

ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Лия Осипян | Сирануш Нанагюлян | Ева Согоян

**БИБЛИОГРАФИЯ  
НАУЧНЫХ РАБОТ  
ПО МИКОЛОГИИ  
АРМЕНИИ  
(1889-2014)**



ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

Օսիպյան Լ. Լ., Նանագյուլյան Ս. Գ.,  
Սողոյան Ե. Յ.

## **ՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ**

*Հայաստանի Հանրապետությունում սնկաբանական  
գիտական աշխատանքների  
(1889-2014)*

Երևան  
ԵՊՀ հրատարակչություն  
2017

ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г.,  
Согоян Е.Ю.

## БИБЛИОГРАФИЯ

*научных работ по микологии в  
Республике Армения  
(1889-2014)*

Ереван  
Издательство ЕГУ  
2017

УДК 01:582.28  
ББК 91.9:28.591  
О-740

*Рекомендовано к печати по решению  
Ученого совета факультета биологии ЕГУ*

**Составители:** Л.Л. Осипян, С.Г. Нанагюлян, Е.Ю. Согоян

**Редактор:** С.Г. Нанагюлян

О-740 Библиография научных работ по микологии в Республике Армения (1889-2014)/ Сост.: Л. Л. Осипян, С. Г. Нанагюлян, Е. Ю. Согоян.- Ер.: Изд.-во ЕГУ, 2017.- 480 с.

В данной «Библиографии» микология представлена в самом широком объеме в соответствии с концепцией академика НАН РА Л.Л. Осипян об интеграции ранее разоб- щенных и функционирующих как самостоятельные разделы фитопатологии, медицинской микологии, пищевой промышленности (безопасность пищевых продуктов, бродильные процессы в производстве пищевых продуктов), биодеструкции промышленных материалов, микробиологической токсикологии, фармацевтики и др.

Это позволило представить в «Библиографии» все работы, в которых грибы присут- ствуют в качестве объекта исследований, выполненных в самых разных научно-исследо- вательских учреждениях Республики Армения. Представлены также работы иностранных авторов, в которых сообщаются данные о нахождении отдельных видов грибов Армении.

Книга предназначена для широкого круга биологов, специализирующихся в различ- ных областях науки и техники, связанных с микологическими объектами.

УДК 01:582.28  
ББК 91.9:28.591

ISBN 978-5-8084-2200-1

© Изд.-во ЕГУ, 2017

Տվյալ «Մատենագիտության» մեջ սնկաբանությունը ներկայացված է շատ լայն ծավալով՝ ՀՀ ԳԱԱ ակադեմիկոս Լ.Լ. Օսիպյանի հայեցակարգի համապատասխան, ըստ որի միավորվում են նախկինում առանձնացված և ինքնուրույն գործող ֆիտոպաթոլոգիայի, բժշկական սնկաբանության, սննդի արդյունաբերության (սննդամթերքի անվտանգություն, սննդամթերքի արտադրությունում կիրառվող խմորման պրոցեսներ), արդյունաբերական նյութերի կենսամասնան, մանրէաբանական տոքսիկոլոգիայի, դեղագործության և այլ բաժինները:

Դա հնարավորություն է տալիս «Մատենագիտության» մեջ ներառել բոլոր այն աշխատանքները, որտեղ սնկերը ներկայացված են որպես Հայաստանի Հանրապետության տարբեր գիտահետազոտական հաստատություններում իրականացված ուսումնասիրության օբյեկտ: Աշխատանքում ներկայացված են նաև արտասահմանյան հեղինակների աշխատանքներ, որտեղ նշվում են տվյալներ Հայաստանի սնկերի առանձին տեսակների հայտնաբերման մասին:

Գիրքը նախատեսված է լայն շրջանակի կենսաբանների համար, որոնք մասնագիտանում են սնկաբանական օբյեկտների հետ կապված գիտության և տեխնիկայի տարբեր բնագավառներում:

This “bibliography” is an index with unprecedented coverage of the research articles on fungi in Armenia from the end of the 19th century up to 2014. It also includes notes by foreign authors on the discovery of specific fungal species in the territory of the country.

This work is based on the concept of academician of the National Academy of Sciences of Armenia L.L. Osipyan, combining all studies with a connection to mycology in areas such as general mycology, phytopathology, medical mycology, microbiological toxicology, food and pharmaceutical industry (food and pharmaceutical technology and safety), industrial technology (biodestruction of industrial material and items) and so on.

The book is meant for a broad range of specialists in these areas of science and technology.

## Содержание

От составителей .....	8
Персоналии .....	14
История микологических исследований в Армении .....	16
Разнообразии грибов Армении по субстратам, таксономическим, экологическим и функциональным группам.....	22
Микобиота растений .....	48
Микобиота почв .....	100
Микобиота воды.....	105
Микобиота воздуха .....	107
Микобиота, загрязняющая пищевые продукты и корма .....	109
Микобиота помещений .....	140
Микобиота, загрязняющая лекарственные препараты и их сырье.....	141
Микобиота пергамента и бумаги .....	145
Микобиота деструкторов промышленных материалов .....	148
Микофильные грибы.....	164
Микоризные грибы.....	165
Хищные грибы.....	168
Ископаемые (фоссильные) грибы .....	170
Лихенизированные грибы – Лишайники .....	172
Морфология, экология и биология грибов	
Экология и жизненные формы грибов .....	176
Морфология грибов .....	187
Биология и физиология грибов .....	195
Генетика и цитология грибов.....	228
Токсигенность грибов, микотоксины .....	234
Взаимоотношения грибов с грибами и другими организмами.....	257
Биохимия грибов.....	266

Систематика и филогения грибов .....	286
Съедобные, ядовитые и лекарственные грибы .....	294
Грибы особо охраняемых природных территорий, ботанических садов, парков .....	305
Культивирование грибов.....	314
Фитопатология и защита растений .....	318
Возбудители микозов человека и животных, их профилактика и лечение .....	365
База данных, гербарии и коллекции культур.....	386
Научная жизнь (конференции, сообщения, съезды).....	391
Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций .....	392
Монографии, библиографии .....	407
Учебники, учебные и методические пособия, научно-популярная серия.....	411
Рецензии, редактирования.....	419
Методика исследований.....	425
Авторские свидетельства.....	429
Общие вопросы.....	431
Разное .....	438
Список использованных источников .....	441
Указатель таксонов грибов и грибные болезни .....	446
Указатель субстратов грибов.....	455
Указатель авторов .....	463



## От составителей

Настоящая «Библиография» представляет собой указатель научно-исследовательских работ по микологии и другим областям науки и промышленности, в которых объектом исследования являются грибные организмы. В нее включены опубликованные научные монографии, книги, статьи, авторефераты диссертаций, учебно-методические и научно-популярные работы, выполненные в различных научных структурах, начиная с конца XIX века по 2014 год, изданные на армянском, русском и других иностранных языках, независимо от места издания.

Литература в «Библиографии» распределена по важнейшим разделам, внутри которых материал расположен в алфавитном порядке по первому автору в хронологической последовательности. Для публикаций на армянском языке приводится перевод на русский язык.

Ввиду несовпадения последовательности букв в алфавитах разных языков, учитывая преобладание работ на русском, фамилии авторов расположены в соответствии с русским алфавитом.

Для облегчения пользования «Библиографией» она снабжена авторским (именным) и двумя предметными указателями. Один из них включает названия тех объектов, которые служили субстратом (средой обитания) для исследованных грибов, второй – является указателем грибов, являющихся предметом исследования.

подавляющее большинство приводимой литературы, включенной в данное издание, просмотрено «de visu». Списки публикаций, любезно предоставленные нам авторами, сверены с оригиналами, уточнены их названия и другие выходные данные. Некоторые важные работы, которые не удалось просмотреть, приводятся без указания страниц. В работе неизбежны и пропуски отдельных публикаций из-за их отсутствия в библиотечных фондах.

Сбор материала для издания библиографии микологических работ по Республике Армения проведен впервые. Он был сопряжен с большим усилием, поскольку перед составителями стояла задача охватить самые разные аспекты исследования грибов и грибоподобных организмов, ранее не укладывавшиеся в рамки традиционной микологии, которая долгое время рассматривалась в рамках ботанической науки.

Составители надеются, что предлагаемая «Библиография» станет полезным и ценным указателем выполненных ранее работ микологической направленности.

## Կազմողների կողմից

Տվյալ «Մատենագիտությունը» իրենից ներկայացնում է սնկաբանության և սնկային օրգանիզմները որպես ուսումնասիրման օբյեկտ օգտագործող գիտության ու արդյունաբերության այլ ճյուղերի գրտահետազոտական աշխատանքների ցանկ: Այստեղ ներառված են հրատարակված գիտական մենագրությունները, գրքերը, հոդվածները, ատենախոսությունների սեղմագրերը, ուսումնամեթոդական և գիտահանրամատչելի աշխատանքները, որոնք իրականացվել են տարբեր գիտական հաստատություններում՝ սկսած 19-րդ դարի վերջից մինչև 2014թ. և հրատարակվել են հայերեն, ռուսերեն և այլ օտար լեզուներով՝ անկախ հրատարակման վայրից:

«Մատենագիտության» մեջ գրականությունը ներկայացված է ըստ կարևորագույն բաժինների, որոնց ներսում նյութը շարադրված է այբբենական կարգով՝ ըստ առաջին հեղինակի, ժամանակագրական հաջորդականությամբ: Հայկական հրապարակումների համար բերված են ռուսերեն թարգմանությունները:

Քանի որ տարբեր լեզուներում այբուբենի տառերի հաջորդականությունը չի համընկնում, հաշվի առնելով ռուսերեն լեզվով աշխատանքների գերակշիռ քանակը, հեղինակների ազգանունները բերված են ռուսական այբուբենի համապատասխան:

«Մատենագիտության» օգտագործումը հեշտացնելու համար այն ունի հեղինակների ցանկ և երկու անվանացանկ: Դրանցից մեկը ներառում է այն օբյեկտների անվանումները, որոնք հանդիսանում են սուբստրատ ուսումնասիրվող սնկերի համար, երկրորդը՝ ուսումնասիրման օբյեկտ հանդիսացող սնկերի անվանացանկն է:

Տվյալ հրատարակությունում ներկայացված գրականության ճնշող մեծամասնությունը ստուգված է “de visu”: Հեղինակների կողմից տրամադրված հրապարակումների ցուցակները համեմատվել են բնօրինակների հետ, ճշտվել են դրանց անվանումները և այլ տվյալներ: Որոշ կարևոր աշխատանքներ, որոնք հնարավոր չի եղել ստուգել, բերվում են առանց էջերի նշման: Աշխատանքում անխուսափելի են մաս առանձին

հրապարակումների բացթողումները՝ գրադարանային ֆոնդում դրանց բացակայության պատճառով:

Սնկաբանական հետազոտությունների մատենագիտության հրատարակման համար նյութի հավաքումը Հայաստանի Հանրապետությունում իրականացվում է առաջին անգամ: Այն զուգակցված էր մեծ ջանքերի հետ, քանի որ կազմողների առջև խնդիր էր դրված ընդգրկել նախկինում երկար ժամանակ որպես բուսաբանական գիտության մի մաս դիտարկվող և ավանդական սնկաբանության շրջանակների մեջ չընդգրկված սնկերի և սնկանման օրգանիզմների ուսումնասիրման ամենատարբեր ասպեկտներ:

Կազմողները հուսով են, որ առաջարկվող «Մատենագիտությունը» կարող է լինել նախկինում իրականացված սնկաբանական ուղղվածությանը աշխատանքների օգտակար և արժեքավոր ձեռնարկ:

## From the Compilers

This Bibliography is an index of academic research articles in mycology and other areas of science and industry where the focus of the study is on fungal organisms. It includes published research monographs, books, articles, dissertation synopses, academic and popular science publications produced by various research institutions starting from the end of the 19th century up to 2014, published in Russian, Armenian and foreign languages irrespective of the place of publication.

The literature in the Bibliography is distributed by its major areas, and within each of these they are arranged chronologically and in alphabetical order according to the leading author. A translation into Russian has been provided for publication also in the Armenian language.

Due to varying alphabetical sequence in different languages and considering the dominance of Russian-language articles, the authors' names are arranged according to the Russian alphabet.

In order to facilitate use of the Bibliography, it contains an index by authors' names and two indexes by topic. One of these contains the substrates (culture media) for the fungal studies, the other is an index of fungi that were the main focus of the study.

The vast majority of the literature included in this publication has been reviewed *de visu*. The list of publications kindly provided to us by the authors has been compared with the original, and titles as well as other details have been clarified.

This is the first occasion where material has been collected for the publication of a bibliography of mycological research in the Republic of Armenia. It was put together thanks to a lot of effort, and the compilers were faced with the task of including very widely ranging aspects of studies of fungi and fungiform organisms that were earlier not considered

a part of traditional mycology, which had been limited to the scope of a botanic science for a long period of time.

The compilers hope that the proposed Bibliography will be useful and a valuable guide to research work in mycology conducted in the past.

## Персоналии

1. Արշավիր Արգարի Բարսյան. Ծննդյան 70 և գիտական գործունեության 45 ամյակի առթիվ // Հայաստանի կենսաբանական հանդես: - 1973. - 26, 3. - էջ 114-116:  
Аршавир Абгарович Бабаян. К 70-летию рождения и 45-летию научной деятельности // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 3. - С. 114-116.
2. Аветисян В.Е., Осипян Л.Л. Памяти Седы Аршавири Симонян // Биолог. журн. Армении. - 2001. - 54, 3-4. - С. 347-348.
3. Арутюнян Е.С. Библиография. Дарья Николаевна Бабаян (Тетеревникова). - Ереван: АН АрмССР, 1986. - 87 с.
4. Арутюнян Е.С. Аршавир Абгарович Бабаян // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 42, 12. - С. 1099-1100.
5. Бабаян А.А. Профессор Н.А. Наумов (некролог) // Микробиология. - Москва, 1960. - 29, 3. - С. 472-473.
6. Бабаян А.А. Воспоминания об А.А. Ячевском // Труды Всесоюзного НИИ защиты растений, ВАСХНИЛ. - Ленинград, 1964. - 23. - С. 42-45.
7. Бабаян А.А. Леон Леониан (К 20-летию со дня смерти) // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 12. - С. 110-114.
8. Бабаян Дарья Николаевна /К семидесятилетию со дня рождения // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 11. - С. 108-110.
9. Горленко М.В., Мелик-Хачатрян Дж.Г., Осипян Л.Л., Томилин Б.А. Дарья Николаевна Тетеревникова-Бабаян (1904-1988) // Микробиология и фитопатология. - Ленинград, 1989. - 2. - С. 186-188.
10. Давтян М.А., Осипян Л.Л., Абрамян Дж.Г. Дарья Николаевна Бабаян (к 80-летию со дня рождения) // Ученые записки ЕГУ. - 1984. - 3. - С. 168-169.

11. Նանագյուլյան Ս.Գ. Արրահանյան Ջ.Հ. Ականավոր բուսաբան-սնկաբանը և ճանաչված մանկավարժը // Բնագետ: - 2005. - 1-2. - էջ 115-116:  
 Нанагюлян С.Г. Абрамян Дж. Видный ботаник-миколог и известный педагог // Бнагет. - 2005. - 1-2. - С. 115-116.
12. Նանագյուլյան Ս.Գ. Կենսամատենագրություն: Լիա Օսիպյան. - Երևան: ԵՊՀ, 2011. - 102 էջ:  
 Нанагюлян С.Г. Библиография. Лия Осипян. - Ереван: ЕГУ, 2010. - 102 с.
13. Нанагюлян С.Г. Памяти Абрамян Дж.Г. // Takhtajania. - Yerevan, 2013. - 2. - P.200-201.
14. Осипян Л.Л. Дарья Николаевна Бабаян // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 11. - С. 108-110.
15. Осипян Л.Л. Дарья Николаевна Бабаян (Тетеревникова) // Биолог. журн. Армении. - 1984, 8. - С. 703-705.
16. Осипян Л.Л. Дарья Николаевна Тетеревникова-Бабаян (1904-1988) // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1989. - 2. - С. 188-189.
17. Осипян Л.Л., Дудка И.А. Жизнь в науке (К 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН Армянской ССР Д.Н. Тетеревниковой-Бабаян. 1904-1988 гг.) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2006. - 40, 2. - С. 169-170.
18. Պապոյան Ֆ.Ա. Կաստակաշատ գիտնականը (Արշավիր Արգարի Բարսյանի ծննդյան 80-ամյակի առթիվ) // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1983. - 6. - էջ 83-85:  
 Папоян Ф.А. Заслуженный ученый (К 80-летию со дня рождения Аршавира Абгаровича Бабаяна) // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1983. - 6. - С. 83-85:
19. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. 60-летие члена-корреспондента АН АрмССР, проф. А.К. Паносяна // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 12. - С. 98-103.



## **История микологических исследований в Армении**

20. Бабаян А.А., Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Развитие фитопатологии и микологии в Армении // Труды Всесоюзного НИИ защиты растений, ВАСХНИЛ. - Ленинград, 1964. - 23. - С. 279-287.
21. Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. История изучения заболеваний зерновых злаков в Армянской ССР // Тезисы секционных докладов 5-ой Закавказской конференции по истории науки, посвящ. 60-летию Великой Октябрьской Соц. Революции. - Баку, 1977. - С. 125.
22. Бабаян А.А. Развитие фитопатологии в Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 3. - С. 231-232.
23. Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. К истории фитопатологии и микологии в Армении // Тезисы докладов первой Закавказской конференции по истории науки. - Ереван, 1965. - С. 40-41.
24. Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. К истории фитопатологии и микологии в Армении // Вопросы истории науки. - Ереван, 1967. - С. 205-209.
25. Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. К истории изучения заболеваний некоторых культурных растений в Армянской ССР в советский период // История естествознания и техники в Армении. - Ереван, 1973. - 5. - С. 49-57.
26. Багдасарян А.С. Результаты изучения микофлоры возбудителей болезней человека в Армянской ССР за 1961-1971 гг. // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 110-111.
27. Багдасарян А.С. Микофлора Армянской ССР в 1966-1971 гг. // Вестник венерологии и дерматологии. - 1973. - 10. - С. 63-65.

28. Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Development of fungal biotechnology in Armenia // International Alumni Seminar Biotechnology and Health. - Yerevan, Armenia, 2005. - P. 101.
29. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Avetisyan H.K. Fundamental and applied fungal biotechnology research in Armenia // Int. Conf. Advanced Biotechnologies: Perspec. Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 213.
30. Висниовский В. Корреспонденция из Эривани // Вестник винодела. - 1905. - 9. - С. 563.
31. Геевский В. Состояние виноградарства и нужды его // Кавказское сельское хозяйство. - 1. - 1897.
32. Кара-Мурза. Из сельскохозяйственной жизни Зангезурского уезда // Кавказское сельское хозяйство, 1902. - С. 761.
33. Мазманянц С. Состояние виноградарства в Шушинском уезде // Кавказское сельское хозяйство, 1896. - 155. - С. 2706.
34. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Современное состояние изученности шляпочных грибов (пор. Agaricales) в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1978. - 2. - С. 120-123.
35. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Направления изучения шляпочных грибов (порядок Agaricales. I.) в Армянской ССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. – Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 112-121.
36. Мильдью в Эриванской губернии // Кавказское сельское хозяйство. - 1889. - С. 242.
37. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. История изучения макромицетов Армении // Биолог. журн. Армении. – Ереван, 1998. - 4, 51. - С. 302-307.
38. Нанагюлян С.Г., Оганесян Е.Х. История изучения и развития медицинской микологии в Республике Армения // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2014. – С. 403-405.

39. Осипян Л.Л. Кафедра низших растений Ереванского государственного университета // Микология и фитопатология. – Ленинград, 1971. – 2, 1. – С. 33-34.
40. Осипян Л.Л. Исследования по флоре, систематике и биологии грибов в СССР в 9-ой пятилетке. Кафедра низших растений Ереванского государственного университета // Микология и фитопатология. – Ленинград, 1977. – 11, 1. – С. 33-34.
41. Осипян Л.Л., Анжелова Е.Л., Мартиросян И.А. История формирования и анализ гербария грибов Ереванского университета // Межвузовский сборник научных трудов “Биология”. – Ереван: ЕГУ, 1979. – 1. – С. 162-175.
42. Осипян Л.Л. Итоги исследования споровых растений в Армянской ССР за период 1978-1983 г.г. // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. – Тбилиси, 1983. – С. 4-6.
43. Осипян Л.Л. 60 лет кафедре ботаники Ереванского Государственного Университета // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. – Ереван, 1987. – 4. – С. 5-14.
44. Осипян Л.Л. Микологические исследования в Армении // Сб. трудов Международной конференции, посвящ. 80-летию кафедры микологии и альгологии МГУ “Современные проблемы микологии, альгологии и фитопатологии”. – Москва, 1998. – С. 260-261.
45. Осипян Л.Л. 75-летний путь кафедры ботаники Ереванского университета // Вопросы современной ботаники и микологии. – Ереван, 1999. – С. 3-17.
46. Осипян Л.Л. История кафедры ботаники ЕГУ за 75 лет // Журнал Ереванский университет. – 1999. – 3. – С. 77-81.
47. Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г. Развитие микологических исследований в Армении // Актуальные проблемы ботаники в Армении. – Ереван, 2008. – С. 31-37.

48. Осипян Л.Л. Роль А.А. Ячевского в развитии микологии и фитопатологии в Армении // Труды международной конференции “Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке”. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 44-45.
49. Осипян Л.Л. Из истории биологической науки в Армении // Биолог. журн. Армении. - 2013. - 65, 4. - С. 138-139.
50. Պապոյան Փ. Ա. Ֆիտոպաթոլոգիայի լաբորատորիայի անցած ուղին // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1984. - 11. - էջ 36-42:  
Папоян Ф.А. Пройденный путь лаборатории фитопатологии // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1984. - 11. - С. 36-42.
51. Сенекеримян Я.А. Итоги научных исследований кафедры защиты растений // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1980. - 35. - С. 152-161.
52. Симонян С.А. Краткий обзор проводимых работ по флоре грибов в Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1977. - 2, 1. - С. 19-20.
53. Симонян С.А. Группа микологии // Институт ботаники АН АрмССР (справочник). - Ереван: АН АрмССР. - 1985. - С. 43-45.
54. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Обзор работ по изучению болезней сельскохозяйственных культур в Армянской ССР // Сборник трудов по защите растений Армянского научно-исслед. института технических культур. - 1949. - 2. - С. 3-25.
55. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Состояние и перспективы микофлористических исследований в Армении // Тезисы докладов Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Ленинград, 1957. - 8. - С. 16-18.
56. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Вступительное слово // Материалы первого Закавказского совещания, посвящ. состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 3-5.

57. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Состояние и перспективы изучения микрофлоры Армянской ССР // Материалы первого Закавказского совещания, посвящ. состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 21-31.
58. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Результаты изучения микологической флоры Армении // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - 1959. - 69, 8, 1. - С. 3-16.
59. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Современное состояние фитопатологии и микологии в Румынской Народной Республике // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1960. - 13, 8. - С. 3-14.
60. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О некоторых итогах изучения болезней овощных культур в Армянской ССР // Тезисы докладов 43-й научной сессии ЕГУ. - Ереван, 1963. - С. 65-66.
61. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. История изучения низших растений в Армении за советский период // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 11. - С. 59-68.
62. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Состояние изученности флоры низших растений Армянской ССР // Материалы III Закавказской конференции по спорным растениям, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции. - Тбилиси, 1968. - С. 3-8.
63. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Кафедра ботаники // Ж. Ереванский университет, 1969. - 4. - С. 18-20.
64. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Развитие палеомикологических исследований в Советском Союзе и результаты работ, проведенных в Армянской ССР // Тезисы докладов третьей Закавказской конференции по истории науки, посвящ. 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Тбилиси, 1969. - С. 198-199.
65. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Итоги изучения заболеваний плодово-ягодных культур и виноградной лозы в Армении за советский период // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 11. - С. 49-60.

66. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. История изучения и обзор пикнидиальных грибов в Армении // Материалы VI симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 168-171.
67. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Результаты изучения споровых растений в Армянской ССР за период с 1968 года // Тезисы докладов 4-го Закавказского совещания по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 1-5.
68. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Из истории микологических исследований в Армянской ССР // Тезисы IV Закавказской конференции по истории науки, посвящ. 50-летию образования СССР. - Ереван, 1972. - С. 94.
69. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. К истории микологических исследований в Армянской ССР // Труды IV Закавказской конференции по истории науки, посвящ. 50-летию образования СССР. - Ереван, 1974. - С. 459-463.
70. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Результаты изучения грибной флоры Армянской ССР // Тезисы конференции женщин-ученых Армении, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ереван, 1977. - С. 143-144.
71. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Осипян Л.Л. Итоги изучения низших растений в Армянской ССР за период с 1972 по 1976 гг. // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 5-6.
72. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Микологические исследования в Армянской ССР // Историко-биологические исследования. - Москва, 1980. - 8. - С. 262-272.
73. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Обзор работ по изучению грибных заболеваний зерновых злаков в Армении за 1929-

- 1975 гг. // Труды научно-исслед. института защиты растений министерства с.-х. АрмССР. - 1980. - 4. - С. 137-155.
74. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Развитие и перспектива палеомикологических исследований в СССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1981. - 15, 4. - С. 335-341.
75. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Развитие микологических исследований в Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 6. - С. 487-488.

**Разнообразие грибов Армении по субстратам,  
таксономическим, экологическим и функциональным  
группам**

76. Абрамян Дж.Г. Копрофильные грибы в условиях Армении // Материалы VI симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик, ч. 1. - Рига, 1971. - С. 75-76.
77. Абрамян Дж.Г. Таксономический состав микромицетов почв Армении // Микология и фитопатология. Ленинград: Наука. - 1992. - 4. - С. 257-261.
78. Авакян К.Г. Сумчатые грибы лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. Ереван, 1976. - 1. - С. 109-113.
79. Азбукина З.М., Каратыгин И.В. Определитель грибов СССР. Порядок Головневые. 2. - Санкт-Петербург. - 1995. - 262 с.
80. Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. Новые для микофлоры Армении виды *Phoma* Fr. и *Coniothyrium* Sacc. на древесно-кустарниковых породах // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1970. - 1. - С. 71-75.

81. Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. Пикнидиальные грибы, ранее неизвестные для Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1971. - 3. - С. 92-98.
82. Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. О ранее неизвестных в Армянской ССР грибах // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1977. - 2. - С. 114-117.
83. Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Новые для микофлоры Армянской ССР виды грибов (Sphaeropsidales) // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 3. - С. 117-124.
84. Badalian S.M. *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. as a perspective object for biotechnology // 10th Congr. Europ. Mycologists. - Tallinn, Estonia, 1989. - P. 10.
85. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Новые сведения о ядовитых макроскопических грибах Республики Армения // Материалы II республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 22-23.
86. Бадалян С.М., Мушака Ж., Геворкян С.А. Кератинофильные грибы из почв Армении // Проблемы медицинской микологии. - 2002. - 4, 1. - С. 39-42.
87. Бадалян С.М., Мушака Ж., Геворкян С.А. Сведения о кератинофильных грибах Армении // Современная микология в России. Тезисы докладов I съезда микологов России. - Москва, 2002. - С. 310.
88. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-Gonzalez M., Szafranski K., Hoegger P.J., Kües U. Two new *Coprinus* species in Armenia associated with wood: *Coprinus strossmayeri* (*Coprinopsis strossmayeri*) and a new species closely related to *Coprinus radians* (*Coprinellus radians*) // Botanical Research in Asian Russia. Proceed. XI Congr. Russian Bot. Soc. - Barnaoul, 2003. - P. 8-9.



89. Badalyan S.M., Hovsepyan R.A., Iotti M., Zambonelli A. On the presence of truffles in Armenia // *Flora Mediterranea*. - 2005. - 15. - P. 683-692.
90. Badalyan S.M., Hovsepyan R.A., Iotti M., Zambonelli A. Study of Armenian hypogean mushrooms // *Microbes in a Changing World. Abstracts XI Int. Congr. Mycology*. M656. IUMS. - San Francisco, USA, 2005.
91. Badalyan S.M., Szafranski K., Hoegger P., Navarro-González M., Majcherczyk A., Kües U. New Armenian wood-associated Coprinoid species: *Coprinopsis strossmayeri* and *Coprinellus aff. radians* // *Diversity*, 2011. - 3, 1. - P. 136-154.
92. Барсегян А.Х. К микофлоре пустынных и полупустынных экосистем Арагатской котловины // Тезисы докладов республиканской конференции молодых научных сотрудников и аспирантов, посв. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 11-12.
93. Барсегян А.Х. Новые для микофлоры Армянской ССР виды несовершенных грибов // *Биолог. журн. Армении*. - 1984. - 37, 12. - С. 1026-1031.
94. Барсегян А.Х. Новые для микофлоры Армянской ССР виды микромицетов // *Биолог. журнал Армении*. - 1989. - 42, 11. - С. 1040-1042.
95. Барсегян А.Х. Новые для микофлоры Армянской ССР виды сферопсидальных грибов // *Биолог. журн. Армении*. - 1989. - 42, 12. - С. 1094- 1096.
96. Батикян С.Г., Абрамян Дж.Г. Новые данные о видах рода *Fusarium* в Армянской ССР // *Биолог. журн. Армении*. - 1969. - 22, 4. - С. 56-66.
97. Батикян С.Г. Новые данные о представителях рода *Fusarium* в Армянской ССР // *Биолог. журн. Армении*. - 1969. - 22, 8. - С. 81-93.

98. Батикян С.Г. Обзор обнаруженных в Армении видов и форм *Fusarium* // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 7. - С. 101-104.
99. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S.A. Some new species of *Russula* for Iran // 18th Iranian Plant Protection Congr. Vol. II. - Hamedan, Iran, 2008. - P. 671.
100. Borhani A., Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Mosazadeh S.A. Diversity and distribution of macrofungi associated with beech forests of Northern Iran (case study Mazandaran province) // World Applied Sciences Journal. - 2010. - 8, 3. - P. 326-333.
101. Borhani A., Mosazadeh S.A., Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Biodiversity and distribution of medicinal mushrooms in Northern forests of Iran // Abstracts. IMMC 6. - Zagreb, Croatia, 2011. - P. 58.
102. Вассер С.П. Семейство Agaricaceae (Fr.) Cohn. во флоре Кавказа // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 53-54.
103. Воронихин Н.Н. Материалы к микологической флоре Кавказа // Известия Кавказского музея. - 1915. - 9, 1. - С. 1-19.
104. Воронихин Н.Н. Материалы к флоре грибов Кавказа // Труды ботанического музея. - Ленинград, 1927. - 21. - С. 87-253.
105. Воронов Ю.Н. Свод сведений о микофлоре Кавказа. Ч. I. // Труды Тифлисского бот. сада. - 1915. - 13, 2. - С. 1-200.
106. Воронов Ю.Н. Свод сведений о микофлоре Кавказа. Ч. 2. // Труды Тифлисского бот. сада. - 1922-23. - 2, 3. - С. 1-186.
107. Гарибян Н.Г., Бадалян С.М. Материалы к изучению макроскопических грибов Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2001. - 169, 3. - С. 119-128.
108. Геворкян С.А., Бадалян С.М. Кератинофильные грибы из почв садов и парков г. Еревана // Материалы III республиканской молодежной научной конференции "XXI век. Экологическая наука в Армении". - Ереван, 2002. - С. 152-155.

109. Гелюта В.П., Симонян С.А. Два новых вида рода *Leveillula* Arnaud из Армении и Украины // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 10. - С. 816-821.
110. Гюсян М.М. Распространенность грибов рода *Aspergillus* в различных почвенно-климатических условиях Армении // Материалы II конференции молодых научных работников НИИ защиты растений АрмССР. - Ереван, 1969. - С. 43-48.
111. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. *Armillaria mellea* is the prevalent species of the genus *Armillaria* in Iran // Современная микология в России. Тезисы докладов второго съезда микологов России. - Москва, 2008. - 2. - С. 313.
112. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Identification of important species of the genus *Armillaria* in horticultural and forests regions of Iran by classic mating-tests // Scientific Notes of YSU. - Yerevan, 2009. - 3. - P. 47-53.
113. Каратыгин И.В., Симонян С.А. Новые и редкие для СССР виды головневых грибов из Армении и Грузии // Новости систематики низших растений. - Ленинград: Наука, 1985. - 22. - С. 119-121.
114. Каратыгин И.В., Азбукина З.М. Определитель грибов СССР. Порядок Головневые. 1. - Ленинград. - 1989. - 219 с.
115. Лебедева Е.В. Грибы рода *Aspergillus* Fr. из подземных горных выработок Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 1. - С. 3-4.
116. Мартиросян И.А. Новые для Армении виды пикнидиальных грибов на древесно-кустарниковых породах // Молодой научный работник ЕГУ, естеств. науки. - 1969. - 10. - С. 103-110.
117. Мартиросян И.А. О ранее неизвестных в Армянской ССР сумчатых грибах, обитающих на древесно-кустарниковых породах // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1969. - 3. - С. 91-99.

118. Мартиросян И.А. Краткий обзор обнаруженных в Армении видов пиреномицетов, обитающих на древесно-кустарниковых породах // Молодой научный работник ЕГУ. - 1971. - 14. - С. 120-125.
119. Мартиросян И.А. Новые для микофлоры Армении виды пиреномицетов, обитающие на древесно-кустарниковых породах // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 11. - С. 62-69.
120. Мартиросян И.А. Новые материалы по микофлоре пикнидиальных грибов и пиреномицетов Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1972. - 1. - С. 97-101.
121. Мартиросян И.А., Таслахчян М.Г. Род *Pleospora* Rabenh. в Армении // Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 195-196.
122. Мартиросян И.А. Обзор рода *Cytospora* Fr. в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 3. - С. 125-128.
123. Мартиросян И.А. Род *Coniothyrium* Sacc. в Армянской ССР // Молодой научный работник ЕГУ, естеств. науки. - 1980. - 2. - С. 219-222.
124. Мартиросян И.А., Таслахчян М.Г. Данные по родам *Camarosporium* Schulz. и *Hendersonia* Berk. в Армянской ССР // Биология и экология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов (IX симпозиум микологов и лишенологов прибалтийских республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 91-92.
125. Мартиросян И.А. Род *Diplodia* Fr. в Армянской ССР // Биология и экология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов (IX симпозиум микологов и лишенологов прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 90-91.

126. Мартиросян И.А., Таслахчян М.Г. Обзор локулоаскомицетов Армянской ССР // Вопросы биологии, Ереван: изд. ЕГУ. - 1987. - С. 106-111.
127. Мартиросян С.Н. О некоторых новых для Армянской ССР видах грибов из рода *Tyromyces* Karst. // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 12. - С. 65-74.
128. Мартиросян С.Н. Материалы к изучению представителей трутовых грибов из рода *Phellinus* Quel. в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 4. - С. 77-87.
129. Мартиросян С.Н. Материалы к познанию трутовых грибов Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 2. - С. 79-85.
130. Мартиросян С.Н. Трутовые грибы лесных массивов Армянской ССР // Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. - Баку, 1965. - С. 129-133.
131. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Материалы к изучению рода *Phyllosticta* в пределах Северной Армении // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1958. - 11, 10. - С. 61-71.
132. Мелик-Хачатрян Дж.Г. К изучению порядка Agaricales в Армянской ССР // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 36-43.
133. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые для Армении виды грибов // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1959. - 12, 9. - С. 57-71.
134. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Обнаруженные в Армении представители порядка *Agaricales* // Научные труды ЕГУ, биол. науки. - 1959. - 69, 8, 1. - С. 17-34.
135. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Анализ микофлоры Северо-Восточной Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1960. - 13, 4. - С. 89-96.

136. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Таслахчян М.Г. Новые материалы к микофлоре Армянской ССР (Ноемберянский район) // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 11. - С. 31-40.
137. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Фитоценологическое изучение агариковых грибов сосновых насаждений Армении // Проблемы изучения грибов и лишайников. IV симпозиум Прибалтийских микологов и лихенологов (Совещ. по методике изучения грибов и лишайников в лесных биоценозах). - Тарту, 1965. - С. 47-53.
138. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Агариковые грибы некоторых лесных фитоценозов Армянской ССР // Материалы Закавказской конференции по спорным растениям. - Баку, 1965. - С. 118-122.
139. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Обзор грибов сем. *Tricholomataceae*, встречающихся в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 4. - С. 82-91.
140. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Виды агариковых грибов и сроки их плодоношения в условиях Цахкадзора (Армянская ССР) // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1968. - 2, 2. - С. 106-111.
141. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые для микофлоры Армении представители гастеромицетов // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1968. - 1. - С. 130-133.
142. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые материалы по флоре агариковых грибов Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1968. - 2. - С. 106-116.
143. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Некоторые данные о гастеромицетах Армении // Материалы III Закавказской конференции по спорным растениям, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Тбилиси, 1968. - С. 164-167.
144. Мелик-Хачатрян Дж.Г. К изучению порядка Agaricales в Армянской ССР // Научная сессия ЕГУ. Тезисы докладов. - Ереван, 1968. - С. 39-40.

145. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые для флоры Армении шляпочные грибы из рода *Clitocybe* // Материалы сессии Закавказского совещания по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - 4. - С. 365-368.
146. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые сведения о распространении напочвенных макромицетов в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 4. - С. 47-55.
147. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые формы *Oudemansiella radicata* (Fr.) Sing. из Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1970. - 4, 5. - С. 474-475.
148. Мелик-Хачатрян Дж.Г. О нахождении новых для Советского Союза грибов из порядка *Agaricales* // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 202.
149. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Агариковая флора безлесных фитоценозов Армянской ССР // Материалы VI симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 12-15.
150. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Обзор рода *Pluteus* Fr. в Армянской ССР // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 213-215.
151. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые для территории Армянской ССР виды сыроежек и млечников // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 1. - С. 141-142.
152. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Авакян К.Г. Обзор базидиомицетов остаточных лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 11. - С. 57-63.
153. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Материалы к изучению семейства *Amanitaceae* Roze в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 10. - С. 100-103.

154. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые для флоры Армении агариковые грибы // Флора, растительность и растительные ресурсы Армянской ССР. - Ереван, 1975. - 6. - С. 107-110.
155. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые материалы к флоре агариковых грибов Армянской ССР. (Сообщ. 1) // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1976. - 1. - С. 104-108.
156. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые материалы к флоре агариковых грибов Армянской ССР. (Сообщ. 2). - Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1976. - 2. - С. 134-136.
157. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Новые для Армянской ССР виды макромицетов, собранные в окрестностях Степанавана (АрмССР) // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1977. - 1. - С. 99-102.
158. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Сведения о базидиальных макромицетах Ехегнадзорского района Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1983. - 1. - С. 127-130.
159. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Первые сведения о миксомицетах Армении // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 2. - С. 129-134.
160. Մելիք-Խաչատրյան Զ. Հ. Հայաստանի գլխաբազուկային սնկեր // Հայաստանի բնություն. - 1985. - 2. - էջ 35-37:  
Мелик-Хачатрян Дж.Г. Шляпочные грибы Армении // Природа Армении. - 1985. - 2. - С. 35-37:
161. Մելիք-Խաչատրյան Զ. Հ. Խողովակային սնկեր // Հայաստանի բնություն. - 1992. - 2. - էջ 81:  
Мелик-Хачатрян Дж.Г. Трубоччатые грибы // Природа Армении. - 1992. - 2. - С. 81.
162. Нанагюлян С.Г. Краткие сведения о грибах // Арохчапаутюн. - Ереван, 1987. - 2. - С. 64-65.
163. Nanagulian S.G., Taslakhchian M.G., Osipian L.L. Investigation of macromycetes of Armenian SSR in culture // Abstracts of 10th Congress of European Mycologists. - Tallinn, Estonian SSR, 1989. - P. 86.



164. Нанагюлян С.Г. Новые для СССР виды гастеромицетов из Армении // Новости систематики низших растений. - Ленинград: Наука. - 1990. - 27. - С. 75-76.
165. Нанагюлян С.Г., Киракосян Н.Дж., Таслахчян М.Г. Впервые обнаруженные в Армении виды сумчатых и базидиальных макромицетов // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1995. - Дел. 28.05.95, №92 - АР95.
166. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж., Адамян Р.Г. Локулоаскомицеты Республики Армения // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1996. - 1. - С. 64-67.
167. Нанагюлян С. Г., Таслахчян М.Г., Торосян Р.Г. Новые сведения о копротрофных грибах Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1997. - 2. - С. 59-62.
168. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Новые виды базидиальных макромицетов для микобиоты Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1999. - 1. - С. 99-103.
169. Nanagulian S.G., Osipian L.L., Taslakhchian M.G. Biodiversity of fungi in Armenia // Abstracts of XVI International Botanical Congress. - St. Louis, Missouri, USA, 1999. - P. 322.
170. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Структурно-сравнительный анализ макромицетов Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 127-130.
171. Нанагюлян С.Г. Сравнительный анализ базидиальных макромицетов различных флористических районов Армении // Экологический журнал Армении. - 2002. - 2. - С. 23-28.
172. Nanagulyan S.G., Nakhutsrishvili V.G. Biodiversity of macromycetes of the South Caucasus region (Armenia and Georgia) // XIV Congress of European Mycologists, Abstracts. - Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 2003. - P. 116.

173. Нанагюлян С.Г., Сирунян А.Л., Амирян А.А. Новые для мико-биоты Армении виды агарикоидных и гастероидных грибов // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2004. - 1. - С. 111-116.
174. Նանագյուլյան Ս. Գ., Ավագյան Բ. Գ., Պետրոսյան Ջ. Վ. Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետությունում լայնորեն տարածված ուտելի բույսերն ու սնկերը // Արցախի պետական համալսարանի գիտական տեղեկագիր. - 2005. - 2, 11. - էջ 53-59:  
Нанагюлян С.Г., Авакян К.Г., Петросян З.В. Широко распространенные съедобные растения и грибы Нагорного Карабаха // Ученые записки Арцахского государственного университета. - 2005. - 2, 11. - С. 53-59.
175. Nanagulyan S.G. Investigation of mycobiota in Armenia // XVII International Botanical Congress. Abstracts. - Austria, Vienna, 2005. - P. 375.
176. Нанагюлян С.Г., Петросян З.Г., Барсегян Г.С. Материалы к изучению макроскопических грибов Нагорно-Карабахской Республики // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах - 2006”. - Москва, 2006. - С. 111–112.
177. Нанагюлян С.Г., Погосян А.В., Закарян Н.А., Сирунян А.Л. Некоторые сведения о микобиоте и флоре лесных ценозов Цахкуняцкого хребта // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах - 2006”. - Москва, 2006. - С. 112-113.
178. Нанагюлян С.Г., Петросян З.В., Барсегян Г.С. Макромицеты Нагорно-Карабахской Республики. Сообщение 1. Агарикоидные базидиомицеты // Ученые записки ЕГУ, Ереван. - 2007. - 1. - С. 92-101.
179. Նանագյուլյան Ս. Գ., Կրուպ Բ. Ռ., Ամիրյան Ա. Ա., Մարգարյան Լ.Վ. Հայաստանում հայտնաբերված թելիկասնկերի (ցեղ *Inocybe* (Fr.) Fr.) ուսումնասիրությունները // ԵՊՀ-ի Գիտական տեղեկագիր. - 2008. - 2. - էջ 156-159.

- Нанагюлян С.Г., Кропп Б.Р., Амирян А.А., Маркарян Л.В. Исследование грибов-волоконниц (род *Inocybe* (Fr.) Fr.) Армении // Ученые записки ЕГУ. - 2008. - 2. - С. 156-159.
180. Неводовский Г.С. Грибные вредители культурных и дикорастущих полезных растений Кавказа в 1911 году. Год 1. – Прилож. к “Трудам Тифл. ботан. сада.” - вып. 2, кн. 2. - Тифлис. - 1912. - 31 с.
181. Неводовский Г.С. Грибные вредители культурных и дикорастущих полезных растений Кавказа в 1912 году. Год II. – Прилож. к “Трудам Тифл. ботан. сада.” - вып. 2, кн. 2. - Тифлис. - 1913. - 86 с.
182. Novsepyan R. *Elaphomyces muricatus* (Ascomycota), a new record for hypogeous fungi in Armenia // Austrian Journal of Mycology. - 2013. - 22. - P. 7-14.
183. Оганян Э.А. Монолиальные грибы и их вредоносность в Армении // Сборник научных трудов объединенной научной сессии Закавказских сельскохозяйственных вузов. - Ереван, 1967. - С. 233-240.
184. Оганян Э.А. Виды *Monilia* в Армянской ССР // Тезисы конференции женщин-ученых Советской Армении, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ереван, 1977. - С. 126-127.
185. Осипян Л.Л. Материалы к изучению рода *Cercospora* в Армянской ССР // Известия АН Арм ССР, биолог. науки. - 1957. - 10, 9. - С. 35-46.
186. Осипян Л.Л. Представители рода *Ramularia* в Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, биолог. науки. - Ереван, 1958. - 64, 7. - С. 111-124.
187. Осипян Л.Л. Новые данные о распространении гифальных грибов в Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, биолог. науки. – Ереван, 1959. - 69, 8. - С. 51-60.

188. Осипян Л.Л. Материалы к микрофлоре обнаженных грунтов оз. Севан // Известия АН АрмССР, биолог. науки. - 1961. - 14, 7. - С. 89-96.
189. Осипян Л.Л., Таслахчян М.Г. Новые для микрофлоры Армянской ССР виды грибов, обнаруженные в районах Севанского бассейна (I) // Известия АН АрмССР, биолог. науки. - 1962. - 15, 11. - С. 51-57.
190. Осипян Л.Л. Грибы порядка *Peronosporales* районов Севанского бассейна Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биолог. науки. - 1963. - 16, 8. - С. 85-89.
191. Осипян Л.Л. Новые для микрофлоры Армянской ССР виды грибов, обнаруженные в районах Севанского бассейна (II) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1965. - 97. - С. 53-58.
192. Осипян Л.Л. Материалы по пероноспорovým грибам Армянской ССР (I) // Известия АН АрмССР, биолог. науки. - 1965. - 18, 6. - С. 53-61.
193. Осипян Л.Л. Материалы по пероноспорovým грибам Армянской ССР (II) // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 6. - С. 94-100.
194. Осипян Л.Л. Новые данные по микрофлоре Армении // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 9. - С. 39-44.
195. Осипян Л.Л. Дополнительные сведения по гифальным грибам Армянской ССР // Флора, растительность и растительные ресурсы АрмССР. - 1970. - 5. - С. 27-33.
196. Осипян Л.Л. Несовершенные грибы, ранее неизвестные для Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1970. - 1. - С. 76-83.
197. Осипян Л.Л. Новые виды гифальных грибов в Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1971. - 5, 1. - С. 87-90.
198. Осипян Л.Л., Авакян К.Г. Пероноспорové грибы лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Межвузовский сборник научных трудов "Биология". - Ереван: ЕГУ. - 1979. - 1. - С. 55-59.

199. Осипян Л.Л., Варданян Н.Р., Бадалян Дж.В. Первые сведения об энтомофильных грибах, поражающих пяденицы в Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 73.
200. Осипян Л.Л., Акопян Л.А., Варданян Г.С. О видовом составе оомицетов оз. Севан, развивающихся на икре рыб // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 2. - С. 169.
201. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Встречаемость грибов сем. *Dematiaceae* на молочных продуктах // Тезисы докладов VIII конференции по спорovým растениям Средней Азии и Казахстана. - Ташкент: ФАН, 1989. - С. 112-113.
202. Осипян Л.Л. Дополнительные сведения о видовой биоте фитотрофных гифальных грибов Республики Армения // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 2007. - 3. - С. 146-149.
203. Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г. Головневые грибы рода *Ustilago* (Pers.) Roussel (Ustilaginaceae) в Республике Армения // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. - 2007. - 16. - С. 102-103.
204. Osipyany L.L., Nanagulyan S.G. The smut fungi on grasses in Republic of Armenia // XV Congress of European Mycologists. - Saint Petersburg, 2007. - P. 139.
205. Осипян Л.Л. Новые субстраты для видов гифальных грибов, не вошедшие в III том «Микофлора Армянской ССР» (1975г.) // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. - 2009. - 17. - С. 104-108.
206. Осипян Л.Л. Дополнение к IV тому «Микофлора Армянской ССР. Ржавчинные грибы» // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. - 2009. - 17. - С. 102-103.
207. Прохоров В.П., Таслахчян М.Г. Копротрофные дискомицеты Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1987. - 21, 2. - С. 140-148.

208. Райтвийр А. Дискомицеты из Армении и Азербайджана // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 8. - С. 3-11.
209. Сарухянн Ф.Г., Каримян Р.С. Осмофильные дрожжи // Микробиологический сборник. - Ереван, 1949. - 3. - С. 69-76.
210. Сарухянн Ф.Г. Новые виды и штаммы спорогенных и аспорогенных дрожжей // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1957. - 10, 1. - С. 61-67.
211. Сенекеримян Я.А. Голосумчатые грибы в Армянской ССР // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 90-95.
212. Симонян С.А. О новых и редких формах мучнисто-росяных грибов // Бюллетень Бот. сада АН АрмССР. - 1953. - 13. - С. 97-104.
213. Симонян С.А. К изучению мучнисто-росяных паразитов в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1953. - 6, 7. - С. 89-92.
214. Симонян С.А. Новые формы мучнисто-росяных грибов // Известия АН АрмССР. - 1958. - 11, 6. - С. 97-104.
215. Симонян С.А. Новый вид мучнисто-росяного гриба из рода *Uncinula* // Известия АН АрмССР. - 1959. - 12, 2. - С. 87-88.
216. Симонян С.А. Новые материалы по микрофлоре Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1959. - 12, 10. - С. 23-31.
217. Симонян С.А. Мучнисто-росяные грибы (Erysiphaceae) Армянской ССР. I // Труды Ботанического института АН АрмССР. - 1959. - 12. - С. 93-148.
218. Симонян С.А. Новые материалы по микрофлоре Армении. (Сообщ. 2) // Известия АН Арм. ССР, биол. науки. - 1960. - 13, 7. - С. 85-91.
219. Симонян С.А. Мучнисто-росяные грибы (Erysiphaceae) Армянской ССР. II // Труды Ботанического института АН АрмССР. - 1962. - 13. - С. 113-169.

220. Симонян С.А. Новые материалы по микрофлоре Армении. Сообщ. 3 // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15, 3. - С. 73-80.
221. Симонян С.А. Материалы к микрофлоре Мегринского района Армянской ССР. Сообщ. 1 // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 1. - С. 15-27.
222. Симонян С.А. Обзор микрофлоры Мегринского района Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 5. - С. 79-85.
223. Симонян С.А. Обзор микрофлоры Мегринского района Армянской ССР // Материалы III Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1968. - С. 186-190.
224. Симонян С.А. Материалы к микрофлоре Мегринского района Армянской ССР. Сообщ. 2 // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 1. - С. 27-34.
225. Симонян С.А. Материалы к микрофлоре Мегринского района Армянской ССР. Сообщ. 3 // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 12. - С. 60-65.
226. Симонян С.А., Мельник В.А. Два новых вида пикнидиальных грибов из Армении // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 8. - С. 92-94.
227. Симонян С.А., Барсегян А.М. Новые для микрофлоры Армении виды грибов на водно-болотных и влаголюбивых растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1971. - 1. - С. 124-127.
228. Симонян С.А. О некоторых новых для Армянской ССР патогенных и сапрофитных грибах на цветочных растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1973. - 1. - С. 93-98.
229. Симонян С.А., Барсегян А.М. Новые и редкие виды грибов на полупустынных растениях Арагатской равнины Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1973. - 2. - С. 81-89.
230. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные филлофильные грибы на древесно-кустарниковых растениях // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 3. - С. 40-46.

231. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные и сапрофитные грибы на стволах и ветвях древесно-кустарниковых пород. Сообщ. I // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 1. - С. 91-96.
232. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные и сапрофитные грибы на стволах и ветвях древесно-кустарниковых пород. Сообщ. 2 // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 3. - С. 98-103.
233. Симонян С.А. Новые для микофлоры Армении виды грибов на декоративных растениях // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 170-172.
234. Симонян С.А. Два новых вида пероноспорных грибов из Армении // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 4. - С. 86-88.
235. Симонян С.А., Барсемян А.Х. Новые материалы к микофлоре Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 8. - С. 98-100.
236. Симонян С.А., Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Новые сведения о микофлоре Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 2. - С. 80-83.
237. Симонян С.А. Новые материалы по флоре ржавчинных грибов Армении // Ученые записки ЕГУ. - 1978. - 1. - С. 158.
238. Симонян С.А., Барсемян А.М., Барсемян А.Х. Новые для микофлоры Армянской ССР виды несовершенных грибов // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1981. - 3. - С. 122-126.
239. Симонян С.А. Род *Podosphaera* в Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 101-102.
240. Симонян С.А., Барсемян А.Х. Новые сумчатые и базидиальные микромицеты в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 1. - С. 17-22.



241. Симонян С.А. Новый вид мучнисторосяного гриба рода *Erysiphe* из Армении // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 9. - С. 819-822.
242. Симонян С.А. Распространение и круг растений-хозяев рода *Blumeria* Golovin ex Speer (сем. Erysiphaceae) в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 2. - С. 173-175.
243. Симонян С.А., Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х. Новые для Армении виды микромицетов из полупустынных местообитаний Араратской равнины // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 6. - С. 491-493.
244. Симонян С.А., Гелюта В.П. Новые таксоны в роде *Leveillula* Arnaud (Erysiphaceae) // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 6. - С. 458- 463.
245. Симонян С.А. Мучнисторосяные грибы Ереванского флористического района // Тезисы VI Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Свердловск, 1988. - С. 107.
246. Симонян С.А., Ульянищев В.И., Мелия М.С. Конспект рода *Sphaerotheca* Lev. (сем. Erysiphaceae) Закавказья // Флора, растительность и растительные ресурсы Армянской ССР. - Ереван, 1988. - 2. - С. 9-17.
247. Симонян С.А., Хачатрян Р.В. Мучнисторосяные грибы (сем. Erysiphaceae) бассейна оз. Севан // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 2. - С. 165-166.
248. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Новые для Армении виды микромицетов из засушливых местообитаний Араратской равнины и ее предгорий // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 7. - С. 621.
249. Симонян С.А., Гелюта В.П. Новый вид мучнисторосяного гриба из рода *Leveillula* Arnaud на клеоме // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 42, 5. - С. 480-482.
250. Simonyan S.A. A survey of the powdery mildew fungi of the Armenian SSR // Abstracts of Tenth Congress of European mycologists. - Tallinn, 1989. - P. 813.

251. Симонян С.А. Материалы к микобиоте Ширака (Армянская ССР). Ржавчинные грибы (пор. Uredinales) // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 7. - С. 587-591.
252. Симонян С.А. Материалы к микобиоте Ширака (Армянская ССР). Мучнисторосяные грибы (пор. Erysiphaceae) // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 42. - С. 130-139.
253. Симонян С.А., Ульянишев В.И., Мелия М.С. Конспект рода *Microsphaera* Lev. (сем. Erysiphaceae) Закавказья // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1991. - 25, 2. - С. 128-134.
254. Симонян С.А., Мамиконян Т.О., Барсемян А.Х. Новые материалы по микобиоте Арагатской котловины // Фитотрофные микромицеты Арагатской котловины. - Ереван, 1993. - С. 41-50.
255. Симонян С.А. Паразитные микромицеты горы Аралер // Фитотрофные микромицеты Арагатской котловины. - Ереван, 1993. - С. 51-58.
256. Сосин П.Е., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Материалы к флоре гастеромицетов Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с-х. науки. - 1959. - 12, 6. - С. 73-80.
257. Спешнев Н.Н. Материалы для изучения микологической флоры Кавказа. III. Новые и малоизвестные виды паразитных грибов Закавказья // Труды Тифлисского Бот. сада. - 1901, 5. - С. 1-14.
258. Спешнев Н.Н. Микологические заметки // Вестник Тифлисского Бот. сада. - 1906, 4. - С. 10-15.
259. Տարասովա Ջ. Գ. Որոշ տեղեկություններ գլխարկավոր սնկերի մասին // Հայաստանի բնություն, 1972. - 20, էջ 10-14; 21-22, էջ 20-23:  
Тарасова Ж.Г. Некоторые сведения о шляпочных грибах // Природа Армении, 1972. - 20, С. 10-14; 21-22, С. 20-23.
260. Таслахчян М.Г. Новые виды паразитных несовершенных грибов, собранные в Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1967. - 1, 1. - С. 109-113.

261. Таслахчян М.Г. Видовой состав и распространение паразитных несовершенных грибов из родов *Phyllosticta* и *Ascochyta* в Армянской ССР // Материалы III Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1968. - С. 170-173.
262. Таслахчян М.Г. О новых для Армянской ССР представителях рода *Phyllosticta* // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1974. - 2. - С. 70-75.
263. Таслахчян М.Г. О новых для Армянской ССР видах грибов из рода *Ascochyta* // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1974. - 3. - С. 94-97.
264. Таслахчян М.Г. Новые для Армянской ССР виды дискомицетов // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 4. - С. 37-42.
265. Таслахчян М.Г. Новые для микофлоры Армянской ССР представители пикнидиальных грибов на остатках травянистых растений // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 2. - С. 104-108.
266. Таслахчян М.Г. Гербофильные сапротрофные аскомицеты Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1978. - 12, 5. - С. 447-448.
267. Таслахчян М.Г. Новые для Арм. ССР виды сумчатых грибов // Новости систематики низших растений. - 1978. - 15. - С. 139-141.
268. Таслахчян М.Г. Новые для микологической флоры Армянской ССР виды эуаскомицетов // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1978. - 2. - С. 110-113.
269. Таслахчян М.Г. Новые для Армянской ССР виды дейтеромицетов // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1978. - 3. - С. 148-150.
270. Таслахчян М.Г. Новые для микофлоры Армянской ССР виды локулоаскомицетов // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1979. - 1. - С. 135-137.
271. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Материалы к изучению рода *Leptosphaeria* Ces. et de Not. в Армянской ССР // Экология и биология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов. - Минск, 1982. - С. 174-175.

272. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Обзор дотидеальных грибов Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 105.
273. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению таксономических и экологических групп пецицевых грибов АрмССР // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 104-105.
274. Таслахчян М.Г., Прохоров В.П. Копротрофные аскомицеты Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 77-78.
275. Таслахчян М.Г. Паразитные дискомицеты АрмССР // Материалы VI конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 95.
276. Таслахчян М.Г. Обзор грибов из рода *Phyllosticta* Pers. в Армянской ССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - 4. - С. 188-195.
277. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Новые для АрмССР таксоны сумчатых макромицетов // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 10. - С. 821-827.
278. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Новые для микофлоры АрмССР аско- и базидиомицеты // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 42, 12. - С. 1081-1090.
279. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Новые для Армении таксоны грибов // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 7. - С. 592-600.
280. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Микобиота копротрофов Республики Армения // Биолог. журн. Армении. - 1991. - 44, 1. - С. 39-46.
281. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Киракосян Н.Дж. Дискомицеты Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1993. - 27, 2. - С. 12-16.

282. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С. Г., Киракосян Н.Дж. Новые микологические находки из Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1993. - 1. - С. 92-95.
283. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Киракосян Н.Дж., Торосян Р.Г. Новые для микобиоты Армении виды дискомицетов // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1998. - 2. - С. 84-87.
284. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Паразитные макромицеты Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 155-157.
285. Taslakhchian M.G. Mushrooms as a component part of agrobiodiversity // Materials of the logical framework workshop. - Yerevan, 1999. - P. 40.
286. Таслахчян М.Г. Биоразнообразие локулоаскомицетов Армении // Современная микология в России. Тезисы докладов I Съезда микологов России. - Москва, 2002. - С. 122-123.
287. Таслахчян М.Г. Сферопсидальные грибы Армении // Экологический журнал Армении. - 2002. - 3. - С. 23-27.
288. Таслахчян М.Г. Микофлора Армении. Род *Ascochyta* Lib. // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 2004. - 3. - С. 111-117.
289. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Материалы к изучению микофлоры ССР Армении. - Эривань: Наркомзем. - 1930. - 36 с.
290. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О трех новых видах ржавчинных грибов, найденных в Армянской ССР // Доклады АН АрмССР. - 1948. - 9, 2. - С. 75-79.
291. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Обзор паразитных грибов из рода *Septoria* в Армянской ССР // Тезисы докладов 41 научной сессии, посвящ. XXI-му съезду КПСС. - Ереван: ЕГУ. - 1959. - С. 41-43.
292. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Краткий обзор грибов из рода *Septoria* Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 2. - С. 7-15.

293. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Микофлора Араратской долины // Тезисы докладов научной сессии ЕГУ. - Ереван, 1962. - С. 60-61.
294. Teterevnikova-Babayan D.N., Simonyan S.A. Specii noi de ciuperci neperfecte din R.S.S. Armeana // Studii si cercetari de biologie. Ser. botanica. - Bucuresti, 1964. - 16, 5. - P. 445-452.
295. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Очерк микофлоры Араратской равнины // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 1. - С. 3-13.
296. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Дополнительные данные по распространению видов *Septoria* в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 10. - С. 3-13.
297. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. Материалы к флоре пиреномицетов Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 11. - С. 21-29.
298. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Авакян К.Г. Новые материалы по пикнидиальным грибам Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 11. - С. 12-19.
299. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. О некоторых новых для Кавказа ржавчинных грибах, обнаруженных в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 12. - С. 3-9.
300. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. О видах рода *Phoma* Fr. в Армянской ССР // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 216-218.
301. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Авакян К.Г. О новых представителях паразитной и сапрофитной микофлоры Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 12. - С. 3-10.
302. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. Новые для микофлоры Армянской ССР виды пиреномицетов и пикнидиальных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1972. - 25, 9. - С. 11-14.

303. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Осипян Л.Л., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Вопросы изучения микофлоры лесов Армянской ССР и ее значение в жизни лесных фитоценозов // Материалы научной конференции по охране горных лесов Армении. - Ереван, 1972. - С. 18-26.
304. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Закиян Л.С. О некоторых патогенных для растений грибах из рода *Alternaria*, новых для Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1972. - 5, 12. - С. 23-29.
305. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Закиян Л.С. О некоторых грибах из рода *Stemphylium* Wall., ранее неизвестных для Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 8. - С. 3-10.
306. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Авакян К.Г. Анализ флоры несовершенных грибов дубовых и дубово-грабовых лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 12. - С. 9-15.
307. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Гусейнова Б.Ф. Новые виды рода *Septoria* из Азербайджана // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1975. - 12. - С. 220-225.
308. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Нелен Е.С. Новый вид гиперпаразита на патогенных грибах яблонной плодовой гнили // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1975. - 12. - С. 225-228.
309. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. Обзор обнаруженных в Армении видов пикнидиальных грибов, обитающих на древесно-кустарниковых породах // Флора, растительность и растительные ресурсы Армянской ССР. - Ереван, 1975. - 6. - С. 100-106.
310. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Виды паразитных и сапрофитных грибов, впервые обнаруженные в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1979. - 6. - С. 496-500.

311. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. О редких видах из рода *Septoria* // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 102.
312. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Обзор обнаруженных в Армянской ССР видов сферопсидальных грибов с окрашенными конидиями // Тезисы докладов VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 65.
313. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Темноокрашенные сферопсидальные грибы АрмССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 15-19.
314. Граншель В.Г. Обзор ржавчинных грибов СССР. Москва-Ленинград: Наука. - 1939. - 426 с.
315. Ульянищев В.И. Микофлора Азербайджана. Т. 1. Головневые грибы. Баку: АН Азерб. ССР. - 1952. - 334 с.
316. Ульянищев В.И. Микофлора Азербайджана. Т. 2. Ржавчинные грибы. Баку: АН Азерб. ССР. - 1959. - 444 с.
317. Ульянищев В.И. Микофлора Азербайджана. Т. 3. Ржавчинные грибы. Баку: АН Азерб. ССР. - Ч.1. 1960. - 252 с. - Ч.2. - 1962. - 276 с.
318. Ульянищев В.И. Микофлора Азербайджана. Т. 4. Пероноспорные грибы. Баку: АН Азерб. ССР. - 1967. - 252 с.
319. Хачатрян Р.В. Предварительные данные о видовом составе грибов в агроценозах Севанского бассейна // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 99-100.
320. Хачатрян Р.В. Новые для Армении виды фитотрофных микромицетов из районов бассейна озера Севан // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43., 9. - С. 807-808.
321. Хачатрян Р.В. Анализ структуры микобиоты основных растительных сообществ обнаженных почвогрунтов озера Севан // Биолог. журн. Армении. - 1991. - 44, 1. - С. 46-52.



## Микобиота растений

322. Абрамян Дж.Г. Изучение микофлоры корней и ризосферы корневых систем перца и баклажана в условиях Абовяна и Давидашена // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 99-100.
323. Абрамян Дж.Г., Дорошенко Л.Ю. Обзор грибной флоры корневой системы рассады табака // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 44-45.
324. Абрамян Дж.Г., Гарегинян Дж.А. Таксономический состав и патогенность возбудителей вертициллезного увядания перца в условиях Араратской равнины // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 5.
325. Абрамян Дж.Г., Сулейман Б.М. Грибные болезни картофеля в условиях Сирии // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2002. - 2. - С. 21-25.
326. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М. Грибы поверхностной плесени древесины дуба // Материалы 2-го съезда микологов России "Современная микология в России". - Москва, 2008. - 2. - С. 364-365.
327. Ավազյան Գ. Վ. Մորմազգի բանջարային մշակաբույսերի սերմերից անջատված սնկերի տեսակային կազմը // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2002. - 4. - էջ 159-161:  
Авакян Г.В. Видовой состав грибов на семенах пасленовых овощных культур // Агротитутюн. - 2002. - 4. - С. 159-161.
328. Авакян Г.В. Болезни основных диких плодовых в лесах бассейна реки Мармарик // Агротитутюн. - 2006. - 1. - С. 19-22.
329. Ավազյան Գ.Վ. Պոմիդորի, տաքդեղի և բադրիջանի սերմերից անջատված սնկերի ուսումնասիրությունը լաբորատոր պայմաններում // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2009. - 1-2. - էջ 36-38:

- Авакян Г.В. Исследование грибов, изолированных из семян помидоров, перцев и баклажанов в лабораторных условиях // Агронаука. - Ереван, 2009. - 1-2. - С. 36-38.
330. Ավագյան Գ. Վ. Լոլիկի, պղպեղի և բադրիչանի սերմերից անջատված սնկերի պարզեցումը // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2009. - 5-6. - էջ 207-211:  
 Авакян Г.В. Патогенность грибов, изолированных из семян помидоров, перцев и баклажанов // Агронаука. - Агронаука, 2009. - 5-6. - С. 207-211.
331. Ավագյան Գ. Վ. Բույսերի սնկային հիվանդությունների սերմերով փոխանցման դինամիկան // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2011. - 1-2. - էջ 46-50:  
 Авакян Г.В. Динамика передачи возбудителей грибных болезней растений семенами // Агронаука. - Ереван, 2011. - 1-2. - С. 46-50.
332. Авакян К.Г. О некоторых новых для микофлоры Армении видах грибов // Известия АН АрмССР, биол. науки. – 1961. - 14, 4. - С. 73-78.
333. Авакян К.Г. Материалы к микофлоре лесов Цахкуняцких гор // Биолог. журн. Армении. – 1966. - 19, 11. - С. 90-96.
334. Авакян К.Г. Новые материалы по микофлоре дубовых и дубово-грабовых лесов Цахкуняцкого хребта // Биолог. журн. Армении. – 1973. - 26, 12. - С. 82-86.
335. Авакян К.Г. Важнейшие грибные паразиты и вызываемые ими заболевания основных лесобразующих пород Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. – 1975. - 28, 7. - С. 94-97.
336. Авакян К.Г. Сумчатые грибы лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. Ереван, 1976. - 1. - С. 109-113.
337. Авакян К.Г. Микофлора лесов Цахкуняцкого хребта // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 41-42.

338. Авакян К.Г. Материалы по изучению грибных паразитов лекарственных растений лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 46-47.
339. Ավագյան Զ. Գ., Նանագյուլյան Ս. Գ., Պողոսյան Ա. Վ., Սկրտչյան Ա. Լ. Երևան քաղաքի գրոսայգիների ծառերի, թփերի և սնկերի կենսաբազմազանությունը // Բուսաբանության արդի խնդիրները Հայաստանում: - Երևան: ՀՀԳԱԱ Բուսաբ. Ինստիտուտ. - 2008. - էջ 330-334:  
Авакян К.Г., Нанагюлян С.Г., Погосян А.В., Мкртчян А.Л. Биоразнообразие деревьев, кустарников и грибов парков города Еревана // Актуальные проблемы ботаники в Армении. - Ереван: Ин-т ботаники НАН РА. - 2008. - С. 330-334.
340. Ավագյան Զ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ., Պողոսյան Ա. Վ., Սկրտչյան Ա. Լ. Երևան քաղաքի որոշ գրոսայգիների կանաչ սնկարկների արդի վիճակը // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2008. - 3. - С. 157-160.  
Авакян К.Г., Осипян Л.Л., Погосян А.В., Мкртчян А.Л. Современное состояние зеленых насаждений некоторых парков города Еревана // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2008. - 3. - С. 157-160.
341. Авакян О.Н. Предварительные данные об изучении макроспориоза картофеля в Армении // Материалы II конференции молодых научных работников. - Ереван, 1969. - С. 12- 14. (на арм. яз.)
342. Авакян О.Н. О вирулентности некоторых рас *Phytophthora infestans* картофеля в Армении // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 100-101.
343. Авакян О.Н., Григорян А.Г., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Основные грибные болезни персика в Ноемберянском районе Армянской ССР // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 1-3.

344. Авакян С.А. Обзор болезней плодовых культур Армянской ССР // Микробиологический сборник. Арм. филиал АН СССР. - 1943. - 1. - С. 133-146.
345. Авакян С.А. О новой болезни абрикоса // Доклады АН АрмССР. - 1945. - 3, 4. - С. 113-116.
346. Авакян С.А. Корневая гниль тыквенных культур в Армянской ССР // Микробиологический сборник, АН АрмССР. - 1949. - 3. - С. 123-139.
347. Авакян С.А. О некоторых биологических особенностях усыхания персиковых деревьев // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1958. - 4 (10). - С. 135-145.
348. Авакян С.А. Этиология усыхания персиковых насаждений в АрмССР // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1958. - 3 (9). - С. 157- 169.
349. Авакян С.А. Патогенные свойства возбудителей усыхания персиковых деревьев // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1958. - 4 (10). - С. 123-133.
350. Авакян С.А., Гюсян М.М. Возбудитель курчавости листьев персика и его спутники - продуценты ростовых веществ // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4 (14). - С. 151-160.
351. Авакян Т.Т. Некоторые данные о поражаемости герани вертициллезным увяданием // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 1. - С. 84-89.
352. Адамян К.М. Вредоносность возбудителей фузариозной гнили клубней картофеля // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 5. - С. 401-403.
353. Азарян А.Ш. Динамика развития мучнистой росы яблони в интенсивных садах предгорья Араратской равнины // Тезисы докладов XI сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 163.

354. Азарян А.Ш. Распространенность и вредоносность мучнистой росы яблони в интенсивных садах предгорья Араратской равнины // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 3-5.
355. Azimi H. *Septoria albensis* Thum. causing leaf spot of *Salix trandra* in Iran // Scientific Notes of Yerevan State University. - 2010. - 2. - P. 61-67.
356. Azimi H., Abbasi M., Osipyan L.L. Investigation on the genus *Septoria* Sacc.in Iran // Proceedings of the 9th Congress of Iranian Plant Protection. - Tehran, Iran. - 2011. - 2. - P. 120.
357. Azimi H., Abbasi M., Osipyan L.L., Javadi-Estahbanati A.R. Introducing some new species of *Septoria* for the Iranian mycobiota // Iranian journal of plant pathology. - Tehran, Iran. - 2012. - 48, 4. - P. 341-351.
358. Amani M., Avagyan G. Banana sigar end rot disease in Iran // Bulletin of ANAU. - 2013. - 1. - P. 5-8.
359. Amani M., Avagyan G., Sarpeleh A. Antracnose disease of banana in Iran // Bulletin of ANAU. - 2011. - 3. - P. 10-14.
360. Амирханян А. Основные грибковые болезни гвоздики в условиях Республики Армения // Известия гос. Аграрного Университета Армении. - Ереван, 1996. - 5-6. - С. 292-296.
361. Ամիրխյան Ա. Ա., Ավագյան Գ. Վ. Խնձորենու սնկային հիվանդությունների տարածվածությունը Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունում // Ագրոպիտություն. - 2014. - 7-8. - էջ 390-394:  
Аракелян А.А., Авакян Г.В. Распространенность грибковых заболеваний яблонь в Нагорно-Карабахской республике // Агронаука. - 2014. - 7-8. - С. 390-394.
362. Арзуманян А.А. О болезнях картофеля в Степанаванском районе Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, биол. науки. - 1956. - 54, 6, 1. - С. 127-139.

363. Арутюнян Е.С. Материалы к вредной микрофлоре лесов Зангезура // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1950. - 3, 7. - С. 575-584.
364. Арутюнян Е.С. Некоторые паразитные и сапрофитные грибы лесов Шамшадинского района Армянской ССР. (Материалы к лесной микрофлоре Армении, сообщ. 2) // Труды Ботанического института АН АрмССР, Вопросы лесного хозяйства и лесоразведения в Армянской ССР. - 1953. - 9. - С. 109-120.
365. Арутюнян Е.С. О распространении мучнистой росы дуба в лесах Южной Армении // Научные труды ЕГУ, биол. науки. - 1953. - 4, 40. - С. 107-115.
366. Арутюнян Е.С. Материалы к микрофлоре дуба Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15, 2. - С. 71-80.
367. Арутюнян М.Н., Кечек Н.А. Степень проявления усыхания абрикосовых деревьев в зависимости от их возраста // Тезисы VIII сессии Закавказского Совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 197-198.
368. Арутюнян М.Н. Динамика развития фузариозного усыхания яблони в интенсивных садах // Известия гос. Аграрного университета Армении. - Ереван, 1995. - 10-12. - С. 307-311.
369. Арутюнян Э.А. Изучение некоторых биологических особенностей возбудителя мучнистой росы дыни // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 19.
370. Ахмедов С.А. Долгосрочный прогноз появления бурой ржавчины пшеницы в Степанакертском районе // Тезисы докладов "Прогноз появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур". - Ереван, 1974. - С. 13-15.
371. Бабаян А.А. Корневая гниль шелковицы в Армении // Отчет карантинной лаборатории при Арм. НКЗеме. 1936.

372. Бабаян А.А. Вилт хлопчатника. Изд. АрмГИЗ. - Ереван, 1942.
373. Бабаян А.А., Ованесян О.П. Усыхание герани, вызываемое *Verticillium dahliae* Kleb. в Армении. - Ереван, 1944.
374. Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Обзор работ по изучению болезней сельхозкультур в АрмССР // ВАСХНИЛ, 16 пленум секции защиты растений. - 1947. - 2. - С. 74-82.
375. Бабаян А.А. Мучнистая роса на картофеле // Сборник трудов по защите растений Арм. НИИТК. - 1949. - 2. - С. 93-101.
376. Бабаян А.А. Новые данные о грибных паразитных заболеваниях культурных растений АрмССР // Сборник трудов по защите растений Арм. НИИТК. - 1949. - 2. - С. 102-111.
377. Бабаян А.А., Ованесян О.П., Ходжаян Е.А. Поражаемость картофеля вертициллиумом в условиях хлопковой зоны Армянской ССР // Сборник трудов по защите растений Арм. НИИТК. - 1949. - 2. - С. 26-41.
378. Бабаян А.А., Ованесян О.П., Ходжаян Е.А. Передача вилта хлопчатника семенами // Сборник трудов по защите растений Арм. НИИТК. - 1949. - 2. - С. 42-54.
379. Бабаян А.А. Некоторые результаты изучения вертициллиозного увядания хлопчатника // Тезисы докладов на объединенной сессии секции защиты растений. Академия сельскохозяйственных наук АзССР. - Баку, 1949. - С. 62-67.
380. Бабаян А.А., Ходжаян Е.А. Поражаемость некоторых сельскохозяйственных культур возбудителем увядания хлопчатника // Сборник трудов АрмНИИТК. - 1950. - 3.
381. Бабаян А.А. Мучнистая роса персика в Армении // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1950. - 3, 8. - С. 711-726.
382. Բարսյան Ս. Ս., Բարսյան Դ. Ն. Հասկացողությունը հիվանդությունների մասին // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 24-29:

- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Понятие о болезнях // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 24-29.
383. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Ընդդեմների հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 180-184:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни бобовых культур // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 180-184.
384. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Բամբակենու հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 226-234:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни хлопчатника // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 226-234.
385. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Խորդենու հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 234-236:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни герани // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 234-236.
386. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Կարտոֆիլի հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 280-292:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни картофеля // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 280-292.
387. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Խաչածաղկավորների հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 311-313:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни крестоцветных // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 311-313.
388. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Սոխի հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: - Երևան, 1960. - էջ 313-314:
- Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни лука // Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 313-314.



389. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Պոմիդորի, բադրիչանի և տար-  
դեղի հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության տեղեկա-  
զիրք: - Երևան, 1960. - էջ 315-317:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни помидора, баклажана и перца  
// Справочник по защите растений. - Ереван, 1960. - С. 315-317.
390. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Ընդդեմների հիվանդություն-  
ները // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ  
373-382:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни бобовых культур // Руково-  
дство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 373-382.
391. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Կարտոֆիլի հիվանդությունները  
// Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 406-420:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни картофеля // Руководство по  
защите растений. - Ереван, 1964. - С. 406-420.
392. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Խորդենու հիվանդությունները //  
Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 454-456:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни герани // Руководство по за-  
щите растений. - Ереван, 1964. - С. 454-456.
393. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Ծխախոտի հիվանդությունները //  
Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 461-475:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни табака // Руководство по  
защите растений. - Ереван, 1964. - С. 461-475.
394. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Բանջարեղենային կուլտուրանե-  
րի հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: -  
Երևան, 1964. - էջ 503-517:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни овоще-бахчевых культур //  
Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 503-517.
395. Բարսյան Ա. Ա., Բարսյան Գ. Ն. Հատապտղային կուլտուրաների  
հիվանդությունները // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: -  
Երևան, 1964. - էջ 618-626:  
Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Болезни ягодных культур // Руково-  
дство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 618-626.

396. Бабаян А.А., Азарян Г.Х. Ложная мучнистая роса табака // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 12. - С. 29-38.
397. Бабаян А.А., Шалджян Л.К. Развитие *Peronospora tabacina* Adam. в период вегетации в Армении // Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. - Баку, 1965. - С. 140-146.
398. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Результаты изучения пероноспороза табака в Армении // Тезисы докладов Юбилейной научной сессии, посвященной вопросам развития с.-х. наук. - Ереван, 1967.
399. Бабаян А.А., Шалджян Л.К. Рассеивание конидий гриба *Peronospora tabacina* в воздухе // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 96-98.
400. Бабаян А.А., Гамбарян Г.С. Серая гниль винограда // Труды института защиты растений. - Ереван, 1976. - 2. - С. 153-192.
401. Բաբայան Ա. Ա. Բարդիների սնկային հիվանդության մասին // Հայաստանի բնություն, 1962. - 2, 3. - էջ 31-32:  
Бабаян Д.Н. О грибном заболевании тополей // Природа Армении, 1962. - 2,3. - С. 31-32.
402. Бабаян Д.Н., Анастасян Б.Г. О видах грибов из рода *Septoria*, паразитирующих на крестоцветных растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1968. - 3 (109). - С. 168-182.
403. Бабаян Д.Н., Анастасян Б.Г. О представителях рода *Septoria*, паразитирующих на бобовых растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1968. - 1, - С. 93-108.
404. Бабаян Д.Н., Шахнубарян С.Т. О наличии инфекций грибного увядания в семенах помидоров, перцев и баклажанов в условиях Араратской равнины Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1969. - 1. - С. 137-147.
405. Бабаян Д.Н., Савинцева Э.Д. Виды рода *Septoria* на растениях в Кабардино-Балкарии // Ученые записки ЕГУ, биол. науки. - Ереван, 1972. - 3. - С. 62-75.

406. Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А., Петросян Н.К. О некоторых новых для Армянской ССР видах грибов на клене // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1976. - 2. - С. 98-101.
407. Бабаян Д.Н., Шамирханян Р.Т., Арутюнян Х.А. О некоторых новых для Армянской ССР грибах на ягодных и орехоплодных культурах // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1978. - 1. - С. 111-115.
408. Бабаян Д.Н. Виды *Septoria* – возбудители пятнистостей листьев на растениях из сем. *Solanaceae* (пасленовых) // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1978. - 3. - С. 91-98.
409. Barari H., Badalyan S.M., Alavi V. New host of *Sclerotinia sclerotiorum* in Iran // J. Plant Pathology. - 2008. - 90, 2. - P. 429.
410. Барсегян А.Х. К микофлоре пустынных и полупустынных экосистем Араратской котловины // Тезисы докладов республиканской конференции молодых научных сотрудников и аспирантов, посв. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 11-12.
411. Барсегян А.Х. Материалы к микофлоре парков и скверов г. Еревана // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 10. - С. 913-916.
412. Барсегян А.Х. Видовой состав микромицетов зеленых насаждений Еревана и других населенных пунктов Араратской равнины // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 7. - С. 626-627.
413. Батикян А.Г., Тамразян Л.Г. Видовой состав возбудителей грибных болезней моркови в Армянской ССР // Материалы конференции “Вклад ученых по защите растений в научно-техническом прогрессе”. - Ереван, 1989. - С. 60-62.
414. Батикян С.Г., Мартиросян И.А., Гарегинян Дж.А. Статистические сведения о микромицетах Лениакана, Артика и их окрестностей // Молодой научный работник. - Ереван, 1979. - 2, 30. - С. 101-106.
415. Бохян М.В. Обзор возбудителей септориозов овса и ячменя в Советском Союзе // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 2. - С. 67-76.

416. Бохян М.В. Материалы к познанию видов *Septoria* на злаковых растениях в Советском Союзе // Материалы VI симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик, ч. 1. - Рига, 1971. - С. 118-121.
417. Бохян М.В., Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О видах *Septoria* на овсянице, еже, тростнике в СССР // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 49-50.
418. Варданян А.К., Авакян Г.В. Изучение возбудителя парши яблони *Fusicladium dendriticum* в чистой культуре // Известия государственного аграрного университета Армении. - 2011. - 1. - С. 15-19.
419. Галачьян Р.М. Этиология зеленой пятнистости огурцов Ленинградской области как обоснование мероприятий по борьбе с ней // Защита растений. - 1935. - 15. - С. 44-46.
420. Галачьян Р.М., Батикян Р.В. К вопросу о вредоносности вершинной гнили томатов в Армении // Микробиологический сборник АН АрмССР. - 2. - 1946.
421. Галачьян Р.М. Черная ножка некоторых овощных культур в Армении // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1953. - 1(7). - С. 101-121.
422. Галачьян Р.М., Давтян А.Р., Мовсесян А.В. Производственная проверка сырцов возбудителей опухолей на укоренение черенков винограда // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4(14). - С. 160-168.
423. Гамбарян Г.С. Результаты изучения церкоспороза виноградной лозы в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1949. - 2, 5. - С. 249-454.
424. Гамбарян Г.С. Обзор болезней виноградной лозы в юго-восточных и северо-восточных районах // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1950. - 3, 10. - С. 927-933.

425. Григорян А.Г. Распространенность барбариса и его пораженность стеблевой ржавчиной в Армении // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. АН Аз. ССР, 1967. - С. 502-505.
426. Григорян А.Г. Роль дикорастущих злаков и воздушных течений в возобновлении стеблевой ржавчины пшеницы в Армении // Труды института защиты растений. - 1980. - 4. - С. 47-62.
427. Григорян А.Г., Степанов К.М. О специализированных формах возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы в Армении // Труды института защиты растений. - 1980. - 4. - С. 62-69.
428. Grigoryan K.M., Kirakosyan A.B., Kauffman P.B. New disease in potatoes caused by pathogenic *Dendrodochium* spp. // 2003. - 127, 4. - P. 123-127.
429. Grigoryan K., Badalyan G., Sargsyan M., Harutyunyan A., Pogosyan N. Mycobiota of some medicinal plants and their toxigenic potential // Acta fytotechnica et zootechnica. - 2011. - 8. - P. 14-18.
430. Григорян Н.Ф., Бабаян А.А. Проникновение и распространение в растении возбудителя увядания бахчевых культур // Известия АН АрмССР, биол. и с-х. науки. - 1961. - 14, 2. - С. 27-36.
431. Григорян Н.Ф. О некоторых особенностях патогенных видов фузариума в растениях дыни при увядании // Известия АН АрмССР, биол. и с-х. науки. - 1963. - 16, 8. - С. 73-84.
432. Григорян Н.Ф. Распространение *Peronospora tabacina* Adam. в растениях табака // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 108-110.
433. Григорян Н.Ф., Закиян Л.С. Распространение возбудителя вертициллезного увядания в листьях хлопчатника // Сборник трудов института защиты растений МСХ АрмССР. - 1. - 1970.

434. Դուկասյան Գ. Ս. Դեկորատիվ և ծաղկային բույսերի միկոբիոտայի կարգաբանական անալիզ Հայաստանի փակ գրունտի պայմաններում // Ավանդադրված գիտական աշխատանքներ: - Երևան, 1996 (N 67 - Ար. 97). - էջ 13:  
 Гукасян Г.С. Систематический анализ микобиоты цветочно-декоративных растений в условиях закрытого грунта в Армении //Депонированные научные работы. - Ереван, 1996. (N 67 - Ар. 97). - С. 13.
435. Դուկասյան Գ. Ս., Մամիկոնյան Թ. Հ. Ծածկած գրունտի գեղազարդ ծաղկաբույսերի արմատային փտախտ և անոթային թառամում առաջացնող բույսերի *Fusarium* ցեղի սնկերի որոշ տեսակներով վարակվածությունը // Ագրոգիտություն, 2007. - 1-2. - էջ 39-40:  
 Гукасян Г.С., Мамиконян Т.О. Зараженность декоративных растений закрытого грунта некоторыми видами грибов рода *Fusarium*, вызывающих корневую гниль и сосудистое увядание // Агронаука, 2007. - 1-2. - С. 39-40.
436. Դուկասյան Գ. Ս. Որոշ տվյալներ կակտուսների միկրոմիցետների վերաբերյալ Հայաստանի բուսաբանական այգու պայմաններում // Ավանդադրված գիտական աշխատանքներ: - Երևան, 1997. - 2. (N65- Ար. 97). - էջ 14:  
 Гукасян Г.С. Некоторые данные о микромицетах на кактусах в условиях ботанического сада Армении // Депонированные научные работы. - Ереван, 1997. (N 65 - Ар. 97). - С. 14.
437. Гулканян В.О., Оганесян С.Г. Ржавчиннопоражаемость пшениц при их внутрисортовом скрещивании // Известия Арм. филиала АН СССР. - 1942. - 3-4. - С. 79-90.
438. Гулканян В.О. Материалы к изучению желтой ржавчины - *Puccinia glumarum* Erikss. et Henn // Известия Арм. филиала АН СССР. - 1945. - 1. - С. 19-32.
439. Гулканян В.О., Оганесян С.Г., Оганесян А.А. Поражаемость пшениц грибными заболеваниями в зависимости от питания // Известия АН АрмССР, биол. и с-х. науки. - 1956. - 9 (6). - С. 59-76.

440. Гюсян М.М. Распространенность грибов порядка *Mucorales* в ризосфере табака в различных агроклиматических зонах Армении // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 9. - С. 102-103.
441. Гюсян М.М. Микофлора ризосферы табака в Армянской ССР // Систематика, экология и физиология почвенных грибов. - Киев: Наукова Думка, 1975. - С. 49-50.
442. Гюсян М.М. Влияние некоторых ризосферных грибов на всхожесть семян и рост проростков табака // Систематика, экология и физиология почвенных грибов. - Киев: Наукова Думка, 1975. - С. 81.
443. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. New hosts of *Armillaria* spp. in Iran // Abstracts of XV Congress of European Mycologists. - St.-Petersburg, Russia. - 2007. - P. 244.
444. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Identification of *Armillaria* species on different hosts from Iran // Mycologia Balcanica, 2008. - 5. - P. 119-122.
445. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Introduction the new hosts of *Armillaria* spp. from Iran // Современная микология в России. Тезисы докладов второго съезда микологов России. - Москва, 2008. - 2. - С. 155.
446. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Study of the hosts of the genus *Armillaria* on the forest plants in north of Iran // Актуальные проблемы ботаники в Армении. - Ереван: Ин-т ботаники НАН РА. - 2008. - С. 213-216.
447. Дорошенко Л.Ю. Ризоктониоз табака в Армянской ССР // Материалы научно-производственной конференции молодых ученых и специалистов с.-х. учреждений и вузов в честь 60-летия установления Советской власти в Армении и образования Компартии Армении. - Ереван, 1982. - С. 20-22.
448. Дорошенко Л.Ю. Распространение и вредоносность черной корневой гнили табака в Армянской ССР // Тезисы докладов X

- сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 62-65.
449. Дорошенко Л.Ю. Грибная флора семян табака // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 11. - С. 988-989.
450. Дорошенко Л.Ю., Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Penicillium* Lk в корневой сфере рассады табака в разных табаководческих районах Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 6. - С. 541-542.
451. Дорошенко Л.Ю., Абрамян Дж.Г. Виды рода *Fusarium* Lk. ex Fr. в корневой сфере рассады табака в разных табаководческих районах Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 2. - С. 174. Депонировано в НИИТИ.
452. Дорошенко Л.Ю., Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Aspergillus* в корневой сфере рассады табака в разных табаководческих районах Армянской ССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 79-84
453. Дорошенко Л.Ю., Абрамян Дж.Г. Представители семейства Dematiaceae в корневой сфере табака // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 6. - С. 493-495.
454. Канчавели Л.А. Материалы к микофлоре лесных пород Кироваканского и Дилижанского районов Армянской ССР // Труды Кироваканской лесоопытной станции - 1942. - 2.
455. Кечек Н.А. Выявление видового состава и хозяйственного значения болезней сахарной свеклы на Ленинанканском плато и в Амамлинском районе Армянской ССР // Итоги НИИ работ научно-исследовательской станции полеводства. - Ереван, 1939. - 1, 5. - С. 43-48.
456. Кечек Н.А. Новые данные о времени заражения пшеницы и ячменя пыльной головней // Известия АН Арм ССР, биол. и с-х. науки. - 1952. - 5, 1. - С. 57-64.



457. Кечек Н.А. Влияние внешних условий на изменчивость твердой головки и пораженных ею растений // Научные труды ЕГУ, серия биол. наук. - 1953. - 40, 4. - С. 117-145.
458. Кечек Н.А. Микофлора кукурузы в Армянской ССР // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 81-89.
459. Кечек Н.А. Новое в биологии пузырчатой головки кукурузы // Известия АН АрмССР, биолог. и с-х. науки. - 1959. - 12, 8. - С. 51-60.
460. Кечек Н.А. Карликовая головня в Армянской ССР // Бюллетень научно-технической информации. - 1959. - 7. - С. 51-54.
461. Кечек Н.А., Степанян Т.Г. Биологические особенности возбудителей аскохитоза эспарцета в Армянской ССР // Известия АН Арм ССР, биолог. науки. - 1961. - 14, 7. - С. 49-56.
462. Кечек Н.А. Изучение специализации пыльной головки пшеницы и других злаковых культур // Сборник научных трудов НИИ Земледелия. - Ереван, 1961. - 2. - С. 140-146.
463. Кечек Н.А. Болезни кукурузы // Сельское хозяйство в Армении. - 1961. - 16. - С. 7-8. (на арм. яз.).
464. Кечек Н.А. Некоторые факторы, влияющие на заражение пшеницы пыльной головней // Известия АН Арм ССР, биолог. науки. - 1962. - 15, 7. - С. 81-88.
465. Քեչեկ Ն.Հ. Ցանովի խոտաբույսերի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 355-362:  
Кечек Н.А. Болезни посевных кормовых трав // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 355-362.
466. Քեչեկ Ն. Հ. Շաքարի ճակնդեղի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 393-396:  
Кечек Н.А. Болезни сахарной свеклы // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 393-396.

467. Քելզեկ Ն. Հ. Գազարի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 399-400:  
Кечек Н.А. Болезни моркови // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. С. 393-396.
468. Кечек Н.А., Варданян Ф.П. Карликовая головня озимой пшеницы *Tilletia controversa* Kühn. f. sp. *tritici* в Армении // Материалы Закавказской конференции по спорным растениям. - Баку, 1965. - С. 147-150.
469. Кечек Н.А., Бабаян А.А., Шалджян Л.К. Усиление агрессивности *Peronospora tabacina* Adam. // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 128-131.
470. Кечек Н.А., Шалджян Л.К. Специализация гриба *Peronospora tabacina* Adam. в Армении // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм, 1969. - С. 139-141.
471. Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. Типы проявления преждевременного усыхания молодых абрикосовых деревьев в предгорной зоне Армянской ССР // Материалы сессии IV Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм, 1969. - С. 111-114.
472. Кечек Н.А., Варданян Ф.П. Морфологические особенности твердой и карликовой головни пшеницы твердой и головни пырея в Армянской ССР // Сборник трудов. ИЗР МСХ АрмССР. - 1970. - 1. - С. 219-223.
473. Кечек Н.А., Варданян Ф.П. Распространенность видов твердой головни пшеницы в Армении в зональном разрезе // Сборник трудов. ИЗР МСХ АрмССР. - 1970. - 1 - С. 201-207.
474. Коновалова Н.Е., Суздальская Дж.Д., Семенова Л.П., Закарян М.А., Саркисян Дж.Д., Смирнова Л.А., Хачатрян Г.А., Симонян

- Л.Х. и др. Распространение рас возбудителей ржавчины хлебных злаков на территории СССР в 1975 г. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1977. - 11, 6. - С. 499-503.
475. Коновалова Н.Е., Суздальская Дж.Д., Семенова Л.П., Закарян М.А., Саркисян Дж.Д., Смирнова Л.А., Хачатрян Г.А., Симонян Л.Х. и др. Распространение рас возбудителей ржавчины хлебных злаков на территории СССР в 1976 г. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1977. - 12, 6. - С. 504-511.
476. Կոստանյան Ա. Վ., Էփրյան Վ. Վ. Վարունգի և սելիի խկալան արագողի հարուցիչների տեսակային կազմը Հայաստանում // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների: - 1972. - 6. - էջ 73-76.
- Костанян А.В., Эвоян В.В. Видовой состав мучнистой росы огурцов и дынь в Армении // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1972. - 6. - С. 73-76.
477. Мамиконян Т.О. К изучению микофлоры семян и плодов некоторых засухоустойчивых древесно-кустарниковых пород в АрмССР // Научная сессия по теории и практике интродукции растений, посвященная 60-летию Великого Октября. - Ереван, 1977. - С. 96-98.
478. Мамиконян Т.О. Новые для микофлоры Армянской ССР виды грибов на плодах и семенах ксерофильных древесно-кустарниковых пород // Биолог. журн. Армении. - 1979. - 6. - С. 594-597.
479. Мамиконян Т.О. К изучению микофлоры шишек можжевельника // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1980. - 2, 144. - С. 111-115.
480. Мамиконян Т.О. Влияние микофлоры на качество семян некоторых ксерофильных древесно-кустарниковых пород Армянской ССР // Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений. Тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по семеноведению и семеноводству интродуцентов. - Баку, 1981. - С. 104-105.

481. Мамиконян Т.О. К изучению микофлоры плодов и семян ксерофильных деревьев и кустарников // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 7. - С. 736-740.
482. Мамиконян Т.О. Влияние сроков хранения на состав микофлоры семян ксерофильных кустарников Армянской ССР // Тезисы докладов XVIII сессии совета ботанических садов Закавказья по вопросам лесного хозяйства, интродукции, озеленения и защиты растений, посвященной 60-летию образования СССР. - Тбилиси, 1982. - С. 136-137.
483. Мамиконян Т.О. Грибы, поражающие плоды и семена деревьев и кустарников в Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 86-87.
484. Мамиконян Т.О., Галстян М.Г. К изучению микофлоры плодов лещины // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 9. - С. 801-803.
485. Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х. Виды микромицетов из филлопланы декоративных растений, новые для Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 9. - С. 762-768.
486. Мамиконян Т.О. Грибная флора плодов и семян ксерофильных древесных растений Армении // Бюллетень ботанического сада АН Арм.ССР. - 1985. - 28. - С. 98-108.
487. Мамиконян Т.О. О видовом составе эпифитной микофлоры семян и плодов деревьев и кустарников бассейна р. Мармарик // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 1. - С. 86.
488. Մամիկոնյան Տ. Օ. Կարմենու բառամուս առաջացող սնկային հիվանդությունները // Հայաստանի բնություն, 1990. - 1. - էջ 26:  
Мамиконян Т.О. Грибные болезни, вызывающие увядание роз // Природа Армении, 1990. - 1. - С. 26.
489. Мамиконян Т.О. Участие микромицетов в растительных формациях Арагатской котловины // Фитотрофные микромицеты Арагатской котловины. - Ереван, 1993. - С. 28-34.

490. Մամիկոնյան Ս. Օ., Բարսեղյան Հ. Խ., Ղուկասյան Գ. Ս. Տվյալներ Երևան քաղաքի կանաչ տնկարկների սնկային հիվանդությունների մասին // Քաղաքային տարածքների կանաչապատման հիմնահարցերը: Գիտա-գործնական կոնֆերանս: - Երևան, 1993. - էջ 1-2: Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Гукасян Г.С. Данные о грибных болезнях зеленых насаждений города Еревана // Вопросы озеленения городских территорий. Научно-практическая конференция. - Ереван, 1993. - С. 1-2.
491. Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. К изучению микобиоты пальм в Армении // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1995. - 4. - Депонировано. 15.09.95., N 119- Ар 95. - С. 15-16.
492. Մամիկոնյան Ս. Օ., Ղուկասյան Գ. Ս. Ռենդոնտանտ մեխակի միկրոմիցետների ուսումնասիրությունը Հայաստանում // Ագրոգիտություն: - Երևան, 1996. - 3-4. - էջ 138-143: Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Изучение микромицетов гвоздики ремонтантной в Армении // Агронаука. - Ереван, 1996. - 3-4. - С. 138-143.
493. Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Гукасян Г.С., Мусаелян М.С., Чарчоглян А.А. Грибы, поражающие некоторые виды барбариса // Материалы II респ. науч. конф. “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 30-31.
494. Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Материалы по изучению фузариозов цветочно-декоративных культур в Армении // Ежеквартальный реферативный сборник. Депон. науч. работы Арм. НИИНТИ. - 2. - 1997. - С. 13.
495. Мамиконян Т.О., Асатрян М.Я. Инфекционные болезни цветочно-декоративных растений, ввезенные в Армению из Голландии // Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. - 1999. - 12. - С. 84-85.
496. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. К вопросу о роли грибов в доброкачественности сырья некоторых дикорастущих пищевых

- растений // Материалы международной научной конференции "Основные вопросы селекции, семеноводства и технология возделывания овоще-бахчевых культур в XXI веке". Научный центр овоще-бахчевых и технических культур. - Ереван. 2000. - С. 120-121.
497. Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Консортивные взаимоотношения между цветочно-декоративными растениями и микромицетами в условиях закрытого грунта Армении // Материалы республиканской молодежной научной конф. "Будущее экологической науки в Армении". - Ереван: ЕГУ, 2000. - С. 20-21.
498. Мамиконян Т.О., Асатрян М.Я. Инфекционные болезни цветочно-декоративных растений, ввезенные в Армению из Ирана // Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. - 2002. - 14. - С. 109.
499. Մամիկոնյան Տ. Օ., Գուկասյան Գ. Ս., Ասատրյան Մ. Յ. Ներմուծված ծաղկալիքի և գեղազարդ բույսերի միկրոֆիտային հայաստանում // Ագրոգիտություն: - Երևան, 2003. - 9-10. - էջ 393-396:  
Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С., Асатрян М.Я. Микобиота интродуцированных цветочных и декоративных растений в Армении // Агронаука. - Ереван, 2005. - 9-10. - С. 393-396.
500. Мамиконян Т.О., Варданян Ж.А., Давтян В.А., Арутюнян Г.Г., Григорян С.Д. Новые результаты исследований грибов, поражающих семена древесных пород Армении // Известия гос. Аграрного университета Армении. - 2007. - 2. - С. 18-20.
501. Мамиконян Т.О., Манасян Г.Г., Арутюнян Г.Г. Интродуцированные представители рода *Jussia* L., их болезни и вредители в условия Армении // Вестник МАНЭБ. - 2007. - 12, 4, 2. - С. 27-30.
502. Мамиконян Т.О. К изучению комплексов грибов болезней семян, проростков, всходов, сеянцев хвойных пород в производственных питомниках // Известия гос. Аграрного университета Армении. - Ереван, 2007. - 1. - С. 44-48.

503. Мамиконян Т.О., Манасян Г.Г. Грибные заболевания видов *Platanus* L. в условиях Армении // Материалы международной конференции “Актуальные проблемы ботаники в Армении”. - Ереван, Институт ботаники НАН РА, АБО, 2008. - С. 226-228.
504. Мамиконян Т.О, Гукасян Г.С. Грибы, вызывающие гниль некоторых видов кактусов // Биолог. журн. Армении. - 2009. - С. 45-49.
505. Манучарян М.А. Специализация возбудителя мучнистой росы табака (*Erysiphe cichoracearum* D.C. f. *nicotianae*) и способы его перезимовки // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1966. - С. 100-103.
506. Манучарян М.А. Активность фитоалексинов в листьях устойчивых и восприимчивых к мучнистой росе растений герани // Тезисы докладов третьего съезда Армянского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. - Ереван, 1976. - С. 81.
507. Մանուշարյան Մ. Ա. Վարդագույն խորդենու հիվանդությունները ջերմաստիճանում // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների, 1977. - 12. - էջ 39-44:  
 Манучарян М.А. Болезни розовой герани в теплицах // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1977. - 12. - С. 39-44.
508. Մարգարյան Գ. Գ. Լեռնային Ղարաբաղում հանդիպող ժանգաւանկերի զարգացման առանձնահատկությունները // ԱրՊՀ Գիտական տեղեկագիր. - Ստեփանակերտ, 2007. - 1, 14. - էջ 68-70:  
 Маркарян Г.Г. Особенности развития ржавчинных грибов, встречающихся в Нагорном Карабахе // Ученые записки Арцахского государственного университета. - Степанакерт, 2007. - 1, 14. - С. 68-70.
509. Մարգարյան Գ. Գ. Ամփոփ տեղեկություններ ԼՂՀ-ում տարածված ժանգասանկերի մասին // ԱրՊՀ գիտական ընթերցումների գեկուցումների հիմնադրույթներ. – Ստեփանակերտ: Ջանգալ 97, 2009. - էջ 84-85:

- Маркарян Г.Г. Обобщающие сведения о ржавчинных грибах, распространенных в НКР // Материалы докладов научных чтений. - Степанакерт: Зангак 97, 2009. - С. 84-85.
510. Մարգարյան Գ. Գ. Ժանգասնկերով ախտահարված բույսերի տարածվածությունը Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության տարածքում // ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր. - Ստեփանակերտ, 2009. - 2, 20. - էջ 42-46:
- Маркарян Г.Г. Распространенность растений, пораженных ржавчинными грибами на территории Нагорного Карабаха // Ученые записки Арцахского государственного университета. – Степанакерт, 2009. - 2, 20. - С. 42-46.
511. Մարգարյան Գ. Գ. ԼՂՀ-ում ժանգասնկերով ախտահարված տերբույսերի խմբավորումն ըստ տնտեսական նշանակության // Գիտաժողովի նյութեր: Միջազգային գիտաժողով`Խաղաղ Կովկասը` տարածաշրջանի զարգացման գործոն / ԼՂՀ ԿԳՆ; Մեսրոպ Մաշտոց համալսարան. - Երևան: Լիմուշ. - 2011. - էջ 649-652:
- Маркарян Г.Г. Распределение растений-хозяев, пораженных ржавчинными грибами в НКР, по хозяйственному значению // Материалы международной конференции: Мирный Кавказ - фактор развития региона. - МНО НКР, университет Месропа Маштоца. - Ереван: Лимуш. - 2011. - С. 649-652.
512. Мартиросян И.А. Новые для Армении виды пикнидиальных грибов на древесно-кустарниковых породах // Молодой научный работник ЕГУ, естеств. науки. - 1969. - 10. - С. 103-110.
513. Мартиросян И.А. О ранее неизвестных в Армянской ССР сумчатых грибах, обитающих на древесно-кустарниковых породах // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1969. - 3. - С. 91-99.
514. Мартиросян И.А. Краткий обзор обнаруженных в Армении видов пиреномицетов, обитающих на древесно-кустарниковых породах // Молодой научный работник ЕГУ. - 1971. - 14. - С. 120-125.



515. Мартиросян И.А. Новые для микофлоры Армении виды пиреномицетов, обитающие на древесно-кустарниковых породах // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 11. - С. 62-69.
516. Мартиросян И.А. Материалы по пикнидиальным грибам на ветвях и стволах древесно-кустарниковых пород в Армянской ССР // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 211-213.
517. Мартиросян И.А. Материалы к флоре грибов из рода *Coniothyrium* Sacc. на древесно-кустарниковых породах в Армении // Молодой научный работник ЕГУ. - 1974. - 20. - С. 111-115.
518. Мартиросян И.А., Шамирханян Р.Т. Обзор грибной флоры яблонь в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1975. - 3. - С. 139-140.
519. Мартиросян И.А. Новые данные по микофлоре древесно-кустарниковых пород Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 5. - С. 71-75.
520. Мартиросян И.А. Новые виды грибов на ветвях и стволах древесно-кустарниковых пород Армении // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 10. - С. 92-95.
521. Мартиросян И.А. Лигнофильные аскомицеты дубовых формаций Армянской ССР // Материалы симпозиума "Изучение грибов в биогеоценозах". - Москва, 1977. - С. 80-81.
522. Мартиросян И.А. Новые сведения о микофлоре древесно-кустарниковых пород в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 2. - С. 121-124.
523. Мартиросян И.А. Микромицеты дубов в Армянской ССР // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 74-75.
524. Мартиросян И.А. Ксилотрофные микромицеты грецкого ореха Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 55.

525. Мартиросян И.А. Цитоспорозное усыхание деревьев и кустарников в лесных биоценозах и парко-садовых агроценозах Республики Армения // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 110-111.
526. Мартиросян И.А. Ксилотрофные микромицеты древесных и кустарниковых пород в г. Ереване // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 112-114.
527. Мартиросян Р.Б. Некоторые данные об антракнозе фасоли в условиях Армянской ССР // Сборник научных трудов конференции молодых научных сотрудников. - Ереван, 1967. - 5. - С. 137-143.
528. Мартиросян Р.Б. Развитие антракноза фасоли в условиях Степанаванского района Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 3. - С. 68-74.
529. Мелик-Хачатрян Дж.Г. О некоторых паразитных несовершенных грибах в Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, биол. науки. - 1955. - 49, 5. - С. 119-145.
530. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Материалы по изучению дырчатой пятнистости косточковых плодовых пород Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, биол. науки. - 1956. - 54, 6, 1. - С. 113-126.
531. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новые материалы по микофлоре и болезням субтропических культур Ноемберянского района // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 5. - С. 59-65.
532. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г., Иоаннесян Н.Ю. Материалы по грибным болезням лука репчатого в условиях Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорыным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 88-89.
533. Мирзоян А.Н. Виноградарство Нагорного Карабаха // Вестник виноделия, 1931. - 12. - С. 787.

534. Мирзоян Ж.Л., Осипян Л.Л. Фитопатогенная микобиота пустырника // Материалы III Республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. - Ереван - Бюракан, 2002. - С. 183-184.
535. Мирзоян Ж.Л. Грибные патогены тимьяна и мяты // Экологический журнал Армении. - Ереван, 2002. - 1. - С. 105-106.
536. Мовсесян Л.И. Микологическая флора декоративных цветочных растений // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 170-171.
537. Мхитарян М.А. Об изменчивости видов ржавчины хлебных злаков // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1952. - 5, 12. - С. 13-30.
538. Мхитарян М.А. Болезни полезащитных лесных насаждений Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1952. - 5, 8. - С. 55-69.
539. Մխիթարյան Մ. Ա. Հստատվյալների հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 328-345:  
Мхитарян М.А. Болезни злаковых культур // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 328-345.
540. Нагорный П.И. Микофлора кавказской виноградной лозы // Труды Тифлисского Бот. сада. - 1930. - 2, 5.
541. Nanagulyan S., Soghoian Y. Pathogenic mycobiota of *Vicia sativa* L. and it's wild relatives in Armenia // Mater. of III Intern. Young Scientists conference “Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution”. - Odessa, 2007. - P. 93.
542. Նանագյուլյան Ս. Գ., Մարգարյան Գ. Գ. Նյութեր Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետությունում /ԼՂՀ/ հանդիպող ժանգասկերի վերաբերյալ // ԵՊՀ-ի Գիտական տեղեկագիր. - 2008. - 3. - էջ 131-136.  
Нанагюлян С.Г., Маркарян Г.Г. Материалы к изучению ржавчинных грибов Нагорно-Карабахской Республики // Ученые записки ЕГУ . - 2008. - 3. - С. 131-136.

543. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Патогенная микобиота люцерны в условиях Армении // Современная микология в России. Материалы 2-го съезда микологов России. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 197.
544. Նանագյուլյան Ս. Գ., Մարգարյան Գ. Գ. Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետության ժանգասնկերի խմբավորումն ըստ տեր-բույսերի // Հայաստանի կենսաբ. հանդես. - 2009. - 61, 1. - էջ 65-68:  
Нанагюлян С.Г., Маргарян Г.Г. Группировка ржавчинных грибов Нагорного Карабаха по растениям-хозяевам // Биолог. журн. Армении. - 2009. - 61, 1. - С. 65-68.
545. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Экологические особенности важнейших представителей микромицетов кормовых трав в пустынно-полупустынном поясе // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2009. - 1. - С. 95-96.
546. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Антракноз клевера в Армении // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2010. - 1. - С. 121.
547. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Распределение паразитных грибов кормовых трав по флористическим районам Армении // Современная микология в России. Материалы 3-го съезда микологов России. - Москва, 2012. - 3. - С. 298.
548. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Динамика развития представителей основных таксономических групп микромицетов кормовых трав в горно-степном поясе Армении // II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Ботаника и природное многообразие растительного мира". - Казань, 2014. - С. 42-43.
549. Оганян Э.А. Факторы, способствующие распространению плодовой гнили в северных районах АрмССР // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1954. - 8. - С. 139-148.

550. Оганян Э.А. О монилиальном ожоге плодовых культур в северных районах Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биолог. и с-х. науки. - 1955. - 8, 12. - С. 51-60.
551. Оганян Э.А. Поражаемость сортов семечковых и косточковых культур плодовой гнилью в северных районах АрмССР // Сборник научных трудов Арм. с-х. института. - 1960. - 11, 1. - С. 283-291.
552. Оганян Э.А., Сенекеримян Я.А., Мкртчян Г.Г. Курчавость листьев персика в условиях Ламбалинского массива АрмССР // Сборник научных трудов Арм. с-х. института. - 1962. - 12. - С. 337-348.
553. Օհանյան Է. Ա., Սլրտչյան Գ. Գ. Խնձորենու և բաղկեղը ՀՍՍՌ-ի հյուսիսային շրջաններում // Հայկական գյուղատնտ. ինստիտուտի գիտական աշխատանքների ժողովածու. - 1963. - 13. - էջ 276-295: Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Черный рак яблони в северных районах Армянской ССР. Сборник научных трудов Арм. с-х. института. - 1963. - 13. - С. 276-295.
554. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Результаты изучения рака граната в северо-восточных районах Армянской ССР // Труды Грузинского с-х. института. - 1964. - С. 289-299.
555. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Рак инжира в условиях Ноемберянского района АрмССР // Сборник научных трудов Арм. с-х. института. - 1964. - 14. - С. 412-424.
556. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Монилиоз айвы в условиях северо-восточных районов Армении // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1966. - С. 121-123.
557. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Главнейшие болезни инжира в условиях северо-восточной зоны Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 391-395.

558. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Главнейшие болезни граната в северо-восточных районах Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 336-339.
559. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Чернь инжира (*Fumago vagans* Pers.) в Армении // Флора, растительность и растительные ресурсы Армянской ССР. - Ереван, 1970. - 5. - С. 37-44.
560. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. О пятнистости листьев маслины *Cycloconium oleaginum* Cast. // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 311-312.
561. Оганян Э.А., Атабекян Е.А. О ржавчине спаржи в условиях Эчмиадзинского района Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 2. - С. 163-165.
562. Оганян Э.А. О *Schizophyllum* Fr. на плодах айвы и яблони в условиях Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 1. - С. 146-147.
563. Осипян Л.Л. Обзор паразитных гифомицетов Армянской ССР // Тезисы докладов научной сессии Ереванского государственного университета. - Ереван, 1957. - С. 41-42.
564. Осипян Л.Л. Результаты изучения паразитных гифальных грибов Армении // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микофлоры. - Ереван, 1958. - С. 66-73.
565. Осипян Л.Л. Ложная мучнистая роса культурного салата – новое заболевание для Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 124-127.
566. Осипян Л.Л. Пероноспоровые грибы Армянской ССР и их вредоносность // Материалы III Закавказской конференции по коорди-

- нации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 146-149.
567. Осипян Л.Л. Пероноспороз – новое заболевание чабера // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 147-148.
568. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Характер распространения мицелия пероноспоровых грибов в тканях растения-хозяина // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1969. - 2. - С. 80-88.
569. Осипян Л.Л. Поражаемость в Армянской ССР культурных и дикорастущих пищевых растений гифальными грибами // Тезисы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 393-396.
570. Осипян Л.Л. Статистические сведения о патогенных гифальных грибах Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1972. - 3. - С. 76-80.
571. Осипян Л.Л. Анализ грибной флоры ив в Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 168-169.
572. Осипян Л.Л. Чернь – ее возбудители и предполагаемые взаимоотношения с растением-хозяином // Значение консортивных связей в организации биогеоценозов. Ученые записки Пермского педагогического института. - Пермь, 1976. - С. 116-117.
573. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А. Новые материалы сапрофитной микрофлоры на древесно-кустарниковых породах Армянской ССР. I // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1976. - 2. - С. 93-97.
574. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А. Новые материалы сапрофитной микрофлоры на древесно-кустарниковых породах Армянской ССР (II) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1977. - 1. - С. 103-107.

575. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А., Шамирханян Р.Т. Микофлора семечковых плодовых пород в Армянской ССР // Тезисы VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 419-420.
576. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А. Микофлора зеленных культур Армянской ССР // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 269-271.
577. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А., Акопян Н.Х. Материалы к микофлоре важнейших пряных растений Армянской ССР // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 294-296.
578. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А. Микромицеты, развивающиеся на облепихе в период вегетации в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1984. - 2. - С. 148-150.
579. Осипян Л.Л. Динамика численности фитотрофных паразитных пероноспорных и гифальных грибов в высокогорьях Армянской ССР // Изучение, использование и охрана растительного мира высокогорий. - ДВНЦ АН СССР, 1985. - С. 38-39.
580. Осипян Л.Л. Анализ состава фитотрофных микромицетов южного склона Арегунийского хребта Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 72.
581. Осипян Л.Л., Элоян И.М. Патогенная микобиота картофеля в Республике Армения // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1995. - 1. - С. 74-78.
582. Осипян Л.Л., Абрамян Дж.Г. Усыхание сосен в Армении // Международная научно-практическая конференция "Защита растений – проблемы и перспективы". - Беларусь, Гродно, 2002. - С. 60-62.



583. Осипян Л.Л. Патогенная микобиота, ассоциированная с возделываемыми зелеными растениями // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах”. - Москва, 2006. - С. 117–118.
584. Осипян Л.Л. Ложная и настоящая мучнистая роса лекарственных растений в условиях Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2006. - 7. - С. 56-57.
585. Осипян Л.Л., Тер-Восканян А.П. Поражение патогенной микобиотой дикорастущих растений Армении, используемых для приготовления чая // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 108-109.
586. Осипян Л.Л., Тер-Восканян А.П. Чайные дикорастущие растения флоры Армении и поражающие их грибные патогены // Биолог. журн. Армении. - 2007. - 59, 3-4. - С. 163-168.
587. Osipyan L.L., Nanagulyan S.G. The smut fungi on grasses in Republic of Armenia // XV Congress of European Mycologists. - Saint Petersburg, 2007. - P. 139.
588. Осипян Л.Л. Новые субстраты для видов гифальных грибов, не вошедшие в III том “Микофлора Армянской ССР” (1975г.) // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. - 2009. - 17. - С. 104-108.
589. Осипян Л.Л., Согоян Е.Ю. Ассоциированность видов *Septoria* с лесной растительностью Республики Армения // Труды VIII международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии” (15-19.10.2012). - Ульяновск, 2012. - С. 73-77.
590. Осипян Л.Л. Поражаемость видов семейства *Poaceae* в Армении головневыми грибами (*Ustilaginomycetes*) // Takhtajania. - Yerevan, 2013. - 2. - С. 131-133.
591. Папоян Ф.А., Маркосян А.А. Мучнистая роса томатов в Армении и некоторые свойства ее возбудителя // Тезисы докладов IV

- Закавказского совещания по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 252-253.
592. Папоян Ф.А. Некоторые особенности возбудителя мучнистой росы томатов // Материалы седьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 28-29.
593. Папоян Ф.А., Костянян А.В., Маркосян А.А. Новый для Армянской ССР вид возбудителя настоящей мучнистой росы огурцов // Тезисы докладов VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 179-180.
594. Папоян Ф.А., Гарегинян Дж.А. Различные формы проявления увядания перцев в Армянской ССР // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1982. - С. 41-43.
595. Папоян Ф.А., Агабекян М.Б. Видовой состав, распространенность и вредность основных болезней гвоздик и роз // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1982. - С. 152-155.
596. Папоян Ф.А., Костянян А.В., Чобанян С.М. Настоящие мучнисторосяные грибы в теплицах // Защита растений. - 1985, 4. - С.16-17.
597. Петросян С.М., Авакян О.Н. Некоторые данные о грибных заболеваниях картофеля в Армении // Материалы седьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 30-31.
598. Պետրոսյան Ս. Ս., Ավագյան Օ. Ն., Հայրապետովա Ս. Ա. *Phytophthora infestans* սնկի ռասաների զարգացումը պմիդորի բույսերի վրա // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1977. - 3. - էջ 40-44:

- Петросян С.М., Авакян О.Н., Айрапетова С.А. Развитие рас гриба *Phytophthora infestans* на растениях томатов // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1977. - 3. - С. 40-44.
599. Петросян С.М. Белая гниль тыквенных культур в Армении // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 192-194.
600. Погосян А.В., Нанагюлян С.Г., Карапетян Н.А., Шахазизян И.В., Элоян И.М. Материалы к изучению растений и фитопатогенных грибов Цахкуняцкого хребта (Армения) // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. - Пермь, 2009. - С. 150-153.
601. Погосян А.В., Нанагюлян С.Г., Шахазизян И.В., Элоян И.М., Петросян А.М. Материалы к изучению флоры окрестностей базы ЕГУ "Мармарик" // Сборник "А.Л. Тахтаджян и развитие ботанической науки в Армении". - Ереван, 2010. - С. 47-49.
602. Погосян В.А. Новые материалы по микофлоре плодовых и ягодных растений Армении // Сборник научных трудов аспирантов. Арм. пед. институт. - Ереван, 1965. - 1. - С. 182-186.
603. Погосян В.А. Новые данные о микофлоре яблони в Армянской ССР // Сборник научных трудов аспирантов. Арм. пед. институт. - Ереван, 1965. - 1. - С. 178-181.
604. Погосян В.А. О некоторых новых для Армянской ССР микромицетах на плодовых и ягодных растениях // Сборник научных трудов аспирантов. Арм. пед. институт. - Ереван, 1965. - 2. - С. 393-400.
605. Погосян В.А. Особенности перезимовки некоторых видов несовершенных грибов в условиях Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 6. - С. 76-80.
606. Погосян В.А. Обзор микофлоры плодовыхягодных, орехоплодных культур и виноградной лозы в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 5. - С. 84-88.

607. Погосян С.В. Биологические особенности *Plasmopara viticola* Berl. et de Toni на Араратской равнине // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 255-257.
608. Погосян С.В., Папоян Ф.А. Факторы, обуславливающие прорастание ооспор *Plasmopara viticola* Berl. et de Toni и первичное заражение // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 319-321.
609. Rayatpanah S.G., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Study on infestation rate of soybean field soils by *Macrophomina phaseolina* in Mazandaran province (Iran) // Abstracts of XV Congress of European Mycologists. - St.-Petersburg, Russia, 2007. - P. 116.
610. Rayatpanah S.G., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Investigation of *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. hosts from Mazandaran province in north of Iran // Актуальные проблемы ботаники в Армении. - Ереван: Ин-т ботаники НАН РА. - 2008. - С. 229-231.
611. Rayatpanah S.G., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. First report of charcoal rot disease occurrence on sesame plants, caused by *Macrophomina phaseolina* in north Iran // Современная микология в России. Тезисы докладов второго съезда микологов России. - Москва, 2008. - 2. - С. 155-156.
612. Rayatpanah S.G., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Chlorate sensitivity, temperature responses and pathogenicity of some Iranian isolates of *Macrophomina phaseolina* from oilseed plants // Биолог. журн. Армении. - 2009. - 3, 61. - С. 23-26.
613. Саркисян С.С. Материалы по болезням декоративных цветочных культур Армянской ССР // Научные труды ЕГУ. - 1953. - 38. - С. 139-160.

614. Сарухян Ф.Г. Дрожжи эпифитной микофлоры хмеля районов АрмССР // Микробиологический сборник. - Ереван, 1943. - 1. - С. 97- 115.
615. Сенекеримян Я.А. Поражаемость паршой яблони и груши в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1952. - 5, 3. - С. 69-78.
616. Մեներիմյան Յա. Հ. Վուշի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 443-446:  
Сенекеримян Я.А. Болезни льна // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 443-446.
617. Մեներիմյան Յա. Հ. Արևածաղկի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 450-453:  
Сенекеримян Я.А. Болезни подсолнечника // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 450-453.
618. Сенекеримян Я.А. Ложная мучнистая роса подсолнечника в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 213-215.
619. Сенекеримян Я.А. Микрофлора семян некоторых бобовых культур в связи с воздействием микроэлементов // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 519-522.
620. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б., Шогерян А.В. Корневая гниль пшеницы и ячменя в условиях Армянской ССР // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 61-63.
621. Симонян С.А. О специализации мучнисто-росяных грибов // Известия АН Арм. ССР. - 1955. - 7, 12. - С. 61-67.
622. Симонян С.А. Мучнистая роса розы и меры борьбы с ней // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 8. - С. 61-69.

623. Симонян С.А. О ржавчине львиного зева // Бюллетень Главного Ботанического сада АН СССР. - Ленинград, 1961. - 40. - С. 100-102.
624. Симонян С.А. О грибных поражениях культурных роз и шиповников в условиях Армянской ССР // Материалы V симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик. - Вильнюс, 1968. - С. 167-173.
625. Симонян С.А. Микофлора культурных и дикорастущих гвоздик в Армянской ССР // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - С. 373-379.
626. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. О ризоктониозах цветочных культур в Армении // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 495-498.
627. Симонян С.А. Мучнисто-росяный гриб на желтой акации // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 213-214.
628. Симонян С.А., Барсегян А.М. Новые для микофлоры Армении виды грибов на водно-болотных и влаголюбивых растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1971. - 1. - С. 124-127.
629. Симонян С.А. Мучнистая роса роз в Ереванском ботаническом саду // Тезисы докладов IV Закавказского совета по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 288-290.
630. Симонян С.А. Мучнистая роса роз в Ереванском ботаническом саду // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 7. - С. 62-73.
631. Симонян С.А. О некоторых новых для Армянской ССР патогенных и сапрофитных грибах на цветочных растениях // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1973. - 1. - С. 93-98.
632. Симонян С.А., Барсегян А.М. Новые и редкие виды грибов на полупустынных растениях Араратской равнины Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1973. - 2. - С. 81-89.

633. Симонян С.А. Микофлора некоторых реликтовых древесно-кустарниковых пород в Армении // Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. - Сухуми, 1973. - С. 172-173.
634. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные филлофильные грибы на древесно-кустарниковых растениях // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 3. - С. 40-46.
635. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные и сапрофитные грибы на стволах и ветвях древесно-кустарниковых пород. Сообщ. I // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 1. - С. 91-96.
636. Симонян С.А. Новые для Армянской ССР паразитные и сапрофитные грибы на стволах и ветвях древесно-кустарниковых пород. Сообщ. 2 // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 3. - С. 98-103.
637. Симонян С.А. Новые для микофлоры Армении виды грибов на декоративных растениях // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 170-172.
638. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. К изучению ризоктониоза цветочных культур // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1975. - 1. - С. 95-101.
639. Симонян С.А., Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Микофлора тополей в Армянской ССР (микромитеты) // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 173-176.
640. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. О фитопатогенности грибов, выделенных из плодов и семян древесно-кустарниковых пород // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 3. - С. 289-293.

641. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Заболевания платана // Защита растений. - 1982. - 8. - С. 23-24.
642. Симонян С.А., Вартанян Д.В. Мучнистая роса дуба в Армении // Тезисы докладов XIX сессии совета ботанических садов Закавказья по вопросам интродукции растений и зеленого строительства. - Баку, 1983. - С. 147-148.
643. Симонян С.А. Мучнисторосяные грибы на декоративных растениях в Армянской ССР // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по теоретическим основам интродукции растений. - Москва, 1983. - С. 404.
644. Симонян С.А., Барсегян А.Х. О грибах филлопланы платана и можжевельника // Тезисы докладов X научного симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик и Белоруссии. Грибы и лишайники в экосистеме. - Рига, 1985. - 2. - С. 10-12.
645. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. О микромицетах филлопланы цветочных растений // Тезисы докладов X научного симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик и Белоруссии. Грибы и лишайники в экосистеме. - Рига, 1985. - 2. - С. 12-14.
646. Симонян С.А. Некоторые итоги изучения мучнисторосяных грибов на декоративных растениях в Армянской ССР // Бюллетень ботанического сада АН АрмССР. - 1985. - 28. - С. 90-97.
647. Симонян С.А., Барсегян А.Х. О микромицетах на древесных и кустарниковых растениях в городских насаждениях Араратской долины Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 89.
648. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Новое для Армянской ССР заболевание ремонтантной гвоздики - фиалофороз // Тезисы сессии Совета ботанических садов Закавказья. - Батуми, 1988.
649. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. К изучению микромицетов филлопланы гвоздики ремонтантной и каллы болотной // Бюлле-



- тень ботанического сада. Интродукция и акклиматизация растений. - Ереван, 1989. - 29. - С. 132-141.
650. Միսնոյան Ա. Ա., Մամիկոնյան Տ. Օ. Անընդհատ ծաղկող ռենդիտանոս մեխակների հիվանդությունները // Հայաստանի բնություն. - 1990. - 1. - էջ 16-18:  
Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Болези постоянно цветущей гвоздики ремонтантной в Армянской ССР // Природа Армении. - 1990. - 1. - С. 16-18.
651. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Микромицеты на редких и исчезающих видах растений Араратской котловины // Фитотрофные микромицеты Араратской котловины. - Ереван, 1993. - С. 36-40.
652. Симонян С.А. Паразитные микромицеты горы Аралер // Фитотрофные микромицеты Араратской котловины. - Ереван, 1993. - С. 51-58.
653. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Растения-хозяева фитотрофных микромицетов Араратской котловины // Биолог. журн. Армении. - 1995. - Депонировано. 19.09.95, N 126-Ар95.
654. Согоян Е.Ю., Таслахчян М.Г. Грибные болезни люцерны в Армении // XXI век: Экологическая наука в Армении // Материалы III Республиканской молодежной научной конференции. - Ереван, 2002. - С. 187-188.
655. Согоян Е.Ю. Грибные болезни кормовых злаковых культур в Армении // Микология и альгология. Материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - С. 127-128.
656. Согоян Е.Ю. Патогенная микобиота кормовых злаковых культур и их диких сородичей в Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2005. - 1. - С. 97-102.
657. Сорокин Н.О. О некоторых болезнях винограда и других растений Кавказского края. - Тифлис, 1892.

658. Софян Л.А. Причины усыхания сосновых культур в Армении // Материалы Всесоюзного методического совещания по вопросам вредителей и болезней сосновых молодняков. - Каунас, 1969. - С. 99-101.
659. Софян Л.А. Об усыхании сосны в лесокультурах Северной Армении // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 303-306.
660. Սոֆյան Լ. Հ., Շաբոյան Է. Ս. Թեղիների չղանդական հիվանդությունը Հայաստանում // Հայաստանի բնություն. - 1976. - 2. - էջ 23-25:  
Софян Л.А., Шабоян Э.С. Голландская болезнь вязов в Армении // Природа Армении. - 1976. - 2. - С. 23-25:
661. Софян Л.А., Шабоян Э.С. Поражаемость ильмовых пород голландской болезнью в Армянской ССР // Труды научно-исслед. института защиты растений, МСХ АрмССР. - 1980. - 4. - С. 127-136.
662. Старосельский В. По поводу болезни виноградных лоз в Эриванской губернии // Кавказское сельское хозяйство. - 1897.
663. Суджян З.Г. Поражаемость сортов персика курчавостью в Алавердском районе // Отчеты о научно-исследовательской работе СТАЗР-а, архив СТАЗР-а. - 1937.
664. Սուջյան Չ. Գ. Հացաբույսերի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 315-323:  
Суджян З.Г. Болезни зерновых культур // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 315-323.
665. Սուջյան Չ. Գ., Սենեքերիմյան Յա. Հ. Պտղատու ծառերի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 591-610:  
Суджян З.Г., Сенекеримян Я.А. Болезни плодовых деревьев // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964. - С. 591-610.

666. Սուշյան Չ. Գ. Խտանողի վազի հիվանդություններ // Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: - Երևան, 1964. - էջ 644-655:  
Суджян З.Г. Болезни виноградной лозы // Руководство по защите растений. - Ереван, 1964.
667. Таслахчян М.Г. О специализации пикнидиальных грибов из родов *Phyllosticta* и *Ascochyta* и связях их с сумчатыми стадиями // Материалы Закавказской конференции по спорovým растениям. - Баку, 1965. - С. 97-102.
668. Таслахчян М.Г. Материалы к сапротрофной микофлоре травянистых растений Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 3. - С. 85-89.
669. Таслахчян М.Г. Материалы к флоре микромицетов из окрестностей Джермука // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 8. - С. 78-82.
670. Таслахчян М.Г. Микоценоз томиллярных растительных формаций Армянской ССР // Материалы симпозиума "Изучение грибов в биогеоценозах". - Москва, 1977. - С. 116-117.
671. Таслахчян М.Г., Григорян С.В. Грибы, найденные на видах рода заразиха, произрастающих в Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1978. - 12, 2. - С. 112-114.
672. Таслахчян М.Г. Микромицеты лесной растительности Кафанского района АрмССР // Материалы Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Ташкент, 1985. - С. 113-114.
673. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Грибные болезни посевных и дикорастущих бобовых кормовых культур в Армении // Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Ботанические исследования в Азиатской России. - Барнаул, 2003. - 1. - С. 62-63.
674. Таслахчян М.Г., Карапетян Н.А., Согоян Е.Ю., Петросян А.М. Патогенная микобиота возделываемых и дикорастущих видов клевера в Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2005. - 3. - С. 132-136.

675. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Патогенная микобиота эспарцета в Армении // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах”. - Москва, 2006. - С. 157.
676. Тер-Саакян Т.С. Сорта картофеля в Армении и его болезни. - Ереван, 1939.
677. Тетеревникова Д.Н. Наблюдения над биологическими видами *Puccinia graminis* Pers. // Болезни растений. - Ленинград, 1926. - 4. - С. 155-175.
678. Тетеревникова Д.Н. Наблюдения над биологическими видами *Puccinia graminis* Pers. в Детском селе в 1926-1927 гг. // Болезни растений. - Ленинград, 1928. - 1-2. - С. 35-50.
679. Тетеревникова Д.Н., Бабаян А.А. О заболевании азиатского хлопчатника, вызываемом грибом *Fusarium buharicum* Jaczewski // Материалы по микологии и фитопатологии. - Ленинград, 1929. - 8, 1. - С. 205-218.
680. Teterevnikova D.N. Biologische Alten von *Puccinia graminis* Pers. in Nordwestrussland // Phytopathologische Zeitschrift. - Berlin, 1929. - S. 457-463.
681. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Наблюдения над грибами из рода *Fusarium*, поражающими озимые // Защита растений от вредителей. - 1930. - 6, 5-6. - С. 669-694.
682. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Материалы по изучению паразитной микологической флоры древесных пород и кустарников в Армянской ССР // Труды Армянского Ботанического общества. - Ереван, 1940. - 4. - С. 53-69.
683. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Специализация твердой головни пшеницы в Армянской ССР // Сборник научных трудов Армянского с.-х. института. - 1941. - 3. - С. 51-65.
684. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни эспарцета в Армянской ССР // Сборник трудов института земледелия АН АрмССР. - Ереван, 1944. - С. 97-116.

685. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Оидиум виноградной лозы в Араратской долине // Виноделие и виноградарство СССР. - 1944. - 10-11. - С. 30-33.
686. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни виноградной лозы в Армянской ССР // Известия АН АрмССР. - 1946. - 1. - С. 85-96.
687. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Оидиум, церкоспороз и эска виноградной лозы в Армянской ССР // Тезисы докладов объединенной сессии секции защиты растений ВАСХНИЛ и отделения биол. и с-х. наук АН АЗССР (18 пленум). - Баку, 1949. - 1. - С. 146-151.
688. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О заболевании эска виноградной лозы в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с-х науки. - 1949. - 2, 3. - С. 259-268.
689. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Обзор работ по изучению болезней сельскохозяйственных культур в Армянской ССР // Сборник трудов по защите растений Армянского научно-исслед. института технических культур. - 1949. - 2. - С. 3-25.
690. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни клевера в Армянской ССР // Сборник научных трудов сельскохозяйственного института. - Ереван, 1950. - 6. - С. 119-128.
691. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Кечек Н.А., Степанян Т.Г. Болезни люцерны в Армянской ССР // Известия АН АрмССР. - 1950. - 3, 3. - С. 227-241.
692. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Результаты изучения ржавчинных грибов в Армянской ССР // Научные труды ЕГУ. - 1950. - 30. - С. 183-198.
693. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни древесных пород и кустарников в Котайкском районе Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - Ереван, 1951. - 33, 2. - С. 19-49.

694. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Болезни некоторых культурных и дикорастущих кормовых бобовых растений Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - 1952. - 38, 3. - С. 57-76.
695. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Болезни субтропических культур в Армянской ССР // Известия АН АрмССР. - 1952. - 5, 1. - С. 65-78.
696. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Оганян Э.А., Симонян С.А. О некоторых заболеваниях плодовых деревьев в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1954. - 7, 11. - С. 29-35.
697. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Мучнистая роса тыквенных растений // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - 1956. - 54, 6, 1. - С. 53-55.
698. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Ананян А.А., Гаспарян Н.А. Поражаемость помидоров фузариальным увяданием и мозаикой в условиях Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1956. - 9, 4. - С. 49-58.
699. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Фузариозное увядание помидоров в условиях Армянской ССР // *Omagu lui Traian Savulescu cu prelejul implinirii a 70 de ani / Acad. Rep. populare Romine. - Bucuresti, 1959. - P. 1-10.*
700. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О видовом составе заболеваний зернобобовых культур в Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 14, 1. - С. 9-21.
701. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О видах *Septoria* на *Chrysanthemum* и *Leucanthemum* // Известия АН АрмССР, биол. науки. - Ереван, 1963. - 16, 6. - С. 27-34.
702. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Хримлян И.А., Таслахчян М.Г. О некоторых грибных заболеваниях древесно-кустарниковых по-

- род и декоративных растений в Армянской ССР // Известия АН АрмССР // биол. науки. - 1964. - 17, 2. - С. 11-20.
703. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Абрамян Дж.Г. Материалы к познанию грибов ризосферы помидоров в различных высотных зонах Армении // Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. - Баку, 1965. - С. 63-71.
704. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Хачатрян М.С. О грибных заболеваниях ягодных растений в Армянской ССР // Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. - Баку, 1965. - С. 134-139.
705. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Погосян В.А. Новые для Армянской ССР виды грибов на плодовых и ягодных растениях // Известия АН АрмССР. - 1965. - 18, 6. - С. 43-52.
706. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Хачатрян М.С., Карапетян В. Новые данные по распространению грибных заболеваний ягодных растений в Армянской ССР // *Revue Roumanie de Biologie, Ser. De Botanique*. - 1966. - 11, 1-3. - P. 231-234.
707. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Дополнительные данные по распространению видов *Septoria* в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 10. - С. 3-13.
708. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Абрамян Дж.Г. Результаты изучения воздействия некоторых грибов ризосферы на сеянцы помидора // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 3. - С. 5-13.
709. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Некоторые результаты изучения ржавчинных грибов в Армянской ССР // Материалы Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 533-538.
710. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Карапетян Н.А. О ранее неизвестных паразитных грибах на растениях Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 1. - С. 17-28.

711. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Аветикян Н.Л., Шахнубарян С.Т. Поражаемость сортов перцев увяданием в условиях Араратской равнины // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 133-137.
712. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Анастасян Б.Г. О видах *Septoria* на съедобных зонтичных растениях СССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1967. - 1, 6. - С. 472-479.
713. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бохян М.В. Обзор возбудителей септориозов пшеницы в Советском Союзе // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1967. - 20, 10. - С. 22-32.
714. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Абрамян Дж.Г. Грибы ризосферы помидоров и их воздействие на растения // National Conference of General and Applied Microbiology. Abstracts of Communication. - Bucharest, 1968. - P. 118-120.
715. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Батикян С.Г. О двух, ранее неизвестных в Армении, фузариозных заболеваниях цветочных декоративных культур // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 2. - С. 9-15.
716. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бохян М.В. О видах *Septoria* на представителях рода *Agropyrum* // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - С. 379-381.
717. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бохян М.В. Обзор возбудителей септориозов пырея в Советском Союзе // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1970. - 4, 1. - С. 18-27.
718. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Федотова-Меликян Л.К. познанию микофлоры шелковицы в Армянской ССР // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений // Ереван, 1971. - С. 405-409.



719. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Осипян Л.Л., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Вопросы изучения микофлоры лесов Армянской ССР и ее значение в жизни лесных фитоценозов // Материалы научной конференции по охране горных лесов Армении. - Ереван, 1972. - С. 18-26.
720. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Микофлора грецкого ореха в Армянской ССР // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений // Тбилиси, 1973. - С. 287-290.
721. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Авакян К.Г. Анализ флоры несовершенных грибов дубовых и дубово-грабовых лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 12. - С. 9-15.
722. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бохян М.В. Обзор видов *Septoria* на кострах (*Bromus*) в Советском Союзе // Материалы юбилейной республиканской конференции по микробиологии, альгологии и микологии, посвященной 50-летию УзССР и ее компартии. - Ташкент, 1974. - С. 154-155.
723. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Обзор видов рода *Septoria* на представителях сем. *Rosaceae* в СССР // Современные успехи микологии и лишенологии в Советской Прибалтике. - Тарту, 1974. - С. 172-175.
724. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Критический обзор видов *Septoria* Fr., паразитирующих на растениях из сем. *Salicaceae* Mirbel. I. Виды *Septoria* Fr., обитающие на ивах // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 1. - С. 3-11.
725. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Критический обзор видов *Septoria*, паразитирующих на растениях из сем. *Salicaceae* Mirbel. II. Виды *Septoria*, обитающие на тополях // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 2. - С. 53-61.
726. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Новые для Армянской ССР виды грибов на растениях из семейства сложноцветных // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 6. - С. 3-7.

727. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О возбудителях септориозов виноградной лозы // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1977. - 30, 5. - С. 13-17.
728. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Обзор видов *Septoria* на представителях сем. *Solanaceae* в СССР // Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 255-256.
729. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Обзор грибов из рода *Septoria* Sacc., вызывающих пятнистость листьев кленов // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1979. - 16. - С. 101-108.
730. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Виды *Septoria*, паразитирующие на лекарственных растениях из сем. *Lamiaceae*, распространенные в СССР // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 10. - С. 1045-1053.
731. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Обзор грибов из рода *Septoria* Sacc., вызывающих пятнистость листьев дуба и бука // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1980. - 17. - С. 81-85.
732. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Возбудители септориозов растений из семейства лилейных (*Liliaceae*) в Советском Союзе // Флора, растительность и растительные ресурсы Армянской ССР. - Ереван, 1981. - 7. - С. 59-61.
733. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Некоторые данные о грибных заболеваниях редких и исчезающих растений Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 11. - С. 1099-1106.
734. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О возбудителях пятнистостей листьев смородины (*Ribes* L.) и крыжовника (*Grossularia* L.) – грибах из рода *Septoria* Fr. // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1981. - 2. - С. 5-15.
735. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Видовой обзор возбудителей септориозов астр // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 8. - С. 601-606.

736. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Септориозы растений из семейства лютиковых и некоторые экологические особенности их возбудителей // Экология и биология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов (IX симпозиум микологов и лихенологов Прибалт. советск. Республик и Белорус. ССР). - Минск, 1982. - С. 177.
737. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О представителях грибов рода *Septoria*, вызывающих пятнистости на растениях из семейства *Rutaceae* (рутовых) в СССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1984. - 1. - С. 114-118.
738. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Видовой состав грибов из рода *Septoria*, паразитирующих на цитрусовых растениях // Тезисы докладов VII Конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 64.
739. Տետերևնիկովա-Բաբայան Դ. Ն., Սիմոնյան Ս. Ա. Անտառկազմող տեսակների հիմնական սնկային հիվանդությունները Հայաստանում // Հայաստանի բնությունը: - 1985. - 2, 72. - էջ 32-34:  
Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. Основные грибные болезни лесобразующих видов в Армении // Природа Армении, 1985. - 2, 72. - С. 32-34.
740. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Возбудители септориозов косточковых плодовых растений в СССР и за рубежом и некоторые их экологические особенности // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1985. - 4. - С. 299-303.
741. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О септориозах орхидных растений // Тезисы докладов научного симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии. Грибы и лишайники в экосистеме. - Рига, 1985. - 2. - С. 35.
742. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Грибы рода *Septoria* на луке // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 98.

743. Хачатрян М.С. Болезни шпината в пригородной зоне Еревана // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1956. - 12. - С. 111-161.
744. Хачатрян М.С. Материалы по изучению монилиооза айвы в условиях Араратской равнины Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - 1967. - С. 404- 406.
745. Хачатрян М.С. Белая и бурая пятнистости на листьях айвы в условиях Араратской равнины Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Баку, 1969. - 4. - С. 263-265.
746. Хачатрян М.С., Казарян Л.В. О характере цитоспорозного и вертициллезного усыхания абрикосовых деревьев в Араратской равнине Армянской ССР // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 275-278.
747. Չոբանյան Ս. Ս. Վարունգի խկական արագորը ՀՍՍՀ Լոռի-Փամբակի և Հյուսիս-արևելյան գոտիներում // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1985. - 1. - էջ 57-60:  
 Чобанян С.М. Настоящая мучнистая роса огурцов в Лори-Памбакской и Северо-Восточной зонах Армянской ССР // Известия с.-х. наук. - 1985. - 1. - С. 57-60.
748. Чобанян С.М. Отношение некоторых сортов томатов к настоящей мучнистой росе // Известия с.-х. наук, МСХ АрмССР. - Ереван, 1985. - 6. - С. 40-45.
749. Շաբոյան Է. Ս. Թեղիների հողանդական հիվանդության հարուցիչը և նրա կուլտուր-մորֆոլոգիական առանձնահատկությունները // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1980. - 6. - էջ 23-27:  
 Шабоян Э.С. Возбудитель голландской болезни ильмовых и его культурально-морфологические особенности // Известия с.-х. науки. - 1980. - 6. - С. 23-27.

750. Шамирханян Р.Т. О двух новых грибных заболеваниях хризантем карантинного значения // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 319-321.
751. Шахнубарян С.Т. Вертициллезное увядание баклажанов в Армении // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 191-195.
752. Элоян И.М., Карапетян А.М., Нанагюлян С.Г. Грибные болезни сеянцев ели колючей в условиях беспочвенного культивирования // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России.- 2012. - 3. - С.274.

### Микобиота почв

753. Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Penicillium* в ризосфере помидоров в разных эколого-климатических зонах Армении // Сборник научных статей аспирантов ЕГУ. - Ереван, 1966. - 5. - С. 39-57.
754. Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Fusarium* в ризосфере помидоров в разных эколого-климатических зонах Армении // Сборник научных статей аспирантов ЕГУ. - Ереван, 1966. - 5. - С. 39-57.
755. Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Penicillium* в ризосфере помидоров в разных эколого-климатических зонах Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1968. - 3. - С. 137-143.
756. Абрамян Дж.Г. Распространение видов *Dematiaceae* в ризосфере помидоров в разных эколого-климатических зонах Армении // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 3. - С. 97-98.
757. Абрамян Дж.Г. Микофлора ризосферы абрикосовых деревьев в условиях Армении // Материалы IV конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Ташкент, 1971. - С. 17-18.

758. Абрамян Дж.Г. Изучение взаимоотношений микромицетов, выделенных из почв различных вертикальных поясов и воздействие их на рост и развитие высших растений // Материалы V конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. – Ашхабад, 1974. - С. 6-7.
759. Абрамян Дж.Г., Авакян С.М. Микофлора ризосферы пшеницы различных высотных поясов Центральной Армении // Систематика, экология и физиология почвенных грибов. - Киев.: Наук. Думка, 1975. - С. 43-44.
760. Абрамян Дж.Г., Пирузян С.А. Микофлора почв различных лесных ассоциаций в Армении // Биолог. журн. Армении. – 1976. - 29, 6. - С. 18-21.
761. Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Penicillium* Link в почвах различных эколого-климатических зон Армении // Биолог. журн. Армении. – 1976. - 29, 3. - С. 19-22.
762. Абрамян Дж.Г., Авакян С.М. Новые для Арм.ССР виды микромицетов, выделенные из ризосферы пшеницы, возделываемой в различных высотных поясах // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1976. - 1. - С. 142-144.
763. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А.б Воздействие почвенных микромицетов на автоматические приборы // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. - Вильнюс, 1977. - С. 7-8.
764. Абрамян Дж.Г. Конспект видов рода *Penicillium* Link, распространенных в почвах Армении. Сообщение 1 // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 1. - С. 128-131.
765. Абрамян Дж.Г. Конспект видов рода *Penicillium* Link, распространенных в почвах Армении. Сообщение 2 // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 2. - С. 131-134.

766. Абрамян Дж.Г. Сравнительное изучение микофлоры почв различных вертикальных поясов горного массива Арагаца // Изучение грибов в биогеоценозах. – Москва, 1977. – С. 28-29.
767. Абрамян Дж.Г. Материалы по изучению микофлоры почв Армянской ССР // Материалы Республиканской конференции Женщин-ученых Советской Армении. - Ереван, 1977. - С. 71-72.
768. Абрамян Дж.Г. Распространение видов рода *Aspergillus* в различных типах почв Армении // Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 113.
769. Абрамян Дж.Г., Мнацакян Э.А., Мурадян Г.М. Микофлора ризосферы основных лесобразующих пород деревьев Цахкуняцкого хребта // Материалы V Закавказской конференции по низшим растениям. - Баку, 1979. - С. 41.
770. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А.б Влияние промышленных отходов некоторых предприятий Армянской ССР на микофлору почв // Материалы VII конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 203.
771. Абрамян Дж.Г., Акопян А.Э. Структура комплексов микромицетов на территории алюминиевого завода // Изучение грибов в биогеоценозах. - Свердловск: УрО АН СССР, 1988. - С. 115.
772. Абрамян Дж.Г., Осипян Л.Л. К вопросу об идентификации микромицетов почв // Выделение, идентификация и хранение микромицетов и других микроорганизмов. - Вильнюс: АН Литвы, 1990. - С. 6-7.
773. Абрамян Дж.Г. Антропогенное воздействие АЭС на структуру комплекса микромицетов // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. – Киев: АН УкрССР, 1990. - С. 3-4.
774. Абрамян Дж.Г. Микромицеты, адаптирующиеся на отходах различных материалов в загрязненной промышленными выбросами

- почвах // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев: АН УкрССР, 1990. - С. 27-28.
775. Абрамян Дж.Г. Таксономический состав микромицетов почв Армении // Микология и фитопатология. Ленинград: Наука. - 1992. - 4. - С. 257-261.
776. Абрамян Дж.Г. К вопросу о взаимосвязи растительного покрова и микромицетов почв // Материалы научно-практической конференции "Основные вопросы озеленения городских территорий". - Ереван, 1993. - С. 52-53.
777. Արրահանյան Ջ. Հ., Էլոյան Ի. Մ. Կարստոֆիլի արմատային համակարգի ռիզոսֆերայի և ռիզոսպանի միկո-էկոլոգիաներ // Գյուղատնտ. գիտությունների տեղեկագիր. - Երևան, 1994. - 7-12. - է. 3-10: Абрамян Дж.Г., Элоян И.М. Микоэкрисотрофы ризосферы и ризоплана корневой системы картофеля // Вестник сельскохозяйственных наук. - Ереван, 1994. - 7-12. - С. 3-10.
778. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М. Динамика количественного и качественного состава микоэкрисотрофов ризосферы картофеля в разные периоды вегетации // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 1. - С. 88-94.
779. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Воздействие отходов НПО "Пластполимер" на структуру комплексов микромицетов почв // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 2. - С. 56-59.
780. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В. Воздействие промышленных загрязнений на структуру комплексов некоторых микроорганизмов почв // Материалы 1-ой национальной конференции "Устойчивое человеческое развитие и Армения". - Ереван, 1997. - С. 95-96.
781. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Воздействие выбросов завода "Поливинилацетат" на структуру комплексов микромицетов почв // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1999. - 2. - С. 92-98.



782. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Сравнительный анализ видового состава микобиоты загрязненных почв и микодеструкторов, функционирующих на отходах и готовой продукции // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2001. - 2. - С. 98-101.
783. Бадалян С.М., Мушака Ж., Геворкян С.А. Кератинофильные грибы из почв Армении // Проблемы медицинской микологии. - 2002. - 4, 1. - С. 39-42.
784. Геворкян С.А., Бадалян С.М. Кератинофильные грибы из почв садов и парков г. Еревана // Материалы III республиканской молодежной научной конференции “XXI век. Экологическая наука в Армении” - Ереван, 2002. - С. 152-155.
785. Лебедева Е.В. Грибы рода *Aspergillus* Fr. из подземных горных выработок Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 1. - С. 3-4.
786. Мамиконян Т.О. Новые для Армянской ССР виды микромицетов, выделенные из почвы прикорневой зоны гвоздики ремонтантной // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 9. - С. 828-829.
787. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Грибы почв облепиховых насаждений и их общность с контаминаторами плодов // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 74.
788. Осипян Л.Л., Абрамян Дж.Г., Григорян К.М., Батикян А.Г. К вопросу о биологической активности почвенных микромицетов в эпицентральной зоне Спитакского землетрясения 1988г. // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 14-15.
789. Сафарян З.С. Термофильные грибы из почв Армении // Биолог. журн. Армении. - 1984. - 37, 5. - С. 408-412.

790. Сутеева Т.Г., Агарунова Ю.С., Деревлева Т.А., Даниелян Э.Е. Патогенные аэробные грибы, выделенные из почвы Армянской ССР // Проблемы глубоких микозов. – Москва, 1969. – Вып. 1. – С. 360-364.
791. Хачикян Л.А. Распространение грибов, разлагающих клетчатку, в полупустынных каменистых почвах "Кирах" Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 11. - С. 39-44.
792. Хачикян Л.А. Микрофлора каштановых почв Арагатской котловины // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 11. - С. 1153-1157.
793. Хачикян Л.А. Микрофлора орошаемых лугово-бурых почв Арагатской равнины // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 10. - С. 828-831.
794. Хачикян Л.А. О микофлоре основных типов почв Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 4. - С. 331-336.
795. Шахазизян И.В. Новые для микобиоты Республики Армения виды почвенных микромицетов // Сборник молодых научных сотрудников. - Ереван, 1999. - 1. - С. 72-74.
796. Shahazizyan I., Farmazyan Z., Nanagulyan S., Eloyan I. Impact of soil micromycetes of fungal resistance of some solid and liquid polymeric materials // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. – Yerevan, 2014. – P. 87.

### **Микобиота воды**

797. Акопян Л.А. О необходимости изучения ферментных систем гидромицетов быстрых водотоков // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. – С. 11.
798. Акопян Л.А., Осипян Л.Л. Водные оомицеты Армянской ССР (I) // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 47-50.

799. Акопян Л.А., Осипян Л.Л. Обзор водных несовершенных грибов водоемов и водотоков Армянской ССР (I) // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 41-45.
800. Yesayan A.H., Akopyan L.A. The application of information-search system "GRIB" for the analysis of micromycetes in hydrocenosis of Armenian SSR // Tenth Congress of European Mycologists. - Tallinn, 1989. - P. 30-31.
801. Осипян Л.Л., Айрапетян О.Г., Камалян А.Ц. Первые сведения о водных грибах Армянской ССР // Тезисы докладов IV Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 245-247.
802. Осипян Л.Л., Айрапетян О.Г., Камалян А.Ц. Материалы к флоре водных грибов Центральной Армении // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1974. - 2. - С. 122-125.
803. Осипян Л.Л., Айрапетян О.Г. Новые для Армянской ССР виды водных гифальных грибов // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1978. - 1. - С. 104-110.
804. Осипян Л.Л., Айрапетян О.Г. К флоре водных гифальных грибов Армянской ССР // Новости систематики низших растений. - Ленинград: Наука, 1979. - 16. - С. 86-90.
805. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Сравнительная характеристика видового состава водных грибов озер Армянской ССР, расположенных в различных высотных поясах // Лимнология горных водоемов. - Ереван, 1984. - С. 212-213.
806. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Пространственное распределение водных оомицетов высокогорного оз. Севан в связи с антропогенным эвтрофизированием // Материалы III всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Ташкент, 1985. - С. 89-90.

807. Осипян Л.Л., Есяян А.Г., Акопян Л.А. Микроскопические водные грибы как объект биотехнологических разработок // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 183-188.
808. Осипян Л.Л., Акопян Л.А., Варданян Г.С. О видовом составе оомицетов оз. Севан, развивающихся на икре рыб // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 2. - С. 169.
809. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Состояние микобиоты озера Севан как фактор контроля качества воды // Материалы научной конференции «Экологические проблемы оз. Севан». - 1993. - С. 61.
810. Osipyanyan L.L., Zurabyan S.R. About questions of anthropogenic changes influence on *Saprolegniales* of lake Sevan // Electronic journal of Natural Sciences NAS RA. - 2010. - 2, 15. - P. 38-39.

### Микобиота воздуха

811. Абрамян Дж.Г., Таслахчян М.Г. Микофлора воздуха больниц в условиях г. Еревана // Ученые записки ЕГУ. – Ереван, 1975. - 3. - С. 100-102.
812. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Оганесян Е.Х. Микобиота воздуха одной из клинических больниц г. Еревана // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2004. - 3. - С. 84-85.
813. Бабаян А.А., Шалджян Л.К. Рассеивание конидий гриба *Peronospora tabacina* в воздухе // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 96-98.
814. Барсебян А.Х. К изучению микобиоты городского воздуха // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2004. - 3. - С. 85-87.
815. Батикян С.Г., Абрамян Дж.Г., Осипян Л.Л. Микофлора воздуха промышленного предприятия г. Еревана // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 5. - С. 91-93.

816. Григорян А.Г. Заспоренность воздуха уредоспорами ржавчинных грибов пшеницы // Материалы сессии Закавказского совета по коорд. научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 34-39.
817. Григорян А.Г. О заспоренности воздуха некоторых районов Армянской ССР возбудителями ржавчины злаков // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 23-16.
818. Григорян А.Г. Определение заспоренности воздуха уредоспорами стеблевой ржавчины // Защита растений. - Москва, 1972. - С. 7.
819. Есаян А.Г. Анализ флоры аллергенных грибов, выявленных в атмосферном воздухе ул. Чаренца г. Еревана // Молодой научный работник, 1980. - 32. - С. 212-215.
820. Hovhannisyan Y.Kh., Abrahamyan J.H., Nanagulyan S.G. Preliminary observation on the air mycobiota in some hospitals of Armenia // Central and Eastern European Health Conference. - Prague, 2004. - P. 26-27.
821. Hovhannisyan Y.Kh., Nanagulyan S.G., Abramyan J.H., Arzumanyan G.R., Eloyan I.M. Indoor air pollution as a public health problem in Armenia // Second Central Eastern European Conference on Health and the Environment. - Bratislava, 2006. - P. 34.
822. Hovhannisyan Y.Kh. Fungi in the air and the treatment of otomycosis // Central European Journal of occupational & environmental medicine // Bucharest-Cluj-Napoca, Romania. - 2008. - 14, 1. - P. 36.
823. Оганесян Е.Х., Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Мурадян А.М., Элоян И.М. К изучению микобиоты воздуха клинической больницы Еревана // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2009. - 2. - С. 59.

824. Осипян Л.Л. Коррелятивная связь между загрязненностью воздуха и заплесневением пищевых продуктов // Тезисы Международного симпозиума “Загрязнение атмосферы”. Работы по изучению атмосферного пограничного слоя в городских условиях. - Ереван, 1988. - С. 56-57.
825. Осипян Л.Л., Абрамян Р.А., Саркисян Э.Ю., Гюлхасян В.М. Микотическая загрязненность воздуха больничных палат Центра перинатологии, гинекологии и акушерства Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2005. - 5. - С. 86-87.
826. Элоян И.М., Оганесян Е.Х., Акопян Л.А., Мнацаканян Э.А. Микромицеты воздуха музейных помещений и вызываемые ими негативные последствия // Современная микология в России. – Москва: Национальная академия микологии. - 2008. - 2. - С. 381.
827. Элоян И.М. Микобиота воздуха производственных помещений молочных продуктов // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. - 2012. - 3. - С. 212.
828. Элоян И.М., Оганесян Е.Х., Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Пароникян А.Е. Микобиота воздуха книгохранилищ г. Еревана // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. - 2012. - 3. - С. 211-212.
829. Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х., Нанагюлян С.Г. Аэромикологические исследования библиотек некоторых районов Республики Армении // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2014. - 13 - С. 41-43.

### **Микобиота, загрязняющая пищевые продукты и корма**

830. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В. Инфицирование пищевых продуктов грибами, контаминирующими упаковочные материалы // Материалы II Республиканской научной конферен-

- ции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 17-18.
831. Авакян Б.П., Багдасарян Г.М. Заболевание плодов яблони при холодильном хранении // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 5.
832. Ավետիսյան Ս. Գ., Բատիկյան Հ. Գ., Հովսեփյան (Օսիպյան) Լ. Լ. Սննդամթերքից անջատված որոշ միկրոսկոպիկ սնկերի էքստրակտների ազդեցությունը էրիթրոպոնեզի ցուցանիշների վրա // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, բնական գիտություններ. - Երևան, 1980. - 33, 3. - էջ 106-109:
- Аветова С.Г., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние экстрактов некоторых микроскопических грибов, выделенных с пищевых продуктов, на показатели эритропоэза // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1980. - 33, 3. - С. 106-109.
833. Nakobyan L.L., Grigoryan K.M. Mycobiota of raisin from red grape // XIIth International Congress of Mycology. - IUMS. - Istanbul, Turkey. - 2008. - P. 1-748,
834. Nakobyan L.L. Comparative analyze of contamination level of Armenian and imported raisin by filamentous fungi // International Students Conference on Life Science. - Armenia, Yerevan. - 2009. - P. 11.
835. Акопян Л.Л., Григорян К.М. К вопросу о распространенности видов из группы *Aspergillus Nigri* в образцах армянского и иранского изюма // Известия Государственного аграрного университета Армении. - 2009. - 1, 25. - С. 93-97.
836. Nakobyan L., Grigoryan K., Kirakosyan A. Contamination of raisin by filamentous fungi – potential producers of ochratoxin A // J. Potravinarstvo 2. - Slovakia. – 2010. - 4, 4. - P. 28-33.
837. Nakobyan L.L. Fungi Species From *Penicillium* Genera in Raisins Consumed in Armenia // Биолог. журн. Армении. - 2014. - 3, 66. - С. 49-53.

838. Harutyunyan M.Zh., Harutyunyan Sh.H., Nanagulyan S.G. Some information about qualitative composition of brandy materials made from grapevine infected with oidium and mildew diseases // Proceedings of the YSU, Chemical and Biological. - 2014.– 3. - P. 19-23.
839. Harutyunyan M., Harutyunyan Sh., Nanagulyan S. Assessment of the brandy materials made from grapevine infected with oidium and mildew diseases // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. – Yerevan, 2014. – P. 59.
840. Багдасарян Г.М. О микофлоре косточковых плодов при холодильном хранении // Тезисы докладов V конференции молодых научных сотрудников и аспирантов. - Ереван, 1968.
841. Багдасарян Г.М. Грибы из рода *Penicillium* на плодах абрикоса и персика при хранении // Тезисы докладов VI юбилейной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов НИИ ВВиП МСХ АрмССР. - Ереван, 1970. - С. 45-47.
842. Багдасарян Г.М. Исследование грибов, поражающих плоды абрикоса и персика при холодильном хранении // Тезисы докладов молодежной научной конференции, посвященной 50-летию установления Советской власти в Армении и XXIV съезду КПСС. - Эчмиадзин, 1971.
843. Багдасарян Г.М., Авакян Б.П. Развитие плесневых грибов на абрикосах и персиках при холодильном хранении // Известия с.-х. наук, МСХ АрмССР. - 1971. - 4.
844. Багдасарян Г.М., Авакян Б.П. Материалы по грибной флоре плодов абрикоса и персика при холодильном хранении в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1972. - 25, 1. - С. 109-110.
845. Багдасарян Г.М. Изучение некоторых представителей грибной флоры на плодах абрикоса и персика в условиях повышенных температур // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 111-113.



846. Багдасарян Г.М. Микофлора плодов яблони сортов ренет, симиренко, банан зимний и бельфлор желтый при холодильном хранении // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 339.
847. Badalyan G., Grigoryan K. Identification of sources of microbiological contamination during cold smoked fish processing // VII International scientific and practical conference "Food technologies and catering modern challenges and development prospects". - Donetsk, 2011. - P. 49-52.
848. Батикян А.Г. Поражаемость продуктов питания растительного происхождения токсическими микромицетами // Молодой научный сотрудник. - Ереван, 1979. - 2 (30). - С. 111-113. (на арм. яз.)
849. Батикян А.Г. Анализ систематического состава грибов, загрязняющих свежие растительные пищевые продукты в условиях Армении // Материалы I республиканского симпозиума "Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами". - Ереван, 1980. - С. 32-34.
850. Батикян А.Г. Материалы по токсигенности грибов, выделенных со свежих и переработанных абрикосов // Тезисы докладов юбилейной научной конференции молодых ученых, посвященной 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 115.
851. Батикян А.Г. Определение биометодами токсигенности грибов, контаминирующих растительные пищевые продукты // Тезисы докладов респ. конф. молодых ученых, посвященной 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 112-113.
852. Батикян А.Г. Токсигенность грибов рода *Aspergillus*, выделенных с фруктово-ягодных плодов // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 48-49.
853. Батикян А.Г., Тамразян Л.Г. Материалы к микологической флоре корнеплодов и семян моркови при хранении в условиях Армян-

- ской ССР // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации НИ работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 165-166.
854. Батикян А.Г., Таросова Е.О., Папян С.С. Изменения основных химических показателей плодов томатов и томатной пасты под влиянием плеснеобразующих грибов // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 28.
855. Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние термической обработки на токсигенность грибов-контаминантов в процессе производства плодовых и овощных консервов // Антропогенная экология микробиоты, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 52-53.
856. Батикян А.Г., Тамразян Л.Г. Видовой состав грибов-контаминантов корнеплода столовой свеклы в условиях хранения // Материалы конференции "Достижения и перспективы развития науки в условиях формирования рыночных отношений". - Ереван, 1991. - С. 29-30.
857. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ., Տարոսովա Ե. Հ., Պապյան Ս. Ս. Քիմիական ցուցանիշների փոփոխությունները միկրոսկոպիկ բորբոսասանկերով վարակված բաղրիջանի պտուղներում և դրանից պատրաստված խավիարում // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1991. - 11: - էջ 30-35:  
 Батикян А.Г., Осипян Л.Л., Таросова Е.О., Папян С.С. Изменения химических показателей в плодах баклажана и в баклажановой икре, пораженных микроскопическими плесневыми грибами // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1991. - 11. - С. 30-35.
858. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Թարմ և վերամշակված խնձորներում պատուվինառաջացման մի քանի յուրահատկությունների մասին // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 1: - էջ 26-31:

- Батикян А.Г., Осипян Л.Л. О некоторых особенностях патулинообразования в свежих и переработанных яблоках // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 1. - С. 26-31.
859. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Ջերմային վերամշակման և պահպանման ժամկետների ազդեցությունը խնձորի պահածոներում պատույին միկոտոքսինի պարունակության վրա // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 11-12: - էջ 15-19:
- Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние термической обработки и сроков хранения на содержание микотоксина патулин в яблочных консервах // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 11-12. - С. 15-19.
860. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Ֆիզիոլոգիական և մորֆոլոգիական մի շարք հատկանիշների դերը որոշ բուսական ծագման սննդամթերքներն աղտոտող *Aspergillus* և *Penicillium* ցեղերի բորբոսասնկերի տոքսիգեն շտամների հայտնաբերման ժամանակ // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 10: - էջ 23-32:
- Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Роль ряда физиологических и морфологических признаков при выявлении токсигенных штаммов грибов *Aspergillus* и *Penicillium*, контаминирующих некоторые растительные пищевые продукты // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 10. - С. 23-32.
861. Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Грибы, контаминирующие томатную пасту в процессе производства, их термостойкость, токсигенность, патулинообразование // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1994. - 28, 1. - С. 8-17.
862. Բատիկյան Հ. Գ. Պատույին միկոտոքսինը Հայաստանում արտադրվող պտղա-բանջարեղենային պահածոներում // Ժողովածու՝ Գիտահետազոտական աշխատանքների արդի վիճակը և զարգացման հեռանկարները: Հանրապետական գիտաժողով պարենամթերքների տեխնոլոգիայի բնագավառում. - Երևան, 1996: - էջ 55:

- Батикян А.Г. Микотоксин патулин в плодово-овощных консервах, производимых в Армении // Сборник: Современное состояние и перспективы развития научно-исслед. работ. Республиканская конференция по технологии пищевых продуктов. - Ереван, 1996. - С. 55.
863. Батикян А.Г. Терморезистентные мицелиальные микромицеты в плодовоовощных консервах // Республиканская конференция “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими агентами”. - Ереван, 1996. - С. 23-24.
864. Батикян А.Г., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Антагонистическая активность мицелиальных грибов и ее взаимосвязь с основными морфо-физиологическими показателями в пищевых продуктах промышленного производства // Методологические основы познания биологических особенностей грибов-продуцентов физиологически активных соединений. - Донецк, 1997. - С. 43-45.
865. Բատիկյան Հ. Գ. Մարմնաբանական իդենտիֆիկացիայի էքսպրեսս մեթոդների ներդրումը և արդյունավետության գնահատումը ՀՀ սննդարդյունաբերությունում // Հայաստանի ճարտարագիտական համալսարանի լրաբեր. - 2009. - 6, 2. - էջ 303-307:  
 Батикян А.Г. Внедрение и оценка эффективности экспресс методов микробиологической идентификации в пищевой промышленности РА // Вестник политехнического университета. - 2009. - 6,2. - С. 303-307.
866. Вердян Н.М. Контаминация сыров грибами // Микология и фитопатология. – Ленинград, 1981. - 15, 2. - С. 161-164.
867. Вердян Н.М. Токсигенность *Aspergillus flavus*, выделенного с сыра в эксперименте // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 9. - С. 989.
868. Григорян К.М., Олифсон Л.Е., Осипян Л.Л. Определение доброкачественности сливочного и топленого масел по наличию

- зеленофлуоресцирующих соединений // Теоретические и практические аспекты изучения питания человека. - Москва, 1980. - 1. - С. 277-278.
869. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Вартанян Г.Э. Влияние развития гриба *Aspergillus flavus* Link на доброкачественность сладкосливочного масла // Материалы I Республиканского симпозиума "Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами". - Ереван, 1980. - С. 34-35.
870. Григорян К.М., Эллер К.И., Максименко Л.В., Осипян Л.Л., Тутельян В.А. Продуцирование стеригматоцистина грибами *Aspergillus nidulans* Edam., *A. versicolor* Tirab., выделенными из сливочного масла // Мицелиальные грибы (физиология, биохимия, биотехнология). - Пушкино, 1983. - С. 51-52.
871. Григорян К.М., Эллер К.И., Максименко Л.В., Осипян Л.Л., Тутельян В.А. Способность токсинообразования у видов рода *Aspergillus*, выделенных из сливочного масла // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 6. - С. 467-470.
872. Григорян К.М., Эллер К.И., Осипян Л.Л. Анализ стеригматоцистина в молочных продуктах // Проблемы загрязнения пищевых продуктов микромицетами и их продуцентами. - Пушкино, 1988. - С. 22-27.
873. Grigoryan K.M., Batikeyan A.G., Osipyany L.L. Mycotoxicological evaluation of the *Penicillium roqueforti* Thom strains used in roquefort production // International symposium on nitrogen-containing mycotoxins. - Pushchino, 1991. - P. 5-6.
874. Григорян К.М., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Микотоксикологическая оценка штаммов *Penicillium roqueforti*, используемых при производстве сыра "рокфор" // Международный симпозиум "Азотсодержащие микотоксины". Прикладная биохимия и микробиология. - Москва, 1992. - 28, 6. - С. 125.

875. Григорян К.М., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Консервы плодово-овощные. Метод выявления, подсчета и определения мицелиальных грибов // ГОСТ Армении 167-97. - 1997. - 12 с.
876. Grigoryan K.M., Batikyan A.G., Osipyany L.L. Standard of Armenia AST 165-97- Jinned Fruits and Vegetables // Methods of revealing and identification of thermostable mould-forming mycelial fungi. - Yerevan, 1997. - P. 1-16.
877. Григорян К.М., Юсеф О.А. Конспект видов родов *Aspergillus* и *Penicillium*, выявленных в импортной муке, поступившей в Армению // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1998. - 1. - С. 109-110.
878. Григорян К.М., Юсеф О.А., Осипян Л.Л. Видовой состав и токсигенная активность микромицетов - контаминантов сухих семян бобовых культур в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1999. - 2. - С. 107-112.
879. Григорян К.М., Юсеф О.А. Загрязнение зеленых семян кофе контаминантами из родов *Aspergillus* и *Penicillium* // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 73-75.
880. Grigoryan K., Kirakosyan A. *Penicillium roqueforti* strains from Armenian national cheese. The secondary metabolites production // Int. Sym. Flavour and fragrance chemistry. - Campobasso, Italy. - 2000. - P. 20-22.
881. Григорян К.М., Юсеф О.А. Конспект видов, родов грибов, выявленных в импортируемой в Армению муке // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2001. - С. 23-26.
882. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Якубян С.В., Саркисян М.П. Патулинообразующая активность грибов, контаминирующих яблочное сырье, предназначенное для консервирования // Методические основы познания биологических особенностей грибов - продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов. - Донецк, 2002. - С. 165-169.

883. Grigoryan K.M., Graf G., Osipian L.L. Identification of *Penicillium chermesinum* Biourge in Armenian wine and its inhibition by yeast // 24th IFU Symposium. - Moscow, 2003. - P. 167-169.
884. Григорян К.М., Осипян Л.Л. Выявление грибов - продуцентов цитриовиридина, поражающих рис в период хранения // Материалы Международной Кавказской конференции по зерновым и зернобобовым культурам. - Тбилиси, 2004. - С. 208-209.
885. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Контаминированность микромицетами и микотоксинами сухого кукурузного зерна и муки в Армении // Материалы международной Кавказской конференции по зерновым и зернобобовым культурам. - Тбилиси, Грузия, 2004. - С. 152-153.
886. Grigoryan K.M., Osipyany L.L. Detection of citrioviridin producer fungi afflicting rice in storage // International Caucasian conference on cereals and food legumes. - Tbilisi, Georgia, 2004. - P. 421-422.
887. Grigoryan K.M., Osipian L.L., Youssef O.A. Contamination by micromycetes and mycotoxins of dry maize and flour in Armenia // International Caucasian conference on cereals and food legumes. - Tbilisi, Georgia, 2004. - P. 370-371.
888. Grigoryan K., Graf E., Kirakosyan A. Identification of *Penicillium chermesinum* Biourge in Armenian wine and its inhibition by yeast // XII International Symposium IFU "WORLD JUICE-2004". - Moscow, 2004. - P. 45-46.
889. Григорян К.М., Овсепян В.В., Саркисян М.П. Исследование видового состава и токсичность грибов, контаминирующих специи // Сборник научных трудов, посвящ. 35-летию основания института. ВГПИ, Ванадзор. - 2005. - С. 353-363.
890. Grigoryan K.M., Osipyany L.L., Sargsyan M.P., Paronikyan A.E. Specific composition of mycobiota contaminating coffee beans // Abstracts of the XVI Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists of Baltic States. - Cesis, Latvia, 2005. - P. 23.

891. Grigoryan K.M., Osipyanyan L.L., Sargsyan M.P., Paronikyan A.E. Specific composition of mycobiota contaminating coffee beans // Proceeding of the XVI Symposium of Mycologists and Lichenologists of Baltic States. - Cesis, Latvia, 2005. - P. 56-61.
892. Grigoryan K.M., Hayrapetyan H.G., Sargsyan M.P., Hakobyan L.L. Pomegranate (*Punica granatum*) rot causing microscopic fungi, their occurrence in pomegranate juice and toxigenic ability // Toxicology Letters. - Croatia, 2006. - V 164. - P. 275.
893. Grigoryan K.M., Hakobyan L.L., Hayrapetyan H.G., Sargsyan M.P. Mycobiota of raisin from Armenian market and factors influencing its development // Toxicology Letters. - Croatia, 2006. - 164. - P. 276.
894. Grigoryan K.M., Hakobyan L.L., Hayrapetyan H.G., Sargsyan M.P. Risk of contamination of grape – products by ochratoxin A // EFFOST Annual Meeting, Sustainability of the Agri-Food Chain. - Hague, 2006. - P. 6.08.
895. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Саркисян М.П., Исаакян Г.Л. Микологическая и микотоксикологическая экспертиза сушеного чабреца // Успехи медицинской микологии. Материалы пятого Всероссийского конгресса по медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 80-81.
896. Григорян К.М., Овсепян В.В. Встречаемость вида *Aspergillus flavus* в некоторых видах пряностей // Успехи медицинской микологии. Материалы пятого Всероссийского конгресса по медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 81-83.
897. Grigoryan K., Novsepyan V. Prevalence of aflatoxin-forming strains of *Aspergillus flavus* in spices // XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium. - Istanbul, Turkey, 2007. - P. 1260.
898. Grigoryan K.M., Hayrapetyan H.G. Microscopic fungi specific for pomegranate fruit contamination and their toxinogenity // J. Food Additives & Contaminants. - 2007. - 23. - P. 275.



899. Grigoryan K.M., Grigoryan N., Khoderyan V., Sargsyan M., Truzyan N. Assessment of the microbial contamination of lori cheese sold in markets // 21-st International ICFMH Symposium “Evolving Microbial Food Quality and Safety”. - 2008. - P. 10-11.
900. Grigoryan K.M., Sargsyan M.P., Hakobyan L.L. Mycobiota of some spices imported in Armenia // XIIth International Congress of Mycology. IUMS. - Istanbul, Turkey, 2008. - 1. - P. 747.
901. Григорян К.М., Саргсян М.П., Акопян Л.Л. О влиянии некоторых факторов, определяющих микобиоту импортируемых специй и их токсичность // Известия гос. Аграрного университета Армении. - 2008. - 3. - С. 101-105.
902. Григорян К.М., Саргсян М.П. Микробиологическая безопасность гранатового сока // 7-я международная конференция производителей соков: «Мир соков». - Россия, Москва, 2008. - С. 73-83.
903. Григорян К.М., Бадалян Г.Н., Андриасян Д.М. Влияние отдельных факторов на микробиологическую безопасность продуктов, полученных из пресноводной аквакультуры // Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития аквакультуры в современных условиях». - Минск, 2008. - С. 123-128.
904. Григорян К.М., Овсепян В.В. Токсигенность штаммов *Aspergillus flavus*, контаминирующих красный перец // Международная научная конференция в государственном Аграрном университете Армении. - Международный научный журнал Известия. - 2008. - 4, 24. - С. 22-27.
905. Григорян К.М., Саргсян М.П., Акопян Л.Л. Характеристика штаммов *Penicillium roqueforti* Thom, выделенные из сыров рокфора // Современная микология в России. Тезисы докладов второго съезда микологов России. - Москва, 2008. - 2. - С. 249-250.
906. Grigoryan K., Sargsyan M., Hakobyan L., Kirakosyan A., Brindza J. Sour cherry as a source of biopreservatives in food industry // New

- challenges in food preservation (processing, safety, sustainability). - Budapest, Hungary, 2009. - P. 312.
907. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Микобиота сухого зерна кукурузы в Армении и ее токсигенность // Доклады НАН РА. - 2009. - 109, 4. - С. 370-378.
908. Григорян К.М., Акопян Л.Л. К вопросу о распространенности видов из группы *Aspergillus Nigri* в образцах армянского и иранского изюма // Известия гос. Аграрного университета Армении. 3-ий Международный «Арм. агрофорум». - 2009. - 1. - С. 93-97.
909. Григорян К., Саргсян М. Качество и безопасность йогуртов местного производства // VI Научная конференция, посвященная 20-летию Армянского Мед. института. - Ереван, 2010. - С. 43.
910. Grigoryan K., Kirakosyan A., Brindza J., Badalyan G., Babayan D., Toth D. Antibacterial activity of processed products from sour cherry // Bezpecnost a kontrola Potrawin (Zbornik prac medzinarodnej vedeckej konferencie). - Nitra, 2010. - P. 220 – 224.
911. Григорян К.М., Овсепян В.В. Материалы к микофлоре, контаминирующей специи // Ученые записки ЕГУ, химия и биология. - Ереван, 2010. - 1. - С. 38-41.
912. Григорян К.М., Саргсян М.П, Акопян Л.Л., Бадалян Г.Н. Контаминированность импортируемых специй ксерофитными видами из рода *Aspergillus* // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2010. - 1. - С. 189-190.
913. Grigoryan K., Hakobyan L., Sargsyan M. Risk of contamination of grape products by ochratoxin A producing fungi in Armenia // EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design. - Ohrid, Republic of Macedonia, 2011. - P. 97-100.
914. Grigoryan K., Hovsepian V., Badalyan G. Contamination of Armenian red pepper by microfungi and aflatoxin B1 // Acta fytotechnica et zootechnica. - 2011. - 8. - P. 25-29.

915. Grigoryan K., Hovsepyan V. Contamination of Armenian red pepper by filamentous fungi and aflatoxin B1 // 1st North European Congress on Food, NEFood – 2012. - Saint Petersburg, Russia, 2012. - P. 85.
916. Григорян К.М., Саргсян М.П., Арутюнян А.М. Влияние отдельных факторов на развитие дрожжевых грибов в процессе производства яблочного сока // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. - Москва, 2012. - С. 94.
917. Grigoryan K., Ovsepyan V., Sargsyan M. Prevalence of *Aspergillus flavus* and aflatoxin B1 during processing of the milled red pepper // Book of Abstracts. Food safety under Global Pressure of Climate Change, Food Security and Economic Crises. - Budapesht, 2013. - P. 52.
918. Григорян К.М., Овсепян В.В. Исследование видового состава и токсичность грибов, контаминирующих сунели // International Scientific Conference, National agrarian university of Armenia. - Yerevan, 2015. - С. 333-337.
919. Ерзинкян Л.А., Мурадян Е.А., Пахлеванян М.Ш. Антибиотические свойства мацуна в процессе созревания и длительного хранения // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1961. - I (II). - С. 187- 204.
920. Ерзинкян Л.А., Саруханян Ф.Г. Микробиология молока и молочных продуктов в Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 9. - С. 23- 30.
921. Иоаннесян Н.Ю. Современное состояние и перспективы хранения лука репчатого // Материалы республиканского семинара “Состояние и перспективы применения искусственного холода в сельском хозяйстве и пищевой промышленности”. - Ереван, 1985. - С. 90-95.

922. Иоаннесян Н.Ю., Аветисян К.В. Влияние различных способов хранения на поражаемость гнилями и качество лука // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 6. - С. 540-541.
923. Իսախանյան Ս. Շ., Լուգինա Ժ. Ա., Խամառայան Ա. Մ. Հայկական ՍՍՀ Իջևանի և Շամշադինի շրջանների կերերի միկոֆլորան // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1978. - 10. - էջ 60-67.
- Исаханян С.Ш., Лугина Ж.А., Харатян А.М. Микофлора кормов Иджеванского и Шамшадинского районов Армянской ССР // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1978. - 10. - С. 60-67.
924. Карапетян С.К., Паносян А.К., Саруханян Ф.Г., Гукасян М.Н. О дрожжевании соломы и производстве кормовых дрожжей // Микробиологический сборник. - Ереван, 1943. - I. - С. 3- 49.
925. Карапетян С.К., Саруханян Ф.Г., Паносян А.К., Гукасян М.Н. Влияние дрожжеванной соломы на продуктивность животных // Микробиологический сборник. - Ереван, 1943. - I. - С. 51- 96.
926. Киракосян Н.Д., Осипян Л.Л. Состав грибов-контаминаторов комбикорма, используемого в рыбоводстве при выращивании радужной форели // Грибы и лишайники в экосистеме. Тезисы X научного симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белорусии. - Рига, 1985. - 1. - С. 72-73.
927. Лугина Ж.А. Изучение патогенности штаммов грибов родов *Aspergillus* и *Mucor*, выделенных из кормов // Проблемы ветеринарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1970. - 36. - С. 73-78.
928. Лугина Ж.А. Зональное распространение токсических и патогенных грибов на кормах в Армянской ССР // Тезисы Всесоюзного симпозиума по проблемам ветеринарной микологии и санитарии кроликов. - Москва, 1970. - С. 65- 67.
929. Лугина Ж.А. Изучение распространения токсических грибов на кормах в условиях Армянской ССР // Проблемы ветеринарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1971. - 35. - С. 73-78.

930. Лугина Ж.А. Некоторые данные о микрофлоре кормов Армянской ССР // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 209-211.
931. Лугина Ж.А., Харатян А.М., Сароян Н.Р. Микрофлора кормов в Армянской ССР // Тезисы конференции женщин-ученых Советской Армении, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ереван, 1977. - С. 113-114.
932. Լուգինա Ժ. Ա., Խառնատյան Ա. Մ., Սարոյան Ն. Ռ. Հայկական ՍՍՀ Ռուկասյանի, Եղեգնաձորի և Ազիզբեկովի շրջանների կերերի միկոֆլորան // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1978. - 6. - էջ 68-75.  
 Лугина Ж.А., Харатян А.М., Сароян Н.Р. Микрофлора кормов Гукасянского, Ехегнадзорского и Азизбекского районов Армянской ССР // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1978. - 6. - С. 68-75.
933. Լուգինա Ժ.Ա., Խառնատյան Ա.Մ. Ստեփանավանի և Սպիտակի շրջանների կերերի միկոֆլորան // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1984. - 1. - էջ 64-69.  
 Лугина Ж.А., Харатян А.М. Микрофлора кормов Степанаванского и Спитакского районов // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1984. - 1. - С. 64-69.
934. Լուգինա Ժ. Ա., Խառնատյան Ա. Մ. Տրիխոդերմա լիգնորում սնկի հայտնաբերումը Հայկական ՍՍՀ-ում // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1984. - 3. - էջ 49-53.  
 Лугина Ж.А., Харатян А.М. Обнаружение гриба Триходерма лигнорум в Армянской ССР // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1984. - 3. - С. 49-53.
935. Լուգինա Ժ. Ա., Խառնատյան Ա. Մ. Կերերի վարակվածությունը ֆուզարիում և սապերգիլոս ցեղերի սնկերով // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1985. - 1. - էջ 79-85.  
 Лугина Ж.А., Харатян А.М. Зараженность кормов грибами родов аспергиллус и фузариум // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1985. - 1. - С. 79-85.

936. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Иоаннесян Н.Ю. Материалы по изучению хранения лука репчатого // Ученые записки ЕГУ, естествознания. - Ереван, 1985. - 3. - С. 120-124.
937. Мовсесян Г.П. Производственное испытание некоторых местных штаммов винных дрожжей // Бюлетень научно-технической информации Армянского научно-исследовательского института виноградарства, виноделия и плодородства, 1957. - 1. - С. 26.
938. Мовсесян Г.П., Аджемян Н.Н., Самвелян А.М., Асанова Д.Е. О схемах ускоренной обработки ординарных вин // Труды института виноградарства, виноделия и плодородства, 1957. - 3. - С. 81.
939. Овсепян В.В. Микобиота черного молотого перца // Агронаука. - Ереван, 2009. - 11-12. - С. 525-528.
940. Овсепян В.В., Григорян К.М. Исследование видового состава и токсичность грибов, контаминирующих сунели // Материалы международной научной конференции, посвященной проблемам безопасности пищевых продуктов и продовольственной обеспеченности. Национальный Аграрный университет Армении. - Ереван, 2015. - С. 333-337.
941. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (I) // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 6. - С. 105-106.
942. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (II) // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 11. - С. 101-102.
943. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Обзор болезней плодов цитрусовых при хранении в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм. - 1969. - 4. - С. 240-243.
944. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (III) // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 2. - С. 120-121.

945. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Влияние фитопатологического состояния овощных культур в период вегетации на состав патогенной грибной флоры плодов во время хранения в условиях Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1972. - 4, 6. - С. 519-524.
946. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Микофлора луковиц лука и чеснока при хранении в Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 375-378.
947. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Микофлора плодов косточковых культур при хранении в Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 379-382.
948. Осипян Л.Л., Батикян С.Г. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (IV) // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 3. - С. 100-101.
949. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Материалы к микологической флоре пищевых переработанных продуктов растительного происхождения. I // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 1. - С. 12-19.
950. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (V) // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 9. - С. 38-43.
951. Осипян Л.Л. Роль микроскопических грибов в порче пищевых продуктов и их токсичность // Тезисы докладов конференции женщин-ученых Советской Армении. - Ереван, 1977. - С. 128-129.
952. Осипян Л.Л., Давтян С.А. Материалы к вопросу о плесневых грибах на мясе и мясопродуктах и их токсичность // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1977. - 3. - С. 90-96.
953. Osipian L.L., Davtian S.A. The species composition of fungi from meat products // Abstracts of the XII International Congress of Microbiology. - München, 1978. - P. 171.

954. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Взаимоотношения в грибных ассоциациях, развивающихся на овощах и пищевых плодах в период их хранения // Биолог. журн. Армении. - 1978. - 31, 1. - С. 19-25.
955. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Закономерности развития грибов, вызывающих порчу овощей, фруктов и других пищевых плодов при хранении // Материалы VI конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 215-216.
956. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Виды *Botrytis* на пищевых продуктах // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 83-84.
957. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Материалы к микологической флоре пищевых переработанных продуктов растительного происхождения (II) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1979. - 2. - С. 125-132.
958. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Новые материалы по грибной флоре плодов и овощей при хранении в Армянской ССР (VI) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1979. - 3. - С. 101-108.
959. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Развитие мицелиальных грибов в пищевой продукции, приготовленной из фруктов, и их токсичность // Материалы I Всесоюзной конференции "Чужеродные вещества в пищевых продуктах". - Алма-Ата, 1979. - С. 26-27.
960. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Грибные поражения сливочного масла // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 82-84.
961. Осипян Л.Л., Вердян Н.М. Микофлора сухого молока и токсичность ее представителей // Материалы I Всесоюзной конференции "Чужеродные вещества в пищевых продуктах". - Алма-Ата, 1979. - С. 27-28.
962. Осипян Л.Л., Вердян Н.М. Пороки молочных продуктов детского питания, вызываемые плесневыми грибами // Тезисы Рес-



- публиканской научной конференции, посвященной Международному году ребенка. - Ереван, 1979. - С. 68-69.
963. Осипян Л.Л. Основные направления в изучении загрязненности пищевых продуктов плесневыми грибами в Армянской ССР // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 37-39.
964. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Грибные поражения плодов граната в период их хранения // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 184-186.
965. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Заплесневение плодов баклажана и токсичность его возбудителей // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 39-41.
966. Осипян Л.Л., Гаспарян Э.Г., Вердян Н.М. Некоторые данные о влиянии токсических метаболитов гриба *Penicillium lanosum* Westl., выделенного из швейцарского сыра, на животный организм в эксперименте // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 41-43.
967. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Контаминация грибами пищевых жиров // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 43-45.
968. Осипян Л.Л., Давтян С.А. Конспект грибов, выделенных с мяса и мясопродуктов // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1980. - 2. - С. 107-110.
969. Հովսեփյան (Օսիպյան) Լ. Լ., Ավետովա Ս. Գ., Բատիկյան Հ. Գ. Սննդամթերքից անջատված որոշ միկրոմիցետների էքստրակտների ազդեցությունը լեյկոպոեզի ցուցանիշների վրա // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1980. - 33, 8. - էջ 868-871:

- Осипян Л.Л., Аветова С.Г., Батикян А.Г. Влияние экстрактов некоторых микромицетов, выделенных с пищевых продуктов, на показатели лейкопоза // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 8. - С. 868-871.
970. Osipian L.L. Studies of microscopic fungi food contamination in the Armenian SSR // Project food contamination with special reference to mycotoxins. UNEP training course in the USSR. - Moscow, 1980. - P. 1-26.
971. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Особенности развития видов *Botrytis* на пищевых продуктах // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 1. - С. 30-34.
972. Осипян Л.Л., Вердян Н.М., Батикян А.Г. Конспект плесневых грибов, выделенных с рассольных и некоторых национальных сыров // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1981. - 2. - С. 113-116.
973. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Развитие мицелиальных грибов в овощных блюдах, соках, приправах // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов "Биология и экология низших растений" (IX симпозиум микологов и лихенологов Прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 117-118.
974. Осипян Л.Л. Плеснеобразующие грибы и их токсины в пищевых продуктах // Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 60-летию образования СССР. - Баку, 1982. - С. 73.
975. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Сливочное масло – благоприятная среда для развития плеснеобразующих грибов и их токсинообразования // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов "Биология и экология низших растений" (IX симпозиум микологов и лихенологов прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 119.

976. Осипян Л.Л. Сравнительная оценка микофлоры, загрязняющей пищевые продукты растительного и животного происхождения // Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Ленинград, 1983. - С. 115.
977. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Грибы рода *Penicillium*, как контаминаторы переработанных овощей, фруктов и других пищевых плодов в условиях Армянской ССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 92.
978. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Токсичность гриба *Penicillium resticulosum* Birkinshaw, контаминирующего плоды граната в период хранения // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 11. - С. 1083-1086.
979. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Два специфичных вида грибов, контаминирующих топленое масло // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 93.
980. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Виды *Botrytis* на пищевых продуктах // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси. 1983. - С. 95.
981. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Контаминация свежих и переработанных растительных пищевых продуктов грибами из сем. Dematiaceae в условиях Армянской ССР // Тезисы докладов VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 48.
982. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Материалы к микологической флоре пищевых переработанных продуктов растительного происхождения (III) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1984. - 1. - С. 145-147.

983. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Вердян Н.М. Распространение видов рода *Aspergillus* Mich. ex Fr. в качестве контаминантов в молочных продуктах // Тезисы докладов VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 194.
984. Осипян Л.Л. Микроскопические грибы – возбудители поврежденных пищевых продуктов // Биоповреждения. Методы защиты. - Полтава, 1985. - С. 82-88.
985. Осипян Л.Л., Акопян Л.А., Григорян К.М. Материалы к микрофлоре, контаминирующей сливочное масло (I) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1985. - 1. - С. 121-124.
986. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Материалы к микрофлоре плодов облепихи, предназначенных для консервирования // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1985. - 2. - С. 105-108.
987. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Материалы к микрофлоре, контаминирующей сливочное масло (II) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1985. - 2. - С. 155-157.
988. Осипян Л.Л., Вердян Н.М. Грибные поражения твердых сыров в Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 73.
989. Осипян Л.Л., Габриелян В.А. Распространение и токсигенность *Oospora lactis*, поражающего молочнокислые продукты Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 74.
990. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Грибы почв облепиховых насаждений и их общность с контаминаторами плодов // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 74.
991. Осипян Л.Л., Месропян А.Ю. К изучению состава грибов, контаминирующих пшеничное зерно в условиях Армянской ССР //

- Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 75.
992. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Грибы – контаминаторы орехоплодных в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 10. - С. 867-868.
993. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Материалы к микофлоре пищевых переработанных продуктов растительного происхождения (IV) // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 175-178.
994. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Конспект флоры грибов, выявленных на топленом масле Армянской ССР (I) // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 179-182.
995. Осипян Л.Л., Вердян Н.М., Габриелян В.А. Некоторые сведения о контаминации мицелиальными грибами продуктов детского питания, приготовленных на основе сухого молока // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1988. - 2. - С. 114-117.
996. Осипян Л.Л. Коррелятивная связь между загрязненностью воздуха и заплесневением пищевых продуктов // Тезисы Международного симпозиума “Загрязнение атмосферы”. Работы по изучению атмосферного пограничного слоя в городских условиях. - Ереван, 1988. - С. 56-57.
997. Օսիպյան Լ. Լ. Ինչպիսի վտանգ են սպառնում մարդուն բոքրուսած սննդամթերքները // Դասախոսությունների անոտացված թեմատիկա (Կենսաբանություն). - Երևան, 1988. - էջ 7-8:  
Осипян Л.Л. Чем опасны для человека заплесневелые пищевые продукты // Аннотированная тематика лекций. (Биология). - Ереван, 1988. - С. 7-8.
998. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Встречаемость грибов сем. *Dematiaceae* на молочных продуктах // Тезисы докладов VIII

- конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Ташкент: ФАН, 1989. - С. 112-113.
999. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Обнаружение патулина в заплесневелых плодах томата и в томатной пасте // Ученые записки ЕГУ, естест. наук. - Ереван, 1990. - 2. - С. 120-126.
1000. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Оганесян Г.А. Флора мицелиальных грибов сырья, предназначенного для изготовления виноградного сока в условиях Армении // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1990. - 3. - С. 114-119.
1001. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Изменчивость морфо-биологических особенностей штаммов *Penicillium roqueforti* Thom в процессе производства топленого масла // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 67.
1002. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Таросова Е.О., Папян С.С. Изменение содержания макро- и микроэлементов в плодах томатов, в томатной пасте, подвергшихся плесневению // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 2. - С. 169-170.
1003. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Микромицеты – контаминанты яблочного сока и пюре в процессе их производства // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1991. - 25, 4. - С. 299-304.
1004. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Оганесян Г.А. Мицелиальные микромицеты - контаминанты виноградного сока промышленного производства // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1991. - 25, 3. - С. 213-217.
1005. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ., Հովհաննիսյան Գ. Ա. Արդյունաբերական արտադրության խաղողի հյութն աղտոտող միցելիալ բորբոսասանների ջերմակայունությունը // Ագրոարդի գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 4-5. - էջ 70-73:

- Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Оганесян Г.А. Термоустойчивость мицелиальных плесневых грибов, загрязняющих виноградный сок промышленного производства. *Агронаука и производство* // Ереван, 1992. - 4-5. - С. 70-73.
1006. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Видовой состав и некоторые биологические особенности мицелиальных микромицетов, контаминирующих баклажановую икру промышленного производства // *Микология и фитопатология*. - Санкт-Петербург, 1993. - 27, 6. - С. 25-31.
1007. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ., Գրիգորյան Կ. Մ. Բուսական ծագում ունեցող թարմ և արդյունաբերական պայմաններում վերամշակված սննդամթերքների աղտոտվածությունը տրքսիկ սնկերով և միկոտոքսիններով // *Տեղեկագիր, “Հայք” հաստատություն*. - Վաշինգտոն-Երևան, 1993. - 10. - էջ 47:  
 Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Загрязнение токсичными грибами и микотоксинами свежих и переработанных в промышленных условиях пищевых продуктов растительного происхождения // *Известия организации “Айк”*. - Вашингтон-Ереван, 1993. - 10. - С. 47.
1008. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ., Գրիգորյան Կ. Մ. Թարմ և արդյունաբերական պայմաններում վերամշակված բուսական ծագման սննդամթերքների աղտոտվածությունը տրքսիկ սնկերով և միկոտոքսիններով // *Հայ-ամերիկյան գիտահետազոտական կազմակերպության “Հայք” տարեկան կոնֆերանսի թեզեր*, 1993. - էջ 32:  
 Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Загрязнение свежих и переработанных в промышленных условиях пищевых продуктов растительного происхождения токсичными грибами и микотоксинами // *Тезисы годичной конференции научно-исследовательской армяно-американской организации “Айк”*. - 1993. - С. 32.

1009. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Контаминация молочных жиров мицелиальными грибами (обзор) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1993. - 27, 4. - С. 81-87.
1010. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Микотоксикологическая оценка штаммов *A. flavus* поражающих некоторые молочные продукты // Биолог. журн. Армении. - 1994. - 47.
1011. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Папян С.С. Воздействие плесневых микроскопических грибов на химические показатели плодов перца // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - Ереван, 1994. - 3, 10-12. - С. 309-314.
1012. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Батикян А.Г. Пути и закономерности загрязнения пищевых продуктов микроскопическими грибами и микотоксинами // Биоэкология. Фундаментальные и прикладные проблемы окружающей среды - 2. - Томск, 1995. - С. 168-169.
1013. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Токсикологическая оценка штаммов *Aspergillus flavus* Link, выделенных из некоторых молочных продуктов // Биолог. журн. Армении. - 1995. - 11 с. - Деп. 15.09.95, N 117-Ар95.
1014. Осипян Л.Л. Комплекс контаминантов пищевых продуктов // Материалы II Республиканской научной конференции "Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами". - Ереван, 1996. - С. 10-13.
1015. Осипян Л.Л. Комплекс контаминантов пищевых продуктов // Информационный бюллетень. Гос. служба гигиенического и противоэпидемического надзора РА. - Ереван, 1996. - С. 13-15.
1016. Осипян Л.Л. Токсинообразование термостойких плеснеобразующих мицелиальных микромицетов в процессе промышленного производства пищевых продуктов // Тезисы российско-американского конгресса "Экологическая инициатива". - Воронеж, 1996.



1017. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Грибные контаминанты фруктовой и овощной консервной продукции, производимой в Республике Армения // Материалы II Республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 35-36.
1018. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Гриб *Aspergillus fumigatus* – как токсикант молочных продуктов // Материалы II Республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 37-38.
1019. Осипян Л.Л., Закарян А.А. О контаминации микромицетами пищевых специй // Материалы II Республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 38-39.
1020. Օսիպյան Լ. Լ., Գրիգորյան Կ. Մ. Արտադրության պայմանների աղեղնորոշումը հալած յուղի բորբոսասնկերով աղտոտվածության վրա // Գիտա-հետազոտական աշխատանքների արդի վիճակը և զարգացման հեռանկարները: Հանրապետական գիտաժողով պարենամթերքների տեխնոլոգիայի բնագավառում. - Երևան, 1996. - էջ 53-54:  
 Осипян Л.Л., Григорян К.М. Влияние условий производства на загрязненность топленого масла плесневыми грибами // Современное состояние научно-исследовательских работ и перспектива их развития. Республиканская научная конференция по вопросам технологии пищевых продуктов. - Ереван, 1996. - С. 53-54.
1021. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Процесс промышленной переработки сырья – как фактор стресса для грибов – контаминантов пищевых продуктов // Медико-биологические проблемы стресса. - Ереван, 1997. - С. 139-140.

1022. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Батикян А.Г. Молоко и молочные продукты. Метод выявления, подсчета и определения мицелиальных плесневых грибов // ГОСТ Армении, 1997. - 162-97. - 11, 19. - 19 с.
1023. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Морфо-биологическая изменчивость грибов-контаминантов под влиянием стресс-фактора технологического процесса производства продуктов питания // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1998. - 2. - С. 81-83.
1024. Осипян Л.Л. Грибная контаминация пищевых продуктов - актуальная проблема микологии в условиях перехода к рыночной экономике // Тезисы докладов II (X) съезда Русского ботанического общества "Проблемы ботаники на рубеже XX - XXI веков". - Санкт-Петербург, 1998. - 2. - С. 30.
1025. Осипян Л.Л. К проблеме безопасности пищевых продуктов в Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 146-149.
1026. Осипян Л.Л. Грибы и микотоксины, контаминирующие зерно пшеницы // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 2001. - 1. - С. 33-46.
1027. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Юсеф О.А. Загрязненность семян сои и соевой муки микромицетами и микотоксинами // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2002. - 36, 1. - С. 43-47.
1028. Osipian L.L., Grigoryan K.M. *Aspergillus* species contaminating foodstuffs of animal origin and their toxicity // Abstract XIV Congress of European Mycologists. - Yalta, 2003. - P. 11-12.
1029. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Токсикологическая характеристика грибных контаминантов плодов облепихи // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2004. - 3. - С. 288-289.

1030. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Саргсян М.П., Исаакян Г.Л. Микологическая и микотоксикологическая экспертиза сушеного чабреца // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 80-81.
1031. Осипян Л.Л. К вопросу о развитии мучнистой росы на плодах персика // Биолог. журн. Армении. - 2008. - 60, 3. - С. 63-67.
1032. Саруханян Ф.Г. Влияние химического состава масла на развитие плесеней и дрожжей // Сборник статей Азерб. СХИ. - Баку, 1930.
1033. Саруханян Ф.Г. Микрофлора созревания тушинского сыра (чанах) // Известия армянского филиала АН СССР. - 1942. - 6. - С. 87-98.
1034. Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С. О микрофлоре квашеных овощей // Микробиологический сборник. - Ереван, 1946. - 2. - С. 124-131.
1035. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. О некоторых разновидностях дрожжей, встречающихся на плодах в Армянской ССР // Микробиологический сборник. - Ереван, 1949. - 3. - С. 59-67.
1036. Սարուխանյան Ֆ. Գ., Սևոյան Ա. Գ. Հացի խմորի և բրինձի միկրոֆլորայի մասին // Միկրոբիոլոգիական ժողովածու: - Երևան, 1950. - 5. - էջ 51-64:  
 Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. О микрофлоре хлебных заквасок и теста // Микробиологический сборник. - Ереван, 1950. - 5. - С. 51- 64.
1037. Саруханян Ф.Г. Дрожжи хлебных заквасок некоторых районов АрмССР // Микробиологический сборник. - Ереван, 1950. - 5. - С. 21-36.
1038. Саруханян Ф.Г. О микробиологии пищевых продуктов Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1960. - 13, 11. - С. 83-88.

1039. Сарухянн Ф.Г., Степанян М.Л., Севоян А.Г., Абовян А.В. Видовой состав дрожжей, выделенных из молочных продуктов и значение некоторых из них для животноводства // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1976. - 6.
1040. Soloveva T.E., Reshetilova T.A., Baskunov B.P., Grigoryan K.M. Alkoloids of fungi of the genus *Penicillium* isolated from foodstuffs // J. Appl. Biochem. and Microbiology. - 1995. - 31, 5. - P. 545-550.
1041. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М. Контаминация комбинированных кормов грибами на птицефабриках низменной зоны Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1985. - 19, 1. - С. 25-29.
1042. Харатян А.М., Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А. Грибы рода *Aspergillus* на птицефабриках Армении в используемых комбикормах // Агропром. наука и производство. - 1987. - 6. - С. 44-48.
1043. Харатян А.М. Микофлора комбикормов, используемых на птицефабриках АрмССР // Агропром. наука и производство. - 1989. - 3. - С. 56-61.
1044. Хачатрян Р.В. Контаминация плеснеобразующими грибами плодов помидоров и продуктов их переработки // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - С. 204-214.
1045. Шамирханян Р.Т. Обзор грибной флоры плодов и овощей при хранении в Армянской ССР // Материалы VI симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 210-212.
1046. Шамирханян Р.Т. Грибы из рода *Fusarium* на плодах и овощах в период хранения в Армянской ССР // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 411-414.
1047. Шамирханян Р.Т., Осипян Л.Л. К вопросу о грибах на пищевых плодах и овощах при хранении // Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 83.

## Микобиота помещений

1048. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х. Видовой состав микобиоты жилых помещений, объектов различного назначения и негативные последствия, вызываемые ими // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2007. – 9. – С. 30-31.
1049. Арзуманян Г.А. Пораженность деревянных элементов зданий дереворазрушающими грибами в условиях сухого резко континентального климата // Исследования по строительным конструкциям и материалам. Армянский научно-исслед. институт стройматериалов и сооружений (АИСМ). – 1974. – 23. – С. 107-116.
1050. Арзуманян Г.А. Дереворазрушающие грибы в зданиях в регионе с сухим, резко континентальным климатом // Биолог. журн. Армении. – 1982. – 35, 1. – С. 41-45.
1051. Арзуманян Г.А. Поражения древесины в зданиях дереворазрушающими грибами в условиях сухого резко континентального климата // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. – Ереван, 1986. – С. 5.
1052. Оганесян Е.Х., Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Мурадян А.М. Микодеструкторы жилых помещений – угроза здоровью населения // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2010. – 1. – С. 72.
1053. Элоян И.М., Оганесян Е.Х., Акопян Л.А., Мнацакян Э.А. Микромицеты воздуха музейных помещений и вызываемые ими негативные последствия // Современная микология в России. – Москва: Национальная академия микологии. – 2008. – 2. – С. 381.
1054. Элоян И.М. Микобиота воздуха производственных помещений молочных продуктов // Современная микология в России. Тези-

сы докладов третьего съезда микологов России. - 2012. - 3. - С. 212.

1055. Элоян И.М. Микологическое обследование в культивационных помещениях гриба вешенки обыкновенной // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2012. - 1. - С. 46-50.

### **Микобиота, загрязняющая лекарственные препараты и их сырье**

1056. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Количественная оценка контаминации мицелиальными микромицетами импортированного в Армению растительного лекарственного сырья // Тезисы конференции “Современные вопросы традиционной медицины”. - Ереван, 1995. - С. 55-56.
1057. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Токсикологическая характеристика микромицетов-контаминантов нестерильных растительных препаратов (роды *Aspergillus* и *Penicillium*) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 5-6. - С. 51-54.
1058. Zakaryan A.A., Osipyany L.L. et al. Estimation of microbiological purity of pharmaceutical herbal raw materials // National Monograph. NM 008-31-97. ADMTA. - Yerevan, 1997. - 13 p.
1059. Закарян А.А., Осипян Л.Л., Паносян А.Г., Акопян Р.А. Обнаружение, выделение и идентификация афлатоксина В1, В2, G1, G2 в лекарственном растительном сырье // ВФС N014-56-98, АЛМТ МЗ РА. - Ереван, 1998. - 5 с.
1060. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Мониторинг контаминированности растительных лекарственных препаратов микромицетами // Тезисы II (X) съезда Русского ботанического общества. Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. - Санкт-Петербург, 1998. - 1. - С. 339.

1061. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Сравнительная оценка питательных сред для выделения микромицетов-контаминантов лекарственных препаратов // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1998. - 2. - С. 115-117.
1062. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Микобиота, контаминирующая нестерильные растительные лекарственные препараты // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1999. - 33, 1. - С. 36-43.
1063. Zakaryan A.A., Osipyany L.L. Micromycetes as potential allergens contaminating medicines // Abstracts of XVI International Botanical Congress. - St. Louis, USA, 1999. - P. 675.
1064. Zakaryan A.A., Osipyany L.L. Microscopic fungi as potential dangerous agents contaminating medicines // Abstracts of XVI International Botanical Congress. - St. Louis, USA, 1999. - P. 675.
1065. Zakaryan A.A., Osipyany L.L. Optimal media for determination of micromycetes-contaminantes of herbal medicines // Abstracts of XVI International Botanical Congress. - St. Louis, USA, 1999. - P. 675.
1066. Закарян А.А. Экспертиза микромицетов, выделенных из лекарственного сырья и препаратов растительного происхождения, на содержание микотоксинов // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 87-90.
1067. Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Гукасян Г.С., Мусаелян М.С., Чарчоглян А.А. К изучению загрязненности *Capparis herbacea* микромицетами // Материалы II респ. науч. конф. "Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами". - Ереван, 1996. - С. 32-33.
1068. Мамиконян Т.О. Загрязнение лекарственного растительного сырья микромицетами // Международная конференция по молекулярной биологии и лекарственным растениям. - Степанакерт, Ереван. - 1996.

1069. Mamikonyan T.O., Musaelian M.S. Contamination of medicinal raw material *Hippophae rhamnoides* by toxic fungi // V Международный симпозиум "Жизнь растений Центральной и Юго-Западной Азии". - Ташкент: Институт ботаники АН Респ. Узбекистан, 1998.
1070. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. Влияние температуры на микобиоту лекарственного сырья *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. при изготовлении настоя // Вопросы современной ботаники и микологии. Сборник статей, посвященный 75-летию кафедры ботаники ЕГУ. - Ереван, 1999. - С. 107-110.
1071. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. Развитие плесневых грибов на лекарственном сырье из растений, пораженных в период вегетации фитопатогенными микромицетами // Флора, растительность, растительные ресурсы Армении. - 2002. - 14. - С. 110.
1072. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. Фитонцидное воздействие некоторых лекарственных растений на рост и развитие плесневых грибов при хранении сырья // Современная микология в России. Тезисы докладов первого съезда микологов России. - Москва, 2002. - 8. - С. 235-236.
1073. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. Развитие плесневых грибов на лекарственном сырье из растений, пораженных в период вегетации фитопатогенными микромицетами // Юбилейная международная конференция, посвященная 160-летию Сухумского ботанического сада. Материалы международной научной конференции. - Сухуми: Изд. АГУ, 2003. - С. 144-147.
1074. Мамиконян Т.О., Мусаелян М.С. К материалам микромицетов в сборах лекарственного растительного сырья // Успехи медицинской микологии. Материалы Второго Всероссийского конгресса по медицинской микологии. - Москва, 2004. - 3. - С. 280-282.



1075. Осипян Л.Л., Закарян А.А. О контаминации микромицетами нестерильных растительных лекарственных средств // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 42, 5. - С. 483-485.
1076. Осипян Л.Л., Закарян А.А. К микрофлоре нестерильных растительных лекарственных средств // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 42, 11. - С. 1042-1045.
1077. Osipian L.L., Zakaryan A.A. Estimation of contamination of herbal medical preparations by micromycetes // Abstracts of X-th Congress of European mycologists. - Tallinn, 1989. - P. 89.
1078. Осипян Л.Л., Закарян А.А. К вопросу о жизнеспособности сапротрофных микромицетов в процессе приготовления галеновых лекарственных препаратов // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 95-96.
1079. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Загрязненность нестерильных лекарственных препаратов мицелиальными микромицетами // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1994. - 28, 5. - С. 70-77.
1080. Օսիպյան Լ. Լ., Չաքարյան Ա. Ա. Միցելիալ միկրոմիցետները՝ դեղաբույսերի հումքը աղտոտողներ // Գյուղատնտեսական գիտությունների տեղեկագիր: - Երևան, 1994. - 4-6. - էջ 134-140:  
Осипян Л.Л., Закарян А.А. Мицелиальные микромицеты - загрязнители лекарственного растительного сырья // Известия с.-х. наук МСХ Армении. - Ереван, 1994. - 4-6. - С. 134-140.
1081. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Микроскопические грибы – контаминанты растительных лекарственных препаратов // Биоэкология. Фундаментальные и прикладные проблемы окружающей среды - Томск, 1995. - 2. - С. 93.
1082. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Мицелиальные микромицеты – контаминанты лекарственных фитопрепаратов // Тезисы конферен-

- ции “Современные вопросы традиционной медицины”. - Ереван, 1995. - С. 130-132.
1083. Осипян Л.Л., Закарян А.А. Проблема грибной контаминации нестерильных растительных лекарственных средств // Тезисы конференции “Современные вопросы традиционной медицины”. - Ереван, 1995. - С. 132-133.
1084. Осипян Л.Л. Грибная инфекция лекарственного растительного сырья // Экологический журнал Армении. - 2002. - 1. - С. 103-104.
1085. Осипян Л.Л., Мирзоян Ж.Л. Гифомицетные патогены фармакопейных растений Армении // Материалы XI съезда Русского ботанического общества “Ботанические исследования в Азиатской России”. - Барнаул, 2003. - 1. - С. 49-50.
1086. Осипян Л.Л. Ложная и настоящая мучнистая роса лекарственных растений в условиях Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2006. - 7. - С. 56-57.

### **Микобиота пергамента и бумаги**

1087. Абрамян Дж.Г., Сардарян А.Е., Мнацакян Э.А., Атоян А.В., Шахазизян И.В. Микромицеты – деструкторы на бумаге и пергаменте. Сообщение 1. Микодеструкторы, выделенные с рукописей Матенадарана // Биолог. журн. Армении. – 1995. - 2. - С. 44-47.
1088. Абрамян Дж.Г., Сардарян А.Е., Мнацакян Э.А. Микромицеты – деструкторы на бумаге и пергаменте. Сообщение 2. Микромицеты, адаптирующиеся на пергаменте // Биолог. журн. Армении. - 1995. 2. - С. 47-50.
1089. Абрамян Дж.Г., Саакян А.О., Элиазян Г.А., Элоян И.М., Мнацакян А.С., Мнацакян Э.А. Фитотерапия бумаг и бумажных

- изделий, пораженных микромицетами-деструкторами // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1998. - 2. - С. 118-120.
1090. Абрамян Дж.Г., Элиазян Г.А., Элоян И.М., Мнацаканян А.С., Мнацаканян Э.А. Оценка грибостойкости некоторых полимерных материалов, рекомендуемых для применения в реставрации книг и рукописей // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван: ЕГУ, 1999. - С. 20-25.
1091. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М., Мнацаканян А.С., Мнацаканян Э.А. Колонизация бумаги грибами // Материалы республиканской научной конференции “Наука–производству”. - Ереван, 1999. - С. 48-49.
1092. Արրահամյան Ջ. Հ. Թղթի, գրքերի հիվանդությունները // Բնագիտ, 1999. - 3-4. - էջ 27-30.  
Абрамян Дж.Г. Болезни бумаги и книг // Бнагет, 1999. - 3-4. - С. 27-30.
1093. Արրահամյան Ջ. Հ. Թղթի, գրքերի հիվանդությունները // Բնագիտ, 2000. - 5-6. - էջ 15-17.  
Абрамян Дж.Г. Болезни бумаги и книг // Бнагет, 2000. - 5-6. - С. 15-17.
1094. Абрамян Дж.Г., Саакян А.О., Элиазян Г.А., Элоян И.М., Мнацаканян А.С. Растительные экстракты как средство защиты бумаги от повреждения микромицетами // В новый век - с новыми технологиями. - Санкт-Петербург. - 2000. - С. 49-51.
1095. Abrahamyan J.H., Eliazyan G.A. Die Verwendung von Pflanzenbiozidpraeparaten // Neue Methoden der Papierkonservierung für alte Handschriften. - X Congress. - Göttingen, 2003. - P. 4.
1096. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х. Микодеструкторы библиотечного фонда – угроза здоровью человека // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2006. – 7. - С. 34-36.

1097. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элиазян Г.А., Пароникян А.Е., Маркарян Л.Ю. Микодеструкторы, поражающие книжный фонд Матенадарана // Материалы 3-го съезда микологов России. Современная микология в России. - Москва, 2012. - 3. - С. 208.
1098. Nanagulyan S., Abrahamyan J., Eloyan I., Paronikyan A., Amiryan A. Biodegradation of the books in some libraries of Armenia // Central European Journal of occupational and environmental medicine. – Cluj Napoca, Romania. - 2008. - 14, 1. - P. 68.
1099. Пароникян А.Е. Материалы к изучению видового состава микобиоты воздуха отдельных помещений и старопечатных книг института древних рукописей Матенадарана // Успехи медицинской микологии. Материалы VI всероссийского конгресса по медицинской микологии. - Москва, 2014. - 13. - С. 71-73.
1100. Ревазова Л.В., Саакян А.О., Элиазян Г.А., Абрамян Дж.Г. Растительные биоцидные препараты для защиты библиотечных фондов // Медицинская наука Армении. - 2001. - XLI, 1. - С. 113-120.
1101. Хзмалян З.В. Действие плесневых грибов, выделенных из книжного фонда Матенадарана и паров формалина на прочность бумаги // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии, сектор микробиологии АН Арм ССР. - 1958. - 4. - С. 211-216.
1102. Хзмалян З.В. Микофлора книжного фонда Матенадарана Армянской ССР // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 44-51.
1103. Элоян И.М. Биоповреждения книжного фонда некоторых библиотек Армении // Флора, растительность и раст. ресурсы Армении. - Ереван, 2007. - 6. - С. 75-76.

## Микобиота деструкторов промышленных материалов

1104. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А. Воздействие почвенных микромицетов на автоматические приборы // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. - Вильнюс, 1977. - С. 7-8.
1105. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А. Совместимость видов микромицетов, используемых в наборах при испытании грибостойкости промышленных материалов // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 45-46.
1106. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А., Ерицян М.Л. Материалы к грибостойкости композиционных материалов полимерных клеев // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 6.
1107. Абрамян Дж.Г., Казарян Н.З. Грибостойкость кабелей // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 20-25.
1108. Абрамян Дж.Г. Микодеструкторы промышленных материалов // Микология и фитопатология. Ленинград: Наука. - 1992. - 26, 5. - С. 419-420.
1109. Абрамян Дж.Г. Грибостойкие клеевые композиции // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1994. - 1. - С. 92-99.
1110. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Воздействие отходов НПО "Пластполимер" на структуру комплексов микромицетов почв // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 2. - С. 56-59.
1111. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Изучение деструктивной активности аспергиллов на некоторых полимерных материалах производства НПО "Пластполимер" // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 1. - С. 83-88.
1112. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В. Инфицирование пищевых продуктов грибами, контаминирующими упаковоч-

- ные материалы // Материалы II Республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 17-18.
1113. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Микодеструкторы, поражающие готовую продукцию НИИ “Пластполимер” // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 18-20.
1114. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Микробиоты, вызывающие деструкцию отходов полимерных материалов в природных условиях // Материалы республиканской научной конференции “Наука–производству”. - Ереван, 1999. - С. 46-48.
1115. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Сравнительный анализ видового состава микобиоты загрязненных почв и микодеструкторов, функционирующих на отходах и готовой продукции // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2001. - 2. - С. 98-101.
1116. Abrahamyan J., Tavakalyan N.B., Nahapetyan E.P., Shahazizyan I.V., Suleyman B.M. Synthesis and biodegradation of dispersoids on the basis of vinylacetate // II International Conference on Polymer modification, degradation and stabilisation. - Budapest, Hungary. - 2002. - P. 68.
1117. Abrahamyan J.H., Tavakalyan N.B., Nahapetyan E.P., Voskanyan P.S. Biodegradation of dispersions on the basis of vinylacetate // 7th International seminar. Scientific Advances in chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces. - Ekaterinburg, Russia. - 2004. - P. 197.
1118. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Фармазян З.М., Шахазизян И.В. Грибостойкость некоторых модифицированных поливиниловых спиртов (ПВС) и поливинилацетатов (ПВА) // Материалы 2-го съезда микологов России “Современная микология в России”. - Москва, 2008. - 2. - С. 365-366.

1119. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х., Мнацаканян Э.А., Пароникян А.Е. Вредоносность микромицетов-деструкторов // Актуальные проблемы ботаники в Армении. – Ереван, 2008. – С. 199-203.
1120. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М. Грибы поверхностной плесени древесины дуба // Материалы 2-го съезда микологов России “Современная микология в России”. – Москва, 2008. – 2. – С. 364-365.
1121. Авакян З., Давидян Т., Геворгян С. Физиолого-биохимические свойства грибных дегрантов синтетических полимеров // Международный семинар “Современное состояние биотехнологических разработок и пути коммерциализации”. – Ереван, Армения, 2012. – С. 68.
1122. Авакян З.Г., Геворгян С.А., Хачатурян Н.С., Давидян Т.С. Особенности грибов-дегрантов полимеров космической техники // Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики. – Ереван, 2007. – С. 96.
1123. Антонян Л.Г., Гогинян В.Б., Казанчян Н.Л., Африкян Э.Г. Об адгезивных свойствах грибов-биодегрантов полимерных материалов // Биол. журн. Армении. – 2004. – 1-2, 56. – С. 22-26.
1124. Арзуманян Г.А. Получение чистой культуры гриба из пораженной древесины // Доклады АН АрмССР. – 1955. – 21, 4. – С. 189-192.
1125. Арзуманян Г.А. Влияние уплотнения древесины на ее стойкость к дереворазрушающим грибам // Доклады АН АрмССР. – 1959. – 28, 4. – С. 183-186.
1126. Арзуманян Г.А., Мамиконян М.В. Стойкость различных радиальных зон ствола буквой древесины по отношению к плесневому домовому грибу *Coniophora cerebella* Schr. // Доклады АН АрмССР. – 1966. – 43, 3. – С. 166-169.
1127. Арзуманян Г.А. Пораженность деревянных элементов зданий дереворазрушающими грибами в условиях сухого резко конти-

- нентального климата // Исследования по строительным конструкциям и материалам. Армянский научно-исслед. институт стройматериалов и сооружений (АИСМ). - 1974. - 23. - С. 107-116.
1128. Арзуманян Г.А. Дереворазрушающие грибы в зданиях в регионе с сухим, резко континентальным климатом // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 1. - С. 41-45.
1129. Арзуманян Г.А. Поражения древесины в зданиях дереворазрушающими грибами в условиях сухого резко континентального климата // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 5.
1130. Асцатрян Г.В., Марджанян Г.Г., Гогинян В.Б. и др. Базы данных микробных повреждений полимерных материалов // Материалы международной конференции "Успехи Биотехнологии: перспективы развития в Армении". - Цахкадзор, Армения, 2006. - С. 227.
1131. Afrikian E.G. Actual problems of reliability and safety of application of non-metallic materials // Microbial deterioration of materials. - Yerevan, 1985. - P. 5-11.
1132. Африкян Э.Г., Хачатурян Н.С., Адамян М.О. Коллекция культур микроорганизмов-биоразрушителей синтетических полимеров // Сборник материалов: III Всероссийская научно-практическая конференция. - Пенза, 2000. - С. 52.
1133. Африкян Э.Г., Гогинян В.Б. Адгезивные свойства микроорганизмов как критерий оценки биостойкости материалов, применяемых в космической технике // III Международный симпозиум "Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной, космической биологии и генетики". - Ереван-Аштарак, Армения, 2007. - С. 16-17.



1134. Afrikian E. Some actual problems of microbial deteriorations of materials for space technique // ArAs VIII Annual Meeting in Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
1135. Африкян Э.Г. Микробные деграданты и их значение в космических полетах и освоении околоземных пространств // Юбилейная сессия Национальной Академии Наук Республики Армения, посвященная 50-летию полета Ю.А. Гагарина в космос. - Ереван, 2011.
1136. Бархударян В.Г., Морозов В.Ф., Оганесян А.А., Казанчян Н.Л., Африкян Э.Г. Влияние климатического старения и микробного повреждения на молекулярные характеристики поливинилхлорида // Биолог. журн. Армении. - 2002. - 3-4, 54. - С. 199-203.
1137. Бархударян В.Г., Казанчян Н.Л., Гогинян В.Б. Влияние ускоренных испытаний и микробного повреждения на молекулярно-структурные изменения полимеров // Материалы конференции МНТЦ «Системы и технологии будущего изучения и освоения космического пространства». - Москва, 2003. - С. 41-42.
1138. Бархударян В.Г., Саркисян А.Г., Казанчян Н.Л., Африкян Э.Г. Структурные превращения полиамида и полиакрилонитрила под влиянием внешнего воздействия // Сборник научных трудов «Физико-химия полимеров: Синтез, свойства и применение». - Тверь, 2004. - 10. - С. 242-246.
1139. Barkhudaryan V., Sarkisyan A., Afrikian E. Influence of external effects on structural transformations of polyethylene and some other polymers // 2th International Symposium on separation and characteristics of natural and synthetic polymers. - Amsterdam, Netherlands, 2005.
1140. Бондарцева М.А., Семан Э.О. Грибы из подземных горных выработок Армянской ССР // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1978. - 15. - С. 76-81.

1141. Бондарцева М.А., Давыдкина Т.А., Семан Э.О. Грибы, повреждающие материалы в подземных горных выработках Кавказа // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 51-53.
1142. Гаспарян А.В., Авакян З.Г., Давидян Т.С. Целлюлолитическая активность грибов из биологических полимеров космической техники // Материалы международной конференции "Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении". - Цахкадзор, 2006.
1143. Gasparyan A.V., Avagyan Z.G., Davidyan T.S. Cellulolytic activity of fungi isolated from biodeteriorated polymers of space techniques // Biological Journal of Armenia. - 2006. - 3-4 (58). - P. 198-203.
1144. Gevorkyan S.A, Kurakov A.V., Novikova N.D., Afrikian E.G. Opportunistic fungi in microbiota of the space technique // Abstract of the "International Symposium of research center for pathogenic fungi and microbial toxicoses". - Tokyo, Japan. - 2003. - P. 136.
1145. Геворкян С.А., Хачатурян Н.С., Гаспарян А.В., Хачатурян А.А. Характеристика новых штаммов микромицетов рода *Penicillium*, повреждающих синтетические полимерные материалы // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 56, 3-4. - С. 143-149.
1146. Геворкян С.А., Кураков А.В., Новикова Н.Д., Гогинян В.Б. Распространение оппортунистических грибов в микробиоте поврежденных полимеров космической техники // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2005. - 5. - С. 58-60.
1147. Gevorkyan S.A., Kurakov A.V., Novikova N.D., Goginyan V.B. Distribution of opportunistic fungi in microbiota of biodeteriorated polymers of space technique // 3rd All-Russian Congress of Medicine Mycology. - Moscow, Russia, 2005. - P. 48.

1148. Геворкян С.А., Хачатурян Н.С., Гогинян В.Б., Африкян Э.Г. Новые штаммы грибов-деградантов для оценки биостойкости полимеров космической техники // Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики. - Ереван, 2007. - С. 96.
1149. Геворкян С.А. Специфика микобиоты полимерных материалов космической техники // Биолог. журн. Армении. - 2007. - 1-2, 59. - С. 67-72.
1150. Goginyan V.B., Ghazanchyan N.L., Gevorgyan S.A., Afrikian E.G. Adhesive Properties of Fungal Degradants from Space Technique // Electronic Journal of Natural. - 2005. - 1, 4. - P. 34-38.
1151. Гогинян В.Б., Казанчян Н.Л., Геворкян С.А., Арутюнян А.Е. Характеристика адгезивных свойств грибных деградантов полимерных материалов // Материалы международной конференции «Успехи Биотехнологии: перспективы развития в Армении». - Цахкадзор, Армения, 2006. - С. 226.
1152. Goginyan V.B., Ghazanchyan N.L., Barkhudaryan V.G., Morozov V.F. Microbial adhesion as a tool for assessment of biodeterioration potential // ArAs Intern. Meeting on Astrobiology. - Byurakan Astrophysical Observatory, Armenia, 2009.
1153. Давтян С.А. Специфическая приуроченность грибов к полимерам как к источникам питания // Тезисы докладов VI съезда Всесоюзного микробиологического общества. - Рига, 1980. - 6. - С. 37.
1154. Давтян С.А. Изыскание культур грибов для биотестирования неметаллических материалов // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 5. - С. 418-419.
1155. Давтян С.А., Африкян Э.К., Хачатрян Л.С. Микофлора некоторых групп неметаллических материалов // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 7. - С. 520-525.

1156. Давтян С.А., Осипян Л.Л. Видовой состав грибов с неметаллических материалов // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 7. - С. 574-578.
1157. Казанчян Н.Л., Трусков В.М. К изучению адгезивных свойств биодеградантов // Сборник тезисов III Всесоюзной конференции по биоповреждениям. - Донецк, 1987. - С. 100-101.
1158. Казанчян Н.Л. Особенности микробного обрастания различных полимерных материалов // Биолог. журн. Армении. - 2007. - 1-2, 59. - С. 62-66.
1159. Казанчян Н.Л., Геворгян С.А., Хачатурян Н.С., Африкян Э.К. Новые киты грибных дегрантов для оценки биостойкости синтетических полимерных материалов // Международная конференция «Современное состояние биотехнологии в Армении и роль МНТЦ в её развитии». - Цахкадзор, Армения, 2008. - С. 244.
1160. Карапетян К.А.б, Едоян Р.А., Казарян Г.А., Абрамян Дж.Г. Испытание грибостойкости полимерных клеев // Первая Всесоюзная конференция по биоповреждениям. - Москва, 1978. - С. 30-31.
1161. Карапетян К.А.б, Абрамян Дж.Г. Аспергиллы как биоповреждающие агенты // Материалы V Закавказской конференции по низшим растениям. - Баку, 1979. - С. 66-67.
1162. Карапетян К.А.б, Казарян Г.А., Абрамян Дж.Г., Григорян Р.Г. О грибостойкости клеевых композиций // Биолог. журн. Армении. - 1979. - 32, 9. - С. 926-928.
1163. Карапетян К.А.б, Едоян Р.Г., Абрамян Дж.Г. Воздействие почвенных микромицетов на материалы комплектующих изделий // Микроорганизмы и низшие растения-разрушители материалов и изделий. - Москва, 1979. - С. 108-111.
1164. Карапетян К.А.б, Абрамян Дж.Г., Казарян Г.А., Киракосян Н.Д. О грибостойкости полимерных клеев // Биоповреждения. - Горький: ГГУ, 1981. - С. 40-41.

1165. Карапетян К.А.б, Абрамян Дж.Г. Испытание грибостойкости промышленных материалов // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов. Экология и биология низших растений. - Минск, 1982. - С. 69.
1166. Карапетян К.А.б, Авакян С.М., Абрамян Дж.Г., Ерицян М.Л. Карбоксилатные комплексы Cu (II). // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1984. - 3. - С. 97-100.
1167. Карапетян К.А.б, Абрамян Дж.Г. Помехи, вызываемые микроорганизмами в процессе производства ацетатной ленты для сигаретных фильтров // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - 4. - С. 98-106.
1168. Коваль Э.З., Свидерский В.А., Сидоренко Л.П. Исследования грибостойкости перлитов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 1. - С. 36-42.
1169. Кураков А.В., Казанчян Н.Л., Гогинян В.Б., Геворкян С.А., Арутюнян А.Е., Африкян Э.Г. (Ред.). Грибные деграданты полимерных материалов: базы данных и коллекция культур с атласом // Ереван: «ЭдитПринт». - 2005. - 250 с.
1170. Кураков А.В., Гогинян В.Б., Геворкян С.А., Африкян Э.Г. Критерии отбора и оценка штаммов грибов для тест-набора по испытанию на биостойкость синтетических материалов // Материалы научно-практической конференции «Проблемы медицинской микологии». - Санкт-Петербург, Россия, 2005. - 2, 7. - С. 105.
1171. Kurakov A.V., Novikova N.D., Goginyan V.B., Afrikian E.G. Fungal degradants of polymeric materials from space technique: biodiversity and creation of Culture collection // Abstracts and Poster sessions, 3rd International Workshop on Space Microbiology. - Belgium, 2005. - P. 37.

1172. Кураков А.В., Новикова Н.Д., Озерская С.М., Геворгян С.А., Гогинян В.Б.. Распространение патогенных и токсикогенных микроскопических грибов среди деструкторов синтетических полимерных материалов // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2006. - 2, 8. - С. 54-58.
1173. Кураков А.В., Новикова Н.Д., Гогинян В.Б., Африкян Э.Г. Феномен адгезии как средство оценки биоповреждений и загрязнения окружающей среды грибными деградантами // Сборник материалов 41-ой Мемориальной конференции им. Циолковского «Проблемы космической микробиологии». - Калуга, Россия, 2006. - С. 15-17.
1174. Кураков А.В., Новикова Н.Д., Озерская С.М., Геворгян С.А., Гогинян В.Б.. Условнопатогенные и токсикогенные микромицеты среди деструкторов синтетических полимерных материалов // Аэрокосмическая и экологическая медицина. - Москва, 2007. - 5, 41. - С. 49-55.
1175. Kurakov A.V., Novikova N.D., Afrikian E.G. Fungal degradants of space polymeric materials: environmental concerns // 2nd IASS Conference: Space safety in a Global World. - Chicago, USA, 2007.
1176. Кураков А.В., Геворгян С.А., Гогинян В.Б., Озерская С.М. Разнообразие и особенности состава микроскопических грибов на синтетических полимерных материалах // Прикладная биохимия и микроморфология. - 2008. - 2, 44. - С. 232-235.
1177. Мависакалян В.М., Абрамян Дж.Г., Ерицян М.Л. Деструкция производных изоциануровой кислоты микроскопическими почвенными грибами // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1992. - 1. - С. 108-115.
1178. Мависакалян В.М., Абрамян Дж.Г., Ерицян М.Л. К вопросу об оценке грибостойкости хелатных комплексов на основе их

- структурных связей // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1994. - 2. - С. 105-118.
1179. Мависакалян В.М., Ерицян Н.П., Абрамян Дж.Г., Ерицян М.Л. Грибостойкие клеевые композиции // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1994. - 1. - С.92-97.
1180. Мависакалян В.М., Абрамян Дж.Г., Ерицян М.Л. Микромицеты – деструкторы производных изоциануровой кислоты (ПИЦК) // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 103-107.
1181. Маркосян Р.Л., Шукурян С.К., Африкян Э.К. О некоторых подходах информационной технологии в решении вопросов микробной деградации материалов // Сборник статей молодых ученых (естеств. науки). - Ереван: ЕГУ, 2000. - С. 49-53.
1182. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Дереворазрушающие агариковые грибы Армянской ССР // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 415-417.
1183. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Дереворазрушающая активность базидиальных макромицетов // Материалы VI конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 196-197.
1184. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Материалы к изучению дереворазрушающих агариковых грибов в условиях Армянской ССР // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 76.
1185. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению дереворазрушающей активности макромицетов, наиболее распространенных в заповедниках Армянской ССР // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозе”. – Свердловск, 1988. - С. 23.

1186. Navarro-González M., Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Holdenrieder O., Kües U. Ligno-cellulose degrading activities within *Coprinus* species // VAAM Conference 2003 Molecular Biology of Fungi. - Göttingen, Germany, 2003. - P. 70.
1187. Navarro-González M., Badalyan S.M., Domingo Marthnez A., Majcherczyk A., Kües U. Decay of poplar wood by Coprinoid mushrooms // Understanding poplar: From genes to functions. Poplar symposium. - Göttingen, Germany, 2004. - P. 38.
1188. Нанагюлян С.Г., Назарян Н.О. Стойкость древесины сосны и можжевельника в отношении базидиальных макромицетов // Тезисы докладов Закавказской конференции молодых ученых и специалистов. - Цахкадзор, 1981. - С. 52-53.
1189. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Биотехнологические аспекты исследования экологической группы дереворазрушающих макромицетов // Тезисы докладов Российско-Американского конгресса “Экологическая инициатива” – Воронеж, 1996.
1190. Нанагюлян С.Г., Амирян А.А. Материалы к изучению дереворазрушающих трутовых грибов лесных регионов Армении // Материалы XI съезда РБО “Ботанические исследования в азиатской России”. - Новосибирск-Барнаул, 2003. - 1. - С. 46-47.
1191. Nanagulyan S., Eloyan I., Hovhannisyan Y., Shahazizyan I. Mycobiota associated with cinematography archives of Yerevan // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. – Yerevan, 2014. – P. 73.
1192. Novikova N.D., Kurakov A.V., Gevorkyan S.A., Afrikian E.G. Microbiota of biodeteriorated space technique // Proc. ISTC International Conference “Systems and technologies for future exploration and development of space”. - Moscow, 2003. - P. 41-42.



1193. Novikova N.D., Kurakov A.V., Gevorgyan S.A., Goginyan V.B., Afrikan E.G. Microbiota of space flights // 41st K.E.Tsiolkovsky memorial conference. Symposium "The problems of Space Microbiology". - Kaluga, Russia, 2006.
1194. Novikova N.D., Gevorgyan S.A., Kurakov A.V., Goginyan V.B., Afrikan E.G. Fungal deterioration of inhabited spacecrafts and their significance // ArAs VIII Annual Meeting in Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
1195. Петросян Р.А., Давтян С.А., Хачатурян Н.С., Казанчян Н.Л., Африкян Э.К. Особенности грибного обрастания фторопластовых композиционных материалов // Биолог. журн. Армении. - 1999. - 52, 2. - С. 112-117.
1196. Петросян Р.А., Петросян А.Р., Казанчян Н.Л., Африкян Э.К. Эколого-медицинские и физикохимические аспекты адгезии при биодеградации полимерных материалов // Биолог. журн. Армении. - 2001. - 53, 1. - С. 17-23.
1197. Petrosyan S.M., Afrikan E.G. Informatic systems for evaluation of microbial deterioration of synthetic polymers // Proc. Intern. Conf. "Computer Science and Information Technologies". - Yerevan, 1999. - P. 460-462.
1198. Пивазян Л.А., Хачатрян Л.С., Давтян С.А., Аракелян Р.Н., Мирзоян М.А., Марутян А.В., Нерсисян А.Ш., Казанчян Н.Л. Отбор тест-культур микроорганизмов для оценки биостойкости фторсодержащих полимеров // Тезисы докладов VII съезда ВМО. - Алма-Ата, 1985. - С. 148.
1199. Пивазян Л.А., Давтян С.А., Хачатурян Н.С., Арутюнян А.Е., Петросян С.М., Африкян Э.К. Микофлора биообрастания фторсодержащих полимеров // Биолог. журн. Армении. - 1998. - 51, 1-2. - С. 48-55.
1200. Пивазян Л.А., Хачатрян Л.С., Хачатурян Н.С., Давтян С.А., Арутюнян А.Е., Петросян С.М., Африкян Э.Г. Биоповреждение

- полиэфирных материалов культурами микробов - продуцентов липаз // Биолог. журн. Армении. - 1998. - 51, 1-2. - С. 56-61.
1201. Reva O.N., Ghazanchyan N.L., Astsatryan H.V., Marjanyan G.G., Goginyan V.B., Harutyunyan A.E., Afrikian E.G. Integrated evaluation of polymeric materials to microbial resistance deteriorations: methodologies, databases and informatics // ArAs Intern. Meeting on Astrobiology, Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
1202. Сафарян З.С., Петросян Р.А. Ферментативная деструкция резинотехнического материала культурами термофильных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 6. - С. 546-547.
1203. Сафарян З.С. Исследование биоповреждения резинотехнического материала термофильными грибами // Микробное повреждение материалов. - Ереван: Изд. АН Арм.ССР - 1985. - С. 44-45.
1204. Сафарян З.С., Петросян Р.А. Деструкция резинотехнического материала термофильными грибами // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 10. - С. 911-912.
1205. Сафарян З.С. Использование белка как источника углерода и азота термофильными грибами-биодеструкторами // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 84.
1206. Սևոյան Ա. Գ., Սարուխանյան Փ. Գ., Ստեփանյան Մ. Լ., Հախիմյան Հ. Մ., Զարիմյան Ռ. Ս., Պետրոսյան Լ. Գ. Ֆեյլդովոզային բափոններն իրացնող շաքարասնկերի դասակարգումը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1976. - 29, 6. - էջ. 57-61:  
 Севоян А.Г., Саруханян Ф.Г., Степанян М.Л., Ахинян Р.М., Каримян Р.С., Петросян Л.Г. Классификация дрожжей, утилизирующих целлюлозные отходы // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 6. - С. 57-61.

1207. Симонян М.Г. Морфологические признаки гриба *Aspergillus niger* Tiegh., повреждающего неметаллические материалы, в зависимости от способов хранения // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 88.
1208. Симонян М.Г., Решетникова И.А., Горленко М.В. Микобиота полиамидных и полиимидных материалов // Тезисы докладов III Всесоюзной конференции по биоповреждениям. - 1987. - 1. - С. 83.
1209. Симонян М.Г., Решетникова И.А., Горленко М.В. Синтез метаболитов грибом *Aspergillus niger* v. Tiegh. после хранения в различных условиях при росте на полимерных материалах // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1988. - 22, 3. - С. 240-243.
1210. Симонян М.Г., Петросян Р.А., Решетникова И.А., Горленко М.В. Влияние различных способов консервации гриба *Aspergillus niger* v. Tiegh. на его агрессивные свойства // Биологические науки. - 1989. - 6.
1211. Tavakalyan N.B., Nahapetyan E.P., Abramyan J.H., Shahazizyan I.V., Suleyman B.M. The fungi resistance of a new type of poly (vinylacetate) dispersion // Abstract of Europolymer Congress. - Eindhoven, The Netherlands, 2001. - P. 338.
1212. Tavakalyan N.B., Abramyan J.H., Farmazyan Z.M., Voskanyan P.S., Shahazizyan I.V., Suleyman B.M. Biodegradation of poly (vinylacetate) dispersion // Biodegradable polymers: New approaches synthesis. Int. Conference. - Tashkent, 2001. - P. 52-53.
1213. Тавакалян Н.Б., Абрамян Дж.Г., Сулейман Б.М., Шахазизян И.В., Нагапетян Е.П., Саркисян В.В., Восканян П.С. Грибостойкость водных дисперсий на основе винилацетата // Пластические массы. Москва, 2002. - 8. - С. 18-20.
1214. Таслахчян М.Г. К вопросу о целлюлолитической активности некоторых микромицетов // Материалы VI конференции по

- споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 253-254.
1215. Туманян С.А. Данные о путях распространения гиф различных видов деревоокрашивающих грибов в древесине сосны // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1956. - 9, 8. - С. 37-45.
1216. Farmazyan Z.M., Karamyan D.R., Sargsyan V.V., Abrahamyan J.H., Shahazizyan I.V., Suleyman B.M. The modified poly (vinylalcohol) // Biodegradation. Abstract of European polymer Congress. - Eindhoven, The Netherlands, 2001. - P. 37.
1217. Farmazyan Z.M., Karamyan D.R., Sargsyan V.V., Abramyan J.G., Hayriyan L.Sh., Shahazizyan I.V. Modified poly (vinylalcohol): news in synthesis and properties // Scientific Advances in Chemistry: Heterocycles, Catalysis and Polymers as Driving Forces. - Ekaterinburg, 2004. - P. 198-199.
1218. Farmazyan Z., Harutyunyan G., Hayriyan L., Sargsyan V., Dalalyan N., Stepanyan K., Pyushkyulyan K., Abramyan J., Shahazizyan I. Strippable deactivating coatings: case of modified polyvinilalcohol // European Polymer Congress 2011, XII Congress of the specialized group of polymers. - Granada, Spain, 2011. - P. 367.
1219. Farmazyan Z., Harutyunyan G., Hayriyan L., Sargsyan V., Dalalyan N., Stepanyan K., Pyushkyulyan K., Abrahamyan G., Shahazizyan I. Strippable deactivating coating: Case of modified polyvinylalcohol // Abstract Book of European Polymer Congress. - Granada, Spain, - 2011. - P. 1104.
1220. Farmazyan Z., Nanagulyan S., Shahazizyan I. Polymer solutions as nutrient medium for microscopic fungi // Polymers for biotechnology and biomedical applications, ВТЕС-44. – 2014. – P. 216.
1221. Хачатурян Н.С., Геворкян С.А., Новикова Н.Д., Кураков А.В., Авакян З.Г. Новые штаммы грибов-деградантов для оценки биостабильности синтетических полимерных материалов

- космической техники // III Международный симпозиум “Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной, космической биологии и генетики”. - Ереван-Аштарак, 2007.
1222. Khachatryan N.S., Gevorgyan S.A., Novikova N.D., Kurakov A.V., Avagyan Z.G. New Kits of fungal degradants for evaluation of biostability of synthetic polymeric materials for space technique // ArAs VIII Annual Meeting in Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
1223. Shahazizyan I., Farmazyan Z., Nanagulyan S., Eloyan I. Impact of soil micromycetes of fungal resistance of some solid and liquid polymeric materials // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. – Yerevan, 2014. – P. 87.

### **Микофильные грибы**

1224. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Грибы-микотрофы на агариковых грибах в Армении // Новости систематики низших растений. – Ленинград, 1969. - С. 206-211.
1225. Мелик-Хачатрян Дж.Г. К вопросу поражения агариковых грибов микофильными грибами // Материалы I конференции по спорным растениям Украины. - Киев, 1971. - С. 191-192.
1226. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Вардапетян Б.Г. Антагонистическая активность мицелия *Oudemansiella radicata* (Reihan) Sing. в отношении микофилов // Микология и фитопатология. – Ленинград, 1977. - 11, 2. - С. 166-168.
1227. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Таслахчян М.Г. К флоре микофильных грибов Армянской ССР, обнаруженных на базидиальных макромцетах // Новости систематики низших растений. – Ленинград, 1977. - 14. - С. 92-96.

1228. Nanagulyan S., Yesayan A. Fungal diseases of cultivated mushrooms in Armenia // 7th International Mycological Congress (IMC7). Book of Abstracts. - Oslo, Norway, 2002. - P. 259.
1229. Нанагюлян С.Г., Абрамян Дж.Г., Таслахчян М.Г., Сирунян А.Л., Амирян А.А. Материалы к изучению микофильных грибов Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2005. - 5. - С. 273-276.
1230. Нанагюлян С.Г., Абрамян Дж.Г., Амирян А.А., Косакян А.А. Изучение противогрибковой активности микофильных грибов // Материалы междуна. конф. «Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении». - РА, Цахкадзор, 2006. - С. 190.
1231. Nanagulyan S., Abrahamyan J., Amiryan A., Kosakyan A. Study of antifungal activity of mycetophilous fungi // Proceedings of the International conference "Advanced Biotechnology: Perspectives of Development in Armenia". - RA, Tsakhkadzor, 2006. - P. 76.
1232. Осипян Л.Л. К вопросу о сожительстве и микофильной способности гифальных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 5. - С. 84-88.

### **Микоризные грибы**

1233. Badalyan S.M. Medicinal aspects of edible ectomycorrhizal mushrooms // Edible Ectomycorrhizal Mushrooms. Soil Biology series. Vol. 34. Springer-Verlag. Eds. A. Zambonelli & G. Bonito. - 2012. - P. 317-334.
1234. Badalyan S.M. Bioactive compounds of mycorrhizae forming mushrooms // Int. J. Med. Mushrooms. IMMC7. - Beijing, China, 2013. - P. 205-206.
1235. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S.A., Khorankeh S. Identification and introduction of ectomycorrhizal fungi on forest

- trees of Mazandaran province: A review of importance and management of them in the forest areas // I Int. Cong. Climate Change and Dendrochronology in Caspian Ecosystem. - Sari, Iran, 2008. - P. 1-10.
1236. Григорян А.А. Влияние микоризы на сеянцы сосны крючковатой // Лесное хозяйство. - 1960. - 2. - С. 42-43.
1237. Казарян В.О., Тарасова Ж.Г., Хуршудян П.А., Шагинян А.К. О зависимости энергии роста и продолжительности функционирования хвои сосны от мощности корней и микоризообразования // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 50, 4. - С. 230-235.
1238. Назари Н.А., Арутюнян С.С. Эффективность микоризы везикулярно-арбускулярных грибов в ризосфере ячменя в условиях водного стресса почв Ирана // Агротитутюн. - 2014. - 1. - С. 65-68.
1239. Нанагюлян С.Г. Микоризные грибы лесных формаций Дилижанского заповедника Армянской ССР // Материалы III Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Ташкент, 1985. - С. 85-86.
1240. Նանագյուլյան Ս. Գ., Թափախչյան Ս. Գ. Ծառատեսակների արհեստական միկորիզացիայի օգտագործման ուղիները քաղաքների կանաչապատման մեջ // Քաղաքային տարածքների կանաչապատման հիմնախնդիրները (Գիտա-գործնական կոնֆերանսի րեզիուներ): - Երևան, 1993. - էջ 44-45:  
 Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Пути использования искусственной микоризации древесных пород в озеленении городов // Проблемы озеленения городских территорий (Тезисы научно-практической конференции). – Ереван, 1993. – С. 44-45.
1241. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Симбиотрофные макромицеты Армении // Тезисы докладов II (X) съезда Русского ботанического общества: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. - Санкт-Петербург, 1998. - 2. - С. 28.

1242. Nanagulyan S.G., Kropp B. A preliminary comparative study of ectomycorrhizal fungi // XIV Congresso Societa Italiana di Ecologia. - Siena, 2004. - P. 101.
1243. Нанагюлян С.Г., Кропп Б., Сирунян А.Л. К вопросу об изучении эктомикоризных грибов Севанского национального парка (Армения) // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах - 2006”, - Москва, 2006. - С. 110-111.
1244. Нанагюлян С.Г., Маркарян Л.В., Авакян А.А. Эктомикоризные грибы Армении: материалы к изучению рода *Inocybe* (Fr.)Fr. // Изучение грибов в биогеоценозах. - Пермь, 2009. - С. 166-169.
1245. Тарасова Ж.Г. К вопросу о микоризообразовании у хвойных интродуцентов и приемах его стимулирования // Тезисы докладов Научной сессии по интродукции растений, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Ереван, 1969.
1246. Тарасова Ж.Г., Чубарян Т.Г. Опыт микоризации некоторых видов сосны в различных почвах // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1970. - 22. - С. 34-49.
1247. Тарасова Ж.Г. Влияние микоризы на рост сосны и искусственная микоризация // Материалы сессии Совета ботанических садов Закавказья по декоративному садоводству и лесомелиорации. - Москва, 1970. - С. 44-45.
1248. Тарасова Ж.Г., Хуршудян П.А. Влияние агротехнических приемов на микоризность сосны, произрастающей на Севанских почвогрунтах // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 7. - С. 26-32.
1249. Тарасова Ж.Г., Чубарян Т.Г. Микориза хвойных интродуцентов в условиях Армении // Материалы научной сессии по вопросам охраны и размножения реликтовых пород Кавказа, интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растений. - Сухуми, 1973. - С. 124-125.



1250. Тарасова Ж.Г. Микориза у растений семейства *Taxodiaceae* E.W. Neger // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 2. - С. 37-44.
1251. Тарасова Ж.Г. Морфолого-анатомическое строение микориз представителей семейства кипарисовых // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1977. - 24. - С. 103-116.
1252. Тарасова Ж.Г. Итоги изучения микоризы хвойных в ботанических садах Армянской ССР // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция и акклиматизация растений. Краткие итоги интродукции растений за 40 лет. - 1979. - 25. - С. 112-119.
1253. Тарасова Ж.Г. Микотрофизм *Heracleum trachyloma* Fisch. et C.A. Meu. // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 8. - С. 878-881.
1254. Тарасова Ж.Г. Анатомо-морфологическое строение микориз некоторых хвойных экзотов Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 4. - С. 384-389.
1255. Тарасова Ж.Г. Микориза видов ели, интродуцированных в Армянской ССР // Бюллетень главного ботанического сада АН СССР. - 1987. - 119. - С. 17-22.
1256. Тарасова Ж.Г., Думикян А.Д. Микоризообразование и продуктивность сосны кавказской в зависимости от высоты над уровнем моря // Биолог. журн. Армении. - 1984. - 37, 4. - С. 275-281.

### Хищные грибы

1257. Есяян А.Г. Возможность применения хищных грибов-гельминтофагов для биологической борьбы с фитонематодами // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси: АН ГрССР, 1980. - С. 252-253.

1258. Есаян А.Г. Материалы по распространению хищных грибов в Армянской ССР // Тезисы докладов республиканской конференции молодых научных сотрудников и аспирантов, посвящ. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С.17-18.
1259. Есаян А.Г. Воздействие некоторых пестицидов на грибы из рода *Arthrobotrys* Corda em. Mечт., выделенных из почв Армянской ССР в эксперименте // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 72-73.
1260. Есаян А.Г. Зависимость распространения хищных грибов Армянской ССР от ряда факторов // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 84-92.
1261. Есаян А.Г. Материалы к флоре хищных гифомицетов Армянской ССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 92-96.
1262. Եսայան Ա. Հ. Հայաստանի Հանրապետության պայմաններում կարտոֆիլի ռիզոսֆերայի գիշատիչ նեմատոֆագային հիֆոմիցետների ուսումնասիրության վերաբերյալ // Գյուղատնտեսական գիտությունների տեղեկագիր. - Երևան, 1995. - 1-3. - էջ 34-39:  
 Есаян А.Г. Материалы к изучению хищных нематофаговых грибов-гифомицетов ризосферы картофеля в условиях Республики Армения // Известия сельскохозяйственных наук. - Ереван, 1995. - 1-3. - С. 34-39.
1263. Есаян А.Г., Акопян Л.А. Влияние кадмия на рост и развитие хищных нематофаговых гифомицетов // Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами. - Ереван, 1996. - С. 64-65.
1264. Есаян А.Г. Использование препаратов хищных грибов в сельскохозяйственной практике как метод предупреждения первичной контаминации пестицидами пищевой продукции // Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами. - Ереван, 1996. - С. 61-62.

1265. Есаян А.Г. Токсичность хищных грибов, выделенных из почв Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 84-86.
1266. Есаян А.Г. Материалы по распространению хищных грибов в Армянской ССР // Тезисы докладов Республиканской конференции молодых научных сотрудников и аспирантов, посвящ. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 17-18.
1267. Есаян А.Г. Адаптация чувствительных штаммов хищных грибов-гифомицетов к внесению в питательную среду кадмия // Медико-биологические проблемы стресса. 1-ая Республиканск. конференция. - Ереван, 1997. - С. 70-71.
1268. Сидорова И.И., Есаян А.Г. Влияние глюкозы и нитрата аммония на агрессивность хищных грибов в отношении нематод // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 4. - С. 48-51.
1269. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Сидорова И.И., Есаян А.Г. Первые сведения о видовом составе хищных грибов в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 8. - С. 3-6.
1270. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Есаян А.Г. Зависимость распространения хищных грибов в Армянской ССР от типа растительности // Материалы III Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Ташкент, 1985. - С. 50.

### Ископаемые (фоссильные) грибы

1271. Հովսեփյան Ռ. Ա., Թալախյան Մ. Գ. *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr. և *R. punctatum* (Pers.) Fr. սնկերը որպես Հարավ-արևելյան Հայաստանի պլիոցեն-պլեյստոցենյան ժամանակաշրջանի թխկինների (*Acer*) բրածո ֆիտոպարոզեններ // Հանրապետ. III երիտ. գիտաժողովի նյութեր "XXI դար. Էկոլոգիական գիտությունը Հայաստանում". - Երևան, 2002. - էջ 36-38:

- Овсепян Р.А., Таслахчян М.Г. Грибы *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr. и *R. punctatum* (Pers.) Fr. как ископаемые фитопатогены плиоцен-плейстоценовых кленов (*Acer*) Юго-Восточной Армении // Материалы III республик. молодеж. науч. конф. "XXI век: Экологическая наука в Армении". - Ереван, 2002. - С. 36-38.
1272. Таслахчян М.Г., Ерамян Е.Н. Новые данные о фоссильных грибах АрмССР // Материалы VI симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 163-167.
1273. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Об исследовании ископаемых спор грибов в Армении // Материалы пятого симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик. - Вильнюс, 1968. - С. 186-191.
1274. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Развитие палеомикологических исследований в Советском Союзе и результаты работ, проведенных в Армянской ССР // Тезисы докладов третьей Закавказской конференции по истории науки, посвящ. 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Тбилиси, 1969. - С. 198-199.
1275. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Новые данные об ископаемых грибных спорах в Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1970. - 4, 2. - С. 159-164.
1276. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. Новые виды фоссильных грибов из Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1973. - 7, 3. - С. 180-182.
1277. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. О новых ранее неизвестных в ископаемом состоянии родах и видах спор несовершенных грибов // Пятая конференция по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - С. 359-361.
1278. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ископаемые грибы // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1977. - 11, 1. - С. 77-79.

1279. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г. О новых видах ископаемых грибов из Армянской ССР // Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1977. - 14. - С. 119-122.
1280. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Развитие и перспектива палеомикологических исследований в СССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1981. - 15, 4. - С. 335-341.
1281. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Современное состояние палеомикологии // Эволюция и систематика грибов: Сборник научных трудов. - Ленинград, 1984. - С. 9-18.

### **Лихенизированные грибы – Лишайники**

1282. Абрамян А.А. Виды лишайников, известные из Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. – 1980. - 33, 5. - С. 560-561.
1283. Абрамян А.А. К формированию лишайникового покрова обнаженных каменистых грунтов озера Севан // Брио-лихенологические исследования высокогорных районов и Севера СССР. - Апатиты, 1981. – С. 74-75.
1284. Абрамян А.А. К изучению эпифитных лишайников бассейна озера Севан // Экология и биология низших растений: Тезисы докл. IX Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов. - Минск, 1982. – С. 215-216.
1285. Абрамян А.А. Новые для СССР и Армянской ССР виды лишайников, обнаруженные на каменистых обнажениях дна озера Севан // Биолог. журн. Армении. - 1982. - 35, 3. - С. 234-235.
1286. Абрамян А.А. Новые для Армении виды лишайников с северо-восточного побережья озера Севан // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 6. - С. 527-529.
1287. Абрамян А.А. Характерные черты лихенофлоры северо-восточного побережья озера Севан // Материалы VI Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 111-112.

1288. Абрамян А.А. Материалы к изучению лишенофлоры Армении (бассейн озера Севан) // Биолог. журн. Армении. - 1984. - 37, 5. - С. 426-430.
1289. Абрамян А.А. Формирование лишайникового покрова на обнаженных каменистых грунтах озера Севан // Ботанический журнал. - 1984. - 69, 9. - С. 1249-1254.
1290. Արմաշյան Ս. Ս. Հայաստանի անտառային քարաքուտրը // Հայաստանի բնություն. - 1985. - N2. - էջ 42:  
Абрамян А.А. Лишайники лесов Армении // Природа Армении. - 1985. - 2. - С. 42.
1291. Абрамян А.А. Род *Caloplaca* Th. Fr. в бассейне озера Севан // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 4.
1292. Зироян А.Н., Абрамян А.А. Значение определения массы лишайников при установлении фитомассы альпийских сообществ // Биолог. журн. Армении. - 1978. - 31, 6. - С. 643-647.
1293. Зироян А.Н., Абрамян А.А. Накопленные фитомассы и энергии лишайниками в основных фитоценозах массива горы Арагац // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 1. - С. 51-55.
1294. Nanagulyan S., Shahazizyan I., Gasparyan A., Stepanyan A. Herbarium of Yerevan State University: Lichen collection // The 7th International Association for Lichenology Symposium. - Bangkok, Thailand, 2012. - P. 89.
1295. Нанагюлян С.Г., Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В., Степанян А.С. Лихенизированные грибы на хачкарах и стенах некоторых церквей Армении // Современная микология в России. Материалы 3-го Съезда микологов России. - Москва, 2012. - 3. - С. 247.
1296. Нанагюлян С.Г., Шахазизян И.В., Степанян А.С. База данных лишайников гербария Ереванского государственного университета // Биолог. журн. Армении. - 2014. - 3, 66. - С. 70-74.

1297. Никогосян В.Г. Представители лишенофлоры Армении из родов *Ramalina* и *Parmelia* // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 10. - С. 69-76.
1298. Никогосян В.Г. К флоре лишайников Армении // Известия АН АрмССР, биол.науки. - 1964. - 17, 4. - С. 89-99.
1299. Никогосян В.Г. О некоторых лишайниках горных районов Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 11. С. 41-48.
1300. Никогосян В.Г. К флоре лишайников Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 4. - С. 89- 99.
1301. Никогосян В.Г. О некоторых лишайниках горных районов Армении // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 11. - С. 41- 48.
1302. Никогосян В.Г. Новый вид из рода *Dermatocarpon* в Армении // Новости систематики низших растений. - Москва-Ленинград: Наука. - 1965. - С. 205- 207.
1303. Никогосян В.Г. Представители лишенофлоры Армении из родов *Lecanora*, *Xanthoria* и *Physcia* // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 5. - С. 72- 79.
1304. Никогосян В.Г. Новые данные по лишенофлоре Армении // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 3. - С. 106-113.
1305. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Биологическая фиксация азота атмосферы в лишайниках // Ученые записки Аз. СХИ. - 1966. - 2. - С. 120-128.
1306. Паносян А.К., Никогосян В.Г. К вопросу о наличии азотфиксаторов в лишайниках // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 8. - С. 4-11.
1307. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Об азотобактере в лишайниках // Спорные растения. - Баку: АН АзССР. - 1967. - С. 165-169.

1308. Паносян А.К., Никогосян В.Г. О фитонцидных свойствах лишайников Армении // Сборник научных трудов Закавказских с.-х. ВУЗов., - АрмСХИ, 1967. - С. 255-263.
1309. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Синтез физиологически активных веществ лишайниками и сопутствующими им микроорганизмами // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 6. - С. 33-39.
1310. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Физиологически активные вещества лишайников и сопутствующей им микрофлоры // Труды Грузинского ордена Трудового Красного знамени с.-х. института. - 1967. - 71-72. - С. 291-297.
1311. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Синтез физиологически активных веществ лишайниками и сопутствующими им микроорганизмами // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 6. - С. 33-39.
1312. Паносян А.К., Никогосян В.Г. Очерк микофлоры лишайников Армении // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 1. - С. 3-10.
1313. Փանոսյան Հ. Կ., Նիկողոսյան Վ. Գ. Համառոտ ակնարկ Հայկական ՍՍՀ-ում էպիֆիտ քարաքոսների տեղաբաշխման շուրջը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1972. - 25, 9. - էջ 118-119:  
 Паносян А.К., Никогосян В.Г. Краткий очерк об экологическом распределении эпифитных лишайников Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1972. - 25, 9. - С. 118-119.
1314. Փանոսյան Հ. Կ., Նիկողոսյան Վ. Գ. Հայաստանի քարերի վրա զարգացող անենատարածված քարաքոսների մասին // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1973. - 26, 10. - էջ 3-9:  
 Паносян А.К., Никогосян В.Г. О лишайниках, наиболее распространенных на каменистых субстратах Армении // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 10. - С. 3-9.
1315. Харатян И.Г. Естественная изменчивость культур микобактерий, выделенных из лишайников // V съезд Всесоюзного микробиологического общества. - Ереван, 1975. - С. 46.



1316. Շահազիզյան Ի. Վ., Ստեփանյան Ա. Ս. Էջմիածին քաղաքի եկեղեցիների պատերի վրա տարածված քարաքոսերը // Հայագրագիտ. 500-ամ. և ԵՊՀ ՈՒԳԸ հիմն. 65-ամ. նվիրված միջ. գիտաթ. հոդվածների ժող. - ԵՊՀ, Երևան, 2013. - էջ 139-142:  
Шахазизян И.В., Степанян А.С. Лишайники на стенах некоторых церквей города Эчмиадзина // Сборник статей международной конференции, посвященной 500-летию армянского книгопечатания и 60-летию основания СНО ЕГУ. - Ереван, 2013. - С. 139-142.

### **Экология и жизненные формы грибов**

1317. Абрамян Дж.Г. Сравнительное изучение микофлоры почв различных вертикальных поясов горного массива Арагаца // Изучение грибов в биогеоценозах. – Москва, 1977. - С. 28-29.
1318. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А.б Влияние промышленных отходов некоторых предприятий Армянской ССР на микофлору почв // Материалы VII конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 203.
1319. Абрамян Дж.Г. Антропогенное воздействие АЭС на структуру комплекса микромицетов // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. – Киев: АН УкрССР, 1990. - С. 3-4.
1320. Абрамян Дж.Г. Микромицеты, адаптирующиеся на отходах различных материалов в загрязненной промышленными выбросами почвах // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев: АН УкрССР, 1990. - С. 27-28.
1321. Абрамян Дж.Г. К вопросу о взаимосвязи растительного покрова и микромицетов почв // Материалы научно-практической кон-

- ференции ”Основные вопросы озеленения городских территорий”. - Ереван, 1993. - С. 52-53.
1322. Абрамян Дж.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В. Воздействие промышленных загрязнений на структуру комплексов некоторых микроорганизмов почв // Материалы 1-ой национальной конференции “Устойчивое человеческое развитие и Армения”. - Ереван, 1997. - С. 95-96.
1323. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Воздействие выбросов завода “Поливинилацетат” на структуру комплексов микромицетов почв // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1999. - 2. - С. 92-98.
1324. Արրիտիւմի Ջ. Հ., Շահազիզյան Ի. Վ., Էլոյան Ի. Մ., Հովհաննիսյան Ե. Խ. Մանրադիտակային բորբոսասնկերի կենսագործունեության բացասական հետևանքները շրջակա միջավայրում // Բնագետ, 2010. - 3-4. - էջ 39-42:  
 Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В., Элоян И.М., Оганесян Е.Х. Отрицательное воздействие жизнедеятельности микроскопических плесневых грибов в окружающей среде // Бнагет, 2010. - 3-4. - С. 39-42.
1325. Авакян К.Г. Сезонность в развитии грибов в лесах Цахкуняцкого хребта и совместная встречаемость некоторых видов // Биолог. журн. Армении. – 1976. - 29, 1. - С. 20-24.
1326. Авакян К.Г. Географические элементы микофлоры лесов Цахкуняцкого хребта Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. – 1978. - 31, 10. - С. 1107-1110.
1327. Авакян О.Н., Петросян С.М. Влияние различных температур и влажности воздуха на расы *Phytophthora infestans* картофеля // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 509-510.
1328. Азарян А.Ш. Влияние температуры и влажности воздуха на прорастание конидий мучнистой росы яблони // Тезисы докладов Всесоюзной конференции. - Махарадзе-Анасеули, 1985. - С. 271.

1329. Амирян А.А., Сирунян А.Л., Нанагюлян С.Г. Биота и экологические особенности дереворазрушающих агарикоидных грибов Армении // Материалы II республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. - Ереван, 2001. - С. 63-68.
1330. Бадалян С.М., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Экологическая и физиологическая характеристика *Hypholoma fasciculare* (Fr.) Kumm., произрастающего в разных биогеоценозах // Материалы III Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозах”. - Ташкент, 1985. - С. 13-14.
1331. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Majcherczyk A., Kües U. Morphological, physiological and ecological characteristics of several wood-related coprinoid mushrooms // Academy Colloquium Fungal Phylogenomics. - Amsterdam, Netherlands, 2004. - P. 36.
1332. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Growth characteristics of several wood-decaying mushroom collections (Aphyllorphomycetidae) at different ecological conditions // BMS Annual Meeting. Abstracts. In: Ecology of Fungal Communities. - Manchester, UK, 2007. - P. 68.
1333. Badalyan S.M., Iotti M., Zambonelli A. Ecology and distribution of hypogean fungi reported in Armenia // BMS Annual Meeting. Abstracts. In: Ecology of Fungal Communities. - Manchester, UK, 2007. - P. 57-58.
1334. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Phylogenetic significance of morphological, ecological and physiological mycelial characteristics of several Coprinoid mushrooms (Holobasidiomycetidae) // XV Congr. Europ. Mycologists. - St. Petersburg, Russia, 2007. - P. 28-29.

1335. Badalyan S., Iotti M., Zambonelli A. Ecology and distribution of hypogeous fungi in Armenia // Atti 3 Congresso Internazionale di Spoleto sul Tartufo, a cura di Donnini D., con la coll. di Baciarelli Falini L., Bencivenga M., Di Massimo G. - Spoleto, Italy, 2008. - P. 222-226.
1336. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Genetic identification, morphological, ecological and physiological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) Karst. Collections // Int. Conf. "Biotechnology and Health-4" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 72-77.
1337. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Асатрян А.Н. Морфологические и экологические особенности мицелия некоторых видов рода *Ganoderma* P. Karst. // III Съезд микологов России. - Москва, Россия, 2012. - P. 141.
1338. Бадалян С.М. Особенности жизненного цикла и характеристика анаморф у коприноидных грибов // III Съезд микологов России. - Москва, Россия, 2012. - P. 47.
1339. Батикян С.Г. Изменчивость видов *Fusarium* под влиянием условий среды // Тезисы докладов, представленных XII международному ботаническому конгрессу. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 71.
1340. Гарибова Л.В., Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М., Дараков О.Б. Анаморфа в цикле развития *Nematoloma fasciculare* (Huds. : Fr.) Karst. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1986. - 20, 3. - С. 161-166.
1341. Гелюта В.П. Филогенетические взаимосвязи между родами эризифальных грибов и некоторые вопросы систематики порядка Erysiphales // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 5. - С. 351-358.
1342. Кечек Н.А. Влияние внешних условий на изменчивость твердой головни и пораженных ею растений // Научные труды ЕГУ, серия биол. наук. - 1953. - 40, 4. - С. 117-145.

1343. Маркарян Л.В. Биомониторинг грибов рода *Inocybe* в Армении //Материалы XII международной экологической студенческой конференции “Экология России и сопредельных территорий”. - Новосибирск, 2008. - С. 39.
1344. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Влияние антропогенных факторов на флору агариковых грибов лесных ценозов // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. Материалы 8-ого симпозиума прибалтийских и белорусских микологов и лишенологов. - Вильнюс, 1977. - С. 153-154.
1345. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Экологический анализ макромицетов лесов окрестностей Степанавана // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. Материалы 8-ого симпозиума прибалтийских и белорусских микологов и лишенологов. - Вильнюс, 1977. - С. 155-156.
1346. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Экологическая характеристика гастеромицетов заповедников Армянской ССР (Дилижанский, Хосровский) // Материалы VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 189.
1347. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Коджоян А.А. Изучение трофических связей автотрофов на модели искусственной экосистемы // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозе”. - Свердловск, 1988. - С. 58.
1348. Մելիք-Խաչատրյան Զ. Հ. Հայաստանի գլխարկավոր սնկերի էկոլոգիական խմբերը // Հայաստանի Բնություն. - 1989. - 3. - էջ 12-13:  
Мелик-Хачатрян Дж.Г. Экологические группы шляпочных грибов Армении // Природа Армении. - 1989. - 3. - С. 12-13.
1349. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Воздействие выхлопных газов на культуру съедобных шляпочных грибов на примере

- степной вешенки *Pleurotus eryngii* (DC.: Fr.) Quel. // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1989. - 5. - С. 16-23.
1350. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Температурный фактор и кислотность среды как критерий наличия экотипов у степной вешенки (*Pleurotus eryngii*) // Межвузовский сб: Вопросы биологии. - Ереван, 1989. - 5. - С. 31-38.
1351. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Формирование экотипов у шляпочных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1989. - 12. - С. 1076-1081.
1352. Melik-Khachatryan J.G., Kojoyan A.A. Ecologically based use of agarics in biotechnology // Tens Congress of European Mycologists. - Tallinn, 1989. - P. 75.
1353. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Базидиальные макромицеты как биотический фактор, участвующий в регулировании экологических процессов оз. Севан // Материалы конференции “Экологические проблемы озера Севан”. Межпарлам. Ассамблея гос. уч. СНГ ВСРА. Комиссия по вопросам охраны природы и природ. ресурсов. НА РА. - 1993. - С. 72.
1354. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Влияние некоторых экологических факторов (влажность, освещение, сила тяжести) на рост мицелия и процесс плодообразования степной вешенки (*Pleurotus eryngii*) // Биолог. журн. Армении, 4, 1993.
1355. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Биотехнологические аспекты исследования экологической группы доразрушающих макромицетов // Тезисы докладов Российско-Американского конгресса “Экологическая инициатива” - Воронеж, 1996.
1356. Nanagulyan S., Sirunyan A., Hovhannisyan E. Medicinal mushrooms of Armenia: Biodiversity and Ecology // International Journal of Medicinal Mushrooms: Abstr. Int. Conf. "Perspectives of

- medicinal mushrooms in health care and nutrition in the 21st century". - 2001. - 3. - P. 189.
1357. Nanagulyan S., Sirunyan A., Hovhannisyan E. Biodiversity and Ecology of the Medicinal Mushrooms of Armenia // International Journal of Medicinal Mushrooms. - Begell House, Inc., NY. - 2002. - 4, 1. - P. 71-76.
1358. Nanagulyan S., Margaryan L., Avagyan A. Role of fungi in reforestation and genus *Inocybe* in Armenia // Proceedings of the Int. conf. "The importance of ecology and nature protection in the sustainable development perspectives". - Yerevan, 2008. - P. 87.
1359. Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю. Экологические особенности важнейших представителей микромицетов кормовых трав в пустынно-полупустынном поясе // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2009. - 1. - С. 95-96.
1360. Овсепян Р.А. Анализ природных условий Армении, благоприятных для роста гипогейных грибов // Материалы VIII молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 69-70.
1361. Овсепян Р.А. Некоторые сведения об условиях произрастания гипогейных грибов в Армении // Агронаука. - Ереван, 2006. - 3-4. - С. 157-163.
1362. Осипян Л.Л. Некоторые наблюдения над воздействием микроскопических грибов на сукцессионные явления в фитоценозе // Проблемы изучения грибов и лишайников. АН ЭССР. - Тарту, 1965. - С. 59-63.
1363. Осипян Л.Л. Характер развития и закономерности распространения пероноспорных грибов в Армянской ССР // Материалы II-ой Закавказской конференции по спорным растениям. - Баку, 1965. - С. 92-96.

1364. Осипян Л.Л. К вопросу о жизненных формах грибов // Материалы V симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик. - Вильнюс, 1968. - С. 124-128.
1365. Осипян Л.Л. К вопросу о жизненных формах несовершенных грибов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1970. - 4, 2. - С. 169-173.
1366. Осипян Л.Л. Заметки к вопросу о жизненных формах несовершенных грибов // Материалы I конференции по спорным растениям Украины. - Киев, 1971. - С. 207-208.
1367. Осипян Л.Л. Эколого-морфологическая общность пероноспоровых и гифальных грибов // Биология, экология, география спорных растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 206-209.
1368. Осипян Л.Л. Эколого-морфологическая общность пероноспоровых и гифальных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 6. - С. 39-44.
1369. Осипян Л.Л. Классификация жизненных форм грибов, не образующих плодовые тела // Тезисы докладов XII Международного Ботанического конгресса. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 79.
1370. Осипян Л.Л. Динамика численности фитотрофных паразитных пероноспоровых и гифальных грибов в высокогорьях Армянской ССР // Изучение, использование и охрана растительного мира высокогорий. - ДВНЦ АН СССР, 1985. - С. 38-39.
1371. Osipian L.L. The ecology of fungi – producers mycotoxins // Centre of International projects, GKNT. - Moscow, 1985. - 24 p.
1372. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Пространственное распределение водных оомицетов высокогорного оз. Севан в связи с антропогенным эвтрофированием // Материалы III Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозах”. - Ташкент, 1985. - С. 89-90.



1373. Осипян Л.Л., Есяян А.Г., Акопян Л.А. К вопросу о создании искусственных экосистем очистки сточных вод // Материалы VII Закавказской конф. по споровым растениям. - Ереван: ЕГУ, 1986. - С.-12.
1374. Осипян Л.Л. Особенности и динамика развития пероноспоровых и паразитных гифальных грибов в высокогорьях Армянской ССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван, 1987. - 4. - С. 170-174.
1375. Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Состояние микобиоты озера Севан как фактор контроля качества воды // Материалы научной конференции «Экологические проблемы оз. Севан». - 1993. - С. 61.
1376. Օսիպյան Լ. Լ., Գրիգորյան Կ. Մ. Արտադրության պայմանների ազդեցությունը հալած յուղի բորբոսասնկերով աղտոտվածության վրա // Գիտա-հետազոտական աշխատանքների արդի վիճակը և զարգացման հեռանկարները: - Հանրապետական գիտաժողով պարենամթերքների տեխնոլոգիայի բնագավառում. - Երևան, 1996. - էջ 53-54:
- Осипян Л.Л., Григорян К.М. Влияние условий производства на загрязненность топленого масла плесневыми грибами // Современное состояние научно-исследовательских работ и перспектива их развития. Республиканская научная конференция по вопросам технологии пищевых продуктов. - Ереван, 1996. - С. 53-54.
1377. Симонян С.А., Барсегян А.М. К познанию фитоценологической роли микромицетов в различных типах растительности Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1974. - 8, 4. - С. 315-322.
1378. Симонян С.А. К экологии рода *Sphaerotheca* (семейство Erysiphaceae) // Экология и биология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов. - Минск, 1982. - С. 156-157.

1379. Симонян С.А., Барсебян А.М., Барсебян А.Х. Сезонные и разногодичные (флуктуационные) изменения микосинузий в некоторых природных и искусственных фитоценозах Армении // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1983. - 2. - С. 117-121.
1380. Симонян С.А., Барсебян А.Х. О влиянии городских условий на видовой состав микромицетов филлопланы платана // Тезисы докладов “Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охраны окружающей среды”. - Киев, 1990. - С. 21-22.
1381. Симонян С.А. Экологические особенности и сезонная динамика фитотрофных микромицетов Араратской котловины // Фитотрофные микромицеты Араратской котловины. - Ереван, 1993. - С. 12-27.
1382. Таслахчян М.Г. О специализации пикнидиальных грибов из родов *Phyllosticta* и *Ascochyta* и связях их с сумчатыми стадиями // Материалы Закавказской конференции по спорovým растениям. - Баку, 1965. - С. 97-102.
1383. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Эколого-биологические группы аскомицетов Армянской ССР // Материалы VIII симпозиума Прибалтийских и Белорусских микологов и лишенологов. Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. - Вильнюс, 1977. - С. 240-241.
1384. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению таксономических и экологических групп пецицевых грибов АрмССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 104-105.
1385. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Роль телеоморф и анаморф некоторых пиреномицетов в патогенезе вызываемых ими болезней // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 96-97.

1386. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А., Нанагюлян С.Г. Последовательные звенья сукцессий копротрофных грибов в условиях Армянской ССР // Материалы конференции “Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды”. - Киев, 1990. - С. 102-103.
1387. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Современные представления о структуре микоценозов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1996. - 30, 4. - С. 69-74.
1388. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Микобиота парков г. Еревана как показатель экологической обстановки // Материалы III Республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. - Ереван, 2003. - С. 103-104.
1389. Таслахчян М.Г. Эколого-трофические группы дискомицетов Армении // Материалы XI съезда Русского ботанического общества. Ботанические исследования в Азиатской России. - Барнаул, 2003. - 1. - С. 67-69.
1390. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Таксономическое и экологическое разнообразие темноспоровых сферопсидальных грибов Армении // Микология и альгология. Материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - С. 133-134.
1391. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. К вопросу о значении микроскопических грибов в составе фитоценоза // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 8. - С. 25-32.
1392. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Симонян С.А. О микромицетах в составе фитоценоза // Проблемы изучения грибов и лишайников. IV Симпоз. Прибалтийских микологов и лишайников. - Тарту, 1965. - С. 82-86.
1393. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Возбудители септориозов косточковых плодовых растений в СССР и за рубежом и некоторые их

экологические особенности // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1985. - 4. - С. 299-303.

## Морфология грибов

1394. Авакян Б.П., Малатян М.Н. Цитоморфологические изменения дрожжей вина при одновременном воздействии ультрафиолетовыми лучами и ультразвуком // Биолог. журн. Армении. – 1969. - 22, 6. - С. 38-44.
1395. Հախինյան Հ. Մ. «Կախսեթ» խաղողի շաքարասնկերի մորֆոլոգիական հատկանիշների մասին // Միկրոբիոլոգիական ժողովածու. - Երևան, 1951. - 6. - էջ 131-142:  
Ахинян Р.М. О некоторых морфологических свойствах дрожжей винограда “Кахет” // Микробиологический сборник. – Ереван, 1951. - 6. - С.131-142.
1396. Badalyan S.M., Darakov O.B. Study of fruit bodies of some Agarics fungi by SEM // 10th Congr. Europ. Mycologists. - Tallinn, Estonia, 1989.
1397. Бадалян С.М., Дараков О.Б. Изучение тяжей и ризоморф *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. и *Agaricus bisporus* (J. Lange) Imbach с помощью сканирующего электронного микроскопа // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1990. - 24, 3. - С. 201-206.
1398. Badalian S.M. Study of *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. with scanning electron microscope // Abst. 4th Int. Mycol. Congr. - Regensburg, Germany, 1990. - P. 67.
1399. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Морфологические особенности некоторых видов лекарственных грибов в культуре // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI делегатского Съезда РБО. - Новосибирск-Барнаул, Россия, 2003. - С. 10-11.

1400. Badalyan S.M. Morphology of the vegetative incompatibility reaction within xylotrophic mushrooms // XIV CEM Abstracts. XIV Congr. Europ. Mycologists. - Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 2003. - P. 39.
1401. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Morphological, physiological and growth characteristics of mycelium of several medicinal mushrooms (Aphyllorphomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2004. - 6, 4. - P. 347-360.
1402. Badalyan S.M., Kües U. Micromorphological characteristics of vegetative mycelial structures within Coprinoid mushrooms // Innovative Roles of Biological Resource Centers. Proceed. X Int. Congr. Culture Collections. - Tsukuba, Japan, 2004. - P. 590.
1403. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Majcherczyk A., Kües U. Morphological, physiological and ecological characteristics of several wood-related coprinoid mushrooms // Academy Colloquium Fungal Phylogenomics. - Amsterdam, Netherlands, 2004. - P. 36.
1404. Badalyan S.M., Polak E., Hermann R., Aebi M., Kües U. Role of peg formation in clamp cell fusion of Homobasidiomycete fungi // J. Basic Microbiol., 2004. - 44, 3. - P. 167-177.
1405. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mycelium macromorphology and growth characteristics of culinary medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 380-381.
1406. Badalyan S.M., Kües U. Formation of hyphal loops in xylotrophic Coprinoid mushrooms // Genetics & Cellular Biology of Basidiomycetes VI. - Pamplona, Spain, 2005. - P. 285.
1407. Badalyan S.M., Kües U. Mycelial morphology and growth characteristics of wood-related Coprinoid mushrooms // MSA/MSJ Joint Meeting 2005. - Hilo, Hawaii, USA, 2005. - 56, 4. - P. 8.

1408. Badalyan S.M., Hughes K.W., Sakeyan C.Z., Helmbrecht E. Morphology, growth characteristics and genetic variability of the edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. collections // Int. J. Med. Mushrooms. - 2006. - 8, 3. - P. 263-278.
1409. Badalyan S.M., Hughes K., Sakeyan C., Helmbrecht E. Growth parameters, morphological and genetic variability of the medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // IMC-8 Cong. Handbook & Abst. book. - Cairns, Australia, 2006. - P. 279.
1410. Бадалян С.М., Аветисян Г.К., Кьюз У. Морфологические особенности и параметры роста мицелия некоторых коприноидных грибов // Успехи медицинской микологии. 5-ый Российский конгресс медицинской микологии. - Москва, 2007. - С. 214-217.
1411. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Kües U. Screening of mycelial characteristics of Basidiomycetes fungi collections // Connections between Collections. Proceed. ICC-11. - Goslar, Germany, 2007. - P. 193.
1412. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Pellet morphology and physiological characteristics of several Basidiomycetes mushrooms (Aphyllorphomycetidae) during submerged growth // Connections between Collections. Proceedings. ICC-11. - Goslar, Germany, 2007. - P. 195.
1413. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Phylogenetic significance of morphological, ecological and physiological mycelial characteristics of several Coprinoid mushrooms (Holobasidiomycetidae) // XV Congr. Europ. Mycologists. - St. Petersburg, Russia, 2007. - P. 28-29.
1414. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Pellet morphology and biomass formation in several Coprinoid mushrooms during submerged growth // VI Int. Conf. Mushr. Biol. & Mushr. Prod. - Bonn, Germany, 2008. - P. 83-84.

1415. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Genetic identification, morphological, ecological and physiological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) Karst. Collections // Int.Conf. "Biotechnology and Health-4" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 72-77.
1416. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Асатрян А.Н. Морфологические и экологические особенности мицелия некоторых видов рода *Ganoderma* P. Karst. // III Съезд микологов России. - Москва, Россия, 2012. - P. 141.
1417. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Шахбазян Т.А. Исследование морфологических особенностей коллекций культур двух видов коприноидных грибов: *Coprinellus disseminatus* и *Coprinellus xanthothrix* // III Съезд микологов России. - Москва, Россия, 2012. - P. 54.
1418. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Morphological and genetic characteristics of different collections of *Ganoderma* P. Karst. species // The 18th Congr. ISMS. - Beijing, China, 2012. - P. 247-254.
1419. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Morphological and genetic characteristics of different collections of *Ganoderma* P. Karst. species // The 18th Congr. ISMS. - Beijing, China, 2012. - P. 82-83.
1420. Badalyan S.M., Gießler A., Navarro-González M., Kües U. Characteristic mycelial traits in cultures of coprinoid mushrooms // XI Fungal Biology Conference. - Karlsruhe, Germany, 2013. - P. 191.
1421. Barari H., Badalyan S.M., Alavi V. Mycelial compatibility groups among *Sclerotinia sclerotiorum* isolates in Iran // J. Plant Pathology. - 2008. - 90, 2. - P. 428.

1422. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Investigation of genetical and morphological differences among the populations of *Sclerotinia sclerotiorum* by microsatellite markers, MCGs and phenotypic measurements, in North of Iran // Proceed. 19th Iranian Plant Protection Congress. - Tehran, Iran, 2010. - P. 56.
1423. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Reveal of genetic variations based on the morphological characteristics, within the population of *Sclerotinia sclerotiorum* from the major oilseed planting areas in Iran // Proceed. 19th Iranian Plant Protection Congress. - Tehran, Iran, 2010. - P. 57.
1424. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Genetic and morphological diversities in *Sclerotinia sclerotiorum* isolates in Northern parts of Iran // World Applied Sciences Journal. - 2010. - 11, 2. - P. 151-158.
1425. Barari H., Alavi V., Yasari E., Badalyan S.M. Study of genetic variations based on the morphological characteristics, within the population of *Sclerotinia sclerotiorum* from the major oilseed planting areas in Iran // International Journal of Biology. - 2011. - 3, 2. - P. 61-66.
1426. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Genetic and morphological differences among populations of *Sclerotinia sclerotiorum* by microsatellite markers, mycelia compatibility groups (mcgs) and aggressiveness in North of Iran // Romanian Agric. Res. - 2012. - 29. - P. 323-331.
1427. Барсегян А.Х. Влияние загрязненного воздуха на культурально-морфологические признаки микромицетов филопланы // Ежеквартальный реферативный сборник. Депон. науч. работы Арм. НИИНТИ. - 1997. - 2. - С. 14.
1428. Батикян С.Г., Мидян А.А. Влияние микроэлементов на морфологические и некоторые цитофизиологические особенности грибов рода *Fusarium* Lk. ex Fr. // Материалы VI конференции



- по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 119-120.
1429. Гарибова Л.В., Бадалян С.М., Дараков О.Б. Изучение морфологии структурных элементов плодовых тел *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. с помощью сканирующего электронного микроскопа // Биол. науки МГУ. - 1991. - 333, 9. - С. 92-101.
1430. Дарбинян Н.Г. Культурально-морфологические особенности *Pyrenochaeta lycopersici* Schneider et Gerlach // Биолог. журн. Армении. - 1991. - 44, 1. - С. 72-73.
1431. Ерзинкян Л.А., Пахлеванян М.Ш. Морфологическое изменение молочнокислых бактерий и дрожжей под влиянием различных концентраций фенола // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1955. - 2 (8). - С. 3 - 18.
1432. Քարիմյան Ռ. Ս. Կերպիւն շարարասնկերի մորֆոլոգիական և կոլտուրալ հատկութիւնների փոփոխությունը // ՀՍՍՌ ԳԱ Տեղեկագիր, կենսաբ. և գյուղ. գիտություններ. - 1957. - 10, 5. - էջ 9-19: Каримян Р.С. Изменение морфологических и культуральных свойств дрожжеподобных грибов (кормовых) в зависимости от среды // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1957. - 10, 5. - С. 9-19.
1433. Քարիմյան Ռ. Ս., Սարուխանյան Ֆ. Գ., Կարապետյան Ի. Հ., Պետրոսյան Լ. Գ. Մի քանի սապրոդեն շարարասնկերի մորֆոֆիզիոլոգիական հատկությունները // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1974. -27, 9. - էջ 86-104. Каримян Р.С., Саруханян Ф.Г., Карапетян И.О., Петросян Л.Г. Морфо-физиологические свойства некоторых аспорогенных дрожжей // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 9. - С. 96-104.
1434. Кечек Н.А., Варданян Ф.П. Морфологические особенности твердой и карликовой головни пшеницы твердой и головни пырея в Армянской ССР // Сборник трудов. ИЗР МСХ АрмССР. - 1970. - 1. - С. 219-223.

1435. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л. Культурально-морфологические особенности некоторых макромицетов, произрастающих в Армянской ССР. Сообщение 1 // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1990. - 1, 173. - С. 112-117.
1436. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Исследование мицелия пероноспоровых грибов в тканях растения-хозяина // Материалы V симпозиума по вопросам исследования мико- и лишенофлоры Прибалтийских республик. - Вильнюс, 1968. - С. 129-132.
1437. Осипян Л.Л. Эколого-морфологическая общность пероноспоровых и гифальных грибов // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 206-209.
1438. Осипян Л.Л. Эколого-морфологическая общность пероноспоровых и гифальных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 6. - С. 39-44.
1439. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Изменчивость морфо-биологических особенностей штаммов *Penicillium roqueforti* Thom в процессе производства топленого масла // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 67.
1440. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Морфо-биологическая изменчивость грибов-контаминантов под влиянием стресс-фактора технологического процесса производства продуктов питания // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1998. - 2. - С. 81-83.
1441. Rayatpanah S., Nanagulyan S.G., Alavi S.V., Yasari E. Phenotypic variations of isolates of *Macrophomina phaseolina* from different hosts in Northern Iran // Australian Journal of Basic and Applied Sciences. - 2009. - 3, 3. - P. 2908-2913.

1442. Սարուխանյան Ֆ. Գ., Բարիսյան Ռ. Ս., Հախինյան Հ. Ս. Շարա-  
րասանների մի քանի տեսակների մորֆո-ֆիզիոլոգիական հատ-  
կությունների մասին // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1964.  
- 2, 12. - էջ 183-194:  
Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С., Ахинян Р.М. О морфо-физио-  
логических свойствах некоторых видов дрожжевых организмов  
// Вопросы микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 183-194.
1443. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Морфо-физиологи-  
ческие свойства дрожжей, выделенных из природных источ-  
ников и их практическое значение // Тезисы 3-ей научной кон-  
ференции Закавказского отд. ВМО АН СССР. - Ереван, 1981.
1444. Симонян М.Г. Морфологические признаки гриба *Aspergillus*  
*niger* Tiegh., повреждающего неметаллические материалы, в  
зависимости от способов хранения // Материалы VII Закав-  
казской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. -  
С. 88.
1445. Симонян С.А., Гелюта В.П., Закордонец О.А. Поверхностная  
структура конидии - один из основных видовых критериев  
рода *Leveillula* Arnaud (Erysiphaceae) // Проблемы вида и рода у  
грибов. Scripta mycologica. - Таллин: АН ЭССР. - 1986, 15. - С.  
159-163.
1446. Симонян С.А., Гелюта В.П., Закордонец О.А. Некоторые резуль-  
таты изучения конидий представителей рода *Leveillula* Arnaud  
в сканирующем электронном микроскопе // Материалы VII За-  
кавказской конференции по спорным растениям. - Ереван,  
1986. - С. 90-91.
1447. Симонян С.А., Гелюта В.П., Закордонец О.А. Некоторые  
результаты изучения анаморфов видов рода *Leveillula* Arnaud,  
полученные с помощью сканирующего электронного микро-  
скопа // Тезисы докладов VII делегатского съезда Всесоюзного

- Ботанического общества "Актуальные вопросы ботаники в СССР". - Алма-Ата, 1988. - С. 148-149.
1448. Тарасова Ж.Г. Морфолого-анатомическое строение микориз представителей семейства кипарисовых // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1977. - 24. - С. 103-116.
1449. Тарасова Ж.Г. Анатомо-морфологическое строение микориз некоторых хвойных экзотов Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. -1981. - 34, 4. - С. 384-389.
1450. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Осипян Л.Л. Значение микроструктур при идентификации микро- и макромицетов в культуре // Выделение, идентификация и хранение микромицетов и других микроорганизмов. - Вильнюс, 1990. - С. 159-161.

### **Биология и физиология грибов**

1451. Абрамян Дж.Г. Влияние культуральных фильтратов некоторых ризосферных грибов на рост растений помидора // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 10. - С. 43-50.
1452. Абрамян Дж.Г., Шахазизян И.В. Изучение деструктивной активности аспергиллов на некоторых полимерных материалах производства НПО "Пластполимер" // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 1. - С. 83-88.
1453. Авагян И.А., Минасбекян Л.А., Нанагюлян С.Г. Возрастание активности бетта-глюкозидазы культуры *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. в ответ на стрессовое воздействие // 13-я Пущинская международная школа-конференция молодых ученых. Биология. Наука XXI века. - Пущино, 2009. - С. 155.
1454. Авагян И.А., Нанагюлян С.Г., Баласанян М.Г., Жамгарян А.Г., Григорян С.А. Противовоспалительная активность экстракта из

- культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. // 13-я Пушкинская международная школа-конференция молодых ученых. Биология. Наука XXI века. - Пушкино, 2009. - С.155-156.
1455. Авагян И.А., Нанагюлян С.Г., Баласанян М.Г., Жамгарян А.Г. Противовоспалительная активность экстракта культуры гриба *Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm. // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – Москва, 2010. - 1. - С. 236.
1456. Авагян И.А., Неркарарян А.В., Минасбекян Л.А., Нанагюлян С.Г. Изменение метаболической активности культуры гриба *Pleurotus ostreatus* под воздействием мм-волн ЭМИ // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2011. - 45, 6. - С. 77-83.
1457. Avagyan I.A., Minasbekyan L.A., Zhamgaryan A.G., Nanagulyan S.G. Treatment of mushrooms cultures promotes antinflammatory and immunity activity extracts // Abstracts Book of FEBS Workshop of Cell Biology and Pharmacology of Mendelian Disorders. - Vico Equense, Italy. - 2011. - P. 32.
1458. Avagyan I., Minasbekyan L., Zhamgaryan A. Study of protein content of mushrooms' intracellular extracts having antinflammatory and anticancer activity // YSF. Book of Abstracts. – Russia, Saint Petersburg, 2013. - A103.
1459. Avagyan I.A., Nanagulyan S.G., Minasbekyan L.A. Increasing of fermentative and antiinflammatory activity of the *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.)Kumm. culture by modification of growth conditions by MM-waves // PIERS Proceedings. - Stockholm, Sweden, 2013. – P. 1658-1660.
1460. Авакян Б.П., Малатян М.Н. Цитоморфологические изменения дрожжей вина при одновременном воздействии ультрафиолетовыми лучами и ультразвуком // Биолог. журн. Армении. – 1969. - 22, 6. - С. 38-44.
1461. Авакян Б.П., Тер-Балаян Н.А., Вартанян Л.С. Биологическая активность мутантов винных дрожжей, полученных с использова-

- нием мутагенов // Материалы научной конференции “Вопросы молекулярно-клеточной биологии”. - Ереван, 1979. - С. 67-68.
1462. Авакян З.Г., Айвазян Н.А., Африкян Э.Г. Инулиназная активность у различных микроорганизмов // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41 (5). - С. 415-417.
1463. Авакян С.А. О некоторых биологических особенностях увядания персиковых деревьев // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1958. - 4 (10). - С. 135-145.
1464. Авакян С.А. Выявление местных видов рода *Fusarium*, продуцирующих гиббереллиноподобные вещества // Применение антибиотиков в растениеводстве. Труды I Всесоюзной конференции по изучению и применению антибиотиков в растениеводстве. - Ереван: АН АрмССР, 1961. - С. 224-225.
1465. Авакян С.А. Возбудитель корневой гнили тыквенных растений, как продуцент гиббереллиноподобных веществ // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15, 4. - С. 37-48.
1466. Авакян С.А. Грибы - продуценты ростовых веществ // Тезисы докладов совещания по микробным стимуляторам высших растений. - Ереван, 1964. - С. 26-28.
1467. Авакян С.А. Об иммунизирующем свойстве продуцента гиббереллиноподобных веществ *Fusarium bulbigenum* Ska et Mass. var. *niveum* (E. Sm.) Wr. // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 5. - С. 63-71.
1468. Авакян С.А. Некоторые грибы продуценты ростовых веществ // Тезисы докладов 9 Международного конгресса по микробиологии. - Москва, 1966. - С. 209-210.
1469. Авакян С.А. Возбудители усыхания растений продуценты ауксиноподобных веществ // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4 (6). - С. 143.

1470. Аветова С.Г., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние экстрактов некоторых микромицетов, выделенных с пищевых продуктов, на показатели лейкопоза // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 8. - С. 868-871.
1471. Ավետովա Ս. Գ., Բատիկյան Հ. Գ., Հովսեփյան (Օսիպյան) Լ. Լ. Մննդամթերքից անջատված որոշ միկրոսկոպիկ սնկերի էքստրակտների ազդեցությունը էրիթրոպոեզի ցուցանիշների վրա // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, բնական գիտություններ. - Երևան, 1980. - 33, 3. - էջ 106-109:  
 Аветова С.Г., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние экстрактов некоторых микроскопических грибов, выделенных с пищевых продуктов, на показатели эритропоза // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1980. - 33, 3. - С. 106-109.
1472. Аветова С.Г., Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Влияние перорального введения бульона шляпочного гриба *Huipholoma fasciculare* (Er.) Kumm. на многофункциональные показатели красной крови // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 9. - С. 952-955.
1473. Азарян А.Ш. Влияние температуры и влажности воздуха на прорастание конидий мучнистой росы яблони // Тезисы докладов Всесоюзной конференции. - Махарадзе-Анасеули, 1985. - С. 271.
1474. Azimi H., Osipyany L.L., Zahravi M. Effect of Media and Temperature on Conidia germination and Colony growth of *Septoria appicola* and *S. petroselini*, Casual organisms of Celery and Parsley Leaf spot // Electronic journal of Natural Scienses NAS RA. - 2010. - 2 (15). - Accession Number: 55666258.
1475. Hakobyan A.G. Growth and reproduction of various strains of *Agaricus bisporus* on different nutrient media // Abstract of III Republican Young Scientist Conference "Hydroponics and in vitro culture: Present and Future" - Yerevan, 2001.

1476. Антонян Л.Г., Гогинян В.Б., Казанчян Н.Л., Африкян Э.К. Об адгезивных свойствах грибов-биодегрантов полимерных материалов // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 1-2, 56. - С. 22-26.
1477. Арутюнян М.Н., Кечек Н.А. Степень проявления усыхания абрикосовых деревьев в зависимости от их возраста // Тезисы VIII сессии Закавказского Совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 197-198.
1478. Арутюнян Э.А. Изучение некоторых биологических особенностей возбудителя мучнистой росы дыни // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 19.
1479. Հախինյան Հ. Ս. Շաքարի բարձր կոնցենտրացիայի ազդեցությունը զինու շաքարասնկերի տեղական շտամների վրա /նախնական հատորում/ // Գյուղատնտեսական և արդյունաբերական միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1958. - 4, 10. - էջ 181-189:  
Ахинян Р.М. Влияние высоких концентраций сахара на бродильные свойства местных штаммов винных дрожжей // Вопросы с.-х. и промышл. микробиологии. - Ереван, 1958. - 4, 10. - С. 181-189.
1480. Հախինյան Հ. Ս. Սպիրտի տարբեր տոկոսների ազդեցությունը շաքարասնկերի կենսագործունեության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1961. - 1, 11. - էջ 139-147:  
Ахинян Р.М. Влияние разных концентраций спирта на жизнедеятельность дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1961. - 1, 11. - С. 139-147.
1481. Հախինյան Հ. Ս., Քարիմյան Ռ. Ս., Կարապետյան Ի. Հ. Խրանիչ նյութերի ազդեցությունը շաքարասնկերի կենսագործունեության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1964. - 2, 12. - էջ 161-169:  
Ахинян Р.М., Каримян Р.С., Карапетян И.О. Влияние стимуляторов на жизнедеятельность дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 161-169.



1482. Հախինյան Հ. Մ., Քարինյան Ռ. Ս., Մովսիսյան Գ. Պ., Պետրոսյան Լ. Գ. Շաքարասնկերի վիտամին առաջացնելու ունակությունը // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1966. - 3 (13). - էջ 139-149:  
Ахинян Р.М., Каримян Р.С., Мовсесян Г.П., Петросян Л.Г. Витаминобразующие свойства дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 139-149.
1483. Հախինյան Հ. Մ., Մովսիսյան Գ. Պ., Պետրոսյան Լ. Գ. Շաքարասնկերի միջոցով զինու հարստացումը  $B_1$  և  $B_3$  վիտամիններով // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1969. - 4, 14. - էջ 38-44:  
Ахинян Р.М., Мовсесян Г.П., Петросян Л.Г. Обогащение вина витаминами  $B_1$  и  $B_3$  дрожжами. Вопросы микробиологии. Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 38-44.
1484. Հախինյան Հ. Մ., Սարուխանյան Ֆ. Գ., Ստեփանյան Մ. Լ. Տարբեր շաքարասնկերի սինթեզած վիտամինների դիֆուզիան շրջապատի սննդամիջավայրը // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր: - Երևան, 1969. - 4, 14. - էջ 45- 54:  
Ахинян Р.М., Саруханян Ф.Г., Степанян М.Л. Образование витаминов различными дрожжами и диффузия их в окружающую среду // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 45- 54.
1485. Бабаян А.А. Влияние температуры на рост возбудителей вилта хлопчатника в чистой культуре // Сборник трудов по защите растений Арм. НИИТК. - 1949. - 2. - С. 55-58.
1486. Бабаян А.А., Григорян Н.Ф. Прорастание конидий *Peronospora tabacina* Adam. на листьях сортов табака с различной устойчивостью к пероноспорозу // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 8. - С. 21-25.
1487. Бабаян А.А., Папоян Ф.А., Погосян С.В. Результаты изучения температурных порогов конидиеобразования возбудителя мильдью винограда // Тезисы сессии Закавказского совета по

- координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 279-281.
1488. Бабаян А.А., Агаманукян А.Ж., Шахнубарян С.Т. Влияние обеззараживания почвы электричеством на некоторые фитопатогенные грибы // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 437-439.
1489. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А. О факторах, влияющих на прорастание уредоспор стеблевой ржавчины пшеницы // Биолог. журн. Армении. - 1972. - 25, 1. - С. 60-68.
1490. Бабаян А.А., Папоян Ф.А., Погосян С.В. Сохранение жизнеспособности и вирулентности конидий гриба *Plasmopara viticola* в зависимости от температуры // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1972. - 2. - С. 96-100.
1491. Бабаян А.А., Папоян Ф.А., Погосян С.В. Влияние некоторых факторов на бесполое размножение гриба *Plasmopara viticola* // Труды института защиты растений. - Ереван, 1976. - 2. - С. 192-195.
1492. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Некоторые особенности конидий *Peronospora tabacina* Adam в связи с температурным фактором // Тезисы VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 521- 523.
1493. Бабаян Д.Н., Шамирханян Р.Т., Арутюнян Х.С. О некоторых биологических особенностях возбудителя туберкуляриозного усыхания побегов и ветвей смородины и крыжовника в условиях Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 1. - С. 79-87.
1494. Бабаян Ж.Р., Бабаханян А.В. Ультроструктурные изменения в клетках *Trichophyton rubrum* и *Epidermophyton floccosum* под воздействием четвертичного аммониевого соединения А-660 // Материалы 2-ой респ. конференции дермато-венерологов

- Армении. Актуальные вопросы дермато-венерологии. - Ереван: Луйс, 1995. - С. 56-58.
1495. Бадалян С.М., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Экологическая и физиологическая характеристика *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kumm., произрастающего в разных биогеоценозах // Материалы III Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Ташкент, 1985. - С. 13-14.
1496. Бадалян С.М., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Бактериостатическая активность экстракта мицелия ядовитого гриба *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. // Материалы VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 24-25.
1497. Бадалян С.М. Фитотоксическая активность мицелия ядовитого шляпочного гриба – ложноопенка серно-желтого (*Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst.) // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1990. - 1, 173. - С. 118-123.
1498. Бадалян С.М., Рапиор С. Химический скрининг и биологическая активность дереворазрушающего гриба *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Karst. (Tricholomataceae) // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 54-56.
1499. Badalian S.M., Rapior S., Andary C., Serrano J.J. Biologically active metabolites of higher fungi // Produits Naturelles d'Origine Vegetale. In: Actes of IV Colloque. - Ottawa, Canada, 1999. - P. 93-98.
1500. Бадалян С.М. Иммуномодулирующая и антиопухолевая активность базидиальных макромицетов // Проблемы медицинской микологии. - 2000. - 2, 1. - С. 23-28.
1501. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Антибактериальная активность культуральной жидкости некоторых макромицетов // Современная микология в России. Тезисы докладов I съезда микологов России. - Москва, 2002. - С. 249.
1502. Badalyan S.M., Sisakyan S.H. Antiprotozoal activity and mitogenic effect of edible medicinal mushroom *Lentinus edodes* (Berk.) Sing.

- (Shiitake) // Book of Abstracts. 7th Intern. Mycol. Congress. - Oslo, Norway, 2002. - P. 115.
1503. Badalyan S.M., Gasparyan A.V. Antioxidant activity of several Basidiomycete mushroom cultures // Book of Abstracts. 7th Intern. Mycol. Congress. - Oslo, Norway, 2002. - P. 96.
1504. Badalyan S.M., Navarro-Gonzalez M., Avetisyan H.K., Majcherczyk A., Kües U. Cultural characteristics of *Coprinus* spp. // Botanical Research in Asian Russia. Proceed. XI Congr. Russian Bot. Soc. - Barnaoul, 2003. - P. 11-12.
1505. Бадалян С.М., Гаспарян А.В., Гарибян Н.Г. Исследование антиоксидантной активности некоторых базидиальных макромицетов // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2003. - 37, 5. - С. 63-68.
1506. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Laccase activity tests and growth characteristics of several medicinal mushroom cultures (Aphyllphorales) // Biotechnology: State the art and prospects of development. Abstracts. Second Moscow Int. Congress. - Moscow, Russia, 2003. - P. 3-4.
1507. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Eco-physiological characteristics of several *Coprinus* species related to wood // VAAM Conference 2003 Molecular Biology of Fungi. - Göttingen, Germany, 2003. - P. 69.
1508. Badalyan S.M. Milk-coagulating activity of mycelial cultures of several Basidiomycete mushrooms // Innovative Roles of Biological Resource Centers. In: Proceed. X Int. Congr. Culture Collections. - Tsukuba, Japan, 2004. - P. 589-590.
1509. Badalyan S.M. Antiprotozoal activity and mitogenic effect of mycelium of culinary-medicinal shiitake mushroom *Lentinus edodes* (Berk.) Singer (Agaricomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2004. - 6, 2. - P. 131-138.

1510. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Morphological, physiological and growth characteristics of mycelium of several medicinal mushrooms (Aphylophoromycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2004. - 6, 4. - P. 347-360.
1511. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Majcherczyk A., Kües U. Morphological, physiological and ecological characteristics of several wood-related coprinoid mushrooms // Academy Colloquium Fungal Phylogenomics. - Amsterdam, Netherlands, 2004. - P. 36.
1512. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mycelium macromorphology and growth characteristics of culinary medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 380-381.
1513. Бадалян С.М., Къюз У., Аветисян Г.К. Скрининг антиоксидантной активности некоторых коприноидных грибов // Успехи медицинской микологии. Материалы III Всероссийского конгресса медицинской микологии. - Москва, 2005. - С. 176-178.
1514. Badalyan S.M., Sisakyan S.H. Study of antiprotozoal activity and mitogenic effect within medicinal mushrooms *Lentinula edodes*, *Coprinus comatus* and *Flammulina velutipes* // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 382-384.
1515. Badalyan S.M., Kües U. Mycelial morphology and growth characteristics of wood-related Coprinoid mushrooms // MSA/MSJ Joint Meeting 2005. - Hilo, Hawaii, USA, 2005. - 56, 4. - P. 8.
1516. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mycelial growth temperature of several medicinal mushrooms (Aphylophorales) // Int. Conf. Advanced Biotechnology: Perspectives of Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 222.

1517. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of mitogenic effect of cultural broth of several medicinal mushrooms (Aphyllorphomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 277-278.
1518. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Avetisyan H.K., Grigoryan M.O., Navarro-González M., Kües U. Biological characteristics and genetic diversity of several Basidiomycetes medicinal mushrooms // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 276-277.
1519. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Pellet morphology and physiological characteristics of several Basidiomycetes mushrooms (Aphyllorphomycetidae) during submerged growth // Connections between Collections. Proceedings. ICC-11. - Goslar, Germany, 2007. - P. 195.
1520. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Growth characteristics of several wood-decaying mushroom collections (Aphyllorphomycetidae) at different ecological conditions // BMS Annual Meeting. Abstracts. In: Ecology of Fungal Communities. - Manchester, UK, 2007. - P. 68.
1521. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of mitogenic effects of mycelia of several Aphyllorphomycetidae medicinal mushrooms // VI Int. Conf. Mushr. Biol. & Mushr. Prod. - Bonn, Germany, 2008. - P. 79.
1522. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mitogenic activity of mycelia of several medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 158-159.
1523. Badalyan S.M., Melikyan L.R., Navarro-González M., Kües U. Fibrinolytic activity of several Coprinoid mushrooms // VI Int. Conf. Mushr. Biol. & Mushr. Prod. - Bonn, Germany, 2008. - P. 66-67.
1524. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Coprinoid mushrooms producers of proteolytic enzymes // Int.

- Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 122-123.
1525. Badalyan S.M., Melikyan L.R., Navarro-González M., Kües U. Antibacterial activity of several coprinoid mushrooms // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 136-137.
1526. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Karapetyan H.V. Study of mitogenic effect of mycelia of several Coprinoid mushrooms // State of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution. - Tsakhadzor, Armenia, 2008. - P. 204.
1527. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Pellet morphology and biomass formation in several Coprinoid mushrooms during submerged growth // VI Int. Conf. Mushr. Biol. & Mushr. Prod. - Bonn, Germany, 2008. - P. 83-84.
1528. Badalyan S.M., Hughes K.W., Kües U. Biology, genetic variability and biotechnological application of several medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnology and Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 21-27.
1529. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Modern taxonomy and biological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* // State of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution. - Tsakhadzor, Armenia, 2008. - P. 139.
1530. Badalyan S.M., Karapetyan H.V., Navarro-González M., Kües U. Growth stimulatory effect of mycelium of several coprinoid mushrooms // Abstracts. IMMC 6. - Zagreb, Croatia, 2011. - P. 48.
1531. Badalyan S.M., Shahbazyan T.A. Proteolytic activity of several *Coprinellus* species // Int. J. Med. Mushroom. IMMC7. - Beijing, China, 2013. - P. 204-205.
1532. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Shnyreva AV., Iotti M., Innocenti G., Zambonelli A. Biological and genetic characteristics of

- collections of several polypore mushrooms (Basidiomycota) //12th European conf. Fungal genetics. - Seville, Spain, 2014. - P. 278.
1533. Barari H., Dalili S.A., Badalian S.M. Mycelial Compatibility Grouping and Aggressiveness of *Sclerotinia sclerotiorum* on Different hosts in North of Iran // Jordan Journal of Agriculture Sciences. - 2014. - 10, 1. - P. 45-57.
1534. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Ֆիզիոլոգիական և մորֆոլոգիական մի շարք հատկանիշների դերը որոշ բուսական ծագման սննդամթերքներն աղտոտող *Aspergillus* և *Penicillium* ցեղերի բորբոսասանկերի տոբրիզեն շտամների հայտնաբերման ժամանակ // Ագրոարտադրական գիտություն և արտադրություն: - Երևան, 1992. - 10: - էջ 23-32:  
Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Роль ряда физиологических и морфологических признаков при выявлении токсигенных штаммов грибов *Aspergillus* и *Penicillium*, контаминирующих некоторые растительные пищевые продукты // Агронаука и производство. - Ереван, 1992. - 10. - С. 23-32.
1535. Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Грибы, контаминирующие томатную пасту в процессе производства, их термостойкость, токсигенность, патулинообразование // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1994. - 28, 1. - С. 8-17.
1536. Батикян А.Г. Терморезистентные мицелиальные микромицеты в плодоовощных консервах // Республиканская конференция “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими агентами”. - Ереван, 1996. - С. 23-24.
1537. Батикян С.Г. Экспериментальное изучение патогенности и специализации некоторых видов и форм *Fusarium*, обнаруженных в Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 4. - С. 60-68.
1538. Батикян С.Г. Потребность в витаминах и их отношение к различным источникам азотного питания у некоторых видов



- рода *Fusarium* // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 113-116.
1539. Батикян С.Г. Рост и спороношение некоторых видов *Fusarium* Link при варьировании источников азотистого питания // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 2. - С. 69-76.
1540. Батикян С.Г. Потребность в источниках углерода и отношение к различным значениям рН некоторых видов рода *Fusarium* // Пятая конференция по спорным растениям Средней Азии и Казахстана, ч. 1. - Ашхабад, 1974. - С. 36-37.
1541. Батикян С.Г. Действие фитонцидов на всхожесть спор и рост некоторых паразитных грибов из рода *Fusarium*. 1 // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 3. - С. 75-80.
1542. Батикян С.Г., Гаспарян М.А. Действие фитонцидов плодов цитрусовых на некоторые паразитные грибы из рода *Fusarium*. 2 // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 7. - С. 58-64.
1543. Батикян С.Г., Есаян А.С. Воздействие некоторых медицинских и сельскохозяйственных антибиотиков на паразитные грибы рода *Fusarium* // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 7. - С. 34-38.
1544. Батикян С.Г., Мидян А.А. Влияние микроэлементов на морфологические и некоторые цитофизиологические особенности грибов рода *Fusarium* Lk. ex Fr. // Материалы VI конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 119-120.
1545. Батикян С.Г. Потребность в витаминах группы "В" и отношение к источникам азотного питания у грибов рода *Colletotrichum* SDA // Тезисы Докладов VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 107-108.
1546. Батикян С.Г., Мидян А.А. Роль микроэлементов в изучении морфологических и цитофизиологических особенностей гри-

- бов из рода *Fusarium* Lk.:Fr. // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 59-63.
1547. Варданыан А.К., Авакян Г.В. Изучение возбудителя парши яблони *Fusicladium dendriticum* в чистой культуре // Известия гос. Аграрного Университета Армении. - 2011. - 1. - С. 15-19.
1548. Галачьян Р.М. Фитонциды - биологические антисептики // Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван, 1958. - С. 52-60.
1549. Гарибова Л.В., Бадалян С.М. Влияние температурного режима и кислотности среды на рост штаммов *Nematoloma fasciculare* Huds.: Fr. Karst. // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 10. - С. 870-875.
1550. Гарибова Л.В., Бадалян С.М. Морфолого-культуральные признаки мицелия чистых культур штаммов вида *Nematoloma fasciculare* (Huds. : Fr.) Karst. // Биол. науки МГУ. - 1986. - 328, 11. - С. 64-68.
1551. Гарибова Л.В., Бадалян С.М. Изучение индивидуализма у грибов на примере ложноопенка серно-желтого - *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. // Вестник МГУ, сер. биология. - 1988. - 16, 2. - С. 52-56.
1552. Гарибян Н.Г. Исследование казеинолитической активности мицелия некоторых базидиальных макромицетов // Биолог. журн. Армении. - 2003. - 55, 4. - С. 340-344.
1553. Gevorkyan S., Danielyan M. Study of the antifungal activity of peppermint (*Mentha piperita*) essential oil // Book of Abstracts, 3rd International Pharmaceutical Students' Federation Scientific Symposium. - Yerevan, Armenia, 2002. - P. 27.
1554. Grigoryan K.M., Kirakosyan A., Wight M.A. Interaction of filamentous fungi with medicinal plants and secondary metabolites

- production // XIII International congress, III World congress in Traditional Medicine. - Lima, Cusco, Peru, South America, 1999. - P. 242-245.
1555. Grigoryan K., Badalyan G., Sargsyan M., Hakobyan L. The inhibition of growth of aflatoxigenic fungi by some plants extracts // Worldwide Mycotoxin Reduction in Food and Feed Chains. - Tulln, Austria, 2009. - P. 124.
1556. Grigoryan K.M., Sargsyan M.P., Grigoryan O.M., Parsegyan A.P., Harutyunyan A.M. Physicochemical and microbiological properties of honeys from Armenia // Apimondia. - Buenos Aires, Argentina. - 2011. - P. 78-79.
1557. Григорян К.М., Саргсян М.П., Арутюнян А.М. Влияние отдельных факторов на развитие дрожжевых грибов в процессе производства яблочного сока // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. - Москва, 2012. - С. 94.
1558. Ղուկասյան Փ. Ս., Մամիկոնյան Թ. Հ. Սննդամիջավայրի ազոտի տարբեր միացությունների ազդեցությունը *Fusarium* ցեղի սնկերի որոշ տեսակների աճի դինամիկայի վրա // Ազրոգիտություն, 2004. - 9-10.  
 Гукасян Г.С. Воздействие разных соединений азота в питающей среде на динамику роста некоторых видов грибов рода *Fusarium* // Агронаука, 2004. - 9-10.
1559. Ղուկասյան Փ. Ս. Սննդամիջավայրի pH-ի ազդեցությունը *Fusarium* ցեղի սնկերի որոշ տեսակների աճի վրա // Գիտություն և տեխնիկա, 2004. - 3. - էջ 13-14:  
 Гукасян Г.С. Воздействие pH среды на рост некоторых видов грибов рода *Fusarium* // Наука и техника, 2004. - 3. - С. 13-14.
1560. Даниелян Л.Г. Интенсивность размножения дрожжей в виноградном сусле различного состава // Тезисы докладов IV

- юбилейной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов ХИИ ВВиП МСХ АрмССР. - Ереван, 1970. - С. 28-29.
1561. Ерзинкян Л.А., Акопян Л.Г., Чарян Л.М. Действие ультрафиолетовых лучей на лактозосбраживающие дрожжи // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 74- 88.
1562. Закарян А.А., Осипян Л.Л., Оганян Ш.Г., Никоян Н.Я. О резистентности некоторых штаммов *Aspergillus fumigates* Fres. к антибиотикам и фунгицидным препаратам // Современная микология в России: Тезисы докладов первого съезда микологов России. - Москва, 2002. - С. 247-248.
1563. Zakaryan N., Eloyan I., Nanagulyan S., Zakaryan A. Antifungal activity of flos chamomillae // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. - Yerevan, 2014. - P. 95.
1564. Закиян Л.С. Значение питательных сред для роста и культурально-морфологических признаков видов *Alternaria* и *Stemphylium* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1972. - 3. - С. 131-135.
1565. Закиян Л.С. Результаты изучения прорастаемости конидий видов *Alternaria* и *Stemphylium* при разных условиях // Тезисы докладов V конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - 1. - С. 127.
1566. Քարինյան Ռ. Ս. Կերային շաքարասնկերի բազմացման ինտենսիվությունը տարբեր բնության սննդամիջավայրերում // ՀՍՍՌ ԳԱ Տեղեկագիր, կենսաբ. և գյուղ. գիտություններ. - 1956. - 9, 11. - էջ 57-68:  
 Каримян Р.С. Интенсивность размножения кормовых дрожжей на различных средах // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1956. - 9, 11. - С. 57-68.
1567. Քարինյան Ռ. Ս. Կերային շաքարասնկերի մորֆոլոգիական և կուլտուրալ հատկությունների փոփոխությունը // ՀՍՍՌ ԳԱ

- Տեղեկագիր, կենսաբ. և գյուղ. գիտություններ. - 1957. - 10, 5. - էջ 9-19:
- Каримян Р.С. Изменение морфологических и культуральных свойств дрожжеподобных грибов (кормовых) в зависимости от среды // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1957. - 10, 5. - С. 9-19.
1568. Քարիմյան Ռ. Ս. Կերային շաքարասնկերի աճեցողության առանձնահատկությունների շուրջ // Գյուղատնտեսական և արդյունաբերական միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1958. - 4, 10. - էջ 196-206:
- Каримян Р.С. Характер роста кормовых дрожжевых грибов // Вопросы с.-х. и промысл. микробиологии. - Ереван, 1958. - 4, 10. - С. 191-206.
1569. Каримян Р.С., Петросян Л.Г., Аракелян Р.С., Степанян М.Л. Накопление биомассы некоторыми аспорогенными дрожжами на различных средах // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 1. - С. 118.
1570. Քարիմյան Ռ. Ս., Պետրոսյան Լ. Գ., Ստեփանյան Մ. Լ., Առաքելյան Ռ. Ս. Ասպորոգեն շաքարասնկերի վիտամին սինթեզելու հարցի շուրջը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1974. - 27, 3. - էջ 60-66.
- Каримян Р.С., Петросян Л.Г., Степанян М.Л., Аракелян Р.С. О витаминсинтезирующей способности аспорогенных дрожжей // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 3. - С. 60-66.
1571. Քարիմյան Ռ. Ս., Սարուխանյան Ֆ. Գ., Կարապետյան Ի. Հ., Պետրոսյան Լ. Գ. Մի քանի ասպորոգեն շաքարասնկերի մորֆոֆիզիոլոգիական հատկությունները // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1974. - 27, 9. - էջ 86-104.
- Каримян Р.С., Саруханян Ф.Г., Карапетян И.О., Петросян Л.Г. Морфологические свойства некоторых аспорогенных дрожжей // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 9. - С. 96-104.

1572. Кечек Н.А. К вопросу о сохраняемости жизнеспособности хламидоспор твердой головни в почве // Известия АН АрмССР, биол. и с-х. науки. - 1950. - 3, 1. - С. 29-38.
1573. Кечек Н.А. Новое в биологии пузырчатой головни кукурузы // Известия АН АрмССР, биолог. и с-х. науки. - 1959. - 12, 8. - С. 51-60.
1574. Кечек Н.А., Степанян Т.Г. Биологические особенности возбудителей аскохитоза эспарцета в Армянской ССР // Известия АН Арм ССР, биолог. науки. - 1961. - 14, 7. - С. 49-56.
1575. Костанян А.В. Некоторые итоги изучения биологии настоящей мучнистой росы огурцов // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 190-192.
1576. Макарова Е.Н. Влияние температуры на динамику размножения дрожжевых организмов // Известия АН Арм. ССР. - 1963. - 16, 1. - С. 69-74.
1577. Макарова Е.Н., Оганесян С.П. Влияние витаминов группы В на размножение дрожжей // Известия АН Арм. ССР. - 1963. - 16, 3. - С. 45-54.
1578. Макарова Е.Н. Потребность некоторых представителей дрожжей рода *Saccharomyces* в витаминах группы В // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 11. - С. 102-105.
1579. Мамиконян Т.О. Патогенность различных штаммов *Rhizoctonia* в зависимости от состава питательных сред // Тезисы докладов республиканской конференции молодых научных сотрудников по ботанике, физиологии и биохимии растений, посв. 50-летию СССР. - Ереван, 1972. - С. 11-12.
1580. Мамиконян Т.О. Влияние температуры на развитие микромицетов филлопланы цветочных растений // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 53.

1581. Մամիկոնյան Տ. Օ. Ղուկասյան Գ. Ս. Սննդամիջավայրի բաղադրության ազդեցությունը *Fusarium* ցեղի որոշ տեսակների աճի դինամիկայի վրա // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2008. - էջ 346-348: Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Влияние состава питательной среды на динамику роста некоторых видов рода *Fusarium* // Агронаука. - Ереван, 2008. - С. 346-348.
1582. Манучарян М.А. Специализация возбудителя мучнистой росы табака (*Erysiphe cichoracearum* D.C. f. *nicotianae*) и способы его перезимовки // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1966. - С. 100-103.
1583. Манучарян М.А. Влияние солнечных лучей и температуры воздуха на прораствание конидий мучнистой росы табака // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1967. - С. 206-207.
1584. Манучарян М.А. Активность фитоалексинов в листьях устойчивых и восприимчивых к мучнистой росе растений герани // Тезисы докладов третьего съезда Армянского общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. - Ереван, 1976. - С. 81.
1585. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Случай пролиферации плодового тела у шляпочного гриба // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 10. - С. 103-104.
1586. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г. Воздействие водных экстрактов карпофоров агариковых грибов на рост некоторых микромитозов // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 6. - С. 61-65.
1587. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г. К вопросу изучения активности водных экстрактов карпофоров агариковых грибов // Материалы пятого симпозиума по вопросам исследования мико- и лихенофлоры Прибалтийских республик. - Вильнюс, 1968. - С. 100-104.

1588. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г. Влияние водных экстрактов карпофоров агариковых грибов на рост кукурузы // Микология и фитопатология. – Ленинград, 1969. - 3, 1. - С. 21-27.
1589. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г. К вопросу изучения активности водных экстрактов карпофоров агариковых грибов в отношении бактерий // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1969. - 22, 1. - С. 132-136.
1590. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Абрамян Дж.Г., Гаспарян М.Л. Влияние водного экстракта плодовых тел шляпочных грибов на микрофлору раневого отделяемого хирургических больных // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 2. - С. 45-50.
1591. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Воздействие водных экстрактов грибов на прорастание семян эспарцета // Пятая конференция по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - 2. - С. 245-246.
1592. Мелик-Хачатрян Дж.Г. К вопросу о воздействии водных экстрактов карпофоров агариковых грибов на прорастание семян некоторых культурных растений // Тезисы докладов XII международного ботанического конгресса. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 29.
1593. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Воздействие водных экстрактов агариковых грибов на прорастание семян сосны // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья - Баку, 1979. - С. 76-77.
1594. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Аветова С.Г., Бадалян С.М. Влияние экстракта карпофоров ядовитого шляпочного гриба *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kuntm. на некоторые показатели красной периферической крови // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 6. - С. 637-640.



1595. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Захарян А.П., Бадалян С.М. О гемолитических свойствах *Hypholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 3. - С. 230-236.
1596. Мелик-Хачатрян Дж.Г. К изучению физиологической активности водных экстрактов шампиньона двуспорового (*Agaricus bisporus* (Lge.) Sing.) // Биология и экология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов (IX симпозиум микологов и лихенологов Прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 96-97.
1597. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Бактериостатическая активность культуральной жидкости ядовитого гриба *Hypholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. // Грибы и лишайники в экосистеме. Тезисы 10-ого научного симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик и Белоруссии. - Рига, 1985. - 1. - С. 93-95.
1598. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Григорян К.В., Бадалян С.М. Определение аккумулярующей способности некоторых шляпочных грибов в отношении тяжелых металлов (свинец, медь) // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 57.
1599. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Хачатрян Н.С. Макромицеты как биостимуляторы семян древесных пород, используемых в лесопосадках // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 59.
1600. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Штаммовая изменчивость *Pleurotus eryngii* Fr. // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 60.
1601. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Бактериостатическая активность экстракта мицелия ядовитого гриба *Hypholoma*

- fasciulare* // Тезисы докладов VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 24.
1602. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Закиян Л.С. Влияние различных питательных сред на рост и развитие гриба *Lepista nuda* (Fr.) Sckе // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1987. - 2. - С. 124-130.
1603. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Материалы по исследованию биологической активности шляпочного гриба *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - С. 122-134.
1604. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Биологическая природа степной вешенки (*Pleurotus eryngii* (DC: Fr.) Quel.) // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1990. - 1, 173. - С. 161-163.
1605. Մելիքյան Դ. Մ., Բաղդասարյան Հ. Գ. Լիգնինի կուտակումը բամբակենմ մեջ կապված վիլտ հիվանդության հետ // Գիտ. աշխատող, բիոլ. գիտ. տերիա: ԵՊՀ. - 1955. - 49, 5. - էջ 99-108:  
Меликян Н.М., Багдасарян Р.Г. Накопление лигнина у хлопчатника в связи с болезнью вилт // Научный сотрудник, серия биол. науки: ЕГУ. - 1955. - 49, 5. - С. 99-108.
1606. Мирзоян Ж.Л., Осипян Л.Л., Сатиан М.А. Влияние серпентинита на микромицеты // Материалы II Республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. – Ереван - Бюракан, 2001. - С. 174-175.
1607. Mkrtchyan J.A. Growth characteristics and proteolytic activity of mycelia of several Coprini species // 2nd Int. Sci. Conf. Young Researchers “Contribution of the Young Generation in the Development of Biotechnology”. - Yerevan, Armenia, 2013. - P. 132-137.
1608. Nanagulyan S.G., Minasbekyan L.A., Nerkararyan A.V., Kalantaryan V.G., Amiryan A.A., Avagyan I.A., Vardevanyan P.O. Modification of growth parameters and conditions of *Pleurotus*

- ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. // 1-st International Conference on Plant-Microbe Interactions: Endophytes and Biocontrol Agents. - Saariselka, Finland, 2005. - P. 46.
1609. Нанагюлян С.Г., Неркаряян А.В., Авагян И.А., Карапетян А.А., Минасбекян Л.А. Возрастание ферментативной активности в культуре гриба *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. при изменении условий выращивания // Материалы междуна. конф. «Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении» - РА, Цахкадзор, 2006. - С. 219.
1610. Нанагюлян С.Г., Гаспарян А.А., Маркарян Л.В., Карапетян А.М. Содержание тяжелых металлов в плодовых телах дикорастущих грибов национального парка «Дилижан» // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2011. - 2. - С. 50-55.
1611. Navarro-González M., Badalyan S.M., Avetisyan H.K, Kües U. Ekophysiologische Eigenschaften von holzbewohnenden Pilzen aus der Gruppe de Coprini // Zukunftsweisende umweltforschung-Stiftungslehrstehle der DBU stellen sich vor. - Osnabrück, Germany, 2004. - P. 15.
1612. Овнанян К.О., Навасардян Л.А., Акопян А.А., Марутян С.В., Асатрян Р.Г., Овнанян М.К., Пепоян А.С., Карагезян М.К. Электронномикроскопическое исследование действия рентген излучения на культуру *Candida guilliermondii* // Материалы III Международного симпозиума под эгидой ЮНЕСКО «Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики», посвященного 100-летию академика Н.М. Сисакяна. - Ереван, 2007. - С. 88.
1613. Օհանյան Է. Ա., Շարապետյան Ն. Հ. *Trichothecium roseum* L. սնկի ազդեցությունը միաստնակ գաղձի (*Cuscuta monogyna* V.) սերմերի ծրունակության վրա // Հայկական գյուղատնտ. ինստիտուտի գիտական աշխատանքների ժողովածու. - 1967. - 15. - էջ 169-176:

- Оганян Э.А., Карапетян Н.О. Влияние *Trichothecium roseum* L. на прорастание семян повилики одностолбиковой (*Cuscuta toponoyna* V.) // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1967. - 15. - № 169-176.
1614. Оганян Э.А. Влияние различных соединений азота на рост и спороношение некоторых пикнидиальных грибов // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 5. - С. 90-93.
1615. Оганян Э.А. Влияние различных источников углерода и азота на рост и споруляцию *Monilia fructigena* Pers. и *Fumago vagans* Pers. // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1974. - 1. - С. 63-66.
1616. Оганян Э.А. Влияние различных соединений углерода на рост и спороношение некоторых фитопатогенных пикнидиальных грибов, возбудителей плодовых культур // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1976. - 26. - С. 70-73.
1617. Оганян Э.А. Влияние сахаров на прорастание спор и рост мицелия у возбудителей монилиозов плодовых культур // Биолог. журн. Армении. - 1979. - 32, 1. - С. 64-68.
1618. Оганян Э.А. О сумчатой стадии и первичной инфекции возбудителей монилиозов в условиях Армянской ССР // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 181-183.
1619. Оганян Э.А. К биологии *Fumago vagans* Pers. // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 71.
1620. Осипян Л.Л. К биологии некоторых гифальных грибов в условиях Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1958. - 11, 8. - С. 97-100.

1621. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Характер распространения мицелия пероноспорных грибов в тканях растения-хозяина // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1969. - 2. - С. 80-88.
1622. Осипян Л.Л. Некоторые особенности прорастания конидий грибов рода *Peronospora* // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 483-485.
1623. Осипян Л.Л. Некоторые особенности прорастания конидий паразитных бесцветных и светлоокрашенных гифальных грибов // Материалы VI симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 34-37.
1624. Осипян Л.Л., Шамирханян Р.Т. Материалы к вопросу о специализации грибов *Aspergillus niger* van Tiegh. и *Trichothecium roseum* (Pers.) Link // Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. - Ташкент, 1971. - С. 276-277.
1625. Հովսեփյան (Օսիպյան) Լ. Լ., Ավետովս Ս. Գ., Բատիկյան Հ. Գ. Մննդամթերքից անջատված որոշ միկրոմիցետների էքստրակտների ազդեցությունը լեյկոպոզի ցուցանիշների վրա // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1980. - 33, 8. - էջ 868-871:  
Осипян Л.Л., Аветова С.Г., Батикян А.Г. Влияние экстрактов некоторых микромицетов, выделенных с пищевых продуктов, на показатели лейкопоза // Биолог. журн. Армении. - 1980. - 33, 8. - С. 868-871.
1626. Осипян Л.Л., Абрамян Дж.Г., Григорян К.М., Батикян А.Г. К вопросу о биологической активности почвенных микромицетов в эпицентральной зоне Спитакского землетрясения 1988г. // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 14-15.

1627. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Коррелятивная связь между формированием коремий и физиологической активностью грибов рода *Penicillium* Link: Fr. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1990. - 24, 4. - С. 314-320.
1628. Осипян Л.Л., Закарян А.А. К вопросу о жизнеспособности сапротрофных микромицетов в процессе приготовления галеновых лекарственных препаратов // Антропогенная экология микромицетов, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 95-96.
1629. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Видовой состав и некоторые биологические особенности мицелиальных микромицетов, контаминирующих баклажановую икру промышленного производства // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1993. - 27, 6. - С. 25-31.
1630. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Процесс промышленной переработки сырья – как фактор стресса для грибов – контаминантов пищевых продуктов // Медико-биологические проблемы стресса. - Ереван, 1997. - С. 139-140.
1631. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Морфо-биологическая изменчивость грибов-контаминантов под влиянием стресс-фактора технологического процесса производства продуктов питания // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. – Ереван, 1998. - 2. - С. 81-83.
1632. Осипян Л.Л., Мирзоян Ж.Л. Влияние серпентина на рост плесневых грибов // Тезисы конференции “Жизнь и плесень”. - 2002. - С. 292-293.
1633. Осипян Л.Л. Анаморфа эризифальных грибов – всегда облигатный паразит? // Современная микология в России. Тезисы докладов II съезда микологов в России. - Москва, 2008. - С. 197-198.
1634. Папоян Ф.А., Костаян А.В. Влияние температуры на прорастание конидий гриба *Botrytis cinerea* Pers. // Тезисы сессии

- Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 487-490.
1635. Պետրոսյան Լ. Գ., Հախինյան Հ. Ս., Սարուխանյան Ֆ. Գ. Կերպիկն շաքարասնկերի ընտելացումը ցելյուլոզային թափոնների վերանշակված սննդամիջավայրում // ՀՍՍՀ գյուղ. Մինիստրության գյուղատնտ. գիտությունների Տեղեկագիր. - 1973. - 10: Петросян Л.Г., Ахинян Р.М., Саруханян Ф.Г. Адаптация кормовых дрожжей на переработанной питательной среде целлюлозных отходов // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. 1973. - 10.
1636. Pivazian L.A., Khachaturian N.S., Davtian S.A., Balayan A. Microscopic fungi-producers of inulinases // Selection of fungi for degradation processes. - Vilnius, Lithuania, 1995.
1637. Погосян В.А. Особенности перезимовки некоторых видов несовершенных грибов в условиях Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 6. - С. 76-80.
1638. Погосян С.В. Биологические особенности *Plasmopara viticola* Berl. et de Toni на Арагатской равнине // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 255-257.
1639. Погосян С.В., Папоян Ф.А. Факторы, обуславливающие прорастание ооспор *Plasmopara viticola* Berl. et de Toni и первичное заражение // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации, научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 319-321.
1640. Rayatpanah S., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Chlorate sensitivity, temperature responses and pathogenicity of some Iranian isolates of *Macrophomina phaseolina* from oilseed plants // Biol. Journ. of Armenia. - 2009. - 3, 61. - P. 23-26.
1641. Саруханян Ф.Г. Микробиологические процессы созревания закавказско-швейцарского (эментальского) сыра // Микробиологический сборник. - Ереван, 1943. - 1. - С. 171-184.

1642. Саруханян Ф.Г. Рост дрожжей из рода *Torulopsis* на гидролизате соломы // Известия АН АрмССР. - 1944. - 3. - С. 43- 52.
1643. Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С. Влияние высушивания на *Torulopsis armeniaca*, выращенных на гидролизате соломы // Известия АН АрмССР. - 1945. - 2. - С. 11-15.
1644. Саруханян Ф.Г. К биологии хлебных дрожжей Армянской ССР // Микробиологический сборник. - Ереван, 1946. - 2. - С. 99-113.
1645. Саруханян Ф.Г. К биологии плодовых дрожжей АрмССР // Микробиологический сборник. - Ереван, 1949. - 3. - С. 39- 58.
1646. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Изыскание новых, более эффективных термостойких рас *Saccharomyces cerevisiae* // Вопросы с.-х. и промысл. микробиологии. - Ереван, 1955. - 2, 8. - С. 3-18.
1647. Սարուխանյան Ֆ. Գ., Հախիճյան Հ. Ս. Շարժարանների դաստիարակումը միջավայրի տարբեր պայմաններում // Գյուղատնտեսական և արդյունաբերական միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1955. - 2, 8. - էջ 19-30:  
 Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М. Воспитание дрожжей в различных условиях среды // Вопросы с.-х. и промысл. микробиологии. - Ереван, 1955. - 2, 8. - С. 19-30.
1648. Саруханян Ф.Г. Спорообразование дрожжей на различных средах // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1957. - 10, 5. - С. 3-7.
1649. Саруханян Ф.Г. Влияние концентрации среды и температуры на интенсивность размножения дрожжей // Вопросы с.-х. и промысл. микробиологии. - Ереван, 1958. - 3, 9. - С. 213-234.
1650. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М. Направленное изменение местных рас винных дрожжей в зависимости от различных факторов среды // Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов. - Москва: АН СССР. - 1959. - С. 289-394.



1651. Саруханян Ф.Г. Микрофлора основных бродильных производств Армянской ССР и биологические особенности производственных микроорганизмов. - Ереван: изд-во АН АрмССР. - 1960. - 304 с.
1652. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Изменение ферментативных свойств *Saccharomyces ellipsoideus* в зависимости от источников питания // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1961. - 1, 2. - С. 123-138.
1653. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Сохранение производственных признаков хлебопекарных дрожжей в зависимости от содержания в среде питательных веществ // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1961. - 1, 2. - С. 149-166.
1654. Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С. Накопление биомассы у кормовых дрожжей в зависимости от состава питательной среды // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по с.-х. микробиологии. - Ленинград, 1963. - С. 159-160.
1655. Саруханян Ф.Г., Карапетян И.О., Мовсисян Г.П. Видовая характеристика дрожжей, выделенных из больных вин // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 2. - С. 23-29.
1656. Մարտիաշանյան Ֆ. Գ., Քարիմյան Ռ. Ս., Հախիմյան Հ. Մ. Շարժարանների մի քանի տեսակների մորֆո-ֆիզիոլոգիական հատկությունների մասին // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1964. - 2, 12. - էջ 183-194:  
 Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С., Ахинян Р.М. О морфофизиологических свойствах некоторых видов дрожжевых организмов // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 183-194.
1657. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Мовсисян Г.П., Карапетян И.О. Биологические особенности *Saccharomyces coreanus* var. *armeniensis* и его практическое значение // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 3. - С. 3-10.

1658. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Продукты жизнедеятельности дрожжей как стимуляторы роста микроорганизмов // Вопросы микробиологии. - 1965. - 12. - С. 160.
1659. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Метаболиты дрожжей как стимуляторы роста микроорганизмов // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 127-138.
1660. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Каримян Р.С. Влияние дрожжевых автолизатов, богатых витаминами, на интенсивность размножения сахаромецетов // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 7. - С. 38-43.
1661. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Биологические особенности дрожжевых организмов, выделенных из молочных продуктов // Материалы юбилейной республиканской конференции по микробиологии, альгологии и микологии, посвященной 50-летию УзССР и компартии Узбекистана. - Ташкент: ФАН, 1974. - С. 47-48.
1662. Саруханян Ф.Г., Степанян М.Л., Севоян А.Г. Биологические особенности дрожжей, вызывающих ферментацию лактозы // V съезд Всесоюзного микробиологического общества. - Ереван, 1975. - С. 52-53.
1663. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Биологические свойства дрожжей, сбраживающих лактозу // Тезисы 5-ого съезда ВМО. - Ереван, 1975.
1664. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Степанян М.Л. О биологических свойствах некоторых спорогенных и неспорогенных дрожжевых организмов // Известия с.-х. наук АрмССР. - Ереван, 1981. - 10.
1665. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Морфо-физиологические свойства дрожжей, выделенных из природных источников и их практическое значение // Тезисы 3-ей научной конференции Закавказского отд. ВМО АН СССР. - Ереван, 1981.

1666. Սևոյան Ա. Գ. Տարբեր սննդամիջավայրերի ազդեցությունը *Saccharomyces ellipsoideus* և *Saccharomyces cerevisiae*-ի տեղական ալյաստեսակների կենսազորմունության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1966. - 3, 13. - էջ 150-159:  
 Севоян А.Г. Влияние состава среды на жизнедеятельность местных рас *Saccharomyces ellipsoideus* и *Saccharomyces cerevisiae* // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 150-159.
1667. Сенекеримян Я.А. К биологии возбудителей парши груши и яблони в условиях Кироваканского района // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1951. - 4, 8. - С. 779-785.
1668. Симонян Л.Х. Некоторые биологические особенности развития эцидиальной стадии стеблевой ржавчины пшеницы // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 24-25.
1669. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Влияние питания гриба *Rhizoctonia solani* на его патогенность // Тезисы докладов V конференции по спорovým растениям Средной Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - 2. - С. 336-337.
1670. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Вирулентность и специфичность штаммов *Rhizoctonia solani*, вызывающих заболевания цветочных культур // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 2. - С. 32-36.
1671. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. О фитопатогенности грибов, выделенных из плодов и семян древесно-кустарниковых пород // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 3. - С. 289-293.
1672. Симонян С.А., Азарян А.Ш. О значении телеоморфы мучнистой росы яблони для первичной инфекции // Биолог. журн. Армении. - 1986. - 39, 7. - С. 585-589.
1673. Сисакян С.А., Бадалян С.М., Манучарян Д.Ш., Симонян Л.Н., Гарибян Н.Г. Исследование антипротозойной активности мице-

- лия шляпочных грибов *Lentinula edodes* и *Hypholoma fasciculare* // Биолог. журн. Армении. - 2003. - 55, 1-2. - С. 12-18.
1674. Сулейман Б.М. Воздействие *Trichoderma viride* на патогены-микозэккрисотрофы корневой системы картофеля // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2002. - 1. - С. 134-136.
1675. Таслахчян М.Г. Некоторые особенности биологии видов *Phyllosticta* и *Ascochyta*, распространенных в Армении // Материалы Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 528-532.
1676. Таслахчян М.Г. К вопросу о способах перезимовки некоторых представителей родов *Phyllosticta* и *Ascochyta* в условиях Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1968. - 2. - С. 100-105.
1677. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Эколого-биологические группы аскомицетов Армянской ССР // Материалы VIII симпозиума Прибалтийских и Белорусских микологов и лихенологов. Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. - Вильнюс, 1977. - С. 240-241.
1678. Таслахчян М.Г. К вопросу о целлюлолитической активности некоторых микромицетов // Материалы VI конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Душанбе, 1978. - С. 253-254.
1679. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Осипян Л.Л. Стимулирующее и ингибирующее воздействие культур некоторых макромицетов из Армении на всхожесть семян культурных растений // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1990. - 3. - С. 166-168.
1680. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Закиян Л.С. Некоторые данные о патогенности и специализации штаммов *Alternaria* по результатам исследований в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку. 1969. - С. 454-456.

1681. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Закиян Л.С. О влиянии температуры и значения рН среды на рост колоний и прорастание конидий видов *Alternaria* и *Stemphylium* // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 6. - С. 10-17.
1682. Туманян С.А. Данные о путях распространения гиф различных видов деревоокрашивающих грибов в древесине сосны // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1956. - 9, 8. - С. 37-45.
1683. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М. Фунгистатистическое и фунгицидное действие йодианола на грибы рода *Aspergillus* // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1986. - 6. - С. 38-43.
1684. Хачатрян М.С. Некоторые вопросы биологии и динамики развития аскохитоза нута в АрмССР // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15, 5. - С. 23-30.
1685. Шакарян Г.А., Даниелова Л.Т. Антибиотические свойства настоя гриба *Medusomyces gisevii* Lindau (чайного гриба). Сообщ. 1. // Труды Ереванского зооветинститута. - 1948. - 10. - С. 33-45.

### Генетика и цитология грибов

1686. Авакян Б.П., Тер-Балян Н.А., Вартанян Л.С. Биологическая активность мутантов винных дрожжей, полученных с использованием мутагенов // Материалы научной конференции "Вопросы молекулярно-клеточной биологии". - Ереван, 1979. - С. 67-68.
1687. Бадалян С.М. Использование количества ядерного ДНК в качестве генетического критерия для филогенетических построений внутри рода *Huopholoma* (Fr.) Kunt. // Микология и криптогамная ботаника в России. - Санкт-Петербург, Россия, 2000. - С. 60-62.

1688. Badalyan S.M., Hughes K. Genetic variability of *Flammulina velutipes* and *Pleurotus ostreatus* collections from Armenia // Science and Cultivation of Edible and Medicinal Fungi. Proceed. XVI Intern. Congress. - Miami Beach, Florida, USA, 2004. - P. 149-154.
1689. Badalyan S.M., Hughes K. Genetic variability of *Flammulina velutipes* and *Pleurotus ostreatus* from Armenia // Science and cultivation of edible and medicinal fungi. XVI Intern. Congr. - Miami Beach, Florida, USA, 2004. - P. 4.
1690. Badalyan S.M., Hughes K. Genetic variability of two medicinal mushrooms *Flammulina velutipes* and *Pleurotus ostreatus* collections from Armenia // Academy Colloquium Fungal Phylogenomics. - Amsterdam, Netherlands, 2004. - P. 35.
1691. Badalyan S.M., Hughes K., Helmbrecht E. Genetic variability of *Flammulina velutipes* collections from Armenia // Genetics and Cellular Biology of Basidiomycetes-2005. - Pamplona, Spain, 2005. - P. 101-112.
1692. Badalyan S.M., Hughes K., Helmbrecht E. Genetic variability of *Flammulina velutipes* collections from Armenia // VI Genetics & Cellular Biology of Basidiomycetes Congr. - Pamplona, Spain, 2005. - P. 29.
1693. Badalyan S.M., Hughes K.W., Sakeyan C.Z., Helmbrecht E. Morphology, growth characteristics and genetic variability of the edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. collections // Int. J. Med. Mushrooms. - 2006. - 8, 3. - P. 263-278.
1694. Badalyan S.M., Hughes K., Sakeyan C., Helmbrecht E. Growth parameters, morphological and genetic variability of the medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // IMC-8 Cong. Handbook & Abst. book. - Cairns, Australia, 2006. - P. 279.
1695. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Avetisyan H.K., Grigoryan M.O., Navarro-González M., Kües U. Biological

- characteristics and genetic diversity of several Basidiomycetes medicinal mushrooms // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 276-277.
1696. Badalyan S.M., Hughes K.W., Kües U. Biology, genetic variability and biotechnological application of several medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnology and Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 21-27.
1697. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Genetic identification, morphological, ecological and physiological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) Karst. collections // Int. Conf. "Biotechnology and Health-4" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 72-77.
1698. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Morphological and genetic characteristics of different collections of *Ganoderma* P. Karst. species // The 18th Congr. ISMS. - Beijing, China, 2012. - P. 247-254.
1699. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Morphological and genetic characteristics of different collections of *Ganoderma* P. Karst. species // The 18th Congr. ISMS. - Beijing, China, 2012. - P. 82-83.
1700. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Shnyreva AV., Iotti M., Innocenti G., Zambonelli A. Biological and genetic characteristics of collections of several polypore mushrooms (Basidiomycota) // 12th European conf. Fungal genetics. - Seville, Spain, 2014. - P. 278.
1701. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Investigation of genetical and morphological differences among the populations of *Sclerotinia sclerotiorum* by microsatellite markers, MCGs and phenotypic measurements, in North of Iran // Proceed. 19th Iranian Plant Protection Congress. - Tehran, Iran, 2010. - P. 56.

1702. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Reveal of genetic variations based on the morphological characteristics, within the population of *Sclerotinia sclerotiorum* from the major oilseed planting areas in Iran // Proceed. 19th Iranian Plant Protection Congress. - Tehran, Iran, 2010. - P. 57.
1703. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Study on genetic variation by microsatellite markers and its relationships with the host range of *Sclerotinia sclerotiorum* isolates, causal agents of fields plants white rot disease in north of Iran // Proceed. 19th Iranian Plant Protection Congr. - Tehran, Iran, 2010. - P. 229.
1704. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Genetic and morphological diversities in *Sclerotinia sclerotiorum* isolates in Northern parts of Iran // World Applied Sciences Journal. - 2010. - 11, 2. - P. 151-158.
1705. Barari H., Alavi V., Yasari E., Badalyan S.M. Study of genetic variations based on the morphological characteristics, within the population of *Sclerotinia sclerotiorum* from the major oilseed planting areas in Iran // International Journal of Biology. - 2011. - 3, 2. - P. 61-66.
1706. Barari H., Alavi V., Badalyan S.M. Genetic and morphological differences among populations of *Sclerotinia sclerotiorum* by microsatellite markers, mycelia compatibility groups (mcgs) and aggressiveness in North of Iran // Romanian Agric. Res. - 2012. - 29. - P. 323-331.
1707. Barari H., Dalili S.A., Rezaii S.A., Badalian S.M. Genetic structure analysis of *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary population from different host plant species in North of Iran // Romanian Biotechnological Letters. - 2013. - 18, 2. - P. 8197-8205.
1708. Батикян С.Г. Некоторые цитологические особенности грибов рода *Fusarium* и оценка их значения для систематики // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 9. - С. 45-52.



1709. Батикян С.Г. Индивидуальное развитие и цитологические особенности некоторых видов рода *Fusarium* // Материалы VI симпозиума микологов и лишенологов Прибалтийских республик, ч. 1. - Рига, 1971. - С. 103-107.
1710. Батикян С.Г. Изучение некоторых цитохимических особенностей у видов *Fusarium* при различных условиях культивирования // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 10. - С. 63-70.
1711. Батикян С.Г. Некоторые новые данные по цитологии представителей рода *Fusarium* // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 5. - С. 45-48.
1712. Батикян С.Г. Некоторые цитологические особенности грибов из рода *Fusarium* // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 29.
1713. Бирюзова В.И., Звятильская Р.А., Малатян М.Н., Волкова Т.М. Электронно-микроскопическое и цитохимическое изучение митохондрий, выделенных из дрожжевых клеток // Микробиология. - Москва, 1964. - 33, 3. - С. 442- 446.
1714. Vardevanyan P., Minasbekyan L., Parsadanyan M., Nanagulyan S. DNA structure study in taxonomically verification of different strains of *Pleurotus ostreatus* (Jack.:Fr.)Kumm. // International Journal of Medicinal Mushrooms: Abstr. Int. Conf. "Perspectives of medicinal mushrooms in health care and nutrition in the 21st century". - 2001. - 3. - P. 242.
1715. Dalili S.A.R., Nanagulyan S.G., Alavi S.V. Phylogenetic relationships among *Armillaria mellea* based on ITS172 region of rDNA sequence data // Abstract Book of the XVI Congress of European Mycologists. - Halkidiki, Greece. - 2011. - P. 305.
1716. Манукян К.Л., Сарксян Н.К., Карагезян М.К., Карагезян К.Г. Репарация одностранных разрывов ДНК, индуцированных микотоксином зеараленоном в культурах клеток эукариот //

- Материалы III Международной Конференции “Современные аспекты реабилитации в медицине”. - Ереван, 2007. - С. 286.
1717. Манукян К.Л., Сарксян Н.К., Карагезян М.К., Карагезян К.Г. Проллиферативная активность и репликативный синтез ДНК в клеточных линиях эукариот при действии микотоксина зеараленона // Материалы III Международной конференции “Современные аспекты реабилитации в медицине”. - Ереван, 2007. - С. 287.
1718. Манукян К.Л., Карагезян М.К., Сарксян Н.К., Карагезян К.Г. Сравнительная оценка репликации ДНК и ее синтеза через длительное время после действия УФ-облучения и микотоксина зеараленона в клеточных линиях эукариот // Материалы III Международного симпозиума под эгидой ЮНЕСКО “Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики”, посвященной 100-летию академика Н.М. Сисакяна. - Москва, Дубна, 2007. - С. 122-123.
1719. Minasbekuyan L.A., Nanagulyan S.G., Parsadanyan M.A., Vardevanyan P.O. DNA structure study in the verification of taxonomic identity of different strains of edible and medicinal mushroom *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. (Agaricomycetidae) // International Journal of Medicinal Mushrooms. Begell House, Inc., NY. - 2003. - 5, 1. - P. 43-47.
1720. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Парсаданян М.А., Минасбекян Л.А., Вардеванян П.О. Верификация таксономической принадлежности *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. по структуре ДНК различных штаммов // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 130-134.
1721. Rayatpanah S., Nanagulyan S.G., Alavi S.V., Razavi M. Pathogenic and genetic diversity among Iranian isolates of *Macrophomina*

- phaseolina* // Abstract Book of the XVI Congress of European Mycologists. - Halkidiki, Greece, 2011. - P. 288-289.
1722. Rayatpanah S., Alavi S.V., Razavi M., Nanagulyan S., Ghanbari-Malidarreh A. Pathogenic and genetic diversity among iranian isolates of *Macrophomina phaseolina* // Chilean Journal of Agricultural Research. - 2012. - 72, 1. - P. 40-44.
1723. Шнырева А.В., Шнырева А.А., Бадалян С.М. Генетические ресурсы дереворазрушающих полипоровых грибов (отдел Basidiomycota) как перспективных продуцентов биотехпродуктов // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2014. - С. 274-276.

### **Токсигенность грибов, микотоксины**

1724. Hakobyan L., Grigoryan K., Kirakosyan A. Contamination of raisin by filamentous fungi – potential producers of ochratoxin A // J. Potravinarstvo 2. - Slovakia. – 2010. - 4, 4. - P. 28-33.
1725. Батикян А.Г. Поражаемость продуктов питания растительного происхождения токсическими микромицетами // Молодой научный сотрудник. - Ереван, 1979. - 2 (30). - С. 111-113. (на арм. яз.)
1726. Батикян А.Г. Анализ систематического состава грибов, загрязняющих свежие растительные пищевые продукты в условиях Армении // Материалы I республиканского симпозиума “Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами”. - Ереван, 1980. - С. 32-34.
1727. Батикян А.Г. Материалы по токсигенности грибов, выделенных со свежих и переработанных абрикосов // Тезисы докладов юбилейной научной конференции молодых ученых, посвященной 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 115.

1728. Батикян А.Г. Определение биометодами токсигенности грибов, контаминирующих растительные пищевые продукты // Тезисы докладов респ. конф. Молодых ученых, посвященной 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 112-113.
1729. Батикян А.Г. Токсигенность грибов рода *Aspergillus*, выделенных с фруктово-ягодных плодов // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 48-49.
1730. Батикян А.Г., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Скрининговый метод выявления токсигенных штаммов видов *Aspergillus Micheli*, выделенных из пищевых продуктов, по морфокультуральным признакам // Выделение, идентификация и хранение микроспор и других организмов. - Вильнюс, 1990. - С. 13-16.
1731. Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние термической обработки на токсигенность грибов-контаминантов в процессе производства плодовых и овощных консервов // Антропогенная экология микроспор, аспекты математического моделирования и охрана окружающей среды. - Киев, 1990. - С. 52-53.
1732. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Թարմ և վերամշակված խնձորներում պատուիմառաջացման մի բանի յուրահատկությունների մասին // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 1. - էջ 26-31:  
 Батикян А.Г., Осипян Л.Л. О некоторых особенностях патулинообразования в свежих и переработанных яблоках // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 1. - С. 26-31.
1733. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Ջերմային վերամշակման և պահպանման ժամկետների ազդեցությունը խնձորի պահածոներում պատուիմ միկոտոքսինի պարունակության վրա // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 11-12. - էջ 15-19:  
 Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Влияние термической обработки и сроков хранения на содержание микотоксина патулин в яблоч-

- ных консервах // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 11-12. - С. 15-19.
1734. Բատիկյան Հ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ. Ֆիզիոլոգիական և մորֆոլոգիական մի շարք հատկանիշների դերը որոշ բուսական ծագման սննդամթերքներն աղտոտող *Aspergillus* և *Penicillium* ցեղերի բորբոսասնկերի տոքսիգեն շտամների հայտնաբերման ժամանակ // Ագրոարդ. Գիտություն և արտադրություն. - Երևան, 1992. - 10. - էջ 23-32:
- Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Роль ряда физиологических и морфологических признаков при выявлении токсигенных штаммов грибов *Aspergillus* и *Penicillium*, контаминирующих некоторые растительные пищевые продукты // Агроард. Наука и производство. - Ереван, 1992. - 10. - С. 23-32.
1735. Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Грибы, контаминирующие томатную пасту в процессе производства, их термостойкость, токсигенность, патулинообразование // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1994. - 28, 1. - С. 8-17.
1736. Բատիկյան Հ. Գ. Պատուլին միկոտոքսինը Հայաստանում արտադրվող պտղա-բանջարեղենային պահածոներում // Ժողովածու՝ Գիտա-հետազոտական աշխատանքների արդի վիճակը և զարգացման հեռանկարները: Հանրապետական գիտաժողով պարենամթերքների տեխնոլոգիայի բնագավառում. - Երևան, 1996. - էջ 55:
- Батикян А.Г. Микотоксин патулин в плодово-овощных консервах, производимых в Армении // Сборник: Современное состояние и перспективы развития научно-исслед. работ. Республиканская конференция по технологии пищевых продуктов. - Ереван, 1996. - С. 55.
1737. Вердян Н.М. Токсигенность *Aspergillus flavus*, выделенного с сыра в эксперименте // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 9. - С. 989.

1738. Григорян К.М., Мартикян А.Р. Состояние свободнорадикальных процессов печеночной ткани белых крыс при вскармливании их прогорклым и заплесневелым сливочным маслом // Тезисы докладов юбилейной научной конференции молодых ученых, посвящ. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 116.
1739. Григорян К.М., Эллер К.И., Максименко Л.В., Осипян Л.Л., Тутельян В.А. Продуцирование стеригматоцистина грибами *Aspergillus nidulans* Edam., *A. versicolor* Tirab., выделенными из сливочного масла // Мицелиальные грибы (физиология, биохимия, биотехнология). - Пушино, 1983. - С. 51-52.
1740. Григорян К.М., Эллер К.И., Максименко Л.В., Осипян Л.Л., Тутельян В.А. Способность токсинообразования у видов рода *Aspergillus*, выделенных из сливочного масла // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 6. - С. 467-470.
1741. Григорян К.М., Эллер К.И., Осипян Л.Л. Анализ стеригматоцистина в молочных продуктах // Проблемы загрязнения пищевых продуктов микромицетами и их продуцентами. - Пушино, 1988. - С. 22-27.
1742. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Карагезян К.Г. Перекисное окисление липидов у белых крыс при вскармливании сливочным маслом, зараженным грибами-продуцентами стеригматоцистина // Всесоюзный съезд патофизиологов. - Кишинев, 1989. - С. 151-152.
1743. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Матевосян Л.С. Изучение биометодами производственных штаммов *Penicillium roqueforti* на токсичность // Материалы Всесоюзной научно-технической конференции "Современная технология сыроделия и безотходная переработка молока". - Ереван, 1989. - С. 227.

1744. Grigoryan K.M., Batikyan A.G., Osipyan L.L. Mycotoxicological evaluation of the *Penicillium roqueforti* Thom strains used in roquefort production // International symposium on nitrogen-containing mycotoxins. - Pushchino, 1991. - P. 5-6.
1745. Григорян К.М., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Микотоксикологическая оценка штаммов *Penicillium roqueforti*, используемых при производстве сыра “рокфор” // Международный симпозиум “Азотсодержащие микотоксины”. Прикладная биохимия и микробиология. - Москва, 1992. - 28, 6. - С. 125.
1746. Григорян К.М., Пименова В.В. Стеригматоцистин в твёрдых сырах и модификация метода его обнаружения // Материалы II республиканской конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. – Ереван, 1996. - С. 25-26.
1747. Григорян К.М., Юсеф О.А., Осипян Л.Л. Видовой состав и токсигенная активность микромицетов - контаминантов сухих семян бобовых культур в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1999. - 2. - С. 107-112.
1748. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Зерновые и зернобобовые культуры. Биологические методы определения микотоксичности // Стандарт Армении - АСТ. - 2001. - 5 с.
1749. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Якубян С.В., Саркисян М.П. Патулинообразующая активность грибов, контаминирующих яблочное сырье, предназначенное для консервирования // Методические основы познания биологических особенностей грибов - продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов. - Донецк, 2002. - С. 165 – 169.
1750. Григорян К.М., Осипян Л.Л. Выявление грибов - продуцентов цитриовиридина, поражающих рис в период хранения // Мате-

- риалы Международной Кавказской конференции по зерновым и зернобобовым культурам. - Тбилиси, 2004. - С. 208-209.
1751. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Контаминированность микромицетами и микотоксинами сухого кукурузного зерна и муки в Армении // Материалы международной Кавказской конференции по зерновым и зернобобовым культурам. - Тбилиси, Грузия, 2004. - С. 152-153.
1752. Grigoryan K.M., Osipyany L.L. Detection of citrioviridin producer fungi afflicting rice in storage // International Caucasian conference on cereals and food legumes. - Tbilisi, Georgia, 2004. - P. 421-422.
1753. Grigoryan K.M., Osipyany L.L., Youssef O.A. Contamination by micromycetes and mycotoxins of dry maize and flour in Armenia // International Caucasian conference on cereals and food legumes. - Tbilisi, Georgia, 2004. - P. 370-371.
1754. Григорян К.М., Овсепян В.В., Саркисян М.П. Исследование видового состава и токсичность грибов, контаминирующих специи // Сборник научных трудов, посвящ. 35-летию основания института. ВГПИ, Ванадзор. - 2005. - С. 353-363.
1755. Grigoryan K.M., Hayrapetyan H.G., Sargsyan M.P., Hakobyan L.L. Pomegranate (*Punica granatum*) rot causing microscopic fungi, their occurrence in pomegranate juice and toxigenic ability // Toxicology Letters. - Croatia, 2006. - V. 164. - P. 275.
1756. Grigoryan K.M., Hakobyan L.L., Hayrapetyan H.G., Sargsyan M.P. Risk of contamination of grape – products by ochratoxin A // EFFOST Annual Meeting, Sustainability of the Agri-Food Chain. - Hague, 2006. - P 6.08.
1757. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Саргисян М.П., Исаакян Г.Л. Микологическая и микотоксикологическая экспертиза сушеного чабреца // Успехи медицинской микологии. Материалы пятого Всероссийского конгресса по медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 80-81.



1758. Grigoryan K., Hovsepian V. Prevalence of aflatoxin-forming strains of *Aspergillus flavus* in spices // XIIth IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium. - Istanbul, Turkey, 2007. - P. 1260.
1759. Grigoryan K.M., Hayrapetyan H.G. Microscopic fungi specific for pomegranate fruit contamination and their toxinogenity // J. Food Additives & Contaminants. - 2007. - 23. - P. 275.
1760. Григорян К.М., Саргсян М.П., Акопян Л.Л. О влиянии некоторых факторов, определяющих микобиоту импортируемых специй и их токсичность // Известия гос. Аграрного университета Армении. - 2008. - 3. - С. 101-105.
1761. Григорян К.М., Овсепян В.В. Токсигенность штаммов *Aspergillus flavus*, контаминирующих красный перец // Международная научная конференция в государственном Аграрном университете Армении. - Международный научный журнал Известия. - 2008. - 4, 24. - С. 22-27.
1762. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Микобиота сухого зерна кукурузы в Армении и ее токсигенность // Доклады НАН РА. - 2009. - 109, 4. - С. 370-378.
1763. Григорян К.М., Бриндза Я., Саргсян М.Р., Акопян Л.Л. К вопросу о контаминации обножковой пылицы грибами и микотоксинами // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2009. - 2. - С. 13-14.
1764. Grigoryan K. The prevalence of mycotoxin producing fungi in the food of low moisture content // GHI and the IUFOST Congress - Toxicity Testing Course and Mycotoxins Workshop. 15th World Congress of Food Science and Technology. - Cape Town, 2010. [www.iufort2010.org.za](http://www.iufort2010.org.za).
1765. Grigoryan K., Sargsyan M., Hakobyan L., Badalyan G. Inhibition activity of ethanol extract of propolis (EEP) against mycotoxigenic fungi // Int. Conf. HIC meeting in Greece. - Crete, 2010. - P. 117.

1766. Grigoryan K., Hakobyan L., Sargsyan M. Risk of contamination of grape products by ochratoxin A producing fungi in Armenia // EHEDG World Congress on Hygienic Engineering and Design. - Ohrid, Republic of Macedonia, 2011. - P. 97-100.
1767. Grigoryan K., Hovsepyan V., Badalyan G. Contamination of Armenian red pepper by microfungi and aflatoxin B1 // Acta fytotechnica et zootechnica. - 2011. - 8. - P. 25-29.
1768. Grigoryan K., Hovsepyan V. Contamination of Armenian red pepper by filamentous fungi and aflatoxin B1 // 1st North European Congress on Food, NEFood – 2012. - Saint Peterburg, Russia, 2012. - P. 85.
1769. Grigoryan K., Hovsepyan V., Sargsyan M. Prevalence of *Aspergillus flavus* and aflatoxin B<sub>1</sub> during processing of the milled red pepper // Book of Abstracts. Food safety under Global Pressure of Climate Change, Food Security and Economic Crises. - Budapesht, 2013. - P. 52.
1770. Григорян К.М., Овсепян В.В. Исследование видового состава и токсичность грибов, контаминирующих сунели // International Scientific Conference, National agrarian university of Armenia. - 2015. - С. 333-338.
1771. Jalali L., Avagyan G. Study of contamination of some pistachio varieties with *Aspergillus flavus* fungus in Khorasan-E-Razavi province, IRI // Bulletin of ANAU. - 2013. - 2. - P. 11-14.
1772. Джалали Л. Исследование уровня спорообразования, вырабатывающего афлатоксин грибка *Aspergillus flavus* у некоторых сортов фисташек в провинции Хорасан-Разави // Агронаука, 2014. - 3-4. - С. 145-150.
1773. Jalali L., Avagyan G. Study of different concentrations of salicylic acid (SA) effect on the number of *Aspergillus flavus* mold colonies and amount of aflatoxin B1 and B2 production in pistachio cultivar

- of Semnan province // Agrosience. – Yerevan, 2014. - 11-12. - P. 584-587.
1774. Ерсали А., Григорян К.М. Контаминированность кормов и молока афлатоксином М<sub>1</sub> в районе Шираз, Республики Иран // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2010. - 1. - С. 215.
1775. Есаян А.Г. Токсичность хищных грибов, выделенных из почв Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 84-86.
1776. Закарян А.А., Осипян Л.Л. Токсикологическая характеристика микромицетов-контаминантов нестерильных растительных препаратов (роды *Aspergillus* и *Penicillium*) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 5-6. - С. 51-54.
1777. Закарян А.А., Осипян Л.Л., Паносян А.Г., Акопян Р.А. Обнаружение, выделение и идентификация афлатоксина В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> в лекарственном растительном сырье // ВФС N014-56-98, АЛМТ МЗ РА. - Ереван, 1998. - 5 с.
1778. Закарян А.А. Экспертиза микромицетов, выделенных из лекарственного сырья и препаратов растительного происхождения, на содержание микотоксинов // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 87-90.
1779. Карагезян М.К., Осипян Л.Л., Бояджян А.С., Карагезян К.Г. Зеараленон как ингибитор активности дофамин-β-монооксигеназы // Тезисы докладов VI научно-тех. конференции молодых ученых и специалистов. - Ереван, 1990. - С. 65.
1780. Karagyozyan M.K., Boyajyan A.S., Novsepyan (Osipyanyan) L.L., Karageuzyan K.G. Interactions of zearalenon with dophamine-β-monooxygenase // Abstract for EUROTOX congress. - Maastricht, Netherlands, 1991. - P. 172.

1781. Karagyozyan M.K., Boyajyan A.S., Osipyany L.L., Karageuzyan K.G. Dopamine- $\beta$ -monooxygenase as a target for mycotoxin zearalenone action // Abstract for the 10th meeting of Europ. Soci. For Neurochemistry. - Jerusalem, Israel, 1994. - P. 57.
1782. Карагезян М.К., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Овакимян С.С. Эффекты микотоксина зеараленона на фосфолипид-фосфолипидные соотношения и интенсивность течения процессов свободнорадикального окисления липидов в мембранах эритроцитов беспородных белых крыс // Тезисы докладов V съезда Армянского физиологического общества. - Ереван, 1994. - С. 44.
1783. Карагезян М.К., Овакимян С.С., Овсепян Л.М., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Карагезян К.Г. Молекулярные механизмы токсического действия микотоксина зеараленона на метаболизм фосфолипидов, процессы перекисеобразования в мембранах митохондрий головного мозга и эритроцитов, резистентность последних к перекисному гемолизу у белых крыс и эффекты тиосульфата натрия на этом фоне // Доклады Российской АН. - Москва, 1995. - 341, 3. - С. 408-411.
1784. Карагезян М.К., Овсепян Л.М., Овакимян С.С., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Карагезян К.Г. Микотоксин зеараленон как инициатор процессов свободнорадикального окисления липидов в митохондриальной и микросомальной фракциях печени белых крыс // Доклады Российской АН. - Москва, 1995. - 341, 2. - С. 259-262.
1785. Карагезян М.К., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Карагезян К.Г. Зеараленон как активатор дофамин- $\beta$ -монооксигеназы // Доклады Российской АН. - Москва, 1995. - 341, 1. - С. 113-114.
1786. Karageuzyan M.K., Boyajyan A.S., Osipyany L.L., Karagyozyan K.G., Novsepyan L.M., Zakharyan N.A., Zakharyan A.A., Zakharyan A.R. Molecular mechanisms of phospholipid biosynthesis in rat

- brine mitochondria and microsomes under mycotoxin zearalenon action // J. Neurochem., Abstract of the 3th meeting of the Asian-Pacific Soci. For neurochem. - Beijing, China, 1996. - 67. - P. 42-D.
1787. Karagyozyan M.K., Boyajyan A.S., Osipyan L.L., Karageuzyan K.G. Toxin zearalenon on reactions catalyzed by dopamine- $\beta$ -monoxygenase // J. Neurochem., Abstract of the 3th meeting of the Asian-Pacific Soci. for neurochem. - Beijing, China, 1996. - 67. - P. 41-A.
1788. Карагезян М.К., Овсепян Л.М., Торосян А.Ц., Осипян Л.Л., Закарян Н.А., Карагезян К.Г., Закарян А.А. Нарушения обмена фосфолипидов и интенсивности течения реакций свободно-радикального окисления липидов в мембранах лимфоцитов селезенки крыс под влиянием микотоксина зearаленона и роль тиосульфата натрия в их нивелировании и коррекции // Доклады Российской АН. - Москва, 1997 - 354, 6. - С. 825-828.
1789. Карагезян М.К., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Карагезян К.Г. Молекулярные основы диагностики токсических эффектов микотоксина зearаленона // Диагностическая медицина (тез. докл.). - Ереван, 1999. - С. 99.
1790. Karagyozyan M.K. Molecular mechanisms of mycotoxin zearalenon toxic action on cell phospholipids metabolic processes // Fifth IBRO world congress of neuroscience, Abstracts. - Israel, 1999. - P. 67.
1791. Карагезян М.К., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Овнаниян К.О., Овсепян Л.М. Активные начала экстракта *Mentha piperita* L. в нейтрализации токсических эффектов микотоксина зearаленона // Тезисы 3-й Международной конференции "Современные проблемы беспочвенного культивирования растений". - Ереван, 1999. - С. 82.
1792. Карагезян М.К., Секоян Э.С., Карагезян К.Г., Осипян Л.Л., Овсепян Л.М. Особенности нарушений интенсивности течения

- реакций свободнорадикального окисления липидов в мембранах лимфоцитов селезенки белых крыс при зearаленоновой интоксикации и нивелирующее действие тиосульфата натрия на этом фоне // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 96-102.
1793. Карагезян М.К. Нарушение функции, активности мембран лимфоцитов при зearаленоновой интоксикации и реабилитирующие эффекты тиосульфата натрия // International journal on Immunorehabilitation, 1999. - 12. - P. 134.
1794. Карагезян М.К. Влияние микотоксина зearаленона на метаболизм фосфолипидов мембран лимфоцитов крыс // Украинский Биохимический Журнал, 2000. - 72, 3. - С. 77-81.
1795. Karageuzyan M.K. Characterization of mycotoxin zearalenon toxic action on rat brain endogenous system of antiradical activity and intensity of phospholipid metabolism // III Conf. of the Armenian Int. Brain Research Organization (IBRO). - Yerevan, 2000. - P. 41-42.
1796. Карагезян М.К. Особенности расстройств фосфолипид-фосфолипидных соотношений в мембранах лимфоцитов белых крыс при моделировании микотоксин зearаленон-зависимого оксидативного стресса // VI Съезд Армянского Физиологического Общества. - Ереван, 2001. - С. 120-122.
1797. Karagyozyan M.K. Molecular mechanism of mycotoxin zearalenon action on the rat brain and liver membranes phosphatidylserine-decarboxylase activity, and normalizing effect of sodium thiosulphate on this background // J. of Neurochemistry. - Perugia, Italy, 2001. - 77, 1. - P. 34-36.
1798. Karagyozyan M.K. Sodium thiosulfate as an effective antioxidant substance at experimental mycotoxin zearalenon poisoning // J. Neurochemistry, transaction of the American Society for

- neurochemistry, XXXIII annual meeting. - Palm Beach, Florida USA, 2002. - abstr. N CP11-05
1799. Карагезян М.К. Специфика нейротоксического действия микотоксина зеараленона и особенности коррегирующего эффекта тиосульфата натрия на этом фоне // Материалы I международной конференции “Современные аспекты реабилитации в медицине”. - Ереван, 2003. - С. 173.
1800. Карагезян М.К., Овсепян Л.М., Захарян Г.В., Данилова Л.Л., Овсепян Г.А., Карабашян Л.В., Карагезян К.Г. Нарушения липидного метаболизма и дыхательной функции митохондрий мозга и печени белых крыс при моделировании зеараленонового токсикоза и нормализующие эффекты свободного этаноламина и его соединений // Международная конференция Биоантиоксидант. - Москва, 2002. - С. 245-246.
1801. Karagyozyan M.K., Karageuzyan K.G., Simonyan M.A., Boyajyan A.S. Free radical peroxidation of lipids in living systems is the compulsory reactions in pathogenesis of mycotoxin zearalenon poisoning // Molecular Mechanism of Neurodegeneration. - Milan, 2003. - P. 47.
1802. Карагезян М.К. Особенности влияния гипоксического синдрома при зеараленоновой интоксикации на механизм формирования срывов резистентности эритроцитов к перекисному гемолизу и корригирующее действие сверхнизких доз физиологически активных соединений // Доклады АН РА, 2004. - 104, 2. - С. 123-129.
1803. Карагезян М.К., Бояджян А.С., Карагезян К.Г. Особенности нарушений молекулярных механизмов метаболизма фосфолипидов мембран лимфоцитов селезенки белых крыс при микотоксиновом оксидативном стрессе // Тезисы X международного

- конгресса по реабилитации в медицине и иммунореабилитации. - Афины, Греция, 2005. - 6, 3. - С. 429.
1804. Карагезян М.К., Манукян К.Л., Хачатрян А.Р., Карагезян К.Г. Специфика нарушений репарации и репликации ДНК в клетках различной степени дифференциации, подвергнутых действию микотоксина зеараленона, и особенностей корректирующего действия тиосульфата натрия на этом фоне // Тезисы X международного конгресса по реабилитации в медицине и иммунореабилитации. - Афины, Греция, 2005. - 6, 3. - С. 431.
1805. Карагезян М.К. Антирадикальная эффективность комбинированного действия лазерного облучения тиосульфата натрия в мембранах лимфоцитов белых крыс при пищевых отравлениях, моделированных микотоксином зеараленоном // Международная конференция Биоантиоксидант. – Москва, 2006. - С. 148-149.
1806. Karagyozyan M.K. Phospholipids metabolic disorders in pathogenesis formation of oxidative stress caused by mycotoxin zearalenon and effects of laser irradiation on this background // Международный симпозиум под эгидой ЮНЕСКО “Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики”, посвященный 100-летию академика Н.М. Сисакяна. - Ереван, 2007. - С. 81.
1807. Карагезян М.К., Вардапетян Г.Р., Карагезян К.Г. Нарушения процессов свободнорадикального окисления липидов в митохондриальной фракции головного мозга белых крыс при зеараленоновой интоксикации и корректирующее действие тиосульфата натрия на этом фоне // Доклады АН РА, 2010. - 110, 1. - С. 61-67.
1808. Karagyozyan M.K., Vardapetyan H.R., Karageuzyan K.G. The role oh superlow concentrations of sodium thiosulfate in normalization



- of phospholipid metabolism disorders in living systems under the toxic action of mycotoxin zearalenon // 1st Int. conf. "Biotechnology and health" 4 and DAAD alumni seminar. - Yerevan, 2010. - P. 125-126.
1809. Карагезян М.К., Вардапетян Г.Р., Пепоян А.З., Карагезян К.Г. Интенсивность течения процессов перекисеобразования в митохондриях мозговой ткани белых крыс при интоксикации микотоксином зearаленоном и нормализующее действие сверхнизких концентраций тиосульфата натрия // Высокие технологии, фундаментальные исследования в физиологии и медицине. - Санкт-Петербург, 2010. - 4. - С. 234-239.
1810. Karageuzyan K.G., Pogosyan A.Yu., Sekoyn E.S., Zakharyan A.R., Karagyozyan M.K., Osipyany L.L., Boyajyan A.S. Molecular mechanisms of oxidative stress in pathogenesis of mycotoxin zearalenon-induced toxic effect in rat brain tissue // Abstract of the 1st Conference for Armenian Association of IBRO. - Yerevan, RA, 1996. - P. 38.
1811. Karageuzyan K.G., Boyajyan A.S., Karagyozyan M.K. Effects of mycotoxin zearalenon on rat brain thromboplastic activity and prothrombine time of poisoned animals // III Conf. of the Armenian Int. Brain Research Organization (IBRO). - Yerevan, 2000. - P. 42-43.
1812. Karageuzyan K.G., Karagyozyan M.K., Osipyany L., Boyadjyan A.S. Molecular mechanisms for immune depressing effect of mycotoxin zearalenon // Conversion Potential of Armenia and ISTC Programs, Int. Seminar, Abstracts. - Yerevan, 2000. - P. 121.
1813. Karageuzyan K.G., Karagyozyan M.K. Role of mycotoxin zearalenon poisoning in abnormalities of thromboplastic activity in rats and ways of their correction // J. Neurochemistry, Transaction

- of the American Society for Neurochemistry, 33-rd Annual Meeting. - Palm Beach, Florida, 2002. - Abstr. N CP11-04.
1814. Карагезян К.Г., Карагезян М.К., Вардапетян Г.Р. Микотоксин Зеараленон как инициатор расстройств процессов перекисеобразования в ЦНС и роль тиосульфата натрия в нормализации отмеченных нарушений // Сборник материалов VI Международной научно-практической конф. - Одесса, 2011. - С. 151-152.
1815. Катарьян Б.Т. Действие токсинов грибов на различные органы виноградной лозы // Вестник Московского университета, серия биол. - 1966. - 6.
1816. Катарьян Б.Т. Выражение активности фитотоксического действия сапрофитных грибов // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции молодых ученых-виноградарей и виноделов, ВНИИВиВ. - Ялта, 1966.
1817. Катарьян Б.Т. Фититоксические свойства сапрофитных грибов виноградной лозы // Сельскохозяйственная биология. - Москва, 1967. - 2.
1818. Катарьян Б.Т. Быстрый метод диагностики микотоксикоза виноградной лозы // Агрохимия. - Москва, 1968. - 2.
1819. Катарьян Б.Т., Мирчинк Т.Г. О первичном отборе токсигенных грибов по отношению к виноградной лозе // Сборник "Работы молодых ученых по земледелию и химизации сельского хозяйства", ВАСХНИЛ. - 1968.
1820. Катарьян Б.Т. Микроскопические грибы с гербицидным действием // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 7. - С. 40-46.
1821. Катарьян Б.Т., Акулян Л.Г. Спектр и активность гербицидного действия трихотецина // Доклады АН АрмССР. - 1971. - 53. - С. 283-285.
1822. Лугина Ж.А. Распространение и токсические свойства гриба *Stachybotrys alternans* в Армянской ССР // Проблемы ветери-

- нарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1970. - 35. - С. 69-72.
1823. Лугина Ж.А. Изучение патогенности штаммов грибов родов *Aspergillus* и *Mucor*, выделенных из кормов // Проблемы ветеринарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1970. - 36. - С. 73-78.
1824. Лугина Ж.А. Зональное распространение токсических и патогенных грибов на кормах в Армянской ССР // Тезисы Всесоюзного симпозиума по проблемам ветеринарной микологии и санитарии кроликов. - Москва, 1970. - С. 65- 67.
1825. Лугина Ж.А. Изучение распространения токсических грибов на кормах в условиях Армянской ССР // Проблемы ветеринарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1971. - 35. - С. 73-78.
1826. Манукян К.Л., Сарксян Н.К., Карагезян М.К., Карагезян К.Г. Репарация одностранных разрывов ДНК, индуцированных микотоксином зеараленоном в культурах клеток эукариот // Материалы III Международной Конференции “Современные аспекты реабилитации в медицине”. - Ереван, 2007. - С. 286.
1827. Манукян К.Л., Сарксян Н.К., Карагезян М.К., Карагезян К.Г. Пролиферативная активность и репликативный синтез ДНК в клеточных линиях эукариот при действии микотоксина зеараленона // Материалы III Международной конференции “Современные аспекты реабилитации в медицине”. - Ереван, 2007. - С. 287.
1828. Манукян К.Л., Карагезян М.К., Сарксян Н.К., Карагезян К.Г. Сравнительная оценка репликации ДНК и ее синтеза через длительное время после действия УФ-облучения и микотоксина зеараленона в клеточных линиях эукариот // Материалы III Международного симпозиума под эгидой ЮНЕСКО “Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и

- генетики”, посвященного 100-летию академика Н.М. Сисакяна. - Москва, Дубна, 2007. - С. 122-123.
1829. Назаретян К.Л. Регуляторы роста растений, минеральные удобрения и проблемы микотоксинов. – Москва, 1985. - 13 с.
1830. Налбандян А.Д. О токсинах увядания грибов фузариум и их инактивации // Вопросы с.-х. и промысл. микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 295-312.
1831. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л., Киракосян Н.Дж., Бадалян С.М. Ядовитые макроскопические грибы республики Армения и их токсины // Материалы II республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 33-35.
1832. Овсепян В.В., Григорян К.М. Исследование видового состава и токсичность грибов контаминирующих сунели // Материалы международной научной конференции, посвященной проблемам безопасности пищевых продуктов и продовольственной обеспеченности, Национальный Аграрный университет Армении. - Ереван, 2015. - С. 333-337.
1833. Оганесян Г.А., Эллер К.И., Осипян Л.Л. Токсигенность мицелиальных микромицетов и их способность к патулинообразованию в процессе производства виноградного сока // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1992. - 26, 5. - С. 360-366.
1834. Осипян Л.Л. Роль микроскопических грибов в порче пищевых продуктов и их токсичность // Тезисы докладов конференции женщин-ученых Советской Армении. - Ереван, 1977. - С. 128-129.
1835. Осипян Л.Л., Давтян С.А. Материалы к вопросу о плесневых грибах на мясе и мясопродуктах и их токсичность // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1977. - 3. - С. 90-96.

1836. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Развитие мицелиальных грибов в пищевой продукции, приготовленной из фруктов, и их токсичность // Материалы I Всесоюзной конференции “Чужеродные вещества в пищевых продуктах”. - Алма-Ата, 1979. - С. 26-27.
1837. Осипян Л.Л., Вердян Н.М. Микофлора сухого молока и токсичность ее представителей // Материалы I Всесоюзной конференции “Чужеродные вещества в пищевых продуктах”. - Алма-Ата, 1979. - С. 27-28.
1838. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Заплесневение плодов баклажана и токсичность его возбудителей // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 39-41.
1839. Осипян Л.Л., Гаспарян Э.Г., Вердян Н.М. Некоторые данные о влиянии токсических метаболитов гриба *Penicillium lanosum* Westl., выделенного из швейцарского сыра, на животный организм в эксперименте // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 41-43.
1840. Осипян Л.Л. Плеснеобразующие грибы и их токсины в пищевых продуктах // Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 60-летию образования СССР. - Баку, 1982. - С. 73.
1841. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Сливочное масло – благоприятная среда для развития плеснеобразующих грибов и их токсинообразования // Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов “Биология и экология низших растений” (IX симпозиум микологов и лихенологов прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 119.

1842. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Токсичность гриба *Penicillium resticulosum* Birkinshaw, контаминирующего плоды граната в период хранения // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 11. - С. 1083-1086.
1843. Осипян Л.Л. Два подхода к определению микотоксинов в пищевых продуктах // Грибы и лишайники в экосистеме. - Рига, 1985. - С. 105-106.
1844. Osipian L.L. The ecology of fungi – producers mycotoxins // Centre of International projects, GKNT. - Moscow, 1985. - 24 p.
1845. Осипян Л.Л., Габриелян В.А. Распространение и токсигенность *Oospora lactis*, поражающего молочнокислые продукты Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 74.
1846. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Обнаружение патулина в заплесневелых плодах томата и в томатной пасте // Ученые записки ЕГУ, естест. наук. - Ереван, 1990. - 2. - С. 120-126.
1847. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Эллер К.И., Тутельян В.А. Микотоксикологическое исследование штаммов *Aspergillus versicolor* и *Aspergillus nidulans* // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 9. - С. 802-806.
1848. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ., Գրիգորյան Վ. Մ. Բուսական ծաղուճ ունեցող բարձր և արդյունաբերական պայմաններում վերամշակված սննդամթերքների աղտոտվածությունը տոքսիկ սնկերով և միկոտոքսիններով // Տեղեկագիր, «Հայք» հաստատություն. - Վաշինգտոն-Երևան, 1993. - 10. - էջ 47:
- Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Загрязнение токсичными грибами и микотоксинами свежих и переработанных в промышленных условиях пищевых продуктов растительного происхождения // Известия организации “Айк”. – Вашингтон-Ереван, 1993. - 10. - С. 47.

1849. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ., Գրիգորյան Կ. Մ. Թարմ և արդյունաբերական պայմաններում վերամշակված բուսական ծագման սննդամթերքների աղտոտվածությունը տորքսիկ սնկերով և միկոտորքսիններով // Հայ-ամերիկյան գիտահետազոտական կազմակերպության «Հայք» տարեկան կոնֆերանսի թեզեր. - Երևան, 1993. - էջ 32:  
Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Загрязнение свежих и переработанных в промышленных условиях пищевых продуктов растительного происхождения токсичными грибами и микотоксинами // Тезисы годичной конференции научно-исследовательской армяно-американской организации “Айк”. - Ереван, 1993. - С. 32.
1850. Օսիպյան Լ.Լ., Գրիգորյան Կ.Մ. Микотоксикологическая оценка штаммов *Aspergillus flavus*, поражающих некоторые молочные продукты // Биолог. журн. Армении. - 1994. - 47.
1851. Օսիպյան Լ.Լ., Գրիգորյան Կ.Մ., Բատիկյան Ա.Գ. Пути и закономерности загрязнения пищевых продуктов микроскопическими грибами и микотоксинами // Биоэкология. Фундаментальные и прикладные проблемы окружающей среды - 2. - Томск, 1995. - С. 168-169.
1852. Օսիպյան Լ.Լ., Գրիգորյան Կ.Մ. Токсикологическая оценка штаммов *Aspergillus flavus* Link, выделенных из некоторых молочных продуктов // Биолог. журн. Армении. - 1995, - 11 с., Деп. 15.09.95, N 117-Ар95.
1853. Օսիպյան Լ. Լ., Բատիկյան Հ. Գ. Պտղա-բանջարեղենային պահածոների որակի գնահատումը ըստ միկոտորքսիկոլոգիական ցուցանիշների // Գիտա-հետազոտական աշխատանքների արդի վիճակը և զարգացման հեռանկարները: Հանրապետական գիտաժողով պարենամթերքների տեխնոլոգիայի բնագավառում. - Երևան, 1996. - էջ 55-56:  
Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Оценка качества плодовоовощных консервов по микотоксикологическим показателям // Совре-

- менное состояние научно-исследовательских работ и перспектива их развития. Республиканская научная конференция по вопросам технологии пищевых продуктов. - Ереван, 1996. - С. 55-56.
1854. Осипян Л.Л. Токсинообразование термостойких плеснеобразующих мицелиальных микромицетов в процессе промышленного производства пищевых продуктов // Тезисы российско-американского конгресса "Экологическая инициатива". - Воронеж, 1996.
1855. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Гриб *Aspergillus fumigatus* – как токсикант молочных продуктов // Материалы II Республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 37-38.
1856. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Пищевые продукты. Биологические методы определения микотоксичности // Стандарт Армении, АСТ. - Ереван, 1996. - С. 1-14.
1857. Осипян Л.Л. Грибы и микотоксины, контаминирующие зерно пшеницы // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 2001. - 1. - С. 33-46.
1858. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Юсеф О.А. Загрязненность семян сои и соевой муки микромицетами и микотоксинами // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2002. - 36, 1. - С. 43-47.
1859. Осипян Л.Л., Григорян К.М. К вопросу о токсигенности гриба *Aspergillus fumigatus* – контаминанта пищевых продуктов // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2003. - 1. - С. 136-137.



1860. Osipian L.L., Grigoryan K.M. *Aspergillus* species contaminating foodstuffs of animal origin and their toxicity // Abstract XIV Congress of European Mycologists. - Yalta, 2003. - P. 11-12.
1861. Осипян Л.Л., Григорян К.М. Токсикологическая характеристика грибных контаминантов плодов облепихи // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2004. - 3. - С. 288-289.
1862. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Саргсян М.П., Исаакян Г.Л. Микологическая и микотоксикологическая экспертиза сушеного чабреца // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2007. - 9. - С. 80-81.
1863. Эллер К.И., Музыченко Н.И., Пименова В.В., Григорян К.М., Чукашев С.Г. Метод анализа стеригматоцистина в молочных продуктах // Вопросы питания. - 1990.
1864. Юсеф О.А., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Контаминированность арахиса грибами и афлатоксинами // Современные проблемы микологии, альгологии и фитопатологии. - Москва, 1998. - С. 136-137.
1865. Юсеф О.А., Григорян К.М. Микобиота, контаминирующая рис-зерно и возможность его токсичности в республике Армения // Молодой научный сотрудник. - Ереван, 1999. - 1. - С. 75-78.
1866. Юсеф О.А., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Видовой состав микобиоты, контаминирующей пшеничное зерно, реализуемое в Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 169-173.
1867. Youssef O.A., Grigorian K.M., Osipyan L.L. Specific composition and toxigenic activity of micromycetes-contaminants of dry seed of bean cultures in Armenia // Holds the 39th week of science. - Damascus, 1999. - P. 66.

1868. Юсеф О.А. Микромитеты, контаминирующие зерно пшеницы в период хранения // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1999. - 2. - С. 107-112.
1869. Юсеф О.А., Григорян К.М. Видовой состав микромитетов-контаминантов сухого зерна кукурузы в Армении // Сборник статей молодых ученых Армении. - Ереван, 2000. - 2. - С. 87-90.
1870. Юсеф О.А. Вредная микобиота зерна кукурузы и продуцируемые ею микотоксины (обзор литературы) // Материалы республиканской молодежной научной конференции. - Ереван, 2000. - С. 35-38.

### **Взаимоотношения грибов с грибами и другими организмами**

1871. Абрамян Дж.Г. Изучение взаимоотношений микромитетов, выделенных из почв различных вертикальных поясов и воздействие их на рост и развитие высших растений // Материалы V конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - С. 6-7.
1872. Абрамян Дж.Г., Карапетян К.А.б Совместимость видов микромитетов, используемых в наборах при испытании грибостойкости промышленных материалов // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 45-46.
1873. Авакян Г.В. Взаимоотношение грибов *Fusarium oxisporum* Schlttd., *Fusarium moniliforme* Sheld., *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold, *Macrosporium solani* = *Alternaria solani* Ell. et Mart. в чистой культуре // Агротитутюн. - 2004. - 1. - С. 5-7.
1874. Акопян А.Г. О взаимодействии базидиомитетов и спорообразующих бактерий // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 3-4, 56. - С. 272-274.

1875. Бабаян А.А., Папоян Ф.А., Костанян А.В. О взаимосвязи между бурой пятнистостью и настоящей мучнистой росой томатов в теплицах // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - 4. - С. 72-75.
1876. Бадалян С.М. Антифунгальная активность шляпочного гриба *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. // Биол. журн. Армении. - 1986. - 39, 4. - С. 319-322.
1877. Бадалян С.М. Взаимоотношения штаммов *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. и агариковых грибов из различных эколого-трофических групп in vitro // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Пермь, Россия, 1988. - С. 117.
1878. Бадалян С.М., Геворкян С.А., Амбарцумян Л.А. Значение межвидовой конкуренции в популяционной структуре ксилотрофов // Материалы I международной конференции "Методологические основы познания биологических особенностей грибов продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов". - Донецк, Украина, 1997. - С. 96-98.
1879. Бадалян С.М., Ла Косте-Армино А.М., Рапиор С. Антагонистическая активность некоторых базидиальных макромицетов по отношению к патогенным микроорганизмам // Материалы I международной конференции "Методологические основы познания биологических особенностей грибов продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов". - Донецк, Украина, 1997. - С. 40-43.
1880. Badalian S.M., Gevorkian S.A. Antifungal activity of species from genus *Coprinus* (Basidiomycotina) // Plant Biotechnology Abstracts. II Int. Symp. - Kiev, Ukraine, 1998. - P. 17.

1881. Бадалян С.М., Абрамян Дж.Г., Геворкян С.А. Исследование антифунгальной активности некоторых видов базидиальных макромицетов в совместной культуре // Биолог. журн. Армении. - 1998. - 51, 1-2. - С. 61-67.
1882. Бадалян С.М. Межвидовой антагонизм и биотическая активность некоторых базидиальных макромицетов // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 46-50.
1883. Badalyan S.M. Antifungal activity of higher fungi // BFM: Impact and Exploitation. Abstracts. Int. Symp. - Swansea, UK, 2001. - P. 45.
1884. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Антагонистическая активность некоторых базидиальных макромицетов в отношении патогенных для человека и животных микромицетов *in vitro* // Материалы II международной конференции "Методологические основы познания биологических особенностей грибов продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов". - Донецк, Украина, 2002. - С. 80-83.
1885. Badalyan S.M., Innocenti G., Garibyan N.G. Antagonistic activity of xylotrophic mushrooms against pathogenic fungi of cereals in dual culture // Phytopathol. Mediterranea. - 2002. - 41, 3. - P. 220-225.
1886. Бадалян С.М., Топчян А.В., Пашаян М.М. Изучение антифунгальной и фунгицидной активности *Achillea millefolium* армянской флоры // Человек и лекарства. X Российский национальный конгресс. - Москва, Россия, 2003. - С. 672.
1887. Badalyan S.M. Screening of antifungal activity of several Basidiomycete mushrooms // Probl. Med. Mycology. - 2004. - 6, 1. - P. 18-26.
1888. Badalyan S.M., Innocenti G., Gharibyan N.G. Interactions between xylotrophic mushrooms and mycoparasitic fungi in dual-culture experiments // Phytopathol. Mediterranea. - 2004. - 43. - P. 44-48.

1889. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Antagonistic/antifungal activity of mycelia of several medicinal mushrooms // International Alumni Seminar Biotechnology and Health. - Yerevan, Armenia, 2005. - P. 100.
1890. Badalyan S.M., Kües U., Innocenti G., Melikyan L.R., Navarro-González M. Antagonistic activity of mycelium of Coprinoid mushrooms // Microbes in a Changing World. Abstracts XI Int. Congr. Mycology. M626. IUMS. - San Francisco, USA, 2005.
1891. Badalyan S.M., Isikhuemhen O.S., Gharibyan N.G. Antifungal/antagonistic activity of *Pleurotus tuberregium* against filamentous fungi // IMC-8 Cong. Handbook & Abst. book. - Cairns, Australia, 2006. - P. 219.
1892. Badalyan S.M., Isikhuemhen O.S., Gharibyan N.G. Antagonistic/antifungal activity of *Pleurotus tuberregium* (Fr.) Singer against selected fungal pathogens // Int. J. Med. Mushrooms. - 2008. - 10, 2. - P. 155-162.
1893. Badalyan S.M., Melikyan L.R., Navarro-González M., Kües U. Antifungal activity of several Coprinoid mushrooms against filamentous fungi // State of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution. -Tsakhadzor, Armenia, 2008. - P. 141.
1894. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of antifungal activity of several medicinal mushrooms (Aphyllphoromycetideae) // Abstracts IMMC5. - China, 2009. - P. 189-190.
1895. Badalyan S.M., Borhani A., Gharibyan N.G. Study of antifungal/antagonistic effect of xylophilic mushrooms from Northern Iran // Abstracts. IMMC 6. - Zagreb, Croatia, 2011. - P. 52.
1896. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Asatryan A.N. Antifungal activity of several *Ganoderma* species against potentially pathogenic for humans and animals keratinophilic fungi // Modern state of biotechnological developments and ways of their

- commercialization. Scientific Seminar. - Yerevan, Armenia, 2012. - P. 95-96.
1897. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Антифунгальная активность базидиальных макромицетов из различных систематических и экологических групп в отношении потенциально патогенных для человека и животных микромицетов // Успехи медицинской микологии. Мемориальная конференция по медицинской микологии. - Москва, 2013. - С. 300-302.
1898. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Asatryan A.N. Antifungal/antagonistic activity of several *Ganoderma* species against filamentous fungi // Int. J. Med. Mushrooms. IMMC7. - Beijing, China, 2013. - P. 175-176.
1899. Батикян А.Г., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Антагонистическая активность мицелиальных грибов и ее взаимосвязь с основными морфо-физиологическими показателями в пищевых продуктах промышленного производства // Методологические основы познания биологических особенностей грибов-продуцентов физиологически активных соединений. - Донецк, 1997. - С. 43-45.
1900. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S.A. Evaluation of antifungal affects of edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* against plant pathogenic fungi in dual culture methods // 16th National and 14th Intern. conf. of Biology. - Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, 2010. - P. 972.
1901. Borhani A., Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Mosazadeh S.A., Yasari E. *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Singer: an edible mushroom in northern forest of Iran and its antagonistic activity against selected plant pathogenic fungi // International Journal of Biology. - 2011. - 3, 2. - P. 162-167.

1902. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S., Kavossi M.M. Effects due to usage of *Trichoderma* species and study on potential of Agaricales mushrooms on biological control of plant pathogenic fungi // 5th National Congr. on New Idea on Agriculture. Islamic Azad University Koresghan branch. - Esfahan, Iran, 2011. - P. 1-6.
1903. Кириакова Н.Т. Об антагонистических взаимоотношениях микрофлоры виноградной лозы // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 9. - С. 47-64.
1904. Մամիկոնյան Տ. Օ. Դուկասյան Գ. Ս. *Trichoderma viride* սնկի ազդեցությունը արմատային փտախտ առաջացնող որոշ պարզեն սնկերի վրա // Գիտություն և տեխնիկա: - 2004. - 4. - էջ 21-23:  
 Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Воздействие гриба *Trichoderma viride* на некоторые патогенные грибы, вызывающие корневую гниль // Наука и техника. - 2004. - 4. - С. 21-23.
1905. Мелик-Хачатрян Дж.Г. О взаимоотношении грибных организмов различных систематических и экологических групп в культуре // Экология и биология низших растений. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов (IX симпозиум микологов и лишенологов Прибалт. республик и Белорусск. ССР). - Минск, 1982. - С. 97-98.
1906. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Активность представителей различных экологических групп грибов в условиях совместной культуры // Материалы VI Закавказской конференции по спорovým растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 87-88.
1907. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Взаимоотношения различных экологических групп грибов в эксперименте // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1985. - 19, 4. - С. 286-289.
1908. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Иоаннесян Н.Ю. Взаимоотношение грибов, изолированных из луковиц при хранении // Материалы

- VII Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1986. - С. 58.
1909. Մելիք-Խաչատրյան Ջ. Հ. Մսկեր-երկվորյակներ // Հայաստանի Բնություն. - 1988. - 1:  
Мелик-Хачатрян Дж.Г. Грибы-близнецы // Природа Армении. - 1988. - 1:
1910. Мелкоян Ж.С. Антагонистическое действие видов азотобактера на фитопатогенные микроорганизмы // Вопросы микробиологии. - 1973. - 4, 16. - С. 111-114.
1911. Mkrtchyan J.A. Antifungal/antagonistic activity of several coprini mushrooms against potentially pathogenic for human and animals fungi // Scientific Medical Journal, 2014. - 9, 1. - P. 47-52.
1912. Нанагюлян С.Г., Гаспарян А.А. К вопросу о взаимоотношениях базидиомицетного макромицета *Schizophyllum commune* и некоторых микромицетов в совместной культуре // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2009. - 1. - С. 28-29.
1913. Осипян Л.Л., Батикян А.Г. Взаимоотношения в грибных ассоциациях, развивающихся на овощах и пищевых плодах в период их хранения // Биолог. журн. Армении. - 1978. - 31, 1. - С. 19-25.
1914. Паносян А.К., Арутюнян Р.Ш., Аветисян Н.А., Захарян С.В. К вопросу о взаимоотношениях азотобактеров и других почвенных микроорганизмов // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15, 2. - С. 13-24.
1915. Sakeyan C.Z. Antifungal activity of several xylotrophic medicinal mushrooms against filamentous fungi – potentially pathogenic for humans and animals // Electr. J. Nat. Sci. - 2006. - 1, 6. - P. 21-24.
1916. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Взаимодействие дрожжей с молочнокислыми бактериями, вызывающие скисание вин // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 12. - С. 44-50.



1917. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Метаболиты дрожжей как стимуляторы роста микроорганизмов // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 127-138.
1918. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Мовсесян Г.П. Выбор рас винных дрожжей, стойких и устойчивых к уксуснокислым бактериям // Виноделие и виноградарство СССР. - Москва, 1966. - 5. - С. 10-11.
1919. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Мовсесян Г.П. Ферментативные свойства и антагонизм между дрожжами, молочнокислыми и уксуснокислыми бактериями // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 4, 14.
1920. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г., Мовсесян Г.П. Антагонизм между дрожжами, молочнокислыми и уксуснокислыми бактериями и их ферментативные свойства // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 5-14.
1921. Սևոյան Ա. Գ., Շարապետյան Ի. Հ. Մի քանի տեսակ շարաքանկերի փոխադարձաբնութայն մասին // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1964. - 2, 12. - էջ 195-209:  
 Севоян А.Г., Карапетян И.О. О взаимоотношении некоторых видов дрожжевых организмов // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 195-209.
1922. Симонян С.А., Барсегян А.М. Консортивные взаимосвязи микромитозов и высших цветковых растений в водно-болотных фитоценозах Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1971. - 5, 6. - С. 485-490.
1923. Симонян С.А., Хачикян Р.Е. Антагонистическое действие микроорганизмов на некоторые грибы, вызывающие заболевания декоративных растений. 1. Селекция активных штаммов // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 499-502.

1924. Симонян С.А., Барсегян А.М. Формирование микосинузий в пионерных фитоценозах освобожденных грунтов озера Севан // Материалы VI симпозиума микологов и лихенологов Прибалтийских республик. - Рига, 1971. - 2. - С. 102-105.
1925. Симонян С.А. К вопросу о взаимоотношениях микромицетов в микосинузиях // Материалы юбилейной республиканской конференции по микробиологии, альгологии и микологии, посвященной 50-летию УзССР и Компартии Узбекистана. - Ташкент, 1974. - С. 147-150.
1926. Симонян С.А., Барсегян А.М. К познанию фитоценологической роли микромицетов в различных типах растительности Армении // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1974. - 8, 4. - С. 315-322.
1927. Симонян С.А. О взаимоотношениях микромицетов в микосинузиях // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1975. - 9, 6. - С. 477-481.
1928. Симонян С.А. О взаимоотношениях микромицетов в микосинузиях // Тезисы докладов XII Международного Ботанического Конгресса. - Ленинград, 1975. - С. 81.
1929. Симонян С.А., Барсегян А.М. К познанию консортивных взаимоотношений микромицетов и высших растений в некоторых искусственных фитоценозах Армении // Ученые записки Пермского педагогического института, Значение консортивных связей в организации биогеоценозов. - 1976. - т. 150. - С. 103-105.
1930. Симонян С.А., Барсегян А.Х. Некоторые современные аспекты изучения консортивных взаимоотношений цветковых растений и микромицетов // Тезисы докладов "Изучение грибов в биогеоценозах". - Москва, 1977. - С. 18-21.

1931. Симонян С.А., Мамиконян Т.О. Взаимодействие компонентов карпофильных микосинузий в эксперименте // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1982. - 16, 3. - С. 219-224.
1932. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Осипян Л.Л. К вопросу о взаимоотношениях некоторых макромицетов и микроскопических грибов в совместной культуре // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1991. - 1. - С. 148-150.

### **Биохимия грибов**

1933. Авакян Г.В. Изменение биохимических показателей листьев щавеля в зависимости от поражения рамуляриозом // Известия аграрной науки. - Тбилиси, 2009. - С. 3-4.
1934. Авакян З.Г., Айвазян Н.А., Африкян Э.Г. Инулиназная активность у различных микроорганизмов // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41 (5). - С. 415-417.
1935. Авакян З., Давидян Т., Геворкян С. Физиолого-биохимические свойства грибных дегрантов синтетических полимеров // Международный семинар "Современное состояние биотехнологических разработок и пути коммерциализации". - Ереван, Армения, 2012. - С. 68.
1936. Авунджян Э.С., Азатян С.А., Алексанян Г.А., Шалджян М.М. Изменение аминокислотного состава пасоки дыни при фузариозном увядании // Доклады АН АрмССР. - 1952. - 35, 5. - С. 223-225.
1937. Аджемян Л.А. Биохимические изменения в листьях виноградной лозы при заражении оидиумом // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 421-424.

1938. Ալեքսանյան Է.Ր., Խաչատրյան Ա.Ա., Մարկոսյան Լ.Ս. Բիոսինթեզ բեթա-ֆրուկտոֆուրանոզիդազի, բեթա-քարոտինի և քարոտինի փոսֆոռիլազի, պիգմենտի և քարոտինի փոսֆոռիլազի և քարոտինի փոսֆոռիլազի ակտիվությունը *Aureobasidium pullulans* ընդհանուր առմամբ // Բիոլոգ. թերթ. Հայաստանի ԽՍՀՄ - 1986. - 39, 4. - Շ. 359-360.
1939. Ալեքսանյան Է.Ր., Մարկոսյան Լ.Ս. Իմմոբիլիզացիա բեթա-ֆրուկտոֆուրանոզիդազի *Aureobasidium pullulans* ընդհանուր առմամբ // Բիոլոգ. թերթ. Հայաստանի ԽՍՀՄ - 1988. - 41, 2. - Շ. 104-108.
1940. Antonyan L.G., Goginyan V.B. Characterization of different organic wastes methane fermentation // 3<sup>rd</sup> International Symposium on Problems of biochemistry, molecular, nuclear and space biology and genetic. - Yerevan-Ashtarak, 2007. - 69-70.
1941. Հախիմյան Հ. Մ. Շաքարասնկերի կողմից տարբեր տեսակի շաքարների խմորման ինտենսիվության հարցի շուրջը // Միկրոբիոլոգիական ժողովածու: - Երևան, 1950. - 5. - էջ 37-50:  
 Ախինյան Ք.Մ. К вопросу интенсивности сбраживания различных сахаров дрожжами // Микробиологический сборник. - Ереван, 1950. - 5. - С. 37-50.
1942. Հախիմյան Հ. Մ., Քարիմյան Ռ. Ս., Պետրոսյան Լ. Գ. Շաքարասնկերի կուլտուրալ սկզբնական փուլերի ազդեցությունը նրանց խմորման ինտենսիվության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1969. - 4, 14. - էջ 15-26:  
 Ախինյան Ք.Մ., Կարիմյան Ք.Ս., Պետրոսյան Լ.Գ. Влияние культуральных вытяжек дрожжей на интенсивность брожения // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 15- 26.
1943. Հախիմյան Հ. Մ., Սարգսյանյան Փ. Գ., Սևոյան Ա. Գ., Ստեփանյան Մ. Լ. Խմորված խաղողահյութում նիկոտինաթթվի և պիրիդոքսինի գոյացումն ու պահպանումը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1971. - 24, 10. - էջ 14-18.  
 Ախինյան Ք.Մ., Տարսիսյան Փ.Գ., Տեմյան Ա.Գ., Տեմյան Մ.Լ. Образование и сохранность никотиновой кислоты и пиридок-

- сина в сброженном виноградном сусле // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 10. - С. 14-18.
1944. Бабаян А.А., Аветисян А.Д., Суджян В.С. Некоторые физиологические и биохимические свойства хлопчатника в связи с устойчивостью к увяданию // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 4. - С. 63-72.
1945. Бадалян С.М., Никищенко М.Н. Биохимическое исследование плодовых тел ядовитого шляпочного гриба *Nematoloma fasciculare* (Huds: Fr.) Karst. // Биолог. журн. Армении. - 1991. - 44, 1. - С.74-76.
1946. Badalyan S.M., Rapior S., Doko L., Le Quang J., Jacob M., Serrano J.J., Andary C. Investigation of primary and secondary metabolites in a chemical study of *Cortinarius armillatus* (A.-S.: Fr.) Fr. (Cortinariaceae, Telamonia) // Cryptogamie, Mycol. - 1994. - 15, 4. - P. 223-228.
1947. Badalyan S.M., Rapior S., Le Quang J., Doko L., Jacob M., Andary C., Serrano J.J. Investigation of fungal metabolites and acute toxicity studies from fruiting bodies of *Hypholoma* species (Strophariaceae) // Cryptogamie, Mycol. - 1995. - 16, 2. - P. 79-84.
1948. Badalian S.M., Rapior S. Investigation of the chemical composition from fruiting bodies of eight xylotrophic species (Agaricales s.l.) // Science and Cultivation of Edible Fungi. Ed. by Prof. L.V. Garibova. Proceed. III Intern. Congr. - Kashira, Russia, 1996. - P. 21-23.
1949. Бадалян С.М., Рапиор С., Доко Л., Ле Куанг Ж., Жакоб М., Андари К., Серрано Ж.Ж. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. I. Химический состав и фармакологическое изучение плодовых тел *Cortinarius armillatus* (A.-S.: Fr.) Fr. (Cortinariaceae, Telamonia) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 3. - С. 37-42.

1950. Бадалян С.М., Доко Л., Рапиор С., Жакоб М., Андари К., Мнацаканян В.А., Арутюнян Л.С., Гарибова Л.В. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. II. Сравнительное изучение химического состава плодовых тел и культурально-морфологических признаков некоторых видов рода *Nematoloma* (Fr.) Karst. // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 4. - С. 79-86.
1951. Бадалян С.М., Серрано Ж.Ж., Ле Куанг Ж., Рапиор С., Доко Л., Жакоб М. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. III. Изучение острой токсичности плодовых тел *Nematoloma fasciculare* (Huds.:Fr.) Karst. и *Nematoloma capnoides* (Fr.) Karst. (Strophariaceae) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1997. - 31, 1. - С. 42-45.
1952. Бадалян С.М., Мнацаканян В.А., Арутюнян Л.С., Рапиор С., Серрано Ж.Ж., Андари К. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. IV. Сравнительное изучение химического состава плодовых тел пяти ксилотрофных видов (Agaricales) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1997. - 31, 3. - С. 61-66.
1953. Бадалян С.М. Биологически активные соединения высших грибов // Биолог. журн. Армении. - 1998. - 51, 4. - С. 289-301.
1954. Badalian S.M. Extracellular enzymes content in mycelium of xylophilic fungi *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. and *Flammulina velutipes* (Curt. : Fr.) Karst. // Plant Biotechnology. Proceed. II Int. Symp. Abst. - Kiev, Ukraine, 1998. - P. 18.
1955. Badalian S.M., Rapior S., Andary C., Serrano J.J. Metabolites biologically active of higher mushrooms // Abstracts. 4th Colloq. - Ottawa, Canada, 1998. - P. 49.
1956. Бадалян С.М., Амбарцумян Л.А. Ферментативная активность базидиальных макромицетов. I. Молокосвертывающая актив-

- ность *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Karst. (Tricholomataceae) // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 50-54.
1957. Бадалян С.М., Рапиор С. Химический скрининг и биологическая активность дереворазрушающего гриба *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Karst. (Tricholomataceae) // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 54-56.
1958. Badalian S.M., Rapior S., Andary C., Serrano J.J. Biologically active metabolites of higher fungi // Produits Naturelles d'Origine Vegetale. In: Actes of IV Colloque. - Ottawa, Canada, 1999. - P. 93-98.
1959. Badalian S.M., Rapior S., Andary C., Serrano J.J. Higher Fungi as a natural source of biologically active substances // Reunion du Reseau de Mycologie, Abstracts. - Lille, France, 1999. - P. 35.
1960. Badalyan S.M., Mnatsakanyan V.H., Rapior S., Serrano J.J., Andary C. Comparative investigation of the chemical composition of fruiting body extracts from several mushrooms // Globe of Sciences. - 2004. - 3. - P. 62-66.
1961. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Kües U. Proteolytic activity of several Coprinoid mushrooms // IMC-8 Cong. Handbook & Abst. book. - Cairns, Australia, 2006. - P. 289.
1962. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Coprinoid mushrooms producers of proteolytic enzymes // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 122-123.
1963. Badalyan S.M., Shahbazyan T.A. Proteolytic activity of several *Coprinellus* species // Int. J. Med. Mushroom. IMMC7. - Beijing, China, 2013. - P. 204-205.
1964. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Mkrtchyan J.A. Fatty acids composition in coprini mushrooms // Int J. Med. Mushroom. IMMC7. - Beijing, China, 2013. - P. 184-185.

1965. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Протеолитическая активность некоторых базидиальных макромицетов // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2014. - С. 289-292.
1966. Балаян А.М., Пивазян Л.А., Хачатурян Р.Н., Африкян Э.Г., Абелян В.А. Инулиназы *Penicillium palitans* и *Penicillium cyclopium* // Биохимия. - Москва, 1996. - 61, 5. - С. 895-902.
1967. Варданян Ф.П., Погосян Е.А., Кечек Н.А. Изучение химического состава хламидоспор карликовой головни пшеницы, распространенных в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 14-18.
1968. Gasparyan A., Nikoyan A., Nanagulyan S., Avtandilyan N. Investigation of arginase in human pathogenic fungus *Schizophyllum commune* // 3rd FEBS Advanced Lecture Course "Human Fungal Pathogens. – La Colle sur Loup, France. - 2009. - P. 155.
1969. Gasparyan A.H., Nikoyan A.A., Nanagulyan S.G., Eloyan N.V. The urea cycle enzymes and several aminotransferases in fruit bodies maturation process of fungus *Pleurotus ostreatus* // Abstracts Book of the 35th FEBS Congress. - Sweden, Gothenburg. - 2010. - P. 196.
1970. Гаспарян А.В., Киносян М.А. Биоконверсия обрезков виноградной лозы в белок культурами *Trichoderma reesei* и дрожжей // Биолог. журн. Армении. - 1997. - 50, 3-4. - С. 198-203.
1971. Гаспарян А.В. Распространение цикломальтодекстрин глюканотрансфераз у микромицетов // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 56, 3-4. - С. 262-265.
1972. Grigoryan K.M., Kirakosyan A.B. Stimulation the activity of glucoamylase of some mycelial fungi // 2-nd Asia-Pasific Mycological Conf. Bioders. and Biotechnol., 2000. - P. 1125 – 1126.



1973. Григорян К.М., Киракосян А.Б. Продукция биосинтеза пектолитических ферментов гриба *Aspergillus foetidus* (Naka.) Thom. // Современная микология в России. Матер. 2-го съезда микологов России. Москва: Национальная академия микологии. - 2002. - 2. - С. 296.
1974. Давтян М.А., Чубарян С.В., Туманян Л.Р. Очистка аргиназы дрожжей *Candida guilliermondii* var. *membranaefaciens* // Биол. журн. Армении. - 1979. - 32, 9. - С. 906-911.
1975. Давтян М.А., Степанян К.Р. Аспарагиназная активность замороженных и высушенных дрожжей *Candida guilliermondii* БКМ У-42 // Биол. журн. Армении. - 1982. - 35, 3. - С. 217-222.
1976. Давтян М.А., Степанян К.Р. Активность аспарагиназы дрожжей *Candida guilliermondii* БКМ У-42 при различных условиях выращивания // Биол. журн. Армении. - 1983. - 36, 3. - С. 228-233.
1977. Давтян М.А., Оганесян С.П. Некоторые свойства D-аминокислотных оксидаз *Aspergillus niger* Р-I // Биол. журн. Армении. - 1983. - 36, 11. - С. 1019-1024.
1978. Давтян М.А., Авакян А.С., Навасардян Л.А. Стимулирование роста дрожжей клеточным экстрактом // Биол. журн. Армении. - 1984. - 37, 7. - С. 574-577.
1979. Давтян М.А., Оганесян С.П., Габриелян Г.А., Григорян А.П., Гукасян Д.Г. Влияние активности оксидазы L-аминокислот в пероксисомальных фракциях мицелиального гриба *Aspergillus niger* R-3 // Современное состояние биотехнологии в Армении и роль МНТЦ в её развитии. - Ереван, 2008. - С. 215.
1980. Дарбинян К.А., Гогинян В.Б., Африкян Э.Г. Получение и характеристика культур грибов для трансформации этиленгликоля в глиоксаль и глиоксиловую кислоту // Международная конференция «Современное состояние биотехнологии в Армении и роль МНТЦ в её развитии». - Цахкадзор, Армения, 2008. - С. 88.

1981. Darbinyan K., Gevorgyan S. Continuous biocatalytic production of glyoxal from ethylene glycol with *Aspergillus versicolor* // Abstr. Scientific Seminar, "Modern state of biotechnological developments and ways of commercialization". - Yerevan, Armenia, 2012. - С. 45.
1982. Davtyan H.M., Hovhannisyan S.P., Karapetyan H.M. Optimal conditions of induction of L-amino acid oxidase of *Aspergillus niger* R3 fungus by hydrogen peroxide // Proceedings of the Yerevan State University, Chemistry and Biology. - Yerevan, 2013. - 2. - P. 40-43.
1983. Джанибекова В.Г. Аминотрансферазные системы дрожжей рода *Candida* // Тезисы докладов 2-го Всесоюзного биохимического съезда. - Ташкент, 1969. - С. 70- 71.
1984. Джанибекова В.Г., Бобохидзе Е.А., Тер-Карпетян М.А. Переаминирование аминокислот с L- кетоглутаратом, оксалоацетатом и пируватом в присутствии бесклеточных экстрактов дрожжей рода *Candida* // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 5. - С. 73- 77.
1985. Джанибекова В.Г. Способность к переаминированию D- изомеров некоторых аминокислот дрожжами рода *Candida* // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 2. - С. 99-101.
1986. Едоян А.Р., Карагезян М.К., Бояджян А.С., Осипян Л.Л., Овсепян Л.М. Особенности действия сверхмалых доз  $Ca^{2+}$ -дс-РНК в нормализации обмена фосфолипидов при отравлениях микотоксином зеараленоном и аллоксановом диабете // Тезисы докладов XI Международной конференции по химии органических и элементарных пероксидов. ПЕРОКСИДЫ. - Москва, 2003. - С. 183-184.
1987. Ерзинкян Л.А., Мурадян Е.А. Влияние фенола на жизнедеятельность микроорганизмов и метод определения количества

- фенола в молоке и кисломолочных продуктах // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1953. - 2 (8). - С. 31- 49.
1988. Ерзинкян Л.А., Пахлеванян М.Ш. Морфологическое изменение молочнокислых бактерий и дрожжей под влиянием различных концентраций фенола // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1955. - 2 (8). - С. 3-18.
1989. Инджикян С.М. Усвоение L-аланина и В-аланина некоторыми представителями рода *Candida* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1969. - 1. - С. 119-131.
1990. Քարինյան Ռ. Ս. Դրոժացման ազդեցությունը ծղոտի քիմիական կազմի վրա // Միկրոբիոլոգիական ժողովածու. - Երևան, 1946. - 2. - էջ 115-121:  
 Каримян Р.С. Влияние дрожжевания на химический состав соломы // Микробиологический сборник. - Ереван, 1946. - 2. - С. 115- 121.
1991. Քարինյան Ռ. Ս. Կերային շաքարասնկերի սպիրտառաջացնելու ունակությունը // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1961. - 1, 11. - էջ 167-175:  
 Каримян Р.С. Спиртообразовательная способность кормовых дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1961. - 1, 11. - С. 167-175.
1992. Քարինյան Ռ. Ս., Հախինյան Հ. Ս., Կարապետյան Ի. Հ. Տարբեր սննդամիջավայրերի ազդեցությունը շաքարասնկերի վիտամին սինթեզելու ունակության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1969. - 4, 14. - 27-37:  
 Каримян Р.С., Ахинян Р.М., Карапетян И.О. Влияние различных сред на витаминосинтезирующую способность дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 27-37.
1993. Каримян Р.С., Саруханян Ф.Г., Карапетян И.О., Аракелян Р.А. Витаминобразующая способность некоторых аспорогенных

- дрожжей на различных средах // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 10. - С. 90.
1994. Комарова Л.И., Мовсесян Г.П., Барикян Х.Г. Перемешивание как фактор, ускоряющий биохимические процессы в виноделии // Известия АН Арм. ССР. - 1964. - 17, 6. - С. 15-22.
1995. Макарова Е.Н. Расщепление глюкозы и синтез биомассы у дрожжей рода *Candida* при разных условиях азотного и витаминного питания // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 89-110.
1996. Макарова Е.Н., Оганесян С.П. Влияние концентрации биотина на некоторые показатели аэробной жизнедеятельности дрожжей рода *Candida* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1969. - 3. - С. 84-90.
1997. Макарова Е.Н. Усвоение аминокислот группы глутаминовой кислоты дрожжами рода *Candida* // Тезисы докладов III Всесоюзного биохимического съезда, 20-ая секция. - Ташкент, 1969. - С. 106.
1998. Макарова Е.Н. Усвоение аминокислот семейства глутаминовой кислоты дрожжами рода *Candida* // Микробиология. - 1973. - 42, 2. - С. 260-265.
1999. Марутян С.В., Навасардян А.Л., Аракелян Л.Р., Навасардян Л.А. Влияние рентгеновского облучения на дезаминирование цитидиновых соединений в дрожжевых клетках // Биолог. журн. Армении. - 2014. - 3, 66. - С. 75-77.
2000. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Овсепян М.В. Некоторые данные об аминокислотном составе белого степного гриба, произрастающего на горных пастбищах Армении // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1967. - 1. - С. 103-109.
2001. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Григорян Л.А., Ахвердян А.С. Некоторые данные об аминокислотном составе представителей се-

- мейства *Amanitaceae* Roze // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29. 12. - С. 52-57.
2002. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Хачатрян Г.Г. Электрофоретические и иммунохимические свойства белков как таксономический критерий у агариковых грибов // Тезисы докладов VI делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Кишинев, 1978. - Ленинград, 1978. - С. 378-379.
2003. Мелконян З.А., Арутюнян А.Л., Тертерян А.М., Маркосян Л.С. Биоконверсия инулина в лимонную кислоту с помощью *Aspergillus niger* // Материалы международной конференции “Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении”. - Цахкадзор, 2006. - С. 163.
2004. Minasbekyan L.A., Nanagulyan S.G., Nerkararyan A.V., Avagyan I.A. Increasing content of active enzymes under processing by extremaly high frequency of *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. culture // International alumni seminar on “Biotechnology and health”. - Yerevan, Armenia, 2005. - P. 129.
2005. Минасбекян Л.А., Нанагюлян С.Г., Неркарарян А.В., Авагян И.А. Изменение пероксидазной активности культуры *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. в ответ на стрессовое воздействие // Тезисы докладов “Актуальные вопросы генетики, радиобиологии и радиозологии”. - Москва-Дубна, 2008. - С. 89.
2006. Минасбекян Л.А., Нанагюлян С.Г., Авагян И.А. Возрастание активности бета-глюкозидазы культуры *Pleurotus ostreatus* в ответ на стрессовое воздействие // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2009. - 1. - С. 26-27.
2007. Минасбекян Л.А., Неркарарян А.В., Нанагюлян С.Г., Авагян И.А. Изменение активности пероксидазы в культуре гриба *Pleurotus ostreatus* под воздействием мм-волн ЭМИ // Иммуно-

- патология, аллергология, инфектология. - Москва, 2010. - 3. - С. 47-54.
2008. Mkrtchyan J.A. Qualitative analysis of fatty acids composition in different collections of coprinoid mushrooms // Proceedings of the Yerevan State University. - 2014. - 1. - P. 37-41.
2009. Мовсесян Г.П. Характер спиртного брожения виноградного суслу сорта “Воскеат” // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 160-165 (на арм. яз.).
2010. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л. Лигноцеллюлолитическая активность некоторых базидиальных грибов Армении // Материалы международной конференции “Методологические основы познания биологических особенностей грибов-продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов”. - Донецк, Украина. - 1997. - С. 109-111.
2011. Нанагюлян С.Г., Оганесян С.П., Габриелян Г.А., Папоян А.Р., Торчян Р.О. К вопросу о ферментативной активности некоторых видов рода *Pleurotus* // Материалы международной конференции “Грибы и водоросли в биоценозах - 2006”. - Москва, 2006. - С. 114-115.
2012. Nanagulyan S.G., Nerkararyan A.V., Avagyan I.A., Karapetyan A.A., Minasbekyan L.A. Increase of enzymatic activity in the culture of *Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm. under modified growth conditions // Proceedings of the International conference “Advanced Biotechnology: Perspectives of Development in Armenia”. - RA, Tsakhkadzor, 2006. - P. 105.
2013. Нанагюлян С.Г., Авагян И.А., Неркарарян А.В., Минасбемян Л.А. Возрастание пероксидазной активности культуры *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. в ответ на стрессовое воздействие // Современная микология в России. Материалы 2-го съезда микологов России. - Москва, 2008. - 2. - С. 135-136.

2014. Nanagulyan S.G., Nikoyan A.A., Gasparyan A.H. Arginase activity of some wood-decaying fungi // Int. conf. "State-of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution", Abstr. Book. - Tsakhkadzor, Armenia, 2008. - P. 74.
2015. Nanagulyan S.G., Nikoyan A.A., Gasparyan A.H. Activity and properties of arginase in mycelial cultures of some medicinal mushrooms // Mikologia i phytopatologia. - St.-Petersburg, 2010. - 44, 5. - P. 448-451.
2016. Nanagulyan S.G., Nikoyan A.A., Gasparyan A.H., Eloyan N.V. Changes of the activity in the urea cycle enzymes during the fruit bodies formation of edible mushroom *Pleurotus ostreatus* // 9th International Mycological Congress: The biology of fungi. - Edinbourg, Scotland, 2010. - P. 4.260.
2017. Никогосян М.Г., Амбарцумян А.А. Глюкоксидаза *Penicillium chryzogenum* SA7: выделение и первичная характеристика // Материалы международной конференции "Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении". - Цахкадзор, 2006. - С. 143.
2018. Nikoyan A.A., Nanagulyan S.G., Gasparyan A.H. Activities and properties of arginase in mycelial cultures of several medicinal mushrooms // Book of Abstracts the 5th International Medicinal Mushroom Conference. - Nantong, China, 2009. - P. 145.
2019. Nikoyan A.A., Tumanyan L.R., Nanagulyan S.G., Margaryan L.V. Arginase and ornithine carbamoyl transferase activity and urea accumulation dynamics in different phases of *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. fungi fructification // Proceedings of the Yerevan State University. Chemistry and Biology. - 2014. - 1. - P. 42-45.
2020. Оганесян Г.А., Эллер К.И., Осипян Л.Л. 5-оксиметилфурфурол в виноградном соке // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1993. - 1. - С. 132-136.

2021. Оганесян С.П., Бабаян А.Г. Очистка и некоторые физико-химические свойства оксидазы D-аминокислот из *Aspergillus niger* R-3 // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 5. - С. 402-407.
2022. Оганесян С.П., Давтян М.А., Папоян А.Р. Выделение и очистка изоэнзимов D-аминокислотных оксидаз *Aspergillus niger* R-3 // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 144-145.
2023. Оганесян С.П., Давтян М.А., Папоян А.Р., Габриелян Г.А. Пероксисомальные трансмилазы *Aspergillus niger* R-3 // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 1-2, 56. - С. 100-103.
2024. Оганесян С.П., Габриелян Г.А., Папоян А.Р., Торчян Р.О., Давтян М.А. Индукция пероксисом и оксидаз аминокислот у гриба *Aspergillus niger* R-3 в зависимости от состава среды роста // Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной биологии и генетики. - Ереван, 2007. - С. 57.
2025. Папикян С.Л., Маркосян С.Л., Маркосян Л.С. Оптимизация состава среды культивирования для синтеза инулиназы *Aspergillus sp.* // Биолог. журн. Армении. - 1995. - 48, 3-4. - С. 92-94.
2026. Պետրոսյան Լ. Գ., Հախիմյան Հ. Մ., Սարուխանյան Ֆ. Գ. Վիտամիններով և ամինաթթուներով հարուստ կերային շաքարասնկերի ընտրությունը // ՀՍՍՀ գյուղ. մինիստրության գյուղատնտ. գիտությունների Տեղեկագիր. - 1974. - 27, 8. - էջ 90-92:  
Петросян Л.Г., Ахинян Р.М., Саруханян Ф.Г. Отбор кормовых дрожжей, богатых витаминами и аминокислотами // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1974. - 8. - С. 90-92.
2027. Պետրոսյան Լ. Գ., Քարիմյան Ռ. Ս., Հախիմյան Հ. Մ., Մովսիսյան Գ. Պ., Առաքելյան Ռ. Ա. Սպիտակուցա-վիտամինային կենսազանգվածի ստացումը կերային շաքարասնկերի մի քանի տեղական շտամների միջոցով // ՀՍՍՀ գյուղ. մինիստրության գյուղատնտ. գիտությունների Տեղեկագիր. - 1974. - 2. - էջ 102-105:



- Петросян Л.Г., Каримян Р.С., Ахинян Р.М., Мовсесян Г.П., Аракелян Р.А. Получение белково-витаминной биомассы с помощью некоторых местных штаммов кормовых дрожжей // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1974. - 2. - С. 102-105.
2028. Пивазян Л.А., Давтян С.А., Хачатурян Н.С., Хачатрян Р.Н., Балаян А.М. Распространение инулиназ у микроскопических грибов // Биолог. журн. Армении. - 1995. - 1, 48. - С. 56-60.
2029. Саруханян Ф.Г. Интенсивность сбраживания тутового сула дрожжами // Микробиологический сборник. - Ереван, 1951. - 6. - С. 115-130.
2030. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. К вопросу сбраживания плодоягодных сусел // Микробиологический сборник. - Ереван, 1951. - 6. - С. 143-154.
2031. Մարմիսանյան Ֆ. Գ. Հացաթխման բիոլոգիական պրոցեսները և շարժիտանկային մակարոնը: - Երևան: ՀՍՍՌԳՍ հրատարակչություն. - 1953. - 35 էջ:  
 Саруханян Ф.Г. Биологические процессы хлебопечения и дрожжевая закваска // Ереван: изд-во АН АрмССР. - 1953. - 35 с.
2032. Саруханян Ф.Г. Об образовании кристаллов при сбраживании плодов ягодных сусел дрожжами (предварительное сообщение) // Вопросы с.-х. и промышл. микробиологии. - Ереван, 1953. - 1, 7. - С. 201-208.
2033. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Применение местных штаммов дрожжей *Saccharomyces ellipsoideus* для сбраживания сула дикорастущих плодов и ягод // Вопросы с.-х. и промышл. микробиологии. - Ереван, 1953. - 1, 7. - С. 143-161.
2034. Саруханян Ф.Г. Ферментативные свойства новых рас термостойких дрожжей // Микробиологический сборник. - Ереван, 1958. - 11, 2. - С. 47-56.

2035. Саруханян Ф.Г. Ферментативные свойства винных дрожжей, выделенных из различных мест обитания // Вопросы с.-х. и промышл. микробиологии. - Ереван, 1958. - 4, 10. - С. 173-180.
2036. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Изменение бродильных свойств дрожжей в зависимости от условий среды // Вопросы с.-х. и промышл. микробиологии. - Ереван, 1958. - 3, 9. - С. 235-258.
2037. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Каримян Р.С. К отбору дрожжей, способных синтезировать витамины группы В // Тезисы докладов конференции биосинтеза аминокислот, витаминов и микробной биомассы. - Рига, 1964. - С. 13-14.
2038. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Каримян Р.С. К отбору дрожжей, способных синтезировать витамины группы В // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 6. - С. 23-28.
2039. Մարութանյան Ֆ. Գ., Քարիմյան Ռ. Ս., Հախիմյան Հ. Ս. Շարքաբանների բարձր կոնցենտրացիայի շաքար խմորելու ունակության պահպանումը // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1964. - 2, 12. - էջ 171-182:  
 Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С., Ахинян Р.М. Сохранение активности чистых культур дрожжей, обладающих способностью сбравивать высокие концентрации сахара // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1964. - 2, 12. - С. 171-182.
2040. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Каримян Р.С. Синтез витаминов группы В различными видами дрожжей // Продукты синтеза. - Рига, 1966. - С. 149-157.
2041. Մարութանյան Ֆ. Գ., Քարիմյան Ռ. Ս., Հախիմյան Հ. Ս. Վիտամինների տարբեր քանակների և շաքարասնկային մզվածքների ազդեցությունը շաքարասնկերի աճեցողության վրա // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1966. - 3, 13. - էջ 111-126:  
 Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С., Ахинян Р.М. Влияние различных доз витаминов и культуральных вытяжек на рост дрожжей // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3, 13. - С. 111-126.

2042. Сарухянн ֆ.Գ., Ахинян Р.М., Мовсесян Г.П. Применение дрожжевых организмов, способных к биосинтезу витаминов В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub> и В<sub>7</sub> в процессе брожения красного виноградного сусла // Виноделие и виноградарство СССР. - Москва, 1967.
2043. Sarukhanyan F.G. The biochemical properties of some yeast species of the Armenian SSR // Antonie van Leeuwenhoek. Supplement: yeast symposium. - Amsterdam, 1969. - 35. - P. 15-16.
2044. Сарухянн ֆ.Գ., Севоян А.Գ., Степанян М.Լ. Влияние длительного хранения дрожжей на их бродильные свойства // Известия с.-х. наук АрмССР. - Ереван, 1981. - 10.
2045. Сарухянн ֆ.Գ., Севоян А.Գ., Степанян М.Լ. Получение кормовых дрожжевых организмов, развивающихся на средах с минимальным количеством углеродов // Микробиологическая промышленность. - Москва, 1982.
2046. Սևոյան Ա. Գ., Սարուխանյան Ֆ. Գ., Մովսիսյան Գ. Պ. Գինու դիմացկունությունը բրդեցում հիվանդության հարուցիչ նկատմամբ // Միկրոբիոլոգիայի հարցեր. - Երևան, 1969. - 4, 14. - էջ 55-60:  
Севоян С.Г., Сарухянн ֆ.Գ., Мовсесян Г.П. О стойкости вина против возбудителей скисания // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1969. - 4, 14. - С. 55- 60.
2047. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Давтян М.А., Семерджян Г.А., Хачатрян Р.П., Киракосян Н.Дж. Активность целлюлолитических ферментов некоторых базидиальных макромицетов в зависимости от источников углеродного питания // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1995. - 2. - С. 70-74.
2048. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Киракосян Н.Дж. Целлюлолитическая активность некоторых базидиальных макромицетов // Тезисы докладов международной конференции “Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды”. - Томск, 1995. - С. 297-298.

2049. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н., Инджикян С.М. Влияние источников азота и витаминов группы В на некоторые стороны аэробной жизнедеятельности дрожжей рода *Candida* // Тезисы докладов 13 сессии Ереванского Госуниверситета. - Ереван, 1962. - С. 66.
2050. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н. Особенности аэробной жизнедеятельности дрожжей в зависимости от источников азота и витаминов // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 16, 10. - С. 3-11.
2051. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н. О потребностях некоторых представителей дрожжей рода *Candida* в витаминах группы В // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1963. - 15, 5. - С. 15-24.
2052. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н. Влияние витаминов группы В на состав свободных аминокислот некоторых видов дрожжей рода *Candida* // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1964. - 17, 1. - С. 27-36.
2053. Тер-Карапетян М.А., Элиазян А.А. Расщепление и усвоение пентоз дрожжевыми организмами // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 12. - С. 34-43.
2054. Тер-Карапетян М.А., Элиазян А.А. Адаптация дрожжей к L-арабинозе // Доклады АН АрмССР. - 1965. - 40, 3. - С. 169-176.
2055. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н. Культуральные особенности влияния биотина и источников азота на накопление гаммааминомасляной кислоты у дрожжей // Доклады АН АрмССР. - 1965. - 40, 2. - С. 117-121.
2056. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н., Инджикян С.М., Попов Ю.Г., Геворкян Д.А. Особенности усвоения аминокислот, как источников азота, у разных видов дрожжей // Тезисы докладов 9 Международного конгресса по микробиологии. - Москва, 1966. - С. 133.

2057. Тер-Карапетян М.А., Инджикян С.М. Особенности усвоения моноаминокарбоновых кислот дрожжевыми организмами в зависимости от расположения аминной группы // Доклады АН АрмССР. - 1966. - 43, 2. - С. 117- 123.
2058. Тер-Карапетян М.А., Элиазян А.А., Никогосян Ф.Ц. Проницаемость дрожжевых клеток к D-ксилозе и L-арабинозе // Тезисы докладов 9 Международного конгресса по микробиологии. - Москва, 1966. - С. 153.
2059. Тер-Карапетян М.А., Элиазян А.А. Особенности проникновения и накопления D-ксилозы и L- арабинозы в дрожжевых клетках // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 10. - С. 33-40.
2060. Тер-Карапетян М.А., Инджикян С.М., Чубарян С.В. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 1. Усвоение азота и углерода аминокислот группы  $\alpha$ -аланина // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 1. - С. 3-17.
2061. Тер-Карапетян М.А., Макарова Е.Н., Цатурян С.С. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 2. Аминокислотный состав запасного фонда и суммарных белков в зависимости от условий азотного питания // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 9. - С. 3-13.
2062. Тер-Карапетян М.А., Оганесян С.П., Тер-Карапетян А.М. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 3. Влияние длины углеродной цепи и расположения аминной группы на проникновение и накопление аминокислот у дрожжевых клеток // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 11. - С. 9-20.
2063. Тер-Карапетян М.А., Джанибекова В.Г. Аминотрансферазная активность дрожжей рода *Candida* // Доклады АН АрмССР. - 1969. - 48, 3. - С. 164-170.
2064. Тер-Карапетян М.А., Геворкян Дж.А. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 5. Ациклические аминокислоты и

- пролин как единственные источники азота для *C. albicans* // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 4. - С. 3-15.
2065. Тер-Карапетян М.А., Геворкян Дж.А. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 7. Изменения запасного фонда аминокислот *C. albicans* при усвоении отдельных ациклических аминокислот и пролина // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 3. - С. 3-12.
2066. Тер-Карапетян М.А., Геворкян Дж.А. Состояние аминокислот растворимой фракции биомассы *C. albicans* в конце экспоненциальной фазы роста // Доклады АН АрмССР. - 1970. - 50, 1. - С. 42- 48.
2067. Тер-Карапетян М.А., Инджикян С.М. Обмен аминокислот у дрожжей рода *Candida*. 8. Превращение аланина, валина и лейцина в запасном фонде дрожжевых клеток // Биолог. журн. Армении. -1970. - 23, 2. - С. 61-68.
2068. Тер-Карапетян М.А., Джанибекова В.Г., Оганесян С.П. Изменение некоторых биохимических показателей дрожжевой клетки в процессе адаптации к DL-валину // Доклады АН АрмССР. - 1971. - 53, 1. - С. 47-52.
2069. Туманян Л.Р., Чубарян С.В., Торчян Р.О., Мовсесян А.С. Значение SH групп и гистидиновых остатков в проявлении активности дрожжевой аргиназы // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 6. - С. 485-489.
2070. Khachatryan A.R.a, Karagyozyan M.K., Karageuzyan K.G. Stimulation of free radical oxidation processes in lipid of rat spleens under the influence of the synthetic fragments 1-9 of immunophilin at the intoxication with micotoxin zearalenon // The 11th Conf. of Armenian Electron Microscopy Society. - Yerevan, 2003. - P. 97-102.

2071. Хачатрян А.Р.а, Карагезян М.К. Сравнительный анализ изменений динамики интенсивности свободнорадикального окисления липидов в ферментативной и неферментативной системах при интоксикации микотоксином зеараленоном // Доклады Академии Наук РА. - 2003. - 103, 4. - С. 342-350.
2072. Элиазян А.А., Никогосян Ф.Ц. Влияние пентоз на динамику размножения дрожжевых организмов // Научные труды Ереванского государственного университета. - 1963. - 11. - С. 105- 111.
2073. Элиазян А.А. Особенности расщепления и усвоения пентоз дрожжевыми организмами // Тезисы докладов I Всесоюзного биохимического съезда. - Ленинград, 1964. - 2. - С. 202.
2074. Элиазян А.А., Мароян Э.А. Влияние дрожжевого автолизата на синтез аргостерина и белка дрожжами // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 12. - С. 60- 63.
2075. Элиазян А.А. Влияние источника углерода на содержание растворимых и структурных аминокислот дрожжей // Прикладная биохимия и микробиология. - 1974. - 10, 1. - С. 29- 34.
2076. Элиазян А.А., Арутюнян Т.Г. Влияние пентоз на биосинтез аргостерина у дрожжей // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 6. - С. 99- 100.

### **Систематика и филогения грибов**

2077. Абрамян Дж.Г. Конспект видов рода *Penicillium* Link, распространенных в почвах Армении. Сообщение 1 // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 1. - С. 128-131.
2078. Абрамян Дж.Г. Конспект видов рода *Penicillium* Link, распространенных в почвах Армении. Сообщение 2 // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 2. - С. 131-134.

2079. Аветисян Г.К. Некоторые вопросы современной систематики коприноидных грибов // Ученые записки ЕГУ, естественные науки. – Ереван, 2005. – 1. – С. 102-105.
2080. Բաբայան Դ. Ն. Տեսակի և տեսակային չափանիշների հարցի արդի վիճակը ստորակարգ բույսերի մոտ // Տեղեկագիր ՀՍՍՌԳԱ, բիոլ. գիտ. - 1962. - 15, 1. - էջ 3-13:  
 Бабаян Д.Н. Современное состояние вопроса о виде и видовых критериях у низших растений // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1962. - 15,1. - С. 3-13.
2081. Бабаян Д.Н., Мартиросян И.А. К систематике рода *Phoma* Fr. и его флористическому составу в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1972. - 1. - С. 109-116.
2082. Бабаян Д.Н. Новые таксоны и номенклатурные изменения в пределах рода *Septoria* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1981. - 1. - С. 104-107.
2083. Бадалян С.М. К вопросу о таксономии и номенклатуре серно-желтого опенка (*Nematoloma fasciculare* (Huds. : Fr.) Karst.) // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1992. - 167, 1. - С. 89-95.
2084. Бадалян С.М. Таксономическая оценка некоторых признаков вида *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1986. - 161, 1. - С. 109-114.
2085. Badalyan S.M. Taxonomic significance of the biological features of vegetative structures within Basidiomycetes mushrooms // Botanical Research in Asian Russia. Proceed. XI Congr. Russian Bot. Soc. - Barnaoul, 2003. - P. 7-8.
2086. Badalyan S.M., Avetisyan H.K., Navarro-González M., Kües U. Phylogenetic significance of morphological, ecological and physiological mycelial characteristics of several Coprinoid mushrooms (Holobasidiomycetidae) // XV Congr. Europ. Mycologist. - St. Petersburg, Russia, 2007. - P. 28-29.



2087. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Modern taxonomy and biological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* // State of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution. - Tsakhadzor, Armenia, 2008. - P. 139.
2088. Badalyan S.M., Hughes K.W., Kües U. Evolution and phylogenetic relationships in fungal organisms // ESF Conf. Complex Systems and Changes. Abstract Book. - Sant Feliu de Guixols, Spain, 2009. - P. 30.
2089. Badalyan S.M., Navarro-González M., Kües U. Taxonomic significance of anamorphic characteristics in the life cycle of coprinoid mushrooms // Proceed. VII Int. Conf. Mushroom Biology and Mushroom Products. - Arcachon, France, 2011. - P. 140-154.
2090. Badalyan S.M., Navarro-González M., Kües U. Taxonomic significance of anamorphic characteristics in the life cycle of coprinoid mushrooms // Abstracts. VII Int. Conf. Mushroom Biology and Mushroom Products. - Arcachon, France, 2011. - P. 69.
2091. Батикян С.Г. Некоторые цитологические особенности грибов рода *Fusarium* и оценка их значения для систематики // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 9. - С. 45-52.
2092. Гелюта В.П., Симонян С.А. О роли анаморфной стадии в определении структуры рода *Leveillula* Arnaud. (Erysiphaceae) // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 1. - С.20-26.
2093. Гелюта В.П. Филогенетические взаимосвязи между родами эризифальных грибов и некоторые вопросы систематики порядка Erysiphales // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 5. - С. 351-358.
2094. Ղուկասյան Գ. Ս. Դեկորատիվ և ծաղկային բույսերի միկոբիոտայի կարգաբանական անալիզ Հայաստանի փակ գրուտի պայմաններում // Ավանդադրված գիտական աշխատանքներ: - Երևան, 1996. - N 67 - Ար. 97. - էջ 13:

- Гукасян Г.С. Систематический анализ микобиоты цветочно-декоративных растений в условиях закрытого грунта в Армении // Депонированные научные работы. - Ереван, 1996. - N 67 - Ар. 97. - С. 13.
2095. Kropp B.R., Sirunyan A., Matheny P.B., Nanagulyan S.G. Preliminary phylogenetic analysis of the *Inocybe splendens* complex // Mycological Society of America. Mycological Conference, 2007. <http://piast.cbio.psu.edu/mycological/search.php>
2096. Kropp B.R., Matheny P.B., Nanagyulyan S.G. Phylogenetic taxonomy of the *Inocybe splendens* group and evolution of supersection "Marginatae" // Mycologia. - USA. - 2010. N102. - P. 560-573.
2097. Мелик-Хачатрян Дж.Г. О таксономическом положении и номенклатуре гастеромицетов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1985. - 19, 1. - С. 19-22.
2098. Minasbekyan L.A., Nanagulyan S.G., Parsadanyan M.A., Vardevanyan P.O. DNA structure study in the verification of taxonomic identity of different strains of edible and medicinal mushroom *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. (Agaricomycetidae) // International Journal of Medicinal Mushrooms. Begell House, Inc., NY. - 2003. - 5, 1. - P. 43-47.
2099. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Таксономический состав макромицетов Армении // Тезисы докладов II (X) съезда Русского ботанического общества: Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков. - Санкт-Петербург, 1998. - 2. - С. 18.
2100. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Парсаданян М.А., Минасбекян Л.А., Вардеванян П.О. Верификация таксономической принадлежности *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:Fr.) Kumm. по структуре ДНК различных штаммов // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 130-134.

2101. Nanagulyan S.G., Kropp B.R., Shahazizyan I.V., Amiryan A.A. Systematic and phylogenetic investigation of ectomycorrhizal fungi in Armenia (genus *Inocybe*) // Abstracts of XV Congress of European Mycologists. - St.-Petersburg, Russia, 2007. - P. 50.
2102. Осипян Л.Л. О систематическом положении грибов дерматофитов // Тезисы докладов IV Закавказской конференции по споровым растениям. - Ереван, 1972. - С. 241-244.
2103. Осипян Л.Л. Филогенетические связи некоторых паразитных родов гифальных грибов // Тезисы докладов V делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Киев, 1973. - С. 344-345.
2104. Осипян Л.Л. Классификация жизненных форм грибов, не образующих плодовые тела // Тезисы докладов XII Международного Ботанического конгресса. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 79.
2105. Осипян Л.Л., Дудка И.А. Проблемы таксономии гифомицетов // Тезисы докладов VI Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Ленинград, 1978. - С. 381.
2106. Osipyan L.L., Azimi-Motem H. Taxonomic notes on the genus *Septoria* of several ornamental plants in Iran // Биолог. журн. Армении. - 2009. - 61, 3. - С. 10-15.
2107. Սևոյան Ա. Գ., Սարուխանյան Փ. Գ., Ստեփանյան Մ. Լ., Հախիմյան Հ. Մ., Քարիմյան Ռ. Ս., Պետրոսյան Լ. Գ. Ֆելոլոգիայի և բախտոմաների իրացնող շարքաանկերի դասակարգումը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1976. - 29, 6. - էջ 57-61:  
Севоян А.Г., Саруханян Ф.Г., Степанян М.Л., Ахинян Р.М., Каримян Р.С., Петросян Л.Г. Классификация дрожжей, утилизирующих целлюлозные отходы // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 6. - С. 57-61.

2108. Симонян С.А., Ульянищев В.И. Некоторые аспекты систематики мучнисторосяных грибов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1983. - 17, 2. - С. 151-157.
2109. Симонян С.А. Номенклатурные изменения в названиях некоторых мучнисторосяных грибов // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 6. - С. 463-466.
2110. Симонян С.А. О конидиальной стадии рода *Leveillula* Arn. и ее систематическом значении // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 2. - С. 119-129.
2111. Симонян С.А., Гелюта В.П., Закордонец О.А. Поверхностная структура конидии - один из основных видовых критериев рода *Leveillula* Arnaud (Erysiphaceae) // Проблемы вида и рода у грибов. Scripta mycologica. - Таллин: АН ЭССР. - 1986, 15. - С. 159-163.
2112. Симонян С.А., Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Гукасян Г.С. Систематическая структура фитотрофных микромицетов Арагатской котловины // Фитотрофные микромицеты Арагатской котловины и горы Аралер. - Ереван, 1993. - С. 3-11.
2113. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению таксономических и экологических групп пецицевых грибов АрмССР // Материалы VI Закавказской конференции по спорным растениям. - Тбилиси, 1983. - С. 104-105.
2114. Таслахчян М.Г. Номенклатурные комбинации диапортовых грибов // Биолог. журн. Армении. - 1992. - 45, 2. - С. 151-152.
2115. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Новые номенклатурные комбинации диапортовых грибов // Биолог. журн. Армении. - Ереван, 1995. - Депонировано 28.05.95, N81 - AP95. - С. 3.
2116. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Таксономическое и экологическое разнообразие темноспорных сферосидальных грибов Армении // Микология и альгология. Материалы юбилейной кон-

- ференции, посвященной 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М.В. Ломоносова. - Москва, 2004. - С.133-134.
2117. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. К вопросу о систематическом положении и видовых критериях рода *Septoria* // Известия АН АрмССР, биол. науки. - Ереван, 1961. - 14, 10. - С. 15-25.
2118. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Закиян Л.С. О дополнительных видовых критериях некоторых групп темноокрашенных гифомицетов (*Alternaria* и *Stemphylium*) // Материалы I конференции по споровым растениям Украины. - Киев, 1971. - С. 236-239.
2119. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О разграничении родов и видов паразитных пикнидиальных грибов (Sphaeropsidales) // Тезисы докладов V делегатского съезда Всесоюзного Ботанического общества. - Киев, 1973. - С. 329-330.
2120. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Критический обзор видов рода *Septoria* СССР // Тезисы докладов, представленных XII Международному ботаническому конгрессу. - Ленинград, 1975. - 1. - С. 82.
2121. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Эволюционно-систематическое положение порядка Sphaeropsidales, его семейств и родов с одноклетными бесцветными стилоспорами // Биолог. журн. Армении. - 1978. - 31, 10. - С. 1007-1014.
2122. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Систематическое положение некоторых порядков и семейств несовершенных грибов // Тезисы докладов 6-го делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества. - Кишинев, 1978. - Ленинград, 1978. - С. 385-386.
2123. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Современное состояние палеомикологии // Эволюция и систематика грибов: Сборник научных трудов. - Ленинград, 1984. - С. 9-18.

2124. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Новые названия видов *Septoria* Sacc.  
// Новости систематики низших растений. - Ленинград, 1984. -  
21. - С. 122-123.
2125. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. О новых таксонах в пределах рода  
*Septoria* // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 2. - С. 112-119.

## Съедобные, ядовитые и лекарственные грибы

2126. Бадалян С.М., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Бактериостатическая активность экстракта мицелия ядовитого гриба *Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst. // Материалы VII Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1986. - С. 24-25.
2127. Бадалян С.М. Фитотоксическая активность мицелия ядовитого шляпочного гриба – ложноопенка серно-желтого (*Nematoloma fasciculare* (Huds.: Fr.) Karst.) // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1990. - 1, 173. - С. 118-123.
2128. Бадалян С.М., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Исследование культур съедобных шляпочных грибов на нестандартных питательных средах (водорослевый агар, водорослево-гравийный субстрат) // Ученые записки ЕГУ. - 1994. - 182, 1. - С. 103-108.
2129. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Новые сведения о ядовитых макроскопических грибах Республики Армения // Материалы II республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 22-23.
2130. Бадалян С.М., Доко Л., Рапиор С., Жакоб М., Андари К., Мнацаканян В.А., Арутюнян Л.С., Гарибова Л.В. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. II. Сравнительное изучение химического состава плодовых тел и культурально-морфологических признаков некоторых видов рода *Nematoloma* (Fr.) Karst. // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 4. - С. 79-86.
2131. Бадалян С.М., Рапиор С., Доко Л., Ле Куанг Ж., Жакоб М., Андари К., Серрано Ж.Ж. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. I. Химический состав и фармакологическое изучение плодовых тел *Cortinarius armillatus* (A.-S.:

- Fr.) Fr. (Cortinariaceae, Telamonia) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1996. - 30, 3. - С. 37-42.
2132. Бадалян С.М., Мнацаканян В.А., Арутюнян Л.С., Рапиор С., Серрано Ж.Ж., Андари К. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. IV. Сравнительное изучение химического состава плодовых тел пяти ксилотрофных видов (Agaricales) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1997. - 31, 3. - С. 61-66.
2133. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Материалы к изучению флоры ядовитых макромицетов Армении // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1997. - 185, 2. - С. 63-65.
2134. Бадалян С.М., Серрано Ж.Ж., Ле Куанг Ж., Рапиор С., Доко Л., Жакоб М. Химическое и фармакологическое исследование высших грибов. III. Изучение острой токсичности плодовых тел *Nematoloma fasciculare* (Huds :Fr.) Karst. и *Nematoloma capnoides* (Fr.) Karst. (Strophariaceae) // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 1997. - 31, 1. - С. 42-45.
2135. Badalian S.M., Serrano J.J. Hypoglycemic activity of poisonous mushroom *Hypoholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. // Int. J. Med. Mushrooms. - 1999. - 1, 3. - P. 245-250.
2136. Бадалян С.М. Иммуномодулирующая и антиопухолеваая активность базидиальных макромицетов // Проблемы медицинской микологии. - 2000. - 2, 1. - С. 23-28.
2137. Бадалян С.М. Основные группы терапевтически значимых метаболитов лекарственных грибов // Проблемы медицинской микологии. - 2001. - 3, 1. - С. 16-23.
2138. Badalian S.M., Serrano J.J., Rapior S., Andary C. Pharmacological activity of macroscopic fungi: *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing., *Paxillus involutus* (Batsch. : Fr.) Fr. and *Tricholoma*



- pardinum* Quel. (Basidiomycota) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2001. - 3, 1. - P. 27-33.
2139. Badalyan S.M. Higher Basidiomycetes as a perspective objects for myco-pharmacological research // Int. J. Med. Mushrooms. - 2001. - 3, 2-3. - P. 108.
2140. Badalyan S.M., Garibyan N.G. Notice about Armenian Medicinal Mushrooms // Int. J. Med. Mushrooms. - 2001. - 3, 2-3. - P.109.
2141. Badalyan S.M., Hambardzumyan L.A. Investigation of immunomodulating activity of medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) P. Karst. in vitro cytokines induction by fruiting body extract // Int. J. Med. Mushrooms. - 2001. - 3, 2-3. - P. 110.
2142. Badalyan S.M., Sisakyan S.H. Antiprotozoal activity and mitogenic effect of edible medicinal mushroom *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. (Shiitake) // Book of Abstracts. 7th Intern. Mycol. Congress. - Oslo, Norway, 2002. - P. 115.
2143. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Морфологические особенности некоторых видов лекарственных грибов в культуре // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы XI делегатского Съезда РБО. - Новосибирск-Барнаул, Россия, 2003. - С. 10-11.
2144. Badalyan S.M. Edible and medicinal Basidiomycetes mushrooms as a source of natural antioxidants // Int. J. Med. Mushrooms. - 2003. - 5, 2. - P. 153-162.
2145. Badalyan S.M. Antioxidant activity of culinary-medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) P. Karst. (Agaricomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2003. - 5, 3. - P. 277-286.
2146. Badalyan S.M., Gasparyan A.V. Edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) P. Karst. as a source of antioxidative dietary supplements // Biotechnology: State the art

- and prospects of development. Second Moscow Int. Congress. - Moscow, Russia, 2003. - P. 85.
2147. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Laccase activity tests and growth characteristics of several medicinal mushroom cultures (Aphylllophorales) // Biotechnology: State the art and prospects of development. Abstracts. Second Moscow Int. Congress. - Moscow, Russia, 2003. - P. 3-4.
2148. Badalyan S.M. Antiprotozoal activity and mitogenic effect of mycelium of culinary-medicinal shiitake mushroom *Lentinus edodes* (Berk.) Singer (Agaricomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2004. - 6, 2. - P. 131-138.
2149. Бадалян С.М. Биологически активные метаболиты лекарственных грибов и перспективы их использования в фармакологии // Глобус науки. - 2004. - 3. - С. 56-61.
2150. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Morphological, physiological and growth characteristics of mycelium of several medicinal mushrooms (Aphylllophoromycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2004. - 6, 4. - P. 347-360.
2151. Бадалян С.М., Сакеян К.З. Лекарственные свойства некоторых дереворазрушающих грибов из порядка Aphylllophorales // Успехи медицинской микологии. Материалы III Всероссийского конгресса медицинской микологии. - Москва, 2005. - С. 178-181.
2152. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mycelium macromorphology and growth characteristics of culinary medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 380-381.
2153. Badalyan S.M., Sisakyan S.H. Study of antiprotozoal activity and mitogenic effect within medicinal mushrooms *Lentinula edodes*,

- Coprinus comatus* and *Flammulina velutipes* // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 382-384.
2154. Badalyan S.M., Kües U., Melikyan L.R., Navarro-Gonzales M. Medicinal properties of Coprinoid mushrooms (Basidiomycetes, Agaricales) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2005. - 7, 3. - P. 378-380.
2155. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Antagonistic/antifungal activity of mycelia of several medicinal mushrooms // International Alumni Seminar Biotechnology and Health. - Yerevan, Armenia, 2005. - P. 100.
2156. Badalyan S.M., Hughes K.W., Sakeyan C.Z., Helmbrecht E. Morphology, growth characteristics and genetic variability of the edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. collections // Int. J. Med. Mushrooms. - 2006. - 8, 3. - P. 263-278.
2157. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mycelial growth temperature of several medicinal mushrooms (Aphylophorales) // Int. Conf. Advanced Biotechnology: Perspectives of Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 222.
2158. Badalyan S.M., Hughes K., Sakeyan C., Helmbrecht E. Growth parameters, morphological and genetic variability of the medicinal mushroom *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Sing. // IMC-8 Cong. Handbook & Abst. book. - Cairns, Australia, 2006. - P. 279.
2159. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Basidiomycetes medicinal mushroom collections of the Yerevan State University // Int. Conf. Advanced Biotechnologies: Perspectives of Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 215.
2160. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Kocharyan A.E. Perspectives of usage of bioactive substances of medicinal mushrooms in pharmaceutical industry and cosmetology // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 275-276.
2161. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Avetisyan H.K., Grigoryan M.O., Navarro-González M., Kües U. Biological

- characteristics and genetic diversity of several Basidiomycetes medicinal mushrooms // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 276-277.
2162. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of mitogenic effect of cultural broth of several medicinal mushrooms (Aphyllorphomycetidae) // Int. J. Med. Mushrooms. - 2007. - 9, 3-4. - P. 277-278.
2163. Badalyan S.M., Hughes K.W., Kües U. Biology, genetic variability and biotechnological application of several medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnology and Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 21-27.
2164. Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Biotechnological usage of bioactive compounds from medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 125.
2165. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of mitogenic effects of mycelia of several Aphyllorphomycetidae medicinal mushrooms // VI Int. Conf. Mushr. Biol. & Mushr. Prod. - Bonn, Germany, 2008. - P. 79.
2166. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Mitogenic activity of mycelia of several medicinal mushrooms // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 158-159.
2167. Badalyan S.M., Hughes K.W., Kües U. Biology, genetic variability and biotechnological application of several medicinal mushrooms (Basidiomycetes) // Int. Conf. "Biotechnol. Health-2" & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, Armenia, 2008. - P. 157-158.
2168. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Modern taxonomy and biological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* // State of the Art Biotechnology in Armenia & ISTC contribution. - Tsakhadzor, Armenia, 2008. - P. 139.

2169. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. Study of antifungal activity of several medicinal mushrooms (Aphylllophoromycetidae) // Abstracts IMMC5. - China, 2009. - P. 189-190.
2170. Badalyan S.M., Sakeyan C.Z. The antibacterial activity of cultural liquid of several medicinal mushrooms (Aphylllophoromycetidae) // Abstracts IMMC5. - Nantong, China, 2009. - P. 195.
2171. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Distribution of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) Karst. in Armenia // Abstracts IMMC5. - Nantong, China, 2009. - P. 248-249.
2172. Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Medicinal mushrooms as a potential source to develop health enhancing biotech-products // Int. Conf. Biotechnology and Health-4” & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 63-68.
2173. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Iotti M., Zambonelli A. Genetic identification, morphological, ecological and physiological characteristics of medicinal mushroom *Ganoderma lucidum* (Curt.: Fr.) Karst. collections // Int. Conf. “Biotechnology and Health-4” & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 72-77.
2174. Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Medicinal mushrooms as a potential source to develop health enhancing biotech-products // Int. Conf. “Biotechnology and Health-4” & DAAD Alumni Seminar. - Yerevan, 2010. - P. 104-105.
2175. Badalyan S.M. Medicinal aspects of edible ectomycorrhizal mushrooms // Edible Ectomycorrhizal Mushrooms. Soil Biology series. Vol. 34. Springer-Verlag. Eds. A. Zambonelli & G. Bonito. - 2012. - P. 317-334.
2176. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh A.S. Study on distribution and introductions some medicinal mushrooms with anti-cancer activities in Northern forest of Iran // The 3rd Congr. Med. Plants. - Tehran, Iran, 2007. - P. 657-658.

2177. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S.A. Investigation on growth time and introducing new hosts for edible, medicinal and wood declining mushroom *Flammulina velutipes* in Behshar forest areas // 18th Iranian Plant Protection Congr. Vol. II. - Hamedan, Iran, 2008. - P. 681.
2178. Borhani A., Badalyan S.M., Mosazadeh S.A. Evaluation of antifungal affects of edible medicinal mushroom *Flammulina velutipes* against plant pathogenic fungi in dual culture methods // 16th National and 14th Intern. conf. of Biology. - Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, 2010. - P. 972.
2179. Borhani A., Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Mosazadeh S.A., Yasari E. *Flammulina velutipes* (Curt.: Fr.) Singer: an edible mushroom in northern forest of Iran and its antagonistic activity against selected plant pathogenic fungi // International Journal of Biology. - 2011. - 3, 2. - P. 162-167.
2180. Borhani A., Mosazadeh S.A., Badalyan S.M., Gharibyan N.G. Biodiversity and distribution of medicinal mushrooms in Northern forests of Iran // Abstracts. IMMC 6. - Zagreb, Croatia, 2011. - P. 58.
2181. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Ядовитые шляпочные грибы Армянской ССР // Тезисы конференции женщин-ученых Советской Армении, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ереван, 1977. - С. 120-121.
2182. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Аветова С.Г., Бадалян С.М. Влияние экстракта карпофоров ядовитого шляпочного гриба *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. на некоторые показатели красной периферической крови // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 6. - С. 637-640.
2183. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Бактериостатическая активность культуральной жидкости ядовитого гриба *Huipholoma fasciculare* (Fr.) Kumm. // Грибы и лишайники в экосистеме. Тезисы 10-ого научного симпозиума микологов и ли-

- хенологов Прибалтийских республик и Белоруссии. - Рига, 1985. - 1. - С. 93-95.
2184. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Бадалян С.М. Бактериостатическая активность экстракта мицелия ядовитого гриба *Hypoholoma fasciculare* // Тезисы докладов VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 24.
2185. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Шатворян Л.Э. Воздействие выхлопных газов на культуру съедобных шляпочных грибов на примере степной вешенки *Pleurotus eryngii* (DC.: Fr.) Quel. // Межвузовский сб: Вопросы биологии. - Ереван, 1989. - 5. - С. 16-23.
2186. Նանադյան Ս. Գ. Աշնանային ուտելի սնկեր // Առողջապահություն. - 1987. - 5. - էջ 62-63:  
Нанагюлян С.Г. Осенние съедобные грибы // АрохчапAUTюн. - 1987. - 5. - С. 62-63.
2187. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л., Киракосян Н.Дж., Бадалян С.М. Ядовитые макроскопические грибы республики Армения и их токсины // Материалы II республиканской научной конференции “Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами”. - Ереван, 1996. - С. 33-35.
2188. Նանադյան Ս. Գ., Թաւալսյան Ս. Գ. Արժեքավոր ուտելի սնկի՝ ականջասունկ սովորականի (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.) անեցնան տեխնոլոգիան // Ագրոգիտություն. - Երևան, 1997. - 1-2. - էջ 32-37:  
Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Технология выращивания ценного съедобного гриба – вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.) // Агронаука. - Ереван, 1997. - 1-2. - С. 32-37.
2189. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л. Съедобные и ядовитые грибы республики Армения // Материалы между-

- народной конференции “Методологические основы познания биологических особенностей грибов-продуцентов физиологически активных соединений и пищевых продуктов”. - Донецк, Украина. - 1997. - С. 111-114.
2190. Nanagulyan S. Applied research on edible mushrooms in republic of Armenia // Abstracts of XV Intern. Congress on the science and cultivation of edible fungi. - Maastricht, Netherlands, 2000. - 8. - P. 73-74.
2191. Nanagulyan S. Applied research on edible mushrooms in the Republic of Armenia // Proceedings “Science and cultivation of edible fungi”. - A.A.Balkema /Rotterdam/ Brookfield. - 2000. - P. 783-787.
2192. Nanagulyan S., Sirunyan A., Hovhannisyan E. Medicinal mushrooms of Armenia: Biodiversity and Ecology // International Journal of Medicinal Mushrooms: Abstr. Int. Conf. "Perspectives of medicinal mushrooms in health care and nutrition in the 21st century". - 2001. - 3. - P. 189.
2193. Nanagulyan S., Sirunyan A., Hovhannisyan E. Biodiversity and Ecology of the Medicinal Mushrooms of Armenia // International Journal of Medicinal Mushrooms. - Begell House, Inc., NY. - 2002. - 4, 1. - P. 71-76.
2194. Нанагюлян С.Г., Басилисян М.С., Сирунян А.Л. Грибные отравления среди населения Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2003. - 1. - С. 157-159.
2195. Нанагюлян С.Г., Сирунян А.Л. Виды съедобных грибов национального парка "Севан" и буферной зоны и закономерности их развития // Ученые записки ЕГУ, Ереван. - 2005. - 2. - С. 111-115.
2196. Նանագյուլյան Ս. Գ., Ավագյան Բ. Գ., Պետրոսյան Զ. Վ. Լեռնային Դարարաթի հանրապետությունում լայնորեն տարածված



- ուտելի բույսերն ու սնկերը // Արցախի պետական համալսարանի գիտական տեղեկագիր. - 2005. - 2, 11. - էջ 53-59:
- Нанагюлян С.Г., Авакян К.Г., Петросян З.В. Широко распространенные съедобные растения и грибы Нагорного Карабаха // Ученые записки Арцахского государственного университета. - 2005. - 2, 11. - С. 53-59.
2197. Нанагюлян С.Г., Басилисян М.С., Шахазизян И.В., Пароникян А.Е., Авакян А.А. Грибные отравления в Армении и ядовитые виды рода *Inocybe* // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2007. - 9, 3. - С. 104-106.
2198. Նանագյուլյան Ս. Գ. Տեղեկություններ բուսափոր սնկերի և բուսափորումների մասին // Սպառող. - 2008. - 1. - էջ 26-27:  
Нанагюлян С.Г. Сведения о ядовитых грибах и отравлениях // Потребитель. - 2008. - 1. - С. 26-27.
2199. Нанагюлян С.Г. Дикорастущие виды съедобных и ядовитых грибов Армении // “Современные проблемы беспочвенной культуры растений”. Доклады 5-ой международной конференции, посвященной 100-летию со дня рожд. Г.С. Давтяна. - Ереван, 2009. - С. 146-151.
2200. Нанагюлян С.Г., Бабаян М.Ю., Маркарян Л.В., Гаспарян А.А. Мониторинг грибных отравлений на территории Армении и возможные меры по их предотвращению // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2010. - 1. - С. 203.
2201. Nanagulyan S.G., Nikoyan A.A., Gasparyan A.H. Activity and properties of arginase in mycelial cultures of some medicinal mushrooms // Mikologia i phytopatologia. - St.-Petersburg, 2010. - 44, 5. - P. 448-451.
2202. Sakeyan C.Z. Antifungal activity of several xylotrophic medicinal mushrooms against filamentous fungi – potentially pathogenic for humans and animals // Electr. J. Nat. Sci. - 2006. - 1, 6. - P. 21-24.

2203. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Чолахян Д.П. Материалы к изучению съедобных и ядовитых грибов Армянской ССР // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - Ереван, 1951. - 32. - С. 39-74.
2204. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Съедобные и ядовитые грибы Армении // Материалы научной конференции по рациональному использованию дикорастущих растительных ресурсов горных районов Армении. - Ереван, 1972. - С. 4-10.

### **Грибы особо охраняемых природных территорий, ботанических садов, парков**

2205. Ավագյան Բ. Գ., Նանագյուլյան Ս. Գ., Պողոսյան Ս. Վ., Սկրտչյան Ա. Լ. Երևան քաղաքի զբոսայգիների ծառերի, քփերի և սնկերի կենսաբազմազանությունը // Բուսաբանության արդի խնդիրները Հայաստանում: - Երևան: ՀՀԳԱԱ Բուսաբ. Ինստիտուտ. - 2008. - էջ 330-334:  
Авакян К.Г., Нанагюлян С.Г., Погосян А.В., Мкртчян А.Л. Биоразнообразие деревьев, кустарников и грибов парков города Еревана // Актуальные проблемы ботаники в Армении. - Ереван: Ин-т ботаники НАН РА. - 2008. - С. 330-334.
2206. Ավագյան Բ. Գ., Օսիպյան Լ. Լ., Պողոսյան Ս. Վ., Սկրտչյան Ա. Լ. Երևան քաղաքի որոշ զբոսայգիների կանաչ տնկարկների արդի վիճակը // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2008. - 3. - С. 157-160.  
Авакян К.Г., Осипян Л.Л., Погосян А.В., Мкртчян А.Л. Современное состояние зеленых насаждений некоторых парков города Еревана // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2008. - 3. - С. 157-160.

2207. Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Исследование микобиоты парка Цицернакаберд г. Еревана // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1997. - 185(1). - С. 52-56.
2208. Badalyan S.M. Conservation of fungi in Armenia // Conservation of fungi in Europe. Proceed. 4th Meeting Europ. Council Conserv. Fungi. Perini C. (Ed.). - University of Siena, Vipiteno, Italy. 1997. - P. 131-133.
2209. Барсегян А.Х. Материалы к микофлоре парков и скверов г. Еревана // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 10. - С. 913-916.
2210. Барсегян А.Х. Видовой состав микромицетов зеленых насаждений Еревана и других населенных пунктов Араратской равнины // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 7. - С. 626-627.
2211. Геворкян С.А., Бадалян С.М. Кератинофильные грибы из почв садов и парков г. Еревана // Материалы III Республиканской молодежной научной конференции "XXI век. Экологическая наука в Армении". - Ереван, 2002. - С. 152-155.
2212. Դովաշյան Փ. Ս. Որոշ սպյալներ կակտուսների միկրոմիցետների վերաբերյալ Հայաստանի բուսաբանական այգու պայմաններում // Ավանդադրված գիտական աշխատանքներ. - Երևան, 1997. - 2. (N 65- Ар. 97). - էջ 14:  
 Гукасян Г.С. Некоторые данные о микромицетах на кактусах в условиях ботанического сада Армении // Депонированные научные работы. - Ереван, 1997. - 2 (N 65 - Ар. 97). - С. 14.
2213. Маркарян Л.В. Материалы к изучению агарикоидных грибов Шикахохского заповедника (Армения) // Международная конференция молодых ученых "Биоразнообразие и экологические проблемы сохранения дикой природы". - Армения, Цахкадзор, 2013. - С. 287-290.
2214. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Таслахчян М.Г. Обзор микофлоры парков г. Еревана // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1976. - 3. - С. 117-126.

2215. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Осенняя микофлора Ахнабадского тиссового заказника АрмССР // Материалы симпозиума "Изучение грибов в биогеоценозах". - Москва, 1977. - С. 81-84.
2216. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Виды макромицетов Дилижанского заповедника, впервые обнаруженные в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1979. - 2, 141. - С. 159-162.
2217. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Первые сведения о составе флоры макромицетов Хосровского заповедника (Армянская ССР) // Межвуз. сборник научных трудов. Биология. - Ереван: ЕГУ, 1979. - 1. - С. 60-67.
2218. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Виды макромицетов Дилижанского заповедника, впервые обнаруженные в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1983. - 2. - С. 113-116.
2219. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Конспект новых для Армянской ССР макромицетов, собранных в Дилижанском заповеднике // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1983. - 3, 154. - С. 158-160.
2220. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Новые сведения о флоре макромицетов Хосровского заповедника (Армянской ССР) // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1984. - 1, 155. - С. 119-123.
2221. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Экологическая характеристика гастеромицетов заповедников Армянской ССР (Дилижанский, Хосровский) // Материалы VII конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. - Алма-Ата, 1984. - С. 189.

2222. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению дереворазрушающей активности макромицетов, наиболее распространенных в заповедниках Армянской ССР // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозах”. – Свердловск, 1988. – С. 23.
2223. Мурадян В.М., Таслахчян М.Г. Микофлора парков г. Еревана // Ученые записки ЕГУ. – Ереван, 1976. – 3. – С. 117-126.
2224. Minter D.W., Romero A.I., Camino Vilaro M., Tykhonenko Yu.Ya., Nanagulyan S., Sankaran K.V., Rong I. Conservation of non-lichen forming microfungi // 8th International Mycological Congress. Congress Handbook & Abstracts Book 2. – Cairns, Australia, 2006. – P. 364.
2225. Нанагюлян С.Г. Изученность макромицетов в заповедниках Советского Союза // Сборник материалов VI конференции по спорным растениям Средней Азии и Казахстана. – Душанбе, 1978. – С. 208-209.
2226. Нанагюлян С.Г. Материалы к изучению афиллофоровых грибов заповедников Армянской ССР // Сборник материалов V конференции по низшим растениям Закавказья. – Баку, 1979. – С. 80.
2227. Нанагюлян С.Г. Макромицеты Дилижанского заповедника // Молодой научный работник. – Ереван, 1980. – С. 216-218.
2228. Нанагюлян С.Г. Микоризные грибы лесных формаций Дилижанского заповедника Армянской ССР // Материалы III Всесоюзной конференции “Изучение грибов в биогеоценозах”. – Ташкент, 1985. – С. 85-86.
2229. Нанагюлян С.Г., Чарчоглян А.А. К изучению макромицетов Национального парка “Севан” // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. – Ереван, 1986. – С. 66.

2230. Нанагюлян С.Г. Состояние изученности макромицетов в заповедниках СССР // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ. - 1987. - 4. - С. 154-169.
2231. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Ресурсы шляпочных грибов Армении и их охрана // Тезисы докладов I национальной конференции "Устойчивое человеческое развитие и Армения". - Ереван, 1997. - С. 114-115.
2232. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. К проблеме охраны и рационального использования шляпочных грибов Армении // Тезисы конференции "Вопросы охраны природы". - Ереван, 1998. - С. 85-86.
2233. Nanagulyan S. Fungi conservation in Armenia // NEF Newsletter Issue, Japan, 2000. - 8. - P. 12.
2234. Nanagulyan S. The role of protected areas in the conservation of macrofungi in Armenia // Proceed.: "Mycology and Cryptogamic Botany in Russia". Intern. Conf. - Saint-Petersburg, 2000. - P. 301-302.
2235. Нанагюлян С.Г., Отто П. К вопросу о картировании и охране макромицетов для включения их в Красную Книгу // Современная микология в России. Тезисы докладов первого съезда микологов России. - Москва, 2002. - С. 72-73.
2236. Nanagulyan S., Sirunyan A. Macroscopic basidiomycetes of Sevan National Park (Armenia) // 7th International Mycological Congress (IMC7). Book of Abstracts. - Oslo, Norway, 2002. - P. 166.
2237. Нанагюлян С.Г., Сирунян А.Л. К проблеме охраны грибов национального парка "Севан" // Материалы III республиканской молодежной научной конференции "XXI век: Экологическая наука в Армении". - Ереван, 2002. - С. 62-63.
2238. Nanagulyan S.G. Fungi and their protection in Armenia // European Council of conservation of fungi. Newsletter. - 2003. - 13. - P. 8-13.

2239. Nanagulyan S.G., Sirunyan A.L. Materials to the study of basidial macromycetes of "Sevan" national park (Armenia) // XIV Congress of European Mycologists, Abstracts. - Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 2003. - P. 34-35.
2240. Nanagulyan S.G. Study and conservation of fungi in the Southern Caucasus // XIV Congresso Societa Italiana di Ecologia. - Siena, 2004. - P. 70.
2241. Nanagulyan S.G. Endangered macrofungi and a Red Book in Armenia // ECCF Newsletter. - 2005. - 14. - P. 2.
2242. Нанагюлян С.Г., Сирунян А.Л. Виды съедобных грибов национального парка "Севан" и буферной зоны и закономерности их развития // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2005. - 2. - С. 111-115.
2243. Нанагюлян С.Г., Кропп Б., Сирунян А.Л. К вопросу об изучении эктомикоризных грибов Севанского национального парка (Армения) // Материалы международной конференции "Грибы и водоросли в биоценозах - 2006", - Москва, 2006. - С. 110-111.
2244. Нанагюлян С.Г., Пароникян А.Е. Современные проблемы изучения и сохранения грибных ресурсов Армении // Грибы и водоросли в биоценозах. - Москва: МГУ, 2008. - С. 157-162.
2245. Nanagulyan S.G. Red Book of Plants and Fungi in Armenia // European Council for the Conservation of Fungi. Newsletter 15. - 2010. - P. 4-5.
2246. Nanagulyan S.G., Margaryan L.V., Gasparyan A.H. Fungal Biodiversity and conservation in Arzakan-Meghradzor reservation, Armenia // 9th International Mycological Congress: The biology of fungi. - Edinbourg, Scotland. - 2010. CD ROM.
2247. Нанагюлян С.Г., Гаспарян А.А., Маркарян Л.В., Карапетян А.М. Содержание тяжелых металлов в плодовых телах дикорастущих грибов национального парка "Дилижан" // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 2011. - 2. - С. 50-55.

2248. Nanagulyan S.G., Margaryan L.V. The Red Book of plant of the republic of Armenia (Plants and Fungi) // Abstract Book of the XVI Congress of European Mycologists. - Halkidiki, Greece, 2011. – P. 224-225.
2249. Нанаягулян С.Г., Маркарян Л.В., Малхасян А.Г. Материалы к изучению макромицетов Шикахохского заповедника Армении // Современная микология в России. Материалы 3-го Съезда микологов России. - Москва, 2012. - 3. - С. 120-121.
2250. Nanagulyan S.G., Hovhannisyan Y.Kh., Margaryan L.V. Conservation of medicinal mushrooms in Armenia //The 7<sup>th</sup> International Medicinal Mushroom Conf. – China, 2013. - P. 2-0-13.
2251. Симонян С.А. Предварительные результаты изучения микофлоры Ботанического сада АН АрмССР // Материалы I Закавказского совещания, посвящ. состоянию и перспект. изучения микофлоры. - Ереван, 1958. - С. 96-101.
2252. Симонян С.А. Новые материалы к микофлоре Ереванского и Кироваканского ботанических садов АН Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 4. - С. 55-59.
2253. Симонян С.А. Мучнистая роса роз в Ереванском ботаническом саду // Тезисы докладов IV Закавказского совета по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 288-290.
2254. Симонян С.А. Мучнистая роса роз в Ереванском ботаническом саду // Биолог. журн. Армении. - 1973. - 26, 7. - С. 62-73.
2255. Симонян С.А. К изучению микофлоры Иджеванского дендропарка // Научная сессия по вопросам интродукции и акклиматизации растений декоративного садоводства, физиологии и защиты растений. - Тбилиси, 1974. - С. 121-123.
2256. Симонян С.А. Некоторые географические элементы микофлоры ботанических садов и дендропарков Армении и пути ее формирования // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 8. - С. 99-100.



2257. Симонян С.А. Формирование микофлоры ботанических садов и дендропарков Армянской ССР // Тезисы докладов научной сессии по теории и практике интродукции растений, посвященной 60-летию Великого Октября. - Ереван, 1977. - С. 85-87.
2258. Симонян С.А. Сортоустойчивость роз к ржавчине в Ереванском ботаническом саду // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1977. - 24. - С. 130-141.
2259. Симонян С.А. Новые сведения о микофлоре ботанических садов и дендропарков Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1977. - 3. - С. 97-101.
2260. Симонян С.А. Обзор микофлоры Иджеванского дендропарка // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1977. - 24. - С. 117-129.
2261. Симонян С.А. Некоторые результаты изучения микофлоры ботанических садов и дендропарков Армении // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция и акклиматизация растений. - 1979. - 25. - С. 83-98.
2262. Симонян С.А. Основные географические элементы микофлоры ботанических садов и дендропарков Армянской ССР и пути ее формирования // VIII Дендрологический конгресс социалистических стран. - Тбилиси, 1982. - С. 266.
2263. Симонян С.А. Микофлора дендропарка "Сосняки" // Бюллетень главного ботанического сада АН СССР. - Москва, 1982. - 124. - 92- 96.
2264. Симонян С.А., Паланджян В.А., Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Маркарян Г.Г. К изучению причин нарушения адаптации можжевельника виргинского к условиям Ереванского ботанического сада // Тезисы докладов XX научной сессии по адаптации растений, посвящ. 50-летию Ботанического сада АН АрмССР. - Ереван, 1984. - С. 16-18.

2265. Մինոնյան Ս. Ա. Հայկական ՍՍՀ դենդրոպարկերի ծառերի ու բլիերի պարզեցն սնկերը և դրանց դեմ տարբող պայքարի միջոցառումները // Հայաստանի ֆլորայի և բուսական ժառնկայթի վիճակն ու պահպանութունը. - Երևան, 1984. - էջ 185-193:  
Симонян С.А. Патогенные грибы деревьев и кустарников дендропарков Армянской ССР и меры борьбы с ними // Состояние и защита флоры и растительного покрова Армении. - Ереван, 1984. - С. 185-195.
2266. Сирунян А.Л., Нанагюлян С.Г. Предварительные материалы к изучению биоразнообразия агарикоидных базидиомицетов национального парка “Севан” // Материалы II республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. - Ереван, 2001. - С. 78-82.
2267. Sirunyan A.L., Nanagulyan S.G. Diversity and conservation of macrofungi in Sevan National Park of Armenia // Abstracts of XVII International Botanical Congress. - Austria, Vienna, 2005. - P. 376.
2268. Тарасова Ж.Г. Итоги изучения микоризы хвойных в ботанических садах Армянской ССР // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция и акклиматизация растений. Краткие итоги интродукции растений за 40 лет. - 1979. - 25. - С. 112-119.
2269. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Новые для микофлоры Армянской ССР виды микромицетов из Хосровского государственного заповедника // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1979. - 1. - С. 88-92.
2270. Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Микромицеты Хосровского заповедника // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 95-96.
2271. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. Сумчатые макромицеты Дилижанского и Хосровского заповедников Армянской ССР //

- Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов. Экология и биология низших растений. - Минск, 1982.- С. 175-177.
2272. Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Мартиросян И.А. Материалы к изучению грибов Хосровского заповедника // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. - Ереван: ЕГУ, 1987. - 4. - С. 195-204.
2273. Таслахчян М.Г., Осипян Л.Л., Мартиросян И.А., Нанагюлян С.Г. Грибы Хосровского заповедника Армянской ССР // Актуальные вопросы ботаники в СССР. Доклады VIII Съезда ВБО. - Алма-Ата, 1988. - С. 172-173.
2274. Таслахчян М.Г., Согоян Е.Ю. Микобиота парков г. Еревана как показатель экологической обстановки // Материалы III Республиканской молодежной научной конференции “XXI век: Экологическая наука в Армении”. - Ереван, 2003. - С. 103-104.

### **Культивирование грибов**

2275. Акопян А.Г. Об использовании спорообразующих бактерий при выращивании съедобных грибов // Биолог. журн. Армении. - 2007. - 3-4, 59. - С. 317-320.
2276. Акопян А.Г., Читчян К.В., Хачатурян А.А. Характеристика термофильных бацилл компостов для грибоводства // Биолог. журн. Армении. - 2007. - 1-2, 59. - С. 84-89.
2277. Hakobyan A.G., Hovhannisyan H.G. The impact on growth of *Agaricus bisporus* of bacteria isolated from compost in laboratory and small-scale production conditions // Biolog. J. Armenia. - 2013. - 3. - P. 123-129.
2278. Hakobyan A.G., Hovhannisyan H.G. Bacillar microflora of compost and its impact on the production of edible mushrooms //

- “Contribution of the young generation in the development of biotechnology” 2nd International Scientific Conference of Young Researchers. - Yerevan, 2013.
2279. Հակոբյան Լ. Հ. Շամպինյոնի մշակությունը սովորական պայմաններում // Ագրոոգիստություն. - Երևան, 1991. - 7. - էջ 37-41.  
Акопян Л.Г. Выращивание шампиньона в обычных условиях // Агронаука. - Ереван, 1991. - 7. - С. 37-71.
2280. Антонян Л.Г., Гогинян В.Б., Геворкян С.А. Об использовании отходов производств для выращивания высших съедобных грибов // Биолог. журн. Армении. - 2005. - 1-2, 57. - С. 82-87.
2281. Арутюнов А.Н. Предварительные данные о видовом составе возбудителей болезней культивируемого шампиньона в Армянской ССР // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 17.
2282. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Grigoryan M.O. Current situation and further development of mushroom growing industry in Armenia // XVII Int. Proceed. ISMS Congr. - Cape Town, South Africa, 2008. - P. 769-773.
2283. Badalyan S.M. Current situation in mushroom growing industry in Armenia // Proceed. XVII Int. ISMS Congr. Science & Cultivation of Edible and Medicinal Fungi. - Cape Town, South Africa, 2008. - P. 24.
2284. Badalyan S.M., Gharibyan N.G. New *Pleurotus ostreatus* strains for local spawn production in Armenia // Proceed. XVII Int. ISMS Congr. Science & Cultivation of Edible and Medicinal Fungi. - Cape Town, South Africa, 2008. - P. 50.
2285. Դանիելյան Մ. Ա., Հովսեփյան Ռ. Ա. Հայաստանում տրյուֆելների մշակումից ակնկալվող տնտեսական արդյունավետությունը // Տեղեկատվական Տեխնոլոգիաներ և Կառավարում. - Երևան, 2007. - 1. - էջ 224-230:

- Даниелян М.А., Овсепян Р.А. Предполагаемая экономическая эффективность культивирования трюфелей в Армении // Информационные технологии и управление. - Ереван, 2007. - 1. - С. 224-230.
2286. Коджоян А.А., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новый метод культивирования мицелия макромицетов // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 8. - С. 667-670.
2287. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Мхитарян А.А. Опыт получения посевного мицелия дикорастущего съедобного гриба *Pleurotus eryngii* в условиях Армянской ССР // Тезисы докладов 2 Всесоюзного совещания “Производство высших съедобных грибов СССР”. - Чернигов, 1985. - С. 99-100.
2288. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Коджоян А.А. Новый способ выращивания стерильного посевного материала степной вешенки // Тезисы Регионального технического совещания–семинара “Культура грибов рода Вешенка”. - Львов, 1990. - С. 30.
2289. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Коджоян А.А. Технология гидропонного производства посевного мицелия съедобных грибов // Тезисы III Всесоюзного совещания “Проблемы культивирования съедобных грибов в СССР”. - Пущино, 1991. - С. 27-28.
2290. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г., Киракосян Н.Дж. Безотходная технология выращивания вешенки обыкновенной в Армении // Тезисы III международного конгресса “Наука и грибоводство”. - Кашира, 1996. - С. 31-32.
2291. Նանգյուլյան Ս. Գ., Թախախչյան Մ. Գ. Արժեքավոր ուտելի սնկի՝ ականջասունկ սովորականի (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.) անեցման տեխնոլոգիան // Ազրոգիտություն. - Երևան, 1997. - 1-2. - էջ 32-37:
- Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Технология выращивания ценного съедобного гриба – вешенки обыкновенной (*Pleurotus*

- ostreatus* (Jacq.: Fr.) Kumm.) // *Агронаука*. - Ереван, 1997. - 1-2. - Էջ 32-37.
2292. Nanagulyan S. Industrial cultivation of edible mushrooms with the purpose of obtaining ecologically clean product with the simultaneous recycling of agricultural wastes // *Hi-Tech Directory*. - Armenia, 2000. - P. 60.
2293. Nanagulyan S., Yesayan A. Fungal diseases of cultivated mushrooms in Armenia // 7th International Mycological Congress (IMC7). Book of Abstracts. - Oslo, Norway, 2002. - P. 259.
2294. Nanagulyan S.G., Amiryan A.A., Babayan A.A. Perspectives the cultivation of oyster mushroom in Armenia // *Abstract Book of the XVI Congress of European Mycologists*. - Halkidiki, Greece, 2011. - P. 292-293.
2295. Պետրոսյան Լ. Գ., Մովսիսյան Գ. Պ., Քարինյան Ռ. Ս., Հախինյան Հ. Մ., Առաքելյան Ռ. Ա. Խորդենու թափոնի օգտագործումը կերային շաքարասնկերի ստացման համար // *ՀՍՍՀ գյուղ. մինիստրության գյուղատնտ. գիտությունների Տեղեկագիր*. - 1973. - 8. - էջ 88-91:  
 Петросян Л.Г., Мовсисян Г.П., Каримян Р.С., Ахинян Р.М., Аракелян Р.А. Использование отходов герани для получения кормовых дрожжей // *Известия с.-х. наук МСХ АрмССР*. - 1973. - 8. - С. 88- 91.
2296. Պետրոսյան Լ. Գ., Հախինյան Հ. Մ., Սարուխանյան Ֆ. Գ., Քարինյան Ռ. Ս. Կերային շաքարասնկերի ելքի բարձրացման նոր սննդամիջավայր // *ՀՍՍՀ գյուղ. մինիստրության գյուղատնտ. գիտությունների Տեղեկագիր*. - 1974. - 6. - էջ 83- 86:  
 Петросян Л.Г., Ахинян Р.М., Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С. Новая питательная среда для повышения выхода кормовых дрожжей // *Известия с.-х. наук МСХ АрмССР*. - 1974. - 6. - С. 83-86.



- Авакян Г.В. Воздействие препарата N4479 (50%) на качественные показатели саженцев пасленовых овощных культур // Материалы международной конференции “Проблемы сельского хозяйства и экологии в Закавказском регионе”. Армянская Сельскохозяйственная Академия. - Ереван, 2001. - С. 54-57.
2302. Ավագյան Գ. Վ. Նոր ախտահանիչի ազդեցությունը պոմիդորի բերքատվության վրա // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2002. - 1. - էջ 9-13:  
 Авакян Г.В. Воздействие нового протравителя семян на урожайность томата // Агронаука. - Ереван, 2004. - 1. - С. 9-13.
2303. Ավագյան Գ. Վ., Զուրաբյան Վ. Ե. Նոր ախտահանիչի ազդեցությունը տարբերի և բաղրիչանի բերքատվության վրա // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2002. - 2. - էջ 59-63:  
 Авакян Г.В., Зурабян В.Е. Воздействие нового протравителя семян на урожайность перцев и баклажан // Агронаука. - Ереван, 2004. - 2. - С. 59-63.
2304. Авакян Г.В. Влияние удобрений на поражаемость томатов болезнями // Известия гос. Аграрного Университета Армении. - Ереван, 2003. - 3-4. - С. 9-11.
2305. Ավագյան Գ. Վ. Ծիրանենու ծակոտկեն բծավորության դեմ քիմիական պայքարի արդյունավետությունը // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2004. - 5-6. - էջ 245-247:  
 Авакян Г.В. Эффективность химической борьбы против дырчатой пятнистости абрикоса // Ереван, Агронаука. - 2004, 5-6. - С. 245-247.
2306. Ավագյան Գ. Վ. Խաղողի միլիդիուի զարգացման կախվածությունը կլիմայական պայմաններից և նրա դեմ պայքարի միջոցները // Ագրարային գիտաժողովի նյութերի ժողովածու: - Երևան-Ստեփանակերտ, 2008. - էջ 34-37:  
 Авакян Г.В. Зависимость развития мильдью от климатических условий и меры борьбы против него //Сборник материалов аграрной конференции. - Ереван-Степанакерт, 2008. - С. 34-37.



2307. Авакян Г.В., Ерицян С.К. Изыскание новых протравителей семян для пасленовых овощных культур // Известия гос. Аграрного Университета Армении. - Ереван, 2009. - 3. - С. 5-8.
2308. Авакян Г.В. Сравнительное изучение армянских сортов помидора и американских гибридов // Известия аграрной науки. - Тбилиси, 2009. - С. 3-4.
2309. Ավագյան Գ. Վ. Պայքարի միջոցառումների համալիր կորիզավորների ծակոսկեն բժավորության դեմ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2010. - 5-6. - էջ 259-262:  
 Авакян Г.В. Система мероприятий против дырчатой пятнистости косточковых // Агронаука. - Ереван, 2010. - 5-6. - С. 256-262.
2310. Авакян Г.В. Испытание препарата превикур на рассаде пасленовых овощных культур // Известия Государственного Аграрного Университета Армении. - 2011. - 2. - С. 5-8.
2311. Ավագյան Գ. Վ. Պոմիդորի ցողունը վարակող հարուցիչների համեմատական ուսումնասիրությունը և պայքարի միջոցառումները դրանց դեմ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2011. - 5-6. - էջ 510-515:  
 Авакян Г.В. Сравнительное изучение возбудителей, поражающих стебель томата и меры борьбы с ними // Агронаука. - Ереван, 2011. - 9-10. - С. 510-515.
2312. Ավագյան Գ. Վ., Մարգարյան Լ. Գ. Խնձորենու մոնիլիոզը և պայքարի համալիր միջոցառումները դրա դեմ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2012. - 9-10. - էջ 605-609:  
 Авакян Г.В., Маркарян Л.Г. Монилиоз яблони и система защитных мероприятий против нее // Агронаука. - Ереван, 2012. - 9-10. - С. 605-609.
2313. Авакян О.Н., Петросян С.М. Влияние различных температур и влажности воздуха на расы *Phytophthora infestans* картофеля // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации

- научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 509-510.
2314. Авакян О.Н. Расы фитофторы, динамика их развития и устойчивость сортов картофеля к местным расам в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 77-80.
2315. Авакян С.А., Бабаян Д.Н. Сортоустойчивость местных сортов абрикоса Армении против дырчатой пятнистости (*Clasterosporium carpophilum* Ad.) косточковых пород // Труды по вопросу плодоводства и овощеводства научно-исследовательской плодовоощной станции: НКПП АрмССР. - 1936. - 1. - С. 135-147.
2316. Авакян С.А. Проработка химических мер борьбы против курчавости *Exoascus deformans* листьев персика // Научная серия АрмСТАЗР. - Ереван, 1937. - 8. - С. 37.
2317. Авакян С.А. Меры борьбы против усыхания персиковых деревьев в Армянской ССР // Вопросы микробиологии: АН АрмССР. - 1961. - 1 (2). - С. 71-81.
2318. Авакян С.А. Пути инфекции усыхания персиковых деревьев // Вопросы микробиологии: АН АрмССР. - 1961. - 1 (2). - С. 53-69.
2319. Авакян С.А. Влияние некоторых протравителей на возбудителей болезней тыквенных культур // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3 (13). - С. 220-230.
2320. Авакян С.А., Гюсян М.М. О влиянии некоторых антибиотиков на возбудителей болезней тыквенных культур // Вопросы микробиологии. - Ереван, 1966. - 3 (13). - С. 231-238.
2321. Аветисян А.Д., Бабаян А.А. Окислительно-восстановительные процессы хлопчатника в связи с устойчивостью к увяданию // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1951. - 4, 11. - С. 1041-1048.

2322. Аветисян А.Д., Бабаян А.А., Суджян В.С. Проницаемость клеточного сока хлопчатника в связи с устойчивостью к увяданию // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. – 1954. – 7, 3. – С. 3-10.
2323. Ավետիսյան Հ. Ս., Մենենրիմյան Յա. Հ., Բուդաղյան Ղ. Ե. Պտղափտու բույսերի վնասատուների և հիվանդությունների դեմ պայքարի միջոցառումների սխեմանը // Պտղաբուծության տեղեկագիրք: - Երևան, 1959. - էջ 126-133:  
 Аветисян А.С., Сенекеримян Я.А., Будагян Г.Е. Система мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями плодовых растений // Известия по плодоводству. - Ереван, 1959. - С. 126-133.
2324. Агабекян М.Б., Манукян З.С., Даниелян С.Т. Совместное применение байлетона и пликтрана на розе // Биолог. журн. Армении. - 1984. – 37, 8. - С. 687-698.
2325. Агабекян М.Б. Защита роз от мучнистой росы в полевых условиях // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 225- 227.
2326. Азарян А.Ш. Испытание некоторых фунгицидов в борьбе с мучнистой росой яблони в интенсивных садах предгорья Араратской равнины // Тезисы докладов конференции Арм. НИИ ВВиП. - Ереван, 1983. - С. 20-21.
2327. Акоюн Э.А., Севумян М.С. Действие систематического применения караганда на микофлору виноградника и ее динамику в условиях предгорной зоны Араратской равнины Армянской ССР // Сборник научных трудов АрмНИИ ВВиП. О научных основах интенсификации садоводства. - Ереван. 1982. – С. 129-137.
2328. Амбарцумян М.А., Нерсесян Т.С. Физико-химический метод защиты абрикосовых насаждений от усыхания (апоплексии) //

- Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 335-336.
2329. Амирханян С.Г. Вредители и болезни овощебахчевых культур и картофеля, борьба с ними // Тезисы докладов XI сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 270.
2330. Арутюнян Г.А., Симонян С.А. Вредители и болезни зеленых насаждений и меры борьбы с ними // Научные основы облесения и озеленения Армянской ССР. - Ереван: АН АрмССР. - 1974. - С. 298-311.
2331. Арутюнян М.Н., Кечек Н.А. Изыскание корнесобственных форм абрикоса для получения устойчивых к усыханию плодов // Тезисы докладов IV Международного симпозиума по культуре абрикоса. - Ереван, 1977. - 2. - С. 51.
2332. Бабаян А.А. Вопросы изучения вилта хлопчатника и мер борьбы с ним // Издательство Закавказского НИХИ, науч. серия. - Тифлис, 1934. - 35. - С. 38-102.
2333. Бабаян А.А. Опыт сплошного обследования хлопковых посевов Армении на зараженность вилтом // Сборник трудов по защите растений. Арм. НИИ техн. культур. - 1946. - С. 44-72.
2334. Бабаян А.А., Григорян Н.Ф. Изменение сортоустойчивости хлопчатника к вертициллезному увяданию при прививках // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1949. - 2. - С. 169-173.
2335. Бабаян А.А., Карапетян К.А.а Централизованное обеззараживание семян хлопчатника в Армении и испытание некоторых новых протравителей // Известия АН АрмССР. - 1954. - 7, 5. - С. 15-26.
2336. Бабаян А.А., Аветисян А.Д., Суджян В.С. Некоторые физиологические и биохимические свойства хлопчатника в связи с

- устойчивостью к увяданию // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 4. - С. 63-72.
2337. Бабаян А.А. Поражаемость хлопчатника увяданием при различном размещении растений в грядках // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 12. - С. 39-49.
2338. Бабаян А.А., Ходжаян Е.А. О серологической реакции при определении устойчивости к увяданию // Агробиология. - 1956. - 6 (102). - С. 97-100.
2339. Бабаян А.А. Интенсивность роста и развития хлопчатника и его устойчивость к увяданию // Материалы совещания "Иммунитет растений к заболеваниям и вредителям". - Москва: ВАСХНИЛ. - 1956. - С. 57-63.
2340. Бабаян А.А. Поражаемость хлопчатника увяданием при различном росте и плодоношении растений и предпосевной обработке почв по методу Мальцева // Материалы межреспубликанского совещания по координации научно-исслед. работ по хлопководству. - Ташкент, 1957. - С. 187-191.
2341. Бабаян А.А., Карапетян К.А.а, Саркисян М.А. Устойчивость к увяданию новых селекционных сортов хлопчатника, испытываемых в Армении // Известия Главного управления с/х науки. - 1958. - 3. - С. 81-84.
2342. Бабаян А.А. К системе агротехнических и профилактических мероприятий борьбы с вертициллезным увяданием хлопчатника // Хлопководство. - 1959. - 7. - С. 41-46.
2343. Бабаян А.А., Саркисян М.А. Влияние гибберелина на развитие хлопчатника и его поражаемость увяданием // Бюллетень Научно-тех. информации Арм. НИИЗ. - 1960. - 7.
2344. Бабаян А.А. Краткие итоги изучения вертициллезного увядания хлопчатника в Армении // Сборник трудов Арм. НИИ земледелия. - Ереван, 1961. - 2. - С. 113-131.

2345. Бабаян А.А., Карапетян К.А.а Использование вапама против увядания хлопчатника // Хлопководство. - 1964. - 2. - С. 49-50.
2346. Бабаян А.А., Барсегян С.Г., Кечек Н.А., Вартанян У.С. Изучение устойчивости сортов и гибридов табака к пероноспорозу // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1965. - 18, 8. - С. 3-9.
2347. Бабаян А.А., Кечек Н.А., Шалджян Л.К. Оценка некоторых сортов табака на устойчивость к пероноспорозу в 1965 г. // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: АН Азерб. ССР. - 1966. - С. 162-165.
2348. Бабаян А.А., Кечек Н.А., Шалджян Л.К. Сортоустойчивость табака против пероноспороза // Вопросы иммунитета и оздоровления растений. - Москва: Урожай. - 1966. - С. 105-111.
2349. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Изучение химических методов борьбы с ложной мучнистой росой табака // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: АН Азерб. ССР. - 1966. - С. 21-25.
2350. Бабаян А.А., Петросян С.М. Разработка химического метода борьбы с фитофторой картофеля // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: АН АзССР. - 1966. - С. 26-29.
2351. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Новые данные о химическом методе борьбы с ложной мучнистой росой табака // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 190-193.
2352. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Результаты испытания цинеба против пероноспороза табака // Материалы первой конференции молодых научных сотрудников, посвященной 50-летию Великой Октябрьской революции. - Ереван, 1967.
2353. Бабаян А.А., Карапетян К.А.а Изучение карботиона в борьбе с вертициллиозным усыханием герани // Материалы сессии

- Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 196-199.
2354. Бабаян А.А., Кечек Н.А., Шалджян Л.К. Характеристика некоторых устойчивых к пероноспорозу сортов и гибридов табака // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 11. - С. 92-98.
2355. Бабаян А.А., Петросян С.М. Влияние химической обработки и светозакалки клубней на снижение их загнивания и на повышение урожая картофеля // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 103-106.
2356. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Поликарбамин против пероноспороза табака // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 81-83.
2357. Бабаян А.А., Петросян С.М. Оценка устойчивости сортов картофеля к фитофторе // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 84-88.
2358. Бабаян А.А., Петросян С.М. Об испытании силиката меди в борьбе с фитофторой картофеля // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 89-90.
2359. Бабаян А.А., Петросян С.М. Устойчивость сортов картофеля к фитофторе и макроспориозу и влияние обработки семенных клубней цинебом // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - 4. - С. 75- 76.
2360. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Появление и распространение ложной мучнистой росы табака в Армении 1967-1968гг. // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1969. - 4. - С. 128-131.

2361. Бабаян А.А., Григорян Н.Ф. Прорастание конидий *Peronospora tabacina* Adam. на листьях сортов табака с различной устойчивостью к пероноспорозу // Биолог. журн. Армении. - 1970. - 23, 8. - С. 21-25.
2362. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А. Развитие ложной мучнистой росы табака в 1964-1966 гг. в Армении // Труды института защиты растений. - Ереван, 1970. - 1.
2363. Бабаян А.А., Петросян С.М., Авакян О.Н. Новые данные по изучению макроспориоза картофеля Армении // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 213-217.
2364. Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. Новые данные о расах стеблевой ржавчины пшеницы в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 1. - С. 3-11.
2365. Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. Встречаемость рас стеблевой ржавчины на различных сортах пшеницы в Армении // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 181 - 183.
2366. Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. О сравнительной устойчивости некоторых сортов пшеницы к расам стеблевой ржавчины в Армении // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 8. - С. 13-18.
2367. Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. Распространенность рас стеблевой ржавчины пшеницы по зонам и районам Армении в 1964 - 1969 гг. // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 185-188.
2368. Бабаян А.А., Григорян Ф.Г. Влияние удаления плодоземетов на анатомическое строение хлопчатника, пораженного увяданием // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 245-248.



2369. Бабаян А.А., Карапетян К.А.а, Саркисян М.А. Влияние гибберелина на развитие хлопчатника и на вертициллиозное увядание // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 249-252.
2370. Бабаян А.А., Саркисян М.А. Значение нагрузки хлопчатника плодоелементами на степень проявления вертициллиозного увядания // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 253-255.
2371. Бабаян А.А., Шалджян Л.К. Новые данные об изменении устойчивости сортов, форм и диких видов табака к пероноспорозу в Армении в 1969-1970гг. // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 257-260.
2372. Бабаян А.А., Григорян А.Г., Бегларян А.А. и др. Результаты испытания витавакса против пыльной головни пшеницы в Армении // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по комплексным методам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками. - Москва, 1972. - С. 168-169.
2373. Бабаян А.А., Цитохцян Г.П., Игитян О.Г. Изучение устойчивости сортов и линий озимой пшеницы к твердой головне в условиях Ширакского плато Армянской ССР // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 13-19.
2374. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Оценка устойчивости сортов пшеницы к бурой ржавчине при искусственном и естественном заражении // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 19-23.

2375. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А. К расовому составу бурой ржавчины в Армении // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 23-27.
2376. Бабаян А.А., Григорян А.Г. Оценка эффективности некоторых новых фунгицидов против стеблевой ржавчины пшеницы // Материалы VI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 462- 465.
2377. Бабаян А.А. Изучение факторов, обуславливающих эпифитотическое развитие желтой ржавчины в Араратской равнине // Тезисы докладов "Прогноз появления вредителей и болезней сельскохозяйственных культур". - Ереван, 1974. - С. 15-18.
2378. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А. Опыт оценки сравнительной восприимчивости сортов пшеницы к ржавчине по степени вредоносности // Устойчивость сельхозкультур к вредителям и болезням. Тезисы докладов совещания ученых Закавказских республик. - Баку, Закавказск. отд. ВАСХНИЛ, 1974. - С. 14-17.
2379. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Устойчивость ряда сортов пшеницы против трех видов ржавчины в Армении // Устойчивость сельхозкультур к вредителям и болезням. Тезисы докладов совещания ученых Закавказских республик. Закавказск. отд. ВАСХНИЛ. - Баку, 1974. - С. 17-18.
2380. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Частота встречаемости рас бурой ржавчины (*Puccinia triticina*) пшеницы в различных агроэкологических зонах и на сортах в Армянской ССР // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 221-223.

2381. Бабян А.А., Саркисян Дж.Д., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А., Симонян Л.Х. Физиологические расы возбудителей стеблевой (*Puccinia graminis* Pers. f. *tritici* Fr.) и бурой (*Puccinia triticina* Erikss.) ржавчины на пшенице в Армении // Тезисы докладов XII Международного Ботанического конгресса. - Ленинград: Наука. - 1975. - С. 71.
2382. Бабян А.А., Игитян О.Г., Тадевосян Т.С., Папоян Ф.А., Мкртчян Г.А. Результаты изучения системных фунгицидов против пыльной и твердой головни пшеницы в Армении // Материалы VII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 7-11.
2383. Бабян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А., Саркисян Дж.Д. Дифференциация степени устойчивости сортов пшеницы к ржавчинным грибам в Армении // Тезисы докладов советских участников конгресса. VIII международный комитет по защите растений. - Москва, 1975. - С. 203-204.
2384. Бабян А.А., Якубцинер М.М., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А., Григорьева О.Г., Рузиев Б.Р. Оценка образцов мировой коллекции яровой пшеницы по устойчивости к ржавчинным грибам и мучнистой росе // Бюллетень Всесоюзного института растениеводства им. Н.И. Вавилова. - Ленинград, 1975. - 50. - С. 3-4.
2385. Бабян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А., Кривченко В.П., Григорьева О.Г., Рузиев Б.Р. Устойчивость сортов мировой коллекции яровой пшеницы к ржавчинным грибам и мучнистой росе // Тезисы докладов VI Всесоюзного совещанию по иммунитету сельскохозяйств. растений к болезням и вредителям. - Одесса-Москва, 1975. - С. 100-101.
2386. Бабян А.А. Факторы, способствующие развитию усыхания абрикосовых деревьев в Армении // Тезисы докладов 6-ого

- международного симпозиума по культуре абрикоса. – Ереван, 1977. - 1. - С. 38.
2387. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Выявление рас бурой ржавчины (*Puccinia triticina*), распространенных на озимой пшенице в Армянской ССР // Тезисы VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 15-19.
2388. Бабаян А.А., Мкртчян Г.А., Симонян Л.Х. Результаты испытания некоторых фунгицидов против ржавчинных грибов пшеницы // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - Ереван, 1978. - С. 21-26.
2389. Бабаян А.А., Туров Г.С., Хачатрян Г.А., Закарян М.А. Выявление перспективных сортообразцов яровой пшеницы на иммунитет к ржавчинным заболеваниям в разных географоэкологических условиях // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 15- 17.
2390. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Исходные формы яровой пшеницы, отобранные из мировой коллекции ВИР на полевою устойчивость к трем видам ржавчин и к мучнистой росе в Армении. Сообщ. 2 // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 17- 21.
2391. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Исходные формы яровой пшеницы, отобранные из мировой коллекции ВИР на полевою устойчивость к трем видам ржавчин и к мучнистой росе в Армении. Сообщ. 3 // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 21-23.
2392. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Саркисян Дж.Д. Изучение и отбор на устойчивость к трем ржавчинным грибам

- и мучнистой росе озимых сортов пшеницы, выведенных НИСХИ (Казахстан) // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 28-30.
2393. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Распространенность рас бурой ржавчины озимой пшеницы по сортам и зонам Армении // Труды института защиты растений. - Ереван, 1980. - 4. - С. 19-31.
2394. Бабаян А.А., Хачатрян Г.А., Закарян М.А., Арутюнян Э.А. Сравнительная устойчивость сортов озимой пшеницы к трем видам ржавчины, мучнистой росе и полеганию в Армении // Труды института защиты растений. - Ереван, 1980. - 4. - С. 31-37.
2395. Бабаян С.А. О причинах усыхания и хлороза древесных насаждений Еревана // Известия АН АрмССР. - 1950. - 3, 12. - С. 1097-1112.
2396. Батикян С.Г., Есаян А.Г. Воздействие некоторых медицинских и сельскохозяйственных антибиотиков на паразитные грибы рода *Fusarium* // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 7. - С. 34-38.
2397. Батикян С.Г., Рдикян Е.З. Действие некоторых сельскохозяйственных фунгицидов на грибы из рода *Fusarium* // Материалы V конференции по низшим растениям Закавказья. - Баку, 1979. - С. 47-48.
2398. Батикян С.Г., Есаян А.Г. Воздействие некоторых антибиотиков на семена растений, пораженных грибами из рода *Fusarium* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1980. - 1. - С. 100-106.
2399. Батикян С.Г., Абовян С.Р. Подавление развития представителей рода *Fusarium* Link некоторыми новыми фунгицидами // Тезисы докладов IX Всесоюзного симпозиума микологов и лихенологов. Экология и биология низших растений. - Минск, 1982. - С. 13-14.

2400. Վարդանյան Ա. Վ., Ավագյան Գ. Վ. Խնձորենու քուի ուսումնասիրությունը և պայքարի քիմիական միջոցառումների մշակումը դրա դեմ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2011. - 5-6. - էջ 267-271:  
Варданян А.К., Авакян Г.В. Изучение парши яблони и разработка химических мер борьбы против нее // Агронаука. - Ереван, 2011. - 5-6. - С. 267-271.
2401. Висниовский В. Виноградная болезнь оидиума и как ее лечить. - Эривань, 1905.
2402. Восканян С.С. Устойчивость межвидовых гибридов томата к септории и макроспориозу // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1957.- 10 (11). - С. 119-124.
2403. Галачьян Р.М. Этиология зеленой пятнистости огурцов Ленинградской области как обоснование мероприятий по борьбе с ней // Защита растений. - 1935. - 15. - С. 44-46.
2404. Галачьян Р.М., Будагян Е.Г., Давтян А.Р. Изучение антимикробных свойств некоторых микроорганизмов к фитопатогенным грибам // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 130-132.
2405. Гамбарян Г.С. Цинеб в борьбе с мильдью виноградной лозы в Армянской ССР // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Баку: Элм. - 1969. - 4. - С. 192-195.
2406. Гамбарян Г.С. Ржавчина семечковых плодовых пород в Армянской ССР и меры борьбы с ней // Труды института виноградарства, виноделия и плодоводства АрмССР. - 1970. - 10.
2407. Гамбарян Г.С. Изучение ржавчины на яблоне и груше. Меры борьбы с ней в АрмССР // Труды института виноградарства, виноделия и плодоводства АрмССР. - 1971. - 10. - С. 106-114.
2408. Гамбарян Г.С. Некоторые итоги изучения серой гнили винограда в Армении и испытание фунгицидов против нее // Пер-

- вый международный симпозиум по серой гнили. - Кишинев, 1972.
2409. Ղաթարյան Գ. Ս. Պաշարի նոր միջոցներ օրհիում հիվանդության դեմ // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1983. - 12. - էջ 40-43:  
Гамбарян Г.С. Новые средства борьбы против болезни оидиума // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1983. - 12. - С. 40-43:
2410. Гамбарян Г.С. Некоторые биологические особенности возбудителя оидиума в условиях Араратской равнины Армянской ССР и меры борьбы с ним // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 166-167.
2411. Гамбарян Г.С. Изыскание новых эффективных фунгицидов против мильдю виноградной лозы // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 18-19.
2412. Гарегинян Дж.А. Устойчивость сортов и гибридов перца к увяданию // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1985. - 10. - С. 40-48. (на арм. яз.).
2413. Гарегинян Дж.А., Аветисян К.В. Особенности поражаемости перца увяданием и изменением качественных показателей плодов // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 167-169.
2414. Գևորգյան Ե. Հ. Բամբակենու վիլտադիմացկունությունը վեգետատիվ հիբրիդացման դեպքում // ՀՍՄՌ ԳԱ Տեղեկագիր, բնական գիտություններ. - 1947. - 7. - էջ 69-82:  
Геворкян Е.А. Вильтоустойчивость хлопка при вегетативной гибридизации // Известия АН АрмССР, биол. и сельхоз. науки. - 1947. - 7. - С. 69-82.

2415. Геворкян М.Л., Авалян Р.Э., Погосян А.В., Шахазизян И.В. Дикорастущие и культивируемые растения Армении, используемые вместо ядохимикатов для борьбы с вредителями растений // Известия аграрной науки. - Тбилиси, 2012. - 10, 3. - С. 37-40.
2416. Геевский В. Состояние виноградарства и нужды его // Кавказское сельское хозяйство. - 1. - 1897.
2417. Գրգելյան Գ. Բույսերի հիվանդությունների և վնասատուների դեմ պայքարը պիտի մղել ճիշտ ժամանակին // Գյուղատնտեսական կյանք. - 1925. - 4. - էջ 20-22:  
 Грзелян Г. Борьба с болезнями и вредителями растений надо проводить своевременно // Сельскохозяйственная жизнь. - 1925. - 4. - С. 20-22:
2418. Григорян А.А. Влияние загущенной посадки на поражаемость баклажан увяданием // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 107-110.
2419. Григорян А.А. Влияние удобрений на поражаемость баклажан увяданием // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 105-107.
2420. Григорян А.Г. Роль зараженных остатков пшеницы и сорняков в деле передачи стеблевой ржавчины в Армянской ССР // Материалы II конференции молодых научных работников НИИ защиты растений АрмССР. - Ереван, 1969. - С. 22-26.
2421. Григорян А.Г. Об иммунизации пшеницы к стеблевой и бурой ржавчине // Тезисы VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 25-26.



2422. Григорян А.Г., Саркисян Дж.Д., Мурадян Н.Г., Хачатрян Г.Г. Оценка сортообразцов мировой коллекции ВИР и сортов селекции Арм.НИИЗР на устойчивость к мучнистой росе пшеницы при искусственном заражении // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 27-28.
2423. Григорян А.Г. Испытание фунгицидов против полегания сеянцев сосны // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 94-95.
2424. Григорян А.Г. Испытание некоторых фунгицидов против мучнистой росы яблони // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 93-94.
2425. Григорян А.Г., Аветисян К.В. Испытание некоторых фунгицидов против мучнистой росы яблони // Тезисы докладов XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 219-220.
2426. Григорян А.Г. Результаты испытаний фунгицидов и микроэлементов против полегания сеянцев сосны // Тезисы докладов XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 217-218.
2427. Գրիգորյան Ա. Հ., Գրիգորյան Ե. Գ., Մանուկյան Զ. Ս. Նոր փառաբանությունների փորձարկումը խաղողի օխրումի, ողկուզակերի և ալգո սուսայնատզի դեմ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 1997. - 5-6: - էջ 276-281:
- Григорян А.Г., Григорян Е.Г., Манукян З.С. Испытание новых препаратов против оидиума, гроздовой листовертки и садового паутинного клеща винограда // Агронаука. - Ереван, 1997. - 5-6. - С. 276-281.

2428. Գրիգորյան Ա. Հ. Դեղձենու տերևների հասակային դիմացկունությունը ալրացողի նկատմամբ // Ագրոգիտություն. - Երևան, 2007. - 11-12. - էջ 114-116:  
 Григорян А.Г. Возрастная устойчивость листьев персика против мучнистой росы // Агронаука. - Ереван, 2007. - 11-12. - С. 114-116.
2429. Григорян Н.Ф. Анатомическое строение сортов хлопчатника в связи с их устойчивостью против вилта // Сборник трудов по защите растений. - Ереван, 1949. - 2. - С. 59-82.
2430. Григорян Н.Ф. Проникновение возбудителя увядания в хлопчатник в связи с устойчивостью сортов // Известия АН Арм ССР, биол. и с-х. науки. - 1951. - 4, 11. - С. 1029-1040.
2431. Григорян С.О. Санитарное состояние лесов и мероприятия по защите их от вредителей и болезней // Защита лесов от вредителей и болезней. - Москва, 1961. - С. 42-43.
2432. Гулканян В.О. О ржавчинноиммунности некоторых сортов местных пшениц Армянской ССР. Ереван: изд. Арм. СТАЗР-а. - 1936.
2433. Гулканян В.О. Признак ржавчиннопоражаемости диких сортов пшениц Армении // Труды Арм. филиала АН СССР, серия биол. науки. - 1937. - 2. - С. 137-167.
2434. Гулканян В.О., Мхитарян М.А. Твердая головня пшеницы в Ахтинском районе и опыт применения протравителей против нее // Труды молодых ученых Арм. филиала АН СССР. - 1939. - С. 120.
2435. Даниелян И.А. Наши задачи в защите леса от вредителей и болезней // Тезисы докладов “Защита горных лесов от вредителей и болезней”. - Ереван, 1965. - С. 35-38.
2436. Дарбинян Н.О., Цитохцян Г.П., Игитян О.Г., Хачатрян Г.А., Саркисян Дж.Д., Закарян М.А., Арутюнян Э.А., Симонян Л.Х.

- Изыскание и изучение исходных селекционных образцов озимой и яровой пшеницы на устойчивость к ржавчинам // Труды института защиты растений. - 1980. - 4. - С. 77-83.
2437. Дорошенко Л.Ю., Осипян Л.Л. Эффективность интегрированной защиты рассады табака от черной корневой гнили и ризоктониоза // Табак, 1983. - 4. - С. 44-45.
2438. Дорошенко Л.Ю. Результаты испытаний химического, биологического и интегрированного методов борьбы с гнилями рассады табака // Депонированная рукопись N71-84 ВНИИТЭИСХ ВАСХНИЛ, 1984. - 5с.
2439. Дорошенко Л.Ю. Применение фундозола в парниках табака // Информационный листок 1706, АрмНИИИНТиТЭИ, серия: 68.37.31. 1985.
2440. Закиян Л.С. Фузариоз капусты в Армении и меры борьбы с ним // Студенческие ученые записки. - Ереван: ЕГУ, 1965. - 10, 2. - С. 49-60.
2441. Закиян Л.С. О специализации и патогенности штаммов гифомицетов из рода *Alternaria* // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - Ереван, 1969. - 3. - С. 100-105.
2442. Казарян Л.В. Материалы к биологии дырчатой пятнистости на персике в северо-восточной зоне Армянской ССР и меры борьбы с нею // Тезисы докладов конференции молодых научных сотрудников и аспирантов НИИ ВВиП МСХ АрмССР. - Ереван. 1966. - С. 35-36.
2443. Казарян Л.В. Вредоносность дырчатой пятнистости на персике и результаты применения новых препаратов // Тезисы докладов конференции молодых научных сотрудников и аспирантов /НИИ ВВиП МСХ Арм ССР. - Ереван, 1968. - С. 51-52.
2444. Ղազարյան Լ. Վ. Դեղձենու վրա ծակոտկեն բծավորության զարգացման արանձնահատկությունները Հայաստանի հյուսիս-

- արևելյան շրջաններում // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1968. - 4. - էջ 49-55.
- Казарян Л.В. Особенности развития дырчатой пятнистости на персике в северо-восточных районах Армянской ССР // Известия сельскохозяйственных наук. - 1968. - 4. - С. 49-55.
2445. Казарян Л.В., Нагапетян Ж.А. Предварительные данные о причинах устойчивости некоторых сортов винограда к милдью // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 195-197.
2446. Казарян Л.В., Нагапетян Ж.А., Сахчян Г.Л. Восприимчивость к милдью и серой гнили новых морозоустойчивых сортов и элитных форм винограда // Тезисы докладов сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 103-105.
2447. Казарян Л.В., Гамбарян Г.С. Микал против милдью // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 49-50.
2448. Казарян Л.В., Карапетян Ж.А. Выявление устойчивых к болезням сортов и элитных форм винограда // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 51.
2449. Калантар А. Грибные болезни винограда в Дербенте и культурные меры борьбы с ними // Вестник виноделия. - 1894. - 5. - С. 274.
2450. Карапетян К.А.а. Поражаемость хлопчатника увяданием и его урожайность при применении некоторых удобрений // Известия главного управления с-х. науки. - 1959. - 5-6. - С. 63-67.
2451. Карапетян К.А.а. Изучение влияния органо-минерального удобрения на поражаемость хлопчатника увяданием и его урожайность // Известия главного управления с-х. науки. - 1960. - 9. - С. 85-90.

2452. Карапетян К.А.а., Бабаян А.А. Изучение тиазона и диока в борьбе с вертициллезным усыханием герани // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Баку, 1969 - 4. - С. 444-447.
2453. Կարապետյան Բ. Ա. Սոխի հիվանդությունները և ցայրարը նրանց դեմ // Հայաստանի գյուղատնտեսություն, 1969. - 12. - էջ 37-38:  
Карапетян К.А.а. Болезни лука и борьба против них // Сельское хозяйство Армении, 1969. - 12. - С. 37-38.
2454. Карапетян К.А.а. Результаты лабораторного испытания бенлата против возбудителей увядания (вертициллиум, фузариум) некоторых растений // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 461-463.
2455. Карапетян К.А.а., Арутюнян А.Х. Результаты испытания бенлата против вертициллезного увядания хлопчатника // Материалы шестой сессии Закавказского Совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 131-134.
2456. Карапетян К.А.а. Влияние беномила на поражение герани увяданием и урожайность // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 113-114.
2457. Карапетян К.А.а., Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. Выяснение действия некоторых внутрирастительных фунгицидов на *Verticillium dahliae* и *Fusarium oxysporum* // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 337-339.

2458. Кечек Н.А. Термический метод борьбы с пыльной головней и его применение в условиях Армянской ССР // Ереван: Иид. Арм. СТАЗР-а, научная серия. - 9. - 1938.
2459. Кечек Н.А., Степанян Т.Г. Бурая пятнистость семенной люцерны и разработка мер борьбы с ней // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1950. - 3, 10. - С. 873-886.
2460. Кечек Н.А. Об устойчивости некоторых гибридов, линий и сортов пшеницы к пыльной головне // Известия АН Арм ССР, биолог. и с.-х. науки. - 1953. - 6, 4. - С. 65-72.
2461. Кечек Н.А. Влияние подзимнего посева на поражение пшеницы пыльной головней // Известия АН АрмССР, биолог. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 5. - С. 71-74.
2462. Кечек Н.А., Саакян А.А. Гниль корней семенной моркови и разработка мер борьбы с ней // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1961. - 11-12. (на арм. яз.).
2463. Кечек Н.А. Головня злаков и борьба с нею // Сельское хозяйство в Армении. - 1961. - 12. - С. 23-24. (на арм. яз.).
2464. Кечек Н.А., Шалджян Л.К., Азатян С.А. Влияние микроэлементов и мочевины на урожай табака и подавление пероноспороза // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 200-204.
2465. Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. Пути проникновения инфекции усыхания в абрикосовые насаждения // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 291-293.
2466. Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. Распространенность и вредоносность усыхания абрикосовых деревьев в предгорной зоне Армянской ССР // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 295-298.

2467. Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. О значении посадочного материала для получения устойчивых к усыханию деревьев // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 477-479.
2468. Кечек Н.А., Арутюнян М.Н. Влияние способов полива на усыхание абрикосовых деревьев // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 191-193.
2469. Костанян А.В. Новые фунгициды против мучнистой росы огурцов // Тезисы докладов молодых научных сотрудников. Конференция, посвященная 50-летию установления советской власти в Армении. - Эчмиадзин, 1971.
2470. Костанян А.В. Применение каратана против настоящей мучнистой росы огурцов // За повышение культуры сельского хозяйства // Издательство МСХ АрмССР. - Ереван, 1972. (на арм. яз.)
2471. Костанян А.В. Распространенность, вредоносность мучнистой росы огурцов и меры борьбы с нею в Армении // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 89-91.
2472. Костанян А.В. Влияние некоторых системных фунгицидов на мучнистую росу тыквенных // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 48-49.
2473. Костанян А.В. Результаты производственного испытания некоторых фунгицидов против мучнистой росы огурцов // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 27-29.
2474. Костанян А.В., Арутюнян Э.А. Распространенность мучнистой росы дыни и сортопоражаемость в условиях Армянской ССР //

- Тезисы докладов десятой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. – Кировабад, 1982. – С. 29-30.
2475. Костанян А.В., Арутюнян Э.А. Новые высокоэффективные фунгициды в борьбе против мучнистой росы тыквенных культур // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 66-67.
2476. Мамиконян Т.О. Действие фунгицидов на грибы, патогенные для семян и плодов деревьев и кустарников // Тезисы докладов республиканской конференции молодых научных сотрудников и аспирантов, посвящ. 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 18-19.
2477. Мамиконян Т.О. Действие фунгицидов на некоторые патогенные грибы, поражающие плоды и семена ксерофильных деревьев и кустарников Армянской ССР // Тезисы докладов десятой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 145-146.
2478. Մամիկոնյան Տ. Օ., Ղուկասյան Գ. Ս. Ստանդարտ ֆունգիցիդների ազդեցությունը գեղազարդ ծաղկաբույսերին վնասող որոշ ֆիտոպաթոգեն սնկերի վրա // Հայաստանի կենսաբանական հանդես: - 2002. - 54, 3-4. - էջ 287-291:  
 Мамиконян Т.О., Гукасян Г.С. Влияние стандартных фунгицидов на некоторые фитопатогенные грибы, паразитирующие на декоративных растениях // Биолог. журн. Армении. - 2002. - 54, 3-4. - С. 287-291.
2479. Мамиконян Т.О., Давтян В.А., Арутюнян Г.Г. Восстановление жизнедеятельности ирги круглолистной после поражения грибом *Fusarium gibbosum* App. et Wr. emend. Bilai var. *acuminatum* (El. et Ev.) Bilai // Вестник МАНЭБ. Оценка и



- рациональное использование природных ресурсов. - 2006. - 11, 8. - С. 31-34.
2480. Манвелян А.А., Авакян Г.В. Видовой состав вредителей и болезней маргахндзора и меры борьбы против них // Известия гос. Аграрного университета Армении. - Ереван, 2008. - 4. - С. 18-21.
2481. Манучарян М.А. Карбатион в борьбе с болезнями розовой герани в теплицах // Материалы седьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 126-128.
2482. Манучарян М.А., Шалджян М.М. Сравнительная оценка сортов и видов герани на устойчивость к мучнистой росе и вилту // Тезисы докладов третьего съезда Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. Генетика и селекция растений. - Ленинград, 1977. - 1. - С. 326.
2483. Маргарян Р.А., Акопян Э.А. Влияние периодического внесения минеральных удобрений на почвенную микрофлору виноградника в условиях Ехегнадзорского района Армянской ССР // Биолог. журн. Армении. - 1983. - 36, 9. - С. 785-789.
2484. Մարջանյան Գ. Ս. Պտղաբույսի վնասատուների և հիվանդությունների դեմ օգտագործվող բուսաբույս նյութերը // Պտղաբուծության տեղեկագիրք: - Երևան, 1959. - էջ 335-345:  
Марджанян Г.М. Ядохимикаты против вредителей и болезней плодовых деревьев // Справочник по плодоводству. - Ереван, 1959. - С. 335-345.
2485. Маркосян А.А., Папоян Ф.А., Амирханян С.Г. К изучению опробковения корней томатов в теплицах Армянской ССР // Тезисы XII Сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 187-189.

2486. Мартиросян Р.Б. Итоги работ по изучению антракноза фасоли в условиях Армянской ССР и меры борьбы с ним // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-иссл. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 53-57.
2487. Мартиросян Р.Б. Некоторые факторы устойчивости фасоли к антракнозу // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации н-и. работ по защите растений. - Баку: "Элм". - 1969. - С. 26-29.
2488. Мелик-Сарксян С. Фунгивор, как средство против грибных болезней // Кавказское сельское хозяйство, 1894. - С. 186.
2489. Միրզոյան Ս. Ա., Սոֆյան Լ. Հ. Դեկորատիվ ծառերի և բլբերի վնասատուներն ու հիվանդությունները և պայքարը նրանց դեմ: - Երևան: ՀՍՍՌ ԳԱ հրատ., 1954. - 111 էջ:  
 Мирзоян С.А., Софян Л.А. Вредители и болезни декоративных деревьев и кустарников и борьба против них. - Ереван: АН Арм.ССР, 1954. - 111 с.
2490. Միրզոյան Ս. Ա., Սոֆյան Լ. Ա., Սարգսյան Ա. Ա. Անտառների հիմնական վնասատուները և հիվանդությունները ու պայքարի առանձնահատկությունները դրանց դեմ // Նյութեր Հայաստանի լեռնային անտառների պահպանության գիտական կոնֆերանսի: - Երևան, 1972. - էջ 26-34:  
 Мирзоян С.А., Софян Л.А., Саркисян А.А. Основные вредители и болезни лесов и особенности борьбы с ними // Материалы научной конференции "Сохранение горных лесов Армении". - Ереван, 1972. - С. 26-34.
2491. Միրզոյան Ս. Ա. Բնության համար բույսերի պաշտպանության անվտանգ մեթոդները // Հայաստանի բնություն, 1979. - 4. - էջ 23-25:  
 Мирзоян С.А. Безопасные для природы методы защиты растений // Природа Армении, 1979. - 4. - С. 23-25.
2492. Միրզոյան Ս. Ա., Շարոյան Է. Ս. Թեղիների հովանդական հիվանդությունը և պայքարը նրա դեմ // Հայաստանի բնություն. - 1981. - 4. - էջ. 29-30:

- Мирзоян С.А., Шабоян Э.С. Голландская болезнь вяза и борьба с нею // Природа Армении. - 1981. - 4. - էջ. 29-30:
2493. Мирзоян С.А., Шабоян Э.С. Голландская болезнь ильмовых, ее переносчики и борьба с ними в Армянской ССР // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 149-152.
2494. Мкртчян Г.А., Василян В.В., Едигарян С.Е. Выяснение эффективности некоторых протравителей и физических факторов против пыльной и твердой головни пшеницы // Тезисы VIII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 55-56.
2495. Мкртчян Г.А., Аветисян К.В., Симонян Л.Х. Эффективность применения некоторых фунгицидов против ржавчинных грибов пшеницы и их влияние на качество зерна // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 9. - С. 948-951.
2496. Мнацаканян А., Микаелян А., Гогинян В., Кочарян Д., Погосян М., Торосян Г. Синтез новых фунгицидов на основе циклопропан-карбоксимовой кислоты и испытание их активностей // Новый Армянский Медицинский Журнал, 2010. - 1, 4. - С. 98-99.
2497. Мурадян Н.Г. Реакция семян пшеницы на разные приемы воздействия // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 12. - С. 55-59.
2498. Мурадян Н.Г. Реакция зерен пшеницы Эритролеукон 12 на различные противоголовневые способы воздействия // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1969. - С. 9-10.
2499. Мурадян Н.Г. Экспериментальные данные по борьбе против пыльной головни пшеницы // Сборник научных трудов Арм. НИИ Земледелия МСХ. - 1969.
2500. Мурадян Н.Г. Поражаемость пыльной головней пшениц, возделываемых в разных экологических зонах Армянской ССР

- // Труды серии “Пшеница”. Институт земледелия МСХ АрмССР, 1975. - 1. - С. 66-76.
2501. Мурадян Н.Г. Устойчивые к грибным болезням образцы озимой пшеницы и тритикале // Селекция и семеноводство, 1982. - 2. - С. 33-34.
2502. Мурадян Н.Г. Устойчивые к мучнистой росе образцы диких, культурно-пленчатых пшениц и эгилопсов // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 19-20.
2503. Мхитарян М.А., Гулкян В.О. Твердая головня пшеницы в Ахтинском районе и опыт применения протравителей против нее // Труды молодых научных работников, посвященные 20-ой годовщине комсомола. - Ереван, 1937. - С. 101-120.
2504. Мхитарян М.А. Выяснение распространенности и вредоносности видов ржавчины зерновых в Армянской ССР // Итоги работ Армянской республиканской станции полеводства за 1939 г. - 1939.
2505. Мхитарян М.А. Ржавчина хлебных злаков в Армянской ССР и меры борьбы с ней. – Ереван: Арм. гиз. - 1941 (на арм. яз.).
2506. Мхитарян М.А. Оптимальные сроки сева озимой пшеницы как мера борьбы с ржавчиной // Труды института земледелия АН АрмССР. - 1948. – 1. - С. 139-166 (на арм. яз.).
2507. Մխիթարյան Մ. Հ. Յորենի սրտերի ժանգաղիմացկանության պահպանման պայմանների մասին // ՀՍՍՌ-ԳՍ Տեղեկագիր բնութագրական և գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1949. - 2, 4. - էջ 333-346:
- Мхитарян М.А. Об условиях сохранения ржавчинноустойчивости сортов пшеницы // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1949. - 2, 4. - С. 333-346.

2508. Мхитарян М.А. Об изменчивости ржавчинноустойчивости сортов пшеницы // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1952. - 5, 6. - С. 35-46.
2509. Мхитарян М.А. О выведении ржавчиноустойчивых сортов пшеницы // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1953. - 6, 9. - С. 3-14.
2510. Мхитарян М.А. Пути выведения устойчивых сортов пшеницы к ржавчине // Агробиология. - 1955. - 1. - С. 100-106.
2511. Мхитарян М.А. Опыт получения ржавчиноустойчивых сортов пшеницы в Армении // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1960. - 13, 8. - С. 35-44.
2512. Мхитарян М.А. Об устойчивости новых сортов пшеницы против ржавчины в Армянской ССР // Материалы координационного совещания по защите растений. - Баку, 1966. - С. 169-174.
2513. Мхитарян М.А. О ржавчинноустойчивости сортов ячменя в Армянской ССР // Материалы Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 58-62.
2514. Мхитарян М.А. Влияние сроков посева на поражаемость ржавчиной и урожайность сортов пшеницы // Материалы Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 66-69.
2515. Мхитарян М.А. Влияние норм высева на поражаемость ржавчиной и урожайность сортов пшеницы // Материалы Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 63-65.
2516. Мхитарян М.А., Гулкян В.О. О ржавчиноустойчивых пшеницах // Материалы IV сессии Закавказского совета по координа-

- ции научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм, 1969. - С. 29-32.
2517. Оганесян С.Г., Акопян Т.А. Поражаемость гибридов пшениц пыльной головней // Известия АН Арм. ССР, биолог. науки. - 1965. - 18, 12. - С. 18-26.
2518. Оганян Э.А. Влияние трихотецина и некоторых фунгицидов на прорастание спор *Monilia cydoniae* Schell. // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 387-390.
2519. Оганян Э.А. О гербицидной активности трихотецина // Биолог. журн. Армении. -1969. -22, 12. - С. 90-91.
2520. Оганян Э.А., Мкртчян Г.Г. Результаты испытания трихотецина против монилиального ожога айвы // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 307-309.
2521. Оганян Э.А., Карапетян Н.О. О патогенности *Alternaria* на повилике одностолбиковой // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 239-241.
2522. Оганян Э.А. Влияние трихотецина на некоторые монилиальные грибы (in vitro) // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1973. - 18. - С. 74-78.
2523. Оганян Э.А., Кюрегян М.А. Влияние трихотецина на некоторые пикнидиальные грибы // Тезисы докладов научной конференции профессорского-преподавательского состава и аспирантов Арм. сельхозинститута. - Ереван, 1974. - С. 56-57.
2524. Оганян Э.А. О некоторых фазах развития повилики, наиболее чувствительных к действию трихотецина // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 9. - С. 92-94.

2525. Оганян Э.А. Биологический метод защиты плодовых культур от монилюоза // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 4. - С. 339.
2526. Папоян Т.З., Шахбазян Л.В., Петросян С.Д. Определение остаточных количеств новых фунгицидов пиримидинового ряда // Агротехнология. - 2007. - 1. - С. 41-42.
2527. Папоян Ф.А. Влияние некоторых агротехнических мероприятий на аскохитоз гороха // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1967. - С. 73-77.
2528. Папоян Ф.А. Зараженность семян конских бобов микроорганизмами и эффективность протравителей // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1967. - С. 78-81.
2529. Папоян Ф.А. Микофлора семян гороха и эффективность различных протравителей // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1967. - С. 126-129.
2530. Папоян Ф.А., Таслахчян М.Г., Костанян А.В. Влияние каратана и трихотецина на поражаемость огурцов настоящей мучнистой росой // Химия в сельском хозяйстве. - 1967, 9. - С. 23-24.
2531. Папоян Ф.А., Костанян А.В. Испытание некоторых препаратов против настоящей мучнистой росы огурцов // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С.149-152.
2532. Папоян Ф.А., Костанян А.В. Поражаемость некоторых сортов, гибридов и линий томатов возбудителями черной ножки // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 227-229.
2533. Папоян Ф.А., Маркосян А.А. Результаты испытания некоторых фунгицидов против настоящей мучнистой росы томатов // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координа-

- ции научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 93-77.
2534. Պապոյան Ֆ. Ա. Բույսերի պաշտպանությունը հասցնել արդի պահանջների մակարդակին // Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների, 1979. - 5. - էջ 34-36:  
Папоян Ф.А. Защиту растений довести до уровня современных требований // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1979. - 5. - С. 34-36.
2535. Папоян Ф.А., Маркосян А.А., Бажанова Н.В., Аветисян К.В. Испытание бенонила против настоящей мучнистой росы томатов // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 44-46.
2536. Папоян Ф.А., Маркосян А.А. Высокоэффективные препараты против настоящей мучнистой росы томатов // Тезисы докладов сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 38-39.
2537. Папоян Ф.А., Маркосян А.А. Испытание некоторых препаратов против мучнистой росы на томатах // Тезисы докладов X сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 43-45.
2538. Պապոյան Ֆ.Ա., Աղաբեկյան Մ.Բ. Վարդենու իսկական արագորը և պայքարը նրա դեմ // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1983. - 5. - էջ 61-69:  
Папоян Ф.А., Агабекян М.Б. Настоящая мучнистая роса розы и борьба с ней // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1983. - 5. - էջ 61-69.
2539. Папоян Ф.А., Маркосян А.А. Настоящая мучнистая роса томатов и борьба с ней // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 71-72.
2540. Папоян Ф.А., Костанян А.В. Результаты испытания тилта против настоящей мучнистой росы томатов и огурцов // Тезисы



- XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 69-70.
2541. Папоян Ф.А., Гарегинян Дж.А. Эффективное мероприятие по борьбе с увяданием перца // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1985. - 9. - С. 25-31. (на арм. яз.).
2542. Петросян С.М. Химическая борьба с фитофторой картофеля // Сельское хозяйство Армении. - Ереван, 1966. - 10.
2543. Петросян С.М., Авакян О.Н. Опудривание клубней картофеля и борьба с гнилью // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - Ереван, 1972. - 9. - С. 89-92.
2544. Петросян С.М., Айрапетова С.А., Авакян О.Н. Устойчивость гибридов томатов к фитофторозу // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 181-182.
2545. Петросян С.М. Устойчивость некоторых сортов и гибридов томатов к главнейшим болезням, распространенным в Армении // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 63-65.
2546. Петросян С.М., Долуханян З.П. Оценка устойчивости арбузов к фузариозному увяданию // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 76.
2547. Погосян К.П. Испытание сольбара против оидиума виноградной лозы в условиях Армянской ССР // Архив Арм. СТАЗР, годовой отчет за 1938 г.
2548. Погосян С.В. О сроках опрыскивания виноградников против мильдью // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 255-257.
2549. Погосян С.В., Папоян Ф.А. Новые данные о сигнализации сроков опрыскивания виноградников против мильдью в Араратской равнине // Тезисы докладов "Прогноз появления

- вредителей и болезней сельскохозяйственных культур”. - Ереван, 1974. - С. 53-56.
2550. Попкова К.В., Авакян О.Н. О расовом составе *Phytophthora infestans* картофеля в Армении // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 223-225.
2551. Попкова К.В., Авакян О.Н. К вопросу о причинах изменения расового состава *Phytophthora infestans* в Армении // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 383-386.
2552. Саркисян Дж.Д. Испытание цинеба против ржавчинных болезней пшеницы // Материалы I конференции молодых научных работников НИИ защиты растений АрмССР. - Ереван, 1967. (на арм. яз.)
2553. Саркисян Дж.Д. Итоги исследования физиологических рас стеблевой ржавчины пшеницы в Армении // Материалы Республиканской II научной конференции молодых научных работников Армении, посвященной 50-летию Ленинского комсомола. - Ереван, 1969. (на арм. яз.)
2554. Саркисян Дж.Д. Расовый состав стеблевой ржавчины пшеницы в Армении и устойчивость некоторых сортов // Тезисы докладов межинститутской молодежной научной сессии. - Эчмиадзин, 1971.
2555. Саркисян Дж.Д., Симонян Л.Х. Биотипы рас *Puccinia graminis f. tritici* в Армении // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 274-275.
2556. Саркисян Дж.Д. Расы стеблевой ржавчины пшеницы, обнаруженные в 1964-1974 г.г. в Армении // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 57-58.

2557. Саркисян М.А. Болезни лука и меры борьбы с ними // Журнал “Айастані ցюгатнтесутюн” ЦК КП Арм. - 1969. - 12.
2558. Седракян А.Ж. Биологическая эффективность препаратов против парши яблони в предгорной зоне Араратской низменности РА // Агронаука. - 2014. - 7-8. - С. 395-398.
2559. Сенекеримян Я.А. Влияние микроэлементов на поражаемость кормовых бобов фузариозом // Труды Арм. СХИ. - 1964. - 14. - С. 299-312.
2560. Сенекеримян Я.А. Болезнеустойчивость некоторых зернобобовых культур в связи с воздействием на них микроэлементов // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. Тезисы докладов V Всесоюз. совещ. “Биохимия и физиология микроэлементов в растениях. Микроэлементы в растениеводстве”. - Улан-Удэ, 1966. - 3. - С. 184-185.
2561. Сенекеримян Я.А., Мартиросян Р.Б. Влияние некоторых протравителей на семенную инфекцию антракноза фасоли // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1966. - С. 135-139.
2562. Сенекеримян Я.А., Галстян Г.З. Влияние микроэлементов на поражаемость люцерны болезнями и ее урожайность // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 678-681.
2563. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б., Апресян М.А. О фунгицидной активности некоторых новых серосодержащих соединений // Материалы научной конференции, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Краснодар, 1967. - С. 166-167.
2564. Сенекеримян Я.А. Болезнеустойчивость некоторых зернобобовых культур в связи с воздействием на них микроэлементов //

- Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку, 1967.
2565. Сенекеримян Я.А., Мартиросян Р.В. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на семенную инфекцию антракноза фасоли и аскохитоза гороха // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 53-55.
2566. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. О фунгицидной активности новых серосодержащих производных 1,3,5-триазина // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм. - 1969. - С. 49-51.
2567. Сенекеримян Я.А., Мартиросян Р.В. Влияние совместного применения цинка с протравителями на поражаемость гороха аскохитозом и фасоли антракнозом // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм. - 1969. - С. 47-49.
2568. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Фунгицидная активность некоторых новых солей тиурония с симми-триазиновым кольцом // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур в Закавказских республиках (Материалы 9-й объедин. науч. конфер. Закавк. с.-х. ВУЗ-ов). - Ереван, 1970. - С. 215-220.
2569. Сенекеримян Я.А. К вопросу патогенной микрофлоры семян пшеницы и ячменя // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 201-204.
2570. Сенекеримян Я.А. Предпосевная обработка семян пшеницы микроэлементами и поражаемость ее твердой головней // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 197-199.
2571. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Влияние химической обработки семян пшеницы на их микрофлору // Тезисы докладов IV

- Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 280-282.
2572. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. О чувствительности некоторых несовершенных грибов к фунгицидам // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 283-285.
2573. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Фунгицидная активность нового химического соединения № 337 из группы симм-триазина // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. Вопросы виноградарства, плодоводства и овощеводства в АрмССР. - 1973. - 18. - С. 66-73.
2574. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. Об антигрибной активности некоторых иминотиазолидинтионов // Материалы шестой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1973. - С. 523-524.
2575. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Некоторые данные по испытанию нового протравителя ХСТТ в борьбе с твердой головней ячменя // Тезисы докладов научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов Арм. с.-х. института. - Ереван, 1974. - С. 54-55.
2576. Сенекеримян Я.А., Назарян А.В. О новом возможном протравителе семян пленчатых культур // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. Пути повышения урожайности полевых культур в Арм.ССР. - 1974. - 20. - С. 101-107.
2577. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. О фумигационных свойствах некоторых иминотиазолидинтионов // Тезисы докладов научной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов Арм. с.-х. института. - Ереван, 1974. - С. 53-54.
2578. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. О фунгицидной активности некоторых новых производных тиазолидина-1,3 // Сборник

- научных трудов Арм. с.-х. института. Пути повышения урожайности полевых культур в АрмССР. - 1974. - 20. - С. 95-100.
2579. Сенекеримян Я.А. Семенная инфекция ячменя в условиях Армянской ССР // Материалы седьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 329-332.
2580. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. О фунгицидных свойствах нового химического соединения из числа иминотиазолидинтионов в отношении гриба *Rhizoctonia solani* // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. Вопросы виноградарства, плодоводства и овощеводства в АрмССР. - 1976. - 26. - С. 65-69.
2581. Сенекеримян Я.А. Изыскание новых фунгицидов из числа серосодержащих гетероциклов и аспекты их практического применения // Тезисы конференции женщин-ученых Советской Армении, посвященной 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. - Ереван, 1977. - С. 202-203.
2582. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. О возможных почвенных фунгицидах из числа новых химических соединений, синтезированных в Армянском Сельскохозяйственном Институте // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 569-570.
2583. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. Фунгицидная активность новых иминотиазолидинтионов // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. Вопросы селекции, биологии и агротехники винограда и плодовоовощных культур. - 1978. - 32. - С. 106-108.
2584. Сенекеримян Я.А., Овсепян С.В. Новый почвенный фунгицид в борьбе с черной ножкой овощных культур // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. Вопросы селекции, биологии и агротехники винограда и плодовоовощных культур. - 1978. - 32. - С. 108-111.

2585. Сенекеримян Я.А., Шогерян А.В. Изучение возбудителей корневых гнилей в условиях Армянской ССР в опытах *in vitro* // Юбилейная научная конференция молодых ученых и аспирантов Закавказских республик, посвященная 50-летию основания Грузинского сельскохозяйственного института. - Тбилиси, 1980. - С. 84-85.
2586. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Препарат № 430 как протравитель семян ячменя и овса в борьбе с головневыми болезнями // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 10-11.
2587. Сенекеримян Я.А., Шогерян А.В., Назарян А.Б. О фунгицидной активности некоторых новых химических соединений в отношении возбудителей корневых гнилей злаковых // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1981. - 37. - С. 105-108.
2588. Сенекеримян Я.А., Назарян А.Б. Протравитель семян ячменя и овса в борьбе с головневыми заболеваниями // Сборник научных трудов Арм. с.-х. института. - 1981. - 37. - С. 109-111.
2589. Сенекеримян Я.А. О некоторых фунгицидных свойствах новых производственных тиазолидина // Химические средства защиты растений. - Уфа, 1982. - С. 142-144.
2590. Сенекеримян Я.А., Матевосян Г.А. К изучению поражаемости видов ржи армянского генофонда болезнями // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 23.
2591. Сенекеримян Я.А., Аветян А.Р. О штаммовом различии гриба Склеротиния склеротиорум // Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - С. 87.
2592. Симонян Л.Х. Оценки устойчивости некоторых сортов яровой пшеницы, ярового и озимого ячменя против стеблевой ржавчины в Армении // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета

- по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 65-66.
2593. Симонян Л.Х., Саркисян Дж.Д. Расы и биотипы стеблевой ржавчины на яровой пшенице и озимом ячмене в Армении // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 67-69.
2594. Симонян Л.Х. Устойчивость образцов из мировой коллекции яровой пшеницы против стеблевой ржавчины в Армении при искусственном заражении // Тезисы восьмой сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1977. - С. 69.
2595. Симонян Л.Х., Саркисян Дж.Д. Расы и биотипы стеблевой ржавчины на яровой пшенице, яровом и озимом ячмене в АрмССР // Материалы Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 25-27.
2596. Симонян С.А. Мучнистая роса розы и меры борьбы с ней // Известия АН АрмССР, биол. науки. - 1961. - 14, 8. - С. 61-69.
2597. Симонян С.А. Сортоустойчивость роз к ржавчине в Ереванском ботаническом саду // Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР. Интродукция растений и зеленое строительство. - 1977. - 24. - С. 130-141.
2598. Միսնյան Ս. Ա. Հայկական ՍՍՀ դենդրոպարկերի ծառերի ու բլերի պաթոգեն սնկերը և դրանց դեմ տարվող պայքարի միջոցառումները // Հայաստանի ֆլորայի և բուսական ծածկույթի վիճակն ու պահպանությունը. - Երևան, 1984. - էջ 185-193:  
Симонян С.А. Патогенные грибы деревьев и кустарников дендропарков Армянской ССР и меры борьбы с ними // Состояние и защита флоры и растительного покрова Армении. - Ереван, 1984. - С. 185-195.



2599. Симонян С.А., Азарян А.Ш. Мучнистая роса яблони и меры борьбы с нею // Природа Армении, 1986. - 78, 4. - С. 18-20.
2600. Софян Л.А. Полегание (фузариоз) сеянцев сосны в питомниках северных районов Армении и меры борьбы с ними // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1951. - 4, 6. - С. 543- 553.
2601. Софян Л.А. Влияние некоторых фунгицидов-протравителей на всхожесть семян сосны // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1952. - 5, 2. - С. 79-84.
2602. Софян Л.А. Болезни сеянцев лесных пород в питомниках северных районов Армении и меры борьбы с главнейшими из них // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1953. - 6, 1. - С. 27-42.
2603. Софян Л.А. Влияние некоторых фунгицидов-протравителей на всхожесть семян сосны // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1953. - 5, 3. - С. 79-83.
2604. Софян Л.А. Новый эффективный препарат для борьбы с фитофторой картофеля // Бюллетень научно-технической информации. - 1960. - 7. - С. 66-67.
2605. Софян Л.А. Фитопатологическая характеристика лесов Армении // Тезисы докладов первого республиканского совещания "Защита горных лесов от вредителей и болезней". - Ереван, 1965. - С. 94-97.
2606. Софян Л.А. Факторы, повышающие устойчивость сеянцев древесных пород против патогенных грибов // Тезисы докладов первого республиканского совещания "Защита горных лесов от вредителей и болезней". - Ереван, 1965. - С. 92-94.
2607. Софян Л.А. Результаты испытания каратана и фталана против мучнистой росы и парши сеянцев дикой яблони // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1967. - С. 400-403.

2608. Степанян Л. Рациональное лечение виноградников в связи с недостатком лечебных материалов // Кавказское сельское хозяйство. - 1915. - 1. - С. 3.
2609. Степанян Л. Комбинированное лечение виноградников против мильдью и оидиума // Виноделие и виноградарство СССР. - 1948. - 9.
2610. Ստեփանյան Թ. Գ. Կորնզանի արագող հիվանդությունը և արագողի միջոցները նրա դեմ // ՀՍՍՌ ԳԱ Տեղեկագիր բիոլոգիական և գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1953. - 6, 11. - էջ 53-62.  
Степанян Т.Г. Мучнистая роса эспарцета и меры борьбы с нею // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1953. - 6, 11. - С. 53-62.
2611. Степанян Т.Г. Болезни люцерны и эспарцета и меры борьбы с ними. - Ереван: АН Арм. ССР. - 1954. - 33 с. (на арм. яз.)
2612. Степанян Т.Г. Передача аскохитоза семенами и способы его предупреждения // Известия с.-х. наук МСХ АрмССР. - 1961. - 10.
2613. Суджян З.Г. Сводный отчет по изучению корневого рака плодовых культур в Армянской ССР за 1934-38 г.г. // Научный фонд Ереванской научно-исследовательской станции полеводства, отдел защиты растений. - N 443. - 1938.
2614. Суджян З.Г. Отчеты о научно-исследовательских работах по болезням виноградной лозы Арм. СТАЗР-а за 1933-1938 г.г. - 1938.
2615. Тамразян Л.Г., Амирханян С.Г. Защита моркови от альтернариоза и стемфилиоза // Биолог. журн. Армении. - 1990. - 43, 1. - С. 86-87.
2616. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. К вопросу об образовании ожогов от фунгицидов // Болезни растений, 1930. - 3-4. - С. 97-122.
2617. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Устойчивость армянских сортов виноградной лозы против оидиума // Защита растений/

- ВАСХНИЛ. Институт защиты растений. - Ленинград, 1935. - 2. - С. 97-103.
2618. Տեսերևինիկովա-Բաբայան Գ. Ն., Ավագյան Ս. Ա. Հայաստանի ծիրանի տեղական սորտերի դիմացկունությունը կորիզավորների ծակոտկեն բծավորության դեմ (*Clasterosporium carpophilum* Ad.) // Աշխատություններ պտղաբուծության և բանջարաբուծության խնդիրների վերաբերյալ: - Երևան, 1936. - 1. - էջ 135-140:  
Тетережникова-Бабаян Д.Н., Авакян С.А. Сортоустойчивость местных сортов абрикоса Армении против дырчатой пятнистости (*Clasterosporium carpophilum* Ad.) косточковых пород // Труды по вопросам плодоводства и овощеводства. - Ереван, 1936. - 1. - С. 135-140.
2619. Тетережникова-Бабаян Д.Н., Гаспарян Н.А. О влиянии режима поливов на развитие некоторых заболеваний помидоров // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 11. - С. 97-104.
2620. Тетережникова-Бабаян Д.Н., Хачатрян М.С. О химическом методе борьбы с мучнистой росой дыни // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - 1955. - 49, 5. - С. 109-118.
2621. Тетережникова-Бабаян Д.Н., Ананян А.А., Егиазарян А., Гаспарян Н.А. О влиянии органо-минеральных удобрений на развитие фузариального увядания помидоров // Научные труды ЕГУ, серия биол. науки. - 1958. - 64, 7. - С. 93-104.
2622. Тетережникова-Бабаян Д.Н. Влияние условий культивирования и сортовых особенностей на поражаемость помидоров некоторыми инфекционными заболеваниями в Армянской ССР // Тезисы докладов III Всесоюзного совещания по иммунитету растений к болезням и вредителям. - Кишинев, 1959. - С. 32-34.
2623. Թոռչյան Ա. Կ. Աշնանացան ցորենի նոր գծերի ժանգաղիմացկունության փոփոխությունը // ՀՍՍՌ ԳԱ Տեղեկագիր բիոլոգիական և գյուղատնտեսական գիտությունների. - 1955. - 8, 4. - էջ 73-80:

- Торчян А.К. Изменчивость ржавчинноустойчивости новых линий озимых пшениц // Известия АН АрмССР, биолог. и с.-х. науки. - 1955. - 8, 4. - С. 73-80.
2624. Хачатрян Г.А., Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. Изучение расового состава стеблевой ржавчины пшеницы в Армении // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 63-65.
2625. Хачатрян Г.А., Бабаян А.А., Саркисян Дж.Д. Влияние цинеба на сохранение урожая пшеницы в связи с поражением посевов ржавчиной // Материалы сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С. 66- 71.
2626. Хачатрян Г.А., Закарян М.А. Сравнительная устойчивость сортов озимой пшеницы к желтой ржавчине в Армении // Тезисы сессии Закавказского совета по координации научно-исследовательских работ по защите растений. - Ереван, 1971. - С. 205-206.
2627. Хачатрян М.С. Аскохитоз нута и борьба с ним в условиях Армянской ССР // Известия АН. АрмССР. - 5. - 1966.
2628. Хачатрян М.С. Мучнистая роса яблони в АрмССР и химические меры борьбы с ней // Труды Арм. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. - 1966. - 9. - С. 345- 356.
2629. Хачатрян М.С. Мучнистая роса яблони в Армянской ССР и химические меры борьбы с ней // Труды Арм. научно-исслед. института виноградарства, виноделия и плодоводства. - 1971. - 10. - С. 93-105.
2630. Хачатрян М.С., Казарян Л.В. Вредоносность цитоспорозного усыхания абрикоса в Араратской равнине Армянской ССР // Материалы седьмой сессии Закавказского совета по коорди-

- нации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1975. - С. 107-109.
2631. Хачатрян М.С. Изыскание химических мер борьбы против цитоспоровозного усыхания абрикоса и персика // Материалы сессии Закавказского координационного совещания по защите растений. - Тбилиси, 1980. - С. 137-139.
2632. Хачатрян М.С., Погосян С.О. Парша груши в условиях Араратской равнины АрмССР и меры борьбы с ней // Тезисы докладов сессии Закавказского совета координации научно-исслед. работ по защите растений. - Кировабад, 1982. - С. 136-137.
2633. Хачатрян М.С., Погосян С.О. Парша груши в Араратской равнине и эффективность применения системных фунгицидов в борьбе с ней // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 183-184.
2634. Хачатрян М.С., Погосян С.О. Изыскание новых химических мер борьбы против парши груши в Араратской равнине Армянской ССР // Тезисы XII Сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 76-78.
2635. Ходжаян Е.А., Бабаян А.А. О специализации форм *Fusarium oxysporum* Schl. - возбудителя увядания // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1963. - 16, 8. - С. 65-72.
2636. Чилингарян В.А., Орманян Ж.Х. К вопросу о вирулентности различных штаммов энтомоцидных грибов по отношению к яблонной плодовой гнили // Материалы IV сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Баку: Элм, 1969. - С. 308-310.

2637. Շարոյան Է. Ս. Միստենային ֆունգիցիդների կիրառումը բեղինների հողանդական հիվանդության դեմ // Տեղեկագիր գյուղատնտ. գիտ. - 1980. - 2. - էջ 37-40:  
 Шабоян Э.С. Применение системных фунгицидов против голландской болезни ильмовых // Известия с.-х. науки. - 1980. - 2. - С. 37-40.
2638. Шабоян Э.С. Мучнистая роса шиповника и меры борьбы с нею // Тезисы XI сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Ереван, 1984. - С. 225.
2639. Шабоян Э.С., Софян Л.А. Устойчивость ильмовых к голландской болезни // Тезисы XII сессии Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1986. - С. 265- 267.
2640. Шахнубарян С.Т. Увядание помидоров, перцев и баклажанов и меры борьбы с ними // За повышение культуры сельского хозяйств. - Ереван: МСХ АрмССР, 1969. - 3.

### **Возбудители микозов человека и животных, их профилактика и лечение**

2641. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Давтян М.М., Оганесян Е.Х. Диагностика микозов у больных с поражением ЛОР-органов // Материалы I Всероссийского Конгресса по Медицинской Микологии “Успехи медицинской микологии”. - Москва, 2003. - 1. - С. 62-63.
2642. Abramyan J., Muradyan A., Nanagulyan S., Eloyan I., Hovhannisyan Y. Mycodestructors as an agents of mycotic infections // Abstract of Alumni seminar «Biotechnology and health». - Yerevan, 2005. - P. 94.

2643. Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Элоян И.М., Шахазизян И.В., Оганесян Е.Х. Микодеструкторы библиотечного фонда – угроза здоровью человека // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2006. – 7. - С. 34-36.
2644. Abrahamyan J.H., Nanagulyan S.G., Muradyan A.M., Eloyan I.M., Hovhannisyan Y.Kh. Fungal diseases associated with indoor environments // XV Congress of European Mycologists, Abstract. - St.-Petersburg, 2007. - P. 211.
2645. Агасарян Р.А. Очередные задачи борьбы с дерматомикозами // Арохчапаутюн. - 1965. - 6. - С. 24-25 (на арм. яз.).
2646. Айрапетян А.В. Микробиологическая структура отомикоза // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 1-2, 56. - С. 17-21.
2647. Андриасян Г.К. Новая методика лечения грибковых поражений ногтей // Вестник венерологии и дерматологии. - 1940. – 5. - С. 45-47.
2648. Андриасян Г.К. К лечению онихомикозов // Вестник венерологии и дерматологии. - 1950. - 4. - С. 34-35.
2649. Андриасян Г.К. Грибковые заболевания ногтей и их лечение // Фельдшер и акушерка. - 1951. - 12. - С. 11-13.
2650. Андриасян Г.К. Грибковые заболевания ногтей. – Москва: Медгиз. - 1951. - 176 с.
2651. Андриасян Г.К. О фунгицидных свойствах уксусной кислоты // Вестник венерологии и дерматологии. – 1952. - 2. - С. 24-25.
2652. Андриасян Г.К. Грибковые заболевания кожи и ее придатков // Мед. сестра. - 1953. - 1. - С. 3-6.
2653. Андриасян Г.К. Клиника, лечение и профилактика грибковых заболеваний кожи и ее придатков // Фельдшер и акушерка. - 1953. - 5. - С. 28-29.

2654. Андриасян Г.К. Лечение эпидермофитии стоп и других поверхностных дерматомикозов // Вестник венерологии и дерматологии. - 1954. - 2. - С. 36-38.
2655. Андриасян Г.К. Клиника и лечение эпидермофитии стоп // Фельдшер и акушерка. - 1955. - 2. - С. 14-19.
2656. Андриасян Г.К. Клиника и лечение разноцветного лишая, эритразмы и подмышечного трихомикоза // Фельдшер и акушерка. - 1955. - 8. - С. 19-21.
2657. Андриасян Г.К. Фунгицидное действие некоторых субтропических растений // Вестник венерологии и дерматологии. - 1955. - 4. - С. 53.
2658. Андриасян Г.К. Облитерирующий эндартерит и эпидермофития // Отчетная научная конференция научно-исслед. института ревматизма Минздрава РСФСР: Тезисы докл. - Сочи, 1956. - С. 8-10.
2659. Андриасян Г.К. Лечение и профилактика поверхностных дерматомикозов в условиях курорта Сочи-Мацеста // Вопросы курортологии, физиотерапии, лечебной и физической культуры. - 1956. - 1. - С. 39-43.
2660. Андриасян Г.К. Лечение и профилактика поверхностных дрожжевых дерматозов на курорте Сочи-Мацеста // Сборник научных трудов дерматол. санатории "Звездочка". - Краснодар, 1957. - 1. - С. 121-125.
2661. Андриасян Г.К. Дезинфекция обуви больных, страдающих микозами стоп // Вестник венерологии и дерматологии. - 1959. - 3. - С. 47-48.
2662. Андриасян Г.К. Профилактика эпидермофитии на курортах в условиях субтропиков // Тезисы докладов 1-ого Всероссийского съезда дермато-венерологов. - 1961. - С. 45-46.



2663. Андриасян Г.К. Профилактика эпидермофитии на курорте Сочи–Мацеста // Труды 1-ого Всероссийского съезда дерматовенерологов. - 1962. - С. 187-191.
2664. Андриасян Г.К. Опыт лечения больных микозами стоп // Вестник венерологии и дерматологии. - 1963. - 1. - С. 49-52.
2665. Андриасян Г.К. Профилактика грибковых заболеваний стоп // Вестник венерологии и дерматологии. - 1963. - 10. - С. 60-65.
2666. Андриасян Г.К. Опыт лечения руброфитии гладкой кожи // Материалы 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1967. - С. 53-54.
2667. Андриасян Г.К. Дифференцированный метод лечения больных эпидермофитией // Материалы 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1967. - С. 58-60.
2668. Андриасян Г.К. Эпидермофития стоп при нарушениях кровообращения на нижних конечностях // Вестник венерологии и дерматологии. - 1968. - 1. - С. 58-61.
2669. Андриасян Г.К. Опыт лечения руброфитии гладкой кожи // Сборник научных трудов 1-ой респ. науч. конф. дерматовенерологов Армении. - Ереван. - 1969. - 2. - С. 178-184.
2670. Андриасян Г.К. Дифференцированный метод лечения больных эпидермофитией стоп // Сборник научных трудов 1-ой респ. науч. конф. дерматовенерологов Армении. - Ереван. - 1969. - 2. - С. 210-216.
2671. Андриасян Г.К. Применение норсульфазол-цинк-желатиновых клеевых шапочек при лечении больных грибковым заболеванием волосистой части головы // Сборник научных трудов 1-ой респ. науч. конф. дерматовенерологов Армении. - Ереван. - 1969. - 2. - С. 227-229.

2672. Андриасян Г.К., Даниелян Э.Е., Миракян М.Е., Стрельникова В.Г. Паховая эпидермофития в Армении // Сборник научных трудов 1-ой респ. науч. конф. дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 202-206.
2673. Андриасян Г.К., Миракян М.Е., Даниелян Э.Е. Материалы к изучению грибковых микозов // Пленум Правления Всесоюзного и Узбекского обществ дермато-венерологов: Тезисы докладов. - Ташкент. - 1969. - С. 58.
2674. Андриасян Г.К., Хачатрян Р.Х. Лечение на курорте Джермук дерматозов, протекающих с зудом // Арохчапаутюн. - Ереван, 1969. - 3. - С. 8-9. (на арм. яз.).
2675. Андриасян Г.К., Ариевич А.М., Даниелян Э.Е., Минскер О.Б., Миракян М.Е. и др. Первое наблюдение большого кокцидиоидным микозом в Армении // Вестник венерологии и дерматологии. - 1969. - 7. - С. 75-79.
2676. Андриасян Г.К. Поверхностные грибковые заболевания стоп и кистей. - Ереван: Айастан, 1969. - 386 с.
2677. Андриасян Г.К. Дифференцированный метод лечения больных микозами стоп // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1971. - 15, 1. - С. 381-387.
2678. Бабаян Ж.Р., Бабахаян А.В. Ультроструктурные изменения в клетках *Trichophyton rubrum* и *Epidermophyton floccosum* под воздействием четвертичного аммониевого соединения А-660 // Материалы 2-ой респ. конференции дермато-венерологов Армении. Актуальные вопросы дермато-венерологии. - Ереван: Луйс, 1995. - С. 56-58.
2679. Бабаян Ж.Р., Бабахаян А.В. К вопросу о фунгицидном действии нового препарата на основе четвертичного аммониевого соединения и перекиси водорода // Материалы 2-ой респ.

- конференции дермато–венерологов Армении. Актуальные вопросы дермато-венерологии. - Ереван: Луйс, 1995. - С. 58-60.
2680. Бабаян К.Р. Паховая эпидермофития // Арохчапаятюн. - 1974. - 4. - С. 31-33 (на арм. яз.).
2681. Бабаян К.Р. К лабораторной диагностике паховой эпидермофитии // Журнал экспериментальной и клинической медицины АН АрмССР. - 1976. - 16, 6. - С. 81-85.
2682. Бабаян К.Р. О клинических особенностях паховой эпидермофитии // Арохчапаятюн. - Ереван, 1980. - 3. - С. 28-30 (на арм. яз).
2683. Бабаян К.Р. К вопросу об изменчивости дерматофита *Epidermophyton floccosum* // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов ЕрМИ. Вопросы общей и частной патологии. - Ереван, 1980. - С. 7-8.
2684. Бабаян К.Р. Функциональное состояние вегетативной нервной системы у больных паховой эпидермофитией // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов ЕрМИ. Вопросы общей и частной патологии. - Ереван, 1980. - С. 44-46.
2685. Бабаян К.Р. Витилигоподобная форма паховой эпидермофитии // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов ЕрМИ. Вопросы общей и частной патологии. - Ереван, 1980. - С. 46-47.
2686. Бабаян К.Р. О неблагоприятном влиянии кортикостероидов на течение микотического процесса // Сборник трудов Груз. КВИ. 1-я научная конференция дермато-венерологов Закавказья к 45-летию НИКВИ Груз. ССР. - Тбилиси, 1980. - 22. - С. 122-123.
2687. Бабаян К.Р. О смешанных дерматофитийных инфекциях // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов “Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины”. - Ереван, 1981. - С. 98-99.

2688. Бабаян К.Р. Изучение ультраструктуры возбудителя паховой эпидермофитии // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов ЕрМИ “Современные проблемы клинической патологии”. - Ереван, 1982. - С. 6-8.
2689. Бабаян К.Р. Ультраструктурные особенности паразитирования *Epidermophyton floccosum* в тканях человеческого организма // Материалы научной конференции молодых ученых и специалистов ЕрМИ “Современные проблемы клинической патологии”. - Ереван, 1982. - С. 69-71.
2690. Бабаян К.Р. К вопросу идентификации дерматофитов // Вопросы экспериментальной и клинической медицины. - Ереван, 1983. - 1. - С. 43-45.
2691. Бабаян К.Р., Даниелян А.Э. Циклические изменения солнечной активности и динамика заболеваемости при трихофитии // Тезисы 11-ой научно-практической конференции детских врачей г. Еревана. - Ереван, 1995. - С. 39 (на арм. яз.).
2692. Бабаян К.Р., Шатворян Е.А. Кандидоз гладкой кожи и складок у детей грудного возраста // Тезисы 11-ой научно-практической конференции детских врачей г. Еревана. - Ереван, 1995. - С. 41.
2693. Бабаян К.Р., Миракян М.Е., Шавердова С.Г., Арутюнян Г.А., Петросян А.С. К клинике Т-клеточной злокачественной лимфомы (грибковидного микоза) // Материалы 70-ой научной конференции Ереванского гос. мед. университета им. М. Герацци. - Ереван, 1997. - С. 71.
2694. Геворкян А.О. Грибковые заболевания кожи // Арохчапутюн. - Ереван, 1964. - 1. - С. 50 (на арм. яз.).
2695. Даниелян А.Э., Мокроусов М.С. Эпидемиологические особенности некоторых микозов волосистой части головы в условиях Армянской ССР // Сборник трудов молодых ученых и специа-

- листов ЕрМИ “Современные вопросы общей и частной патологии”. - Ереван, 1988. - С. 76-78.
2696. Даниелян А.Э., Мокроусов М.С. Случай рубромикоза с поражением волосистой части головы // Сборник трудов молодых ученых и специалистов ЕрМИ “Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины”. - Ереван, 1989. - С. 32.
2697. Даниелян А.Э., Саркисян И.А. Применение бетадина для лечения грибковых заболеваний // Сборник трудов молодых ученых и специалистов ЕрМИ “Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины”. - Ереван, 1989. - С. 33.
2698. Даниелян Э.Е. Роль санитарной пропаганды в профилактике грибковых заболеваний // Арохчапаятун, 1962. - 5. - С. 39-40 (на арм. яз.).
2699. Даниелян Э.Е. Профессиональные грибковые заболевания и их профилактика // Арохчапаятун, 1963. - 5. - С. 18-19 (на арм. яз.).
2700. Даниелян Э.Е. Опыт лечения дерматомикозов новым антибиотиком гризеофульвином // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1963. - 13. - С. 413-414.
2701. Даниелян Э.Е. Применение клеевых шапочек из поливинилового спирта у больных трихомикозами // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1963. - 13. - С. 419-422.
2702. Даниелян Э.Е. Изучение трихомикозов и опыт организации борьбы с ними в Армянской ССР // Материалы научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1963. - С. 134.
2703. Даниелян Э.Е., Стрельникова В.Г. Случаи микозов в Ереване, вызванные грибами *Микроспорум гипсеум* и *Микроспорум ланозум* // Журнал экспериментальной и клинической медицины АН АрмССР. - Ереван, 1963. - 1. - С. 105-108.

2704. Даниелян Э.Е. Лечение больных онихомикозами кератолитическими и фунгицидными пластырями // Тезисы докладов 41 отчетной научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1964. - С. 45-46.
2705. Даниелян Э.Е. Изучение грибковой флоры и эпидемиологии трихомикозов в Армянской ССР за 1955-1962 гг. // Вестник венерологии и дерматологии, 1964. - 10. - С. 48-51.
2706. Даниелян Э.Е. О руброфитии // Арохчапаятун, 1964. - 5. - С. 20-21 (на арм. яз).
2707. Даниелян Э.Е., Сархоян Н.Н. Лечение онихомикозов кератолитическими и фунгицидными пластырями // Арохчапаятун, 1964. - 4. - С. 16-17 (на арм. яз.).
2708. Даниелян Э.Е., Миракян М.Е., Айрапетян М.А. Профессиональный аспергиллез кожи // Вестник венерологии и дерматологии, 1964. - 4. - С. 83-86.
2709. Даниелян Э.Е., Миракян М.Е., Стрельникова В.Г. К вопросу и роли почвы и климата и эпидемиологии трихомикозов в Армении // Сборник научных трудов 1-ой республиканской научной конференция дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 219-224.
2710. Даниелян Э.Е., Миракян М.Е. Некоторые итоги изучения дерматофитов в Армянской ССР // Тезисы докладов IV Закавказского совещания по спорным растениям. - Ереван, 1972. - С. 142-145.
2711. Даниелян Э.Е. Клиника и лечение фолликулярно-узелковой себореи // Экспериментальная и клиническая медицина. - Ереван: АН Арм.ССР, 1976. - 16, 6. - С. 75-80.
2712. Даниелян Э.Е., Бабаян К.Р. К эпидемиологии и клинике микоза, вызванного Эпидермофитомом флоккозум // Вестник венерологии и дерматологии. - 1976. - 12. - С. 17-20.

2713. Даниелян Э.Е., Бабаян К.Р. Клинико-морфологические особенности паховой эпидермофитии и ультраструктуры ее возбудителя // Тезисы докладов 56-ой научной сессии ЕрМИ. – Ереван, 1978. - С. 71-72.
2714. Даниелян Э.Е., Бабаян К.Р. Эпидемиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение паховой эпидермофитии. Методические рекомендации. - Ереван, 1985. - 10 с.
2715. Даниелян Э.Е. Грибковые заболевания стоп // Арохчапаятյոն. - 1989. - 4. - С. 55 (на арм. яз.).
2716. Даниелян Э.Е., Мокроусов М.С. Эпидемиология трихофитии, микроспории и фавуса // Вестник венерологии и дерматологии. – 1990. - № 7. – С. 51-53.
2717. Даниелян Э.Е., Амбарцумян Л.Е Грибковая флора среди детей в условиях Арцаха // Тезисы докладов 11-ой научно-практической конференции детских врачей г. Еревана. - Ереван, 1995. - С. 91 (на арм. яз.).
2718. Даниелян Э.Е., Овнанян К.О. Электронно-микроскопическое изучение волос при фолликулярно-узелковой себорее (ФУС) // Материалы конференции “Электронная микроскопия - 97”. - Ереван, 1997. - С. 59.
2719. Даниелян Э.Е. Диагностика и лечение фолликулярно-узелковой себорей // Современные проблемы клинической и теоретической медицины. - Ереван, 1998. - С. 101-102.
2720. Даниелян Э.Е., Бабаян К.Р. Наша тактика лечения больных микозами кожи, волос и ногтей // Новости дерматологии и венерологии Южного Кавказа, 2005. - 1. - С. 52- 55.
2721. Делекторский В.В., Шеклаков Н.Д., Бабаян К.Р. Новые данные об ультраструктуре Эпидермофитона флоккозум // Вестник венерологии и дерматологии, 1977. - 3. - С. 3-5.

2722. Кочарян А.М., Мокроусов М.С. Опыт лечения больных трихомикозами безрентгеновскими методами – 4% эпилиновым пластырем и гризеофульвином // Сборник научных трудов 1 респ. конф. дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 234-236.
2723. Лугина Ж.А. Экспериментальный фикомикоз кроликов // Проблемы ветеринарной санитарии. Труды ВНИИВС. - Москва, 1971. - 38. - С. 63-69.
2724. Миракян М.Е. Исследование патологического материала при грибковых заболеваниях кожи // Арохчапаятун, 1963. - 3. - С. 15-16 (на арм. яз).
2725. Миракян М.Е. Поверхностные кандидамикозы кожи у рабочих Ереванского консервного завода // Тезисы докладов научной сессии аспирантов и клинических ординаторов ЕрМИ. - Ереван, 1964. - С. 28-29.
2726. Миракян М.Е. Профилактика кандидамикотических поражений кожи // Арохчапаятун. - 1964. - 4. - С. 9-11 (на арм. яз).
2727. Миракян М.Е. Поверхностные кандидамикозы у рабочих консервных производств Армении // Вестник дерматологии и венерологии. - 1965. - 4. - С. 17-22.
2728. Миракян М.Е. Грибковые заболевания у лиц медицинского персонала // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1965. - 14. - С. 607-613.
2729. Миракян М.Е. Предупреждение поверхностных кандидамикозов у медицинских работников // Арохчапаятун. - 1965. - 4. - С. 25-26 (на арм. яз.)
2730. Миракян М.Е., Стрельникова В.Г. Микозы банщиков в г. Ереване и их профилактика // Журнал экспериментальной и клинической медицины АН АрмССР. - 1965. - 5, 5. - С. 73-77.



2731. Миракян М.Е. Организационные мероприятия по профилактике поверхностных кандидомикозов кожи на консервных заводах // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1965. - 14. - С. 603-605.
2732. Миракян М.Е. Профессиональные грибковые заболевания кожи в Армянской ССР. - Москва, 1966. - 304 с.
2733. Миракян М.Е. Профессиональные грибковые заболевания кожи в Армянской ССР // Материалы 1-ой Республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1967. - С. 45-47.
2734. Миракян М.Е. Нагноительная трихофития в Армянской ССР за последние 12 лет // Материалы 1-ой Республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1967. - С. 64-65.
2735. Миракян М.Е. Профессиональные грибковые заболевания в Армянской ССР // Сборник трудов 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 160-162.
2736. Миракян М.Е. К вопросу о нагноительной трихофитии // Сборник трудов 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 188-199.
2737. Миракян М.Е. Динамика заболеваемости нагноительной трихофитией в АрмССР за 1955-1966 гг. // Сборник трудов 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 216-218.
2738. Миракян М.Е. Опыт с заражением овощей и фруктов культурами Кандида // Сборник трудов 1-ой республиканской научной конференции дермато-венерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 230-234.
2739. Миракян М.Е. О возбудителях дерматомикозов человека в Армянской ССР // Ученые записки ЕГУ. - Ереван, 1969. - 2. - С. 75-79.

2740. Миракян М.Е. К вопросу кокцидиоидного микоза в Армянской республике // Материалы научной сессии ЕрМИ, посвящ. 100-летию со дня рожд. В. И. Ленина. - Ереван, 1970. - С. 188-189.
2741. Миракян М.Е. Кандидамикотическая паронихия и онихия и ее лечение // Материалы 48-ой научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1971. - С. 411-413.
2742. Миракян М.Е. Опыт заражения овощей и фруктов культурами Кандида // Труды ЕрМИ. - Ереван, 1971. - 15, 1. - С. 407-411.
2743. Миракян М.Е. Грибки и актиномицеты – возбудители хронических гнойных инфильтративно-язвенных процессов // Материалы 50-ой науч. сессии ЕрМИ. - Ереван, 1972. - С. 582-584.
2744. Миракян М.Е., Даниелян Э.Е., Багдасарян А.С. Гормодендрон – возбудитель заболевания человека // Тезисы докладов IV Закавказской конференции по спорovým растениям. - Ереван, 1972. - С. 221-224.
2745. Миракян М.Е. Наблюдение случая споротрихоза кожи // Журнал экспериментальной и клинической медицины АН АрмССР. - 1973. - 13, 2. - С. 95-97.
2746. Миракян М.Е. О мицетоме стопы // Вестник дерматологии и венерологии. - 1973. - 6. - С. 75-77.
2747. Миракян М.Е., Егорова Т.П. Некоторые итоги микологического исследования больных хроническими заболеваниями кожи и подкожной клетчатки // Проблемы глубоких микозов. - Москва, 1974. - 2. - С. 98-100.
2748. Миракян М.Е. Мицетомы стопы // Арохчапаятюн. - 1976. - 3. - С. 44-47 (на арм. яз.).
2749. Миракян М.Е. Грибковые заболевания волос // Арохчапаятюн. - 1976. - 5. - С. 64-66 (на арм. яз.).
2750. Миракян М.Е. Актиномикоз и грибковая инфекция в эпителиальных копчиковых ходах // Хирургия. - 1976. - 2. - С. 66-68.

2751. Миракян М.Е., Папазян А.А. Изменения белков сыворотки крови у больных распространенными гнойными процессами микотической природы // Проблемы глубоких микозов. - Москва, 1976. - 3. - С. 48-50.
2752. Миракян М.Е., Бабаян К.Р. О глубоких формах микоза, обусловленного красным трихофитом // Вестник дерматологии и венерологии. - 1977. - 5. - С. 50-53.
2753. Миракян М.Е. Профилактика профессиональных трихомикозов, кандидамикоза, эпидермомикозов: Метод. рекомендации. - Ереван, 1977. - 10 с.
2754. Миракян М.Е. Поверхностные и глубокие грибковые заболевания. - Ереван: Айастан. - 1977. - 23 с.
2755. Миракян М.Е. Особенности некоторых микозов в Армянской ССР // Сборник научных трудов "Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека". - Ереван, 1983. - С. 73-77.
2756. Миракян М.Е. Два случая аспергиллеза, вызванного *Aspergillus versicolor* // Сборник научных трудов "Проблемы глубоких микозов". - Москва, 1984. - С. 99-103.
2757. Миракян М.Е. Редкие локализации хромомикоза // Сборник научных трудов "Проблемы глубоких микозов". - Москва, 1984. - С. 167-173.
2758. Миракян М.Е. Профессиональные грибковые заболевания в условиях климата Армении // Материалы 2-ой республиканской конференции по медицинской географии Армянской ССР "Региональные проблемы медицинской географии". - Ереван, 1987. - С. 61-62.
2759. Миракян М.Е. Отдельные результаты наблюдения больных грибковыми микозами // Тезисы докладов 9-й Всесоюзного съезда дермато-венерологов. - Москва, 1991. - С. 277.
2760. Миракян М.Е. Перспективы развития клинической микологии в Республике Армения на ближайшие годы // Тезисы докладов

- 9-й Всесоюзного съезда дермато-венерологов. - Москва, 1991. - С. 278.
2761. Миракян М.Е., Мокроусов М.С. Задачи и перспективы развития клинической микологии в Республике Армения // Материалы 1-ого научно-практического съезда медиков Армении. - Ереван, 1991. - С. 164 (на арм. яз.).
2762. Миракян М.Е. Болезни, передающиеся от животных // Арохчапаятюн. - 1993. - 1-2. - С. 42-43 (на арм. яз.).
2763. Миракян М.Е. Кандидоз слизистых оболочек как осложнение медикаментозной терапии // Актуальные вопросы военной медицины. - Ереван, 1997. - 1. - С. 84-85.
2764. Миракян М.Е. Зооантропонозные грибковые заболевания // Тезисы 11-ой научно-метод. конференции ЕрМУ "Здоровый образ жизни". - Ереван, 1997. - С. 38.
2765. Миракян М.Е. Опыт лечения рубромикоза ламизолом // Сборник научных трудов ассоциации терапевтов - интернистов Армении. - Ереван, 2000. - 3. - 116-120.
2766. Мокроусов М.С., Симонян Р.Г. Инфильтративно-нагноительная трихофития волосистой части головы и кожи // Арохчапаятюн. - 1979. - 3 - С. 39-40 (на арм. яз.).
2767. Мокроусов М.С., Новрузян Г.Г., Симонян Р.Г. Эпидемическая вспышка микроспории в Калининском районе Армянской ССР // Сборник трудов Грузинского КВИ. 1-я Научная конференция дермато-венерологов Закавказья к 45-летию НИКВИ Груз. ССР. - Тбилиси, 1980. - 22. - С. 104-107.
2768. Мокроусов М.С., Симонян Р.Г. Случай инфильтративно-нагноительной формы микоза волосистой части головы, обусловленного красным трихофитом // Журнал экспериментальной и клинической медицины АН Армянской ССР. - 1985. - 25. - С. 206.

2769. Мокроусов М.С., Григорян Р.С. Эпидемиологические и клинические особенности некоторых микозов волосистой части головы в условиях Арм. ССР // Материалы 2-ой Республиканской конференции по медицинской географии, “Региональные проблемы медицинской географии”. - Ереван, 1987. - С. 63-65.
2770. Мокроусов М.С., Симонян Р.Г. Трихофития // Арохчапаятун. - 1987. - 5. - С. 63-64 (на арм. яз).
2771. Мокроусов М.С. Эпидемиология некоторых микозов в Армянской ССР с 1964 по 1987 гг. // Тезисы 67-ой научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1988. - С. 69.
2772. Мокроусов М.С. Микроспория // Арохчапаятун. - 1988. - 2. - С. 56-57 (на арм. яз.).
2773. Мокроусов М.С. Возбудители микозов волосистой части головы в Армянской ССР // Тезисы 68-ой отчетной научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1989. - С. 70 (на арм. яз.).
2774. Мокроусов М.С. Рубромикоз // Арохчапаятун. - 1990. - 3. - С. 46-47. (на арм. яз.).
2775. Мокроусов М.С., Мирзоян С.С. Микрофлора Армении по данным РКВД с 1969 по 1989 гг. // Тезисы докладов 9-ого Всесоюзного съезда дермато-венерологов. - Москва, 1991. - С. 280-281.
2776. Мокроусов М.С. Эпидемиология трихомикозов в Армении с 1969 – 1989 гг. // Тезисы докладов 9-ого Всесоюзного съезда дермато-венерологов. - Москва, 1991. - С. 280.
2777. Мокроусов М.С. Эпидемиология трихофитии, микроспории и фавуса в Армении за 36 лет (1955-1990гг.) // Вестник дерматологии и венерологии. - 1992. - 8. - С. 38-41.
2778. Мокроусов М.С., Мирзоян С.С. Динамика возбудителей микозов в Армении за 1972-1989 гг. // Вестник дерматологии и венерологии. - 1992. - 1. - С. 31-34.
2779. Мощич П.С., Саргсян В.П. и др. Особенности становления микрофлоры у новорожденных в раннем неонатальном

- периоде // Вопросы охраны материнства и детства. - 1988. - 33, 1. - С. 29-32.
2780. Новрузян Г.Г. Глубокая трихофития // Арохчапаутюн. - 1963. - 4. - С. 19-21 (на арм. яз.).
2781. Новрузян Г.Г. Хроническая трихофития взрослых // Арохчапаутюн. - 1965. - 6. - С. 34-35 (на арм. яз.).
2782. Новрузян Г.Г., Мокроусов М.С., Симонян Р.Г. Микроспория // Арохчапаутюн. - 1979. - 6. - С. 30 (на арм. яз.).
2783. Ованесян Р.В. Лечение трихомикозов волосистой части головы эпилином и гризеофульвином по материалам Ереванского городского кожно-венерологического диспансера // Сборник научных трудов 1 республиканской конференции дерматовенерологов Армении. - Ереван, 1969. - 2. - С. 229-230.
2784. Овсепян Т.Л., Осипян Л.Л. Микологическая флора конъюнктивального мешка глаза // Журнал экспериментальной и клинической медицины. - Ереван, 1965. - 5, 5. - С. 78-83.
2785. Овсепян Т.Л., Осипян Л.Л. Лечение микозов роговицы фитонцидно-нафталановой эмульсией // Труды Ереванского Государственного института усовершенствования врачей. - 1969. - 4. - С. 295-298.
2786. Hovhannisyan Y.Kh., Abrahamyan J.H., Nanagulyan S.G., Muradyan A.M., Eloyan I.M. Potentially pathogenic filamentous microfungi in human environment // Abstracts Book of the 4th Advances Against Aspergillosis conference. - Rome, Italy, 2010. - P. 94.
2787. Hovhannisyan Y.Kh., Abramyan J.H., Nanagulyan S.G., Eloyan I.M. Potentially pathogenic mycotic fungal species composition of the ear-nose-throat organs // XVI Congress of European Mycologists, 2011. - P. 247-248.
2788. Оганесян Е.Х., Нанагюлян С.Г., Мурадян А.М., Элоян И.М., Шахазизян И.В. Эпидемиология грибковых отитов в Армении //

- Успехи медицинской микологии. - Москва, 2013. - 11. - С. 241-243.
2789. Հովհաննիսյան Ե., Մարևոսյան Ռ. Կոկորդի և ականջի սնկային հիվանդությունները // Հայ գրագիտ. 500-ամ. և ԵՊՀ ՈՒԳԸ հիմնադրման 65-ամյակին նվիրված միջազգային գիտաժ. Հոդվածների ժողովածու. - Երևան, 2013. - էջ 144-147:  
Оганесян Е., Матевосян Р. Микотические поражения уха и горла // Сборник статей международной конференции, посвященной 500-летию армянского книгопечатания и 60-летию основания СНО ЕГУ. - Ереван, 2013. - С. 144-147.
2790. Hovhannisyan Y., Nanagulyan S., Eloyan I., Shahazizyan I., Muradyan K. Fungal diseases and using of terbisil during the treatment of otomycosis // Trends in Microbiology and Microbial biotechnology. – Yerevan, 2014. – P. 62.
2791. Осипян Л.Л. Два случая пенициллиозного поражения глаза человека // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1967. - 1. - С. 148-150.
2792. Осипян Л.Л., Овсепян Т.Л. Итоги изучения грибной флоры глаза и чувствительность некоторых ее представителей к антибиотикам и фитонцидам // Материалы III Закавказской конференции по споровым растениям. - Тбилиси, 1968. - С. 149-151.
2793. Осипян Л.Л., Овсепян Т.Л. Опыт изыскания средств лечения микозов глаза // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1968. - 3. - С. 144-150.
2794. Осипян Л.Л., Овсепян Т.Л. Результаты микологического исследования глаза человека // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1968. - 2, 6. - С. 498-501.
2795. Осипян Л.Л., Абрамян Р.А., Саркисян Э.Ю. Частота встречаемости вульвовагинального кандидоза по данным Центра

- перинатологии, гинекологии и акушерства Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2004. - 4. - С. 176-177.
2796. Осипян Л.Л., Абрамян Р.А., Абрамян Л.Р., Саркисян Э.Ю. Сопутствующие микроорганизмы при вагинальном кандидозе // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2005. - 6. - С. 166-167.
2797. Osipyan L.L., Sarkisyan E.A. Comparative evaluation of the composition of onychomycosis causal agents in Armenia in various periods of research // International Scientific Workshop "Trends in microbiology and microbial biotechnology". - Yerevan, 2014. - P. 78.
2798. Пароникян Г.М. Изучение протистоцидного и фунгицидного действия производных N-алкил-N-бензофурфурил-N', N'-диалкилполиметиленаминов // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 8. - С. 26-34.
2799. Пароникян Г.М., Гишеян Р.Г. Изучение противогрибкового действия уротропиновых солей замещенных бензилхлоридов // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 10. - С. 24-29.
2800. Пароникян Г.М. Противогрибковое действие некоторых производных бензойной кислоты // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 4. - С. 49-53.
2801. Пароникян Г.М. Изучение противогрибкового действия бутиловых иминоэфиров и амидинов замещенных 4-алкоксифенилуксусных кислот // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 4. - С. 99-102.
2802. Петросян М.С., Петросян А.С., Григорян М.З. Красный плоский лишай // Материалы юбилейной конференции студентов-медиков, посвященной 70-летию основания ЕрГМУ. - Ереван, 2000. - С. 127.
2803. Саакян Э.М. Кандидамикозы // Арохчапаутюн. - 1962. - 1. - С. 57-58 (на арм. яз.).



2804. Саркисян Э.Ю., Абрамян Р.А., Осипян Л.Л. Динамика распространения вагинального кандидоза в Армении // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2006. - 7. - С. 14-16.
2805. Саркисян Э.Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л. Встречаемость онихомикоза в Армении по данным Медицинского Центра «New med» // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2007. - 10. - С. 13-14.
2806. Саркисян Э.Ю. К вопросу о вульвовагинальном кандидозе при беременности // Современная микология в России. - Москва, 2008. - 11. - С. 447-448.
2807. Саркисян Э.Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л. Этиологическое разнообразие онихомикозов // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2009. - 2. - С. 94-95.
2808. Մարգարյան Է. Յոս. Օնիխոմիկոզների էթիոլոգիան Հայաստանում ըստ «New Med» բժշկական կենտրոնի տվյալների // Միջազգային ուսանողական կենսաբանական գիտաժողով, քեզիսների ժողովածու. - Երևան, 2009. - էջ 34:  
 Саркисян Э.Ю. Этиология онихомикозов в Армении по данным медицинского центра «New Med» // Тезисы международной студенческой конференции по биологии. - Ереван, 2009. - С. 34.
2809. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л., Нелипович Д.В. Опыт лечения онихомикозов в Армении // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2010. - 1. - С. 167.
2810. Մարգարյան Է. Յոս. *Candida* ցեղի տեսակների տարածվածությունը վոլվովագինալ կանդիդոզի ժամանակ // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 2011. - 63, 2. - էջ 68-74:  
 Саркисян Э.Ю. Встречаемость видов рода *Candida* при вульвовагинальном кандидозе // Биолог. журн. Армении. - 2011. - 63, 2. - С. 68-74:
2811. Саркисян Э.Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л. Этиологическая диагностика и некоторые методы лечения онихомикоза в

- Армении // Ученые записки ЕГУ, химия и биология. - 2012. - 1. - С. 39-45.
2812. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л. Возбудители онихомикоза в Армении // Современная микология в России. Тезисы докладов третьего съезда микологов России. - Москва, 2012. - 3. - С. 486.
2813. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л. Сравнительная оценка состава возбудителей онихомикоза в Армении в разные периоды исследования // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2013. - 11. - С. 189-191.
2814. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л. Возбудители вульвовагинального кандидоза в Армении и сопутствующие им микроорганизмы // Проблемы медицинской микологии. - Санкт-Петербург, 2013. - 15, 2. - С. 119.
2815. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л. Случай онихомикоза комбинированного и последовательного характера // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2014. - 13. - С. 161-162.
2816. Саркисян Э.Ю., Осипян Л.Л. Вульвовагинальный кандидоз у разных возрастных групп в Армении // Проблемы медицинской микологии. - Санкт-Петербург, 2014. - 16.- 2.- С. 124.
2817. Саруханян Ф.Г., Степанян М.Л., Севоян А.Г., Абовян А.В. Анти-микробные свойства дрожжей против желудочно-кишечных заболеваний // Арохчапаутюн. - Ереван, 1979. - 3. - С. 14.
2818. Татенцян В.Г., Канканян А.П., Миракян М.Е., Даниелян Э.Е., Андреасян Л.Г., Азатян Н.Г., Арутюнян А.В. Грибковые заболевания челюстно-лицевой области и полости рта // Методические разработки к лекционным и практическим занятиям для преподавателей и иностранных студентов. - Ереван, 1999. - 16 с.
2819. Тер-Григорян Г.Д. О лечении грибковых заболеваний волосистой части головы уксусно-кислым таллием // Сборник трудов

- государственного Ереванского кож.-вен. института. - Ереван, 1937. - 1. - С. 118-127.
2820. Тер-Григорян Г.Д., Даниелян Э.Е. Безрентгеновский метод лечения трихомикозов с применением 4% эпилинового пластыря // Материалы научной сессии ЕрМИ. - Ереван, 1963. - С. 134.
2821. Торосян Х.С. Опыт профилактики и лечения больных эпидермофитией и гипергидрозом стоп // Военно-медицинский журнал. - 1964. - 8. - С. 77-78.
2822. Ханамирян Р.М., Арутюнян А.Г., Давтян М.М., Оганесян Е.Х., Нанагюлян С.Г., Абрамян Дж.Г. О микотических поражениях ЛОР-органов // Материалы Всеармянского международного хирургического конгресса. Ереван, 2003. - Р. 341.
2823. Խաչատրյան Ա. Մ., Լուսինյան Ժ. Ա., Մարգարյան Ռ. Ն. Չլուրդատնոնեւսական կենդանիների միկոսոքոսիկոզները և դրանց պրոֆիլակտիկան // Ազրուարս. գիտություն և արտադրություն: - Երևան, 1991. - 11. - էջ 45-48:  
Харатян А.М., Лугина Ж.А., Маркарян Р.Х. Микотоксикозы сельскохозяйственных животных и их профилактика // Агропром. наука и производство. - Ереван, 1991. - 11. - С. 45-48.
2824. Хачатрян А.Р.б Грибковые заболевания кожи стоп // Арохчапатуян. - 1962. - 4. - С. 43-44 (на арм. яз.).
2825. Хачатрян А.Р.б Грибковые заболевания стоп, их профилактика // Арохчапатуян. - 1974. - 6. - С. 63-65 (на арм. яз.).

### **База данных, гербарии и коллекции культур**

2826. Astsatryan H., Afrikian E. User friendly interface for microbial nomenclatural database // Biological Journal of Armenia. - 2003. - 4, 55. - Р. 347-349.

2827. Асцатрян Г.В., Марджанян Г.Г., Гогинян В.Б., Казанчян Н.Л., Хачатрян А.А., Хачатурян Н.С., Григорян А.А., Арутюнян А.Е. Базы данных микробных повреждений полимерных материалов // Материалы международной конференции “Успехи Биотехнологии: перспективы развития в Армении”. - Цахкадзор, Армения, 2006. - С. 227.
2828. Afrikian E.G. Ed. Catalogue of microbial cultures-biodegradants of synthetic polymers. - Abovian city, 2002. - 61 p.
2829. Африкян Э.Г., Хачатурян Н.С., Адамян М.О. Коллекция культур микроорганизмов-биоразрушителей синтетических полимеров // Сборник материалов: III Всероссийская научно-практическая конференция. - Пенза, 2000. - С. 52.
2830. Badalyan S.M. Culture collection of Medicinal mushrooms in Armenia // Int. J. Med. Mushrooms. - 2001. - 3, 2-3. - P. 107.
2831. Бадалян С.М. Коллекция культур макромицетов лаборатории экспериментальной микологии Ереванского государственного университета // Микология и фитопатология. - Санкт-Петербург, 2002. - 36, 1. - С. 55-57.
2832. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Fungal culture collection at the Yerevan State University (Armenia) // Innovative Roles of Biological Resource Centers. Proceed. X Int. Congr. Culture Collections. - Tsukuba, Japan, 2004. - P. 589.
2833. Badalyan S.M. Establishment and maintenance of fungal culture collection for fundamental and applied mycological and biotechnological research in Armenia // WFCC Newsletter. - 2005. - 40. - P. 51-56.
2834. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Culture collection of Basidiomycetes fungi at the Yerevan State University (Armenia) // MSA/MSJ Joint Meeting 2005. - Hilo, Hawaii, USA, 2005. - 56, 4. - P. 8.

2835. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z. Basidiomycetes medicinal mushroom collections of the Yerevan State University // Int. Conf. Advanced Biotechnologies: Perspectives of Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 215.
2836. Badalyan S.M. Database creation of fungal culture collections at the Yerevan State University (FCC-YSU) // Proceed. Europ. Sci. Found. Conf. Synthetic Biology (ECSB). - St. Feliu de Guixols, Spain, 2007. - P. 86-88.
2837. Badalyan S.M., Shnyreva A.V., Zambonelli A. Biotechnological role of culture collections of polypore mushrooms (Basidiomycota, Polyporales) // ICC13. - Beijing, China, 2013. - P. 33-34.
2838. Киносян М., Геворкян С., Хачатурян Н., Казанчян Н., Читчян К., Дарбинян К., Арутюнян А., Африкян Э. Национальная Коллекция культур микроорганизмов Армении национальный генофонд микроорганизмов // Международный семинар “Современное состояние биотехнологических разработок и пути коммерциализации”. - Ереван, 2012. - С. 66.
2839. Kotov V., Khachaturyan A., Afrikian E. The descriptors for creation of automated Data Bank of microbial cultures // Yerevan, AS of Armenia. - 1987. - 330 p.
2840. Кураков А.В., Казанчян Н.Л., Гогинян В.Б., Геворкян С.А., Арутюнян А.Е., Африкян Э.Г. (Ред.). Грибные деграданты полимерных материалов: базы данных и коллекция культур с атласом // Ереван: «ЭдитПринт». - 2005. - 250 с.
2841. Kurakov A.V., Novikova N.D., Goginyan V.B., Afrikian E.G. Fungal degradants of polymeric materials from space technique: biodiversity and creation of Culture collection // Abstracts and Poster sessions, 3rd International Workshop on Space Microbiology. - Belgium, 2005. - P. 37.

2842. Нанагюлян С.Г., Погосян А.В., Закарян Н.А., Шахазизян И.В., Маркарян Л.В. Гербарии кафедры ботаники Ереванского государственного университета // Сборник трудов II Международной Интернет-конференции “Вопросы общей ботаники - традиции и перспективы”. - Казань, 2011. – С. 99-100.
2843. Nanagulyan S., Shahazizyan I., Gasparyan A., Stepanyan A. Herbarium of Yerevan State University: Lichen collection // The 7th International Association for Lichenology Symposium. - Bangkok, Thailand, 2012. - P. 89.
2844. Нанагюлян С.Д., Шахазизян И.В., Степанян А.С. База данных лишайников гербария Ереванского государственного университета // Биолог. журн. Армении. - 2014. - 3, 66. - С. 70-74.
2845. Осипян Л.Л., Анжелова Е.Л., Мартиросян И.А. История формирования и анализ гербария грибов Ереванского университета // Межвузовский сборник научных трудов “Биология”. - Ереван: ЕГУ, 1979. - 1. - С. 162-175.
2846. Осипян Л.Л., Мартиросян И.А. Гербарий грибов Ереванского государственного университета // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1981. - 6. - С. 540-543.
2847. Օսիփյան Լ. Լ. Սպորափոք բույսերի ինվենտարիզացիան և պահպանումը Հայկական ՍՍՀ-ում // Հայաստանի ֆլորայի և բուսական ծածկույթի վիճակն ու պահպանությունը: - Երևան, 1984. - էջ 177-185:  
 Осипян Л.Л. Инвентаризация и охрана споровых растений в Армянской ССР // Состояние и охрана флоры и растит. покрова Армении. - Ереван: Айастан, 1984. - С. 177-185.
2848. Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю., Шахазизян И.В. Микологический гербарий кафедры ботаники Ереванского государственного университета // Сборник научных трудов. Ботаника. - Минск, 2008. - 35. - С. 261-265.

2849. Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Шахазизян И.В. Национальный гербарий грибов Армении // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - Москва, 2009. - 1. - С. 45.
2850. Ордуханян А.А., Хачатурян А.А., Читчян К.В., Казанчян Н.Л. Проблемы конструирования банка данных микроорганизмов, выделенных с неметаллических материалов // Вопросы оборонной техники. - 1991. - 3, 37. - С. 3-5.
2851. Петросян С.М.б, Симонян М.М., Арутюнян А.Е., Африкян Э.К. База данных и информационные программы микробной деградации и разрушения синтетических полимеров // Материалы межд. конф. "Компьютерная наука и информационные технологии". - Ереван, 1999. - С.108-110.
2852. Poghosyan A.G., Astsatryan H.V., Adamyan M.O., Afrikian E.G. Relational Databases of microbial degradants // Proc. of Conf. "Contemporary problems of biological deterioration of materials". - Penza, 2002. - P. 127-130.
2853. Reva O.N., Astsatryan H.V., Afrikian E.G. Computer based approaches for microbial collection database maintenance, species identification and assessment of the deteriorative activity of fungal and bacterial degradants from space technique // Abstracts, 3rd International Workshop on Space Microbiology. - Belgium, 2005.
2854. Reva O.N., Ghazanchyan N.L., Astsatryan H.V., Marjanyan G.G., Goginyan V.B., Harutyunyan A.E., Afrikian E.G. Integrated evaluation of polymeric materials to microbial resistance deteriorations: methodologies, databases and informatics // ArAs Intern. Meeting on Astrobiology, Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
2855. Симонян С.А. Микологический гербарий Ботанического института АН Армянской ССР // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1981. - 15, 1. - С. 75-79.

2856. Хачатурян А.А., Котов В.К., Африкян Э.Г. Дескрипторы для создания автоматизированного банка данных культур микроорганизмов. - Ереван: АН Арм.ССР. – 1987. - 332 с.

### **Научная жизнь (конференции, сообщения, съезды)**

2857. Аветисян В.М., Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Второй (десятый) делегатский конгресс Русского Ботанического Общества (секция микологии) // Флора, растительность и растительные ресурсы. - 1999. - 2. - С. 85-87.
2858. Мелик-Хачатрян Дж.Г. III Закавказская конференция по спорным растениям // Биолог. журн. Армении. - 1968. - 21, 2. - С. 120-122.
2859. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Третья Всесоюзная конференция “Грибы в биогеоценозах” // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 9. - С. 831-833.
2860. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Второе Всесоюзное совещание “Состояние и перспективы производства высших съедобных грибов в СССР (плодовые тела и мицелий)” // Биолог. журн. Армении. - 1985. - 38, 9. - С. 833-834.
2861. Меликян А.П., Осипян Л.Л., Гохтуни Н.Г. XII Международный ботанический конгресс // Биолог. журн. Армении. - 1975. - 28, 12. - С. 67-78.
2862. Меликян А.П., Осипян Л.Л., Гохтуни Н.Г. Координационное совещание ботаников СССР // Биолог. журн. Армении. - 1976. - 29, 8. - С. 106.
2863. Օսիպյան Լ. Լ., Թախախչյան Մ. Գ., Նանագյուլյան Ս. Գ. Ռուսական Բուսաբանական Ընկերության Պատվիրակների II (X) Համագումարը // Հայաստանի կենսաբանական հանդես. - 1998. - 51, 3. - էջ 233-234:



- Осипян Л.Л., Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г. II (X) Делегатский съезд Русского ботанического общества // Биолог. журн. Армении. - 1998. - 51, 3. - С. 233-234.
2864. Симонян С.А. Форум европейских микологов // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 12. - С. 109-112.
2865. Симонян С.А. О IV Конгрессе европейских микологов в Варшаве // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1967. - 1, 3. - С. 260-261.
2866. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Пятый симпозиум микологов и лихенологов Прибалтики // Биолог. журн. Армении. - 1969. - 22, 1. - С. 110-112.
2867. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. IV Закавказская конференция по спорным растениям (25-28 сент. 1972 г.) // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1973. - 7, 6. - С. 562-563.

### **Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций**

2868. Абрамян А.А. Флора лишайников бассейна озера Севан. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1984. - 24 с.
2869. Авакян Г.В. Исследование влияния различных факторов на содержание эргостерина и витамина В<sub>2</sub> в дрожжевой гуще. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1988. - 22 с.
2870. Авакян Г.В. Грибные болезни, передаваемые семенами пасленовых овощных культур в условиях РА и испытание новых химических соединений против них. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. - Ереван, 2002. - 25с.
2871. Абрамян Дж.Г. Микофлора ризосферы помидоров в Армянской ССР и влияние некоторых ее компонентов на развитие растений. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1966. - 22 с.

2872. Абрамян Дж.Г. Микромицеты почв Армянской ССР и их деструктивная активность. Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1990. - 51 с.
2873. Авакян К.Г. Микофлора лесов Цахкуняцкого хребта. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1971. - 26 с.
2874. Авакян О.Н. Физиологические расы возбудителя фитофторы картофеля в основных влажных картофелеводческих районах Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1974. - 40 с.
2875. Агабекян М.Б. Мучнистая роса розы и совершенствование химических мер борьбы с нею в условиях Араратской равнины Армянской ССР. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1985. - 18 с.
2876. Агаджанян А.А. Влияние экстрактов некоторых лекарственных растений на обмен аргинина и пролина и на накопление биомассы дрожжей *Candida guilliermondii* НП- 4. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2001. - 24 с.
2877. Азарян А.Ш. Биологические особенности развития мучнистой росы яблони и меры борьбы с ней в интенсивных садах предгорья Араратской равнины. Автореф. дис ... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1986. - 16 с.
2878. Азими Хоссейн Моттем. Изучение рода *Septoria* Sacc. в Иране. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2011. - 21 с.
2879. Акопян Л.Л. Влияние некоторых показателей качества и технологических параметров производства сушеного винограда на видовой состав микромицетов-контаминантов и на их токсигенность. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2016. - 26 с.

2880. Алехина И.А. Пептид-гидролазы фибринолитического действия в культурах базидиомицетов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Ереван, 1989. - 19 с.
2881. Анастасян Б.Г. Обзор видов *Septoria* Fr. Советского Союза на представителях семейств *Cruciferae*, *Fabaceae* и *Umbelliferae*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1954. - 24 с.
2882. Андриасян Г.К. Клиника, течение, лечение и профилактика микозов стоп на курорте Сочи-Мацеста. Автореф. дис ... докт. мед. наук. - Ташкент, 1963. - 50 с.
2883. Арутюнян Е.С. Вредная микофлора дубовых лесов Зангезура. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1969. - 24 с.
2884. Атанесян М.Б. Ферментные системы прямого аминирования кетокислот у дрожжей *Candida guilliermondii* ВКМ У- 42. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1980. - 26 с.
2885. Ахинян Р.М. Изучение биологии эпифитной микофлоры винограда сорта "Кахет". Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1952. - 18 с.
2886. Бабаян А.Г. Очистка и изучение физико-химических свойств оксидазы D- аминокислот плесневых грибов *Aspergillus niger* R-3. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1990. - 23 с.
2887. Бабаян К.Р. Ультраструктура возбудителя паховой эпидермофитии, его проникновение в кожу, клиническая картина микоза в настоящее время. Автореф. дис ... канд. мед. наук. - Москва, 1978. - 22 с.
2888. Багдасарян Г.М. Микофлора плодов абрикоса и персика в условиях холодильного хранения в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1974. - 27с.
2889. Багдасарян Е.Г. Оксидазы D- и L- аминокислот дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис ... докт. биол. наук. - Ереван, 2000. - 43 с.
2890. Бадалян С.М., Систематика, био-экология и физиологическая активность серно-желтого опенка [(*Nematoloma fasciculare*

- (Huds.: Fr.) Karst.]. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1988. - 18 с.
2891. Бадалян С.М. Биологические особенности некоторых базидиальных макромицетов (морфология, экология и физиологическая активность). Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1998. - 54 с.
2892. Балоян С.С. Биоразнообразие карстовых пещер Республики Армения и Республики Нагорного Карабаха. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2008. - 22 с.
2893. Барари У.М. Генотипическое разнообразие изолятов *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Vary в северном Иране, выявленное биологическими и молекулярными подходами. Автореф. дис... канд. биол. наук. Ереван, 2011. - 23 с.
2894. Барсегян А.Х. Микромицеты зеленых насаждений Еревана и других населенных пунктов Араратской равнины. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1990. - 25 с.
2895. Батикян А.Г. Микофлора свежих и переработанных растительных пищевых продуктов и токсикогенные свойства ее представителей. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1981. - 25 с.
2896. Батикян А.Г. Таксономический состав и биологические особенности микромицетов-контаминантов плодоовощной консервной продукции в процессе ее промышленного производства. Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1995. - 41 с.
2897. Батикян С.Г. Материалы к изучению грибов из рода *Fusarium* Link в Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 28 с.
2898. Борани А.М. Биоразнообразие и биологические особенности съедобных и лекарственных грибов северного Ирана. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2010. - 25 с.

2899. Варданян Ф.П. Твердая и карликовая головня пшеницы в Армянской ССР и разработка мер борьбы с ними. Автореф. дис... канд. биол. наук. -Ереван, 1971.-25 с.
2900. Вердян Н.М. Флора грибов, контаминирующих сыры в Армянской ССР и токсичность ее представителей. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1983. - 18 с.
2901. Габриелян Г.А. Ферменты орнитинового цикла у дрожжей *Candida guilliermondii* ВКМ-У-42. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1980. - 27 с.
2902. Гарегинян Дж.А. Увядание перца в Араратской равнине Армянской ССР и разработка мер борьбы с ним. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1986. - 24 с.
2903. Гарибян Н.Г. Видовой состав и биологические особенности макромицетов лесов центральной части Вирайцоцских гор Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2004. - 22 с.
2904. Геворгян Г.К. Выделение, характеристика и возможности применения дрожжевой оксидазы D-аминокислот для аналитических целей. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2012. - 23 с.
2905. Геворгян Дж.А. Ассимиляция ациклических аминокислот и пролина в условиях аэробного выращивания *Candida albicans*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 26 с.
2906. Гогинян И.В. Изоэнзимы трансмилазы разветвленных аминокислот дрожжей *Candida guilliermondii* ВКМ-У-42. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1980. - 30 с.
2907. Григорян А.Г. Источники инфекции пшеницы стеблевой ржавчиной в условиях Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1972. - 26 с.
2908. Григорян А.Р. Особенности L-аминокислотной оксидазы у плесневых грибов *Aspergillus niger* R-3. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2013. - 23 с.

2909. Григорян Д.Т. Изучение индуцированной изменчивости у гриба *Aspergillus fumigatus* активного продуцента кислой протеиназы. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1972. - 28 с.
2910. Григорян К.М. Микроскопические грибы, поражающие сливочное и топленое масло и их токсигенность. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Москва, 1990. - 18 с.
2911. Григорян М.О. Индукция и выделение оксидазы D-аминокислот дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1989. - 21 с.
2912. Давтян С.А. Микофлора и грибостойкость некоторых групп неметаллических материалов. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Киев, 1982. - 24 с.
2913. Далили С.А. Распространение, генотипическое разнообразие и дереворазрушающая активность гриба *Armillaria mellea* (Vahl.: Fr.) Kuntm. в лесных и садоводческих регионах Ирана. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2010. - 22 с.
2914. Даниелян Э.Е. Трихомикозы в Армянской ССР и опыт организации борьбы с ними в трех районах республики. Автореф. дис ... канд. мед. наук. - Москва, 1965. - 19 с.
2915. Джалали Л. Контаминация некоторых видов ореховых и арахиса грибом *Aspergillus flavus* Link. и разработка мер защиты в условиях провинций Хорасанэ Разави и Семнан ИРИ. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Ереван, 2014. - 22 с.
2916. Джанибекова В.Г. Процессы переаминирования аминокислот в дрожжах рода *Candida*. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1975. - 32 с.
2917. Есаян А.Г. Хищные грибы-гифомицеты Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Москва, 1987. - 16 с.
2918. Закарян А.А. Контаминация нестерильных растительных лекарственных средств мицелиальными микромицетами. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1992. - 24 с.

2919. Закарян М.А. Состав рас и биотипов бурой ржавчины пшеницы в Армянской ССР и выявление устойчивых сортов и линий к ржавчине. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1981. - 22 с.
2920. Закиян Л.С. Грибы из родов *Alternaria* и *Stemphylium* в Армении и некоторые их биологические особенности. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1972. - 26 с.
2921. Инджикян С.М. Усвоение аланина, валина, лейцина и некоторых их гомологов дрожжами рода *Candida*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1969. - 28 с.
2922. Иоаннесян Н.Ю. Грибные болезни лука репчатого в условиях Армянской ССР в период вегетации и хранения и обоснование мер борьбы. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1989. - 24 с.
2923. Карагезян М.К. Изучение молекулярных механизмов токсических эффектов микотоксина зеараленона // Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1997. - 26 с.
2924. Карапетян А.М. Влияние рентгеновских лучей на метаболизм пролина в различных организмах. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2007. - 23 с.
2925. Каримян Р.С. Биологические особенности некоторых кормовых дрожжей. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1957. - 30 с.
2926. Катарьян Б.Т. Влияние токсигенных сапрофитных грибов на рост и развитие виноградной лозы. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Москва, 1968. -17 с.
2927. Кечек Н.А. Болезни сахарной свеклы в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1942.
2928. Киракосян Н.Д. Дискомицеты Республики Армения (видовой состав, структура и распространение). Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1996. - 22 с.

2929. Костанян А.В. Мучнистая роса огурцов в Армянской ССР и усовершенствование химических мер борьбы с нею. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1974. - 25 с.
2930. Лачинян Л.Е. Дезаминирование и усвоение аланина и глутамина дрожжами *Candida guilliermondii* ВКМ У-42. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1976. - 32 с.
2931. Мависакалян В.М. Микромицеты каштановых почв Армении и их деструктивная активность на композиционные материалы. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1997. - 24 с.
2932. Макарова Е.Н. Влияние источников азота и витаминов на синтез биомассы и состав аминокислот у дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1964. - 28 с.
2933. Мамиконян Т.О. Микофлора плодов и семян некоторых ксерофильных деревьев и кустарников Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1983. - 25 с.
2934. Манучарян М.А. Мучнистая роса табака в Армянской ССР и разработка мер борьбы с ней. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1966. - 24 с.
2935. Маркарян Г.Г. Ржавчинные грибы Нагорно-Карабахской Республики. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2012. - 23 с.
2936. Маркарян Л.В. Макроскопические грибы Шикаохского государственного заповедника Республики Армения. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2016. - 22 с.
2937. Мартиросян И.А. Пиреномицеты и пикнидиальные грибы, обитающие на ветвях и стволах древесно-кустарниковых пород в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 26 с.
2938. Мартиросян С.Н. Трутовые грибы Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1965. - 25 с.



2939. Марутян С.В. Влияние рентгеновского облучения на выживаемость дрожжей *Candida guilliermondii* НП-4 и на некоторые физико-химические параметры ДНК. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1999. - 20 с.
2940. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микофлора Северо-Восточной Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1960. - 26 с.
2941. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Шляпочные грибы Армянской ССР. (Гастеромицеты и агариковые грибы). Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1971. - 58 с.
2942. Миракян М.Е. Профессиональные грибковые заболевания в Армянской ССР. Автореф. дис ...канд. мед. наук. - Москва, 1966. - 20 с.
2943. Миракян М.Е. История дерматологии и венерологии в Армении с древнейших времен до наших дней. Автореф. дис... докт. мед. наук. - Москва, 1990.
2944. Мкртчян Г.А. Ложная мучнистая роса табака в Армении и разработка химических мер борьбы с ней. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1972. - 24 с.
2945. Мкртчян Дж.А. Вопросы современной таксономии коприноидных грибов и их биологические особенности. Автореф. дис... канд.биол. наук. - Ереван, 2014. - 26 с.
2946. Мурадян Н.Г. Поражаемость пшениц и их гибридов пыльной головней и проявление этого признака в потомстве при воздействии на семена температурой и электричеством. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 28 с.
2947. Навасардян А.Л. Изменение жизнеспособности, дезаминирования нуклеотидов и их производных, а также количественные сдвиги полифосфатов у дрожжей *Candida guilliermondii* в течение рентгеновского облучения и репарации. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2012. - 24 с.

2948. Навасардян Л.А. Фракционный состав белка *Candida guilliermondii*, его изменение при азотном голодании и восстановлении питания. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1975. - 31 с.
2949. Навасардян Л.А. Влияние различных стрессовых факторов на белковые фракции и ДНК дрожжей. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. - Ереван, 2003. - 33 с.
2950. Налбандян А.Д. Бактерии антагонисты грибов из рода *Fusarium* и возможности их использования против фузариоза пшеницы и льна. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1960. - 24 с.
2951. Нанагюлян С.Г. Макромицеты Дилижанского и Хосровского заповедников Армянской ССР. - Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1987. - 24 с.
2952. Нанагюлян С.Г. Макромицеты республики Армения (видовая, пространственная и функциональная структура). Автореф. дис. ... докт. биол. наук, - Ереван, 1997. - 38с.
2953. Нерсисян А.А. Изучение первичных механизмов усвоения аммиака и валина у дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Ереван, 1974. - 44 с.
2954. Никогосян В.Г. Лишайники Армении и их микофлора. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1967. - 29 с.
2955. Никогосян Ф.Ц. Особенности проникновения и накопления пентоз у дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1973. - 41 с.
2956. Овсепян В.В. Видовой состав и токсичность грибов, контаминирующих некоторые специи. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2012. - 22 с.
2957. Овсепян С.В. Фунгицидная активность новых тиазолидинтионов против некоторых болезней сельскохозяйственных культур. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1979. - 19 с.

2958. Оганесян Г.А. Видовой состав и токсигенность мицелиальных микромицетов, контаминирующих виноградный сок в процессе его производства. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1992. - 18 с.
2959. Оганесян Е.Х. Видовой состав потенциально патогенных грибов – возбудителей микозов ЛОР-органов. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2009. - 22 с.
2960. Осипян Л.Л. Паразитные гифальные грибы Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1958. - 16 с.
2961. Осипян Л.Л. Патогенные гифальные и пероноспорные грибы Армянской ССР. Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1970. - 57 с.
2962. Папоян А.Р. Взаимоотношения оксидазы L-аминокислот у *Aspergillus niger* R-3. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1999. - 23 с.
2963. Папоян Ф.А. Болезни гороха и конских бобов в Армении и разработка мероприятий по борьбе с некоторыми из них. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1966. - 25 с.
2964. Петросян С.М. Изучение фитоторы картофеля в Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 21 с.
2965. Погосян В.А. Микофлора плодово-ягодных и орехоплодных растений Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1969. - С. 25.
2966. Погосян С.В. Усовершенствование метода прогноза появления мильдю виноградной лозы в условиях Араратской равнины на основе изучения биологии возбудителя. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1973. - 32 с.
2967. Попов Ю.Г. Особенности усвоения аминокислот семейства аспарагиновой кислоты дрожжами рода *Candida*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1975. - 35 с.

2968. Райатпанах С.Г. Генотипическое разнообразие изолятов гриба *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid., выделенных с различных субстратов, распространенных в Мазандаране (Иран). Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2010. - 22 с.
2969. Сакеян К.З. Биологические особенности и оценка биотехнологического потенциала некоторых древоразрушающих грибов (Aphyllorphomycetidae). Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2010. - 27 с.
2970. Саркисян Дж.Д. Расовый состав возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы в Армении и некоторые мероприятия по борьбе с болезнью. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1973. - 27 с.
2971. Саркисян М.А. Воздействие некоторых факторов на снижение вредоносности увядания хлопчатника. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1963. - 35 с.
2972. Саркисян Э.Ю. Участие патогенных микромицетов в этиологии вульвовагинального кандидоза и онихомикоза. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2012. - 23 с.
2973. Саруханян Ф.Г. Микрофлора основных бродильных производств Армянской ССР и биологические особенности производственных микроорганизмов. Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1956. - 36 с.
2974. Сафарян А.С. Индукция оксидазы L-аминокислот у дрожжей *Candida guilliermondii* ВКМ У-42. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 2007. - 22 с.
2975. Сафарян З.С. Термофильные грибы и их роль в процессах повреждения резинотехнических материалов. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Москва, 1987. - 25 с.
2976. Севоян А.Г. Сохраняемость и биологические свойства некоторых местных рас производственных дрожжей. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1965. - 24 с.

2977. Сенекеримян Я.А. Парша яблони и груши в северных районах Армянской ССР. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1952. - 22 с.
2978. Симонян Л.Х. Расовый состав и биотипы стеблевой ржавчины яровой пшеницы и ячменя в Армянской ССР и изыскание эффективных мер борьбы. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1985. - 18 с.
2979. Симонян М.Г. Влияние различных способов консервации на биологические особенности грибов рода *Aspergillus*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1989. - 17 с.
2980. Симонян С.А. Мучнисто-росяные грибы Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1954. - 19 с.
2981. Симонян С.А. Микофлора ботанических садов и дендропарков Армянской ССР. Автореф. дис ... докт. биол. наук. - Ереван, 1976. - 58 с.
2982. Синанян Е.С. Некоторые особенности метаболизма и синтез белков теплового шока (БТШ) у мезофильного штамма дрожжей *Candida maltosa* и его термотолерантного мутанта при воздействии стрессовых факторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Ереван, 1990. - 23 с.
2983. Согоян Е.Ю. Микобиота кормовых растений Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2014. - 25 с.
2984. Софян Л.А. Болезни сеянцев древесных пород и лесокультур северных районов Армянской ССР и меры борьбы с главнейшими из них. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1953. - 20 с.
2985. Степанян Т.Г. Биологические особенности главнейших грибных болезней эспарцета в Армянской ССР и разработка мероприятий по борьбе с некоторыми из них. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1963. - 29 с.

2986. Сукиасян А.О. Значение физико-технических факторов в образовании активных веществ в культуре чайного гриба. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1957. - 30 с.
2987. Сулейман Б.М. Патогенная микобиота корневой сферы картофеля в условиях Сирии. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2003. - 20 с.
2988. Тарасова Ж.Г. Микориза хвойных пород в условиях Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1974. - 24 с.
2989. Таслахчян М.Г. Грибы родов *Phyllosticta* и *Ascochyta*, паразитирующие на культурных и дикорастущих растениях в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1967. - 20 с.
2990. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Специализация твердой головки пшеницы в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. с.-х. наук. - 1940.
2991. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Физиологические расы твердой головки в Армянской ССР и поражаемость ими армянских пшениц. Автореф. дис... докт. биол. наук. - Ереван, 1945.
2992. Туманян Л.Р. О биохимических сдвигах при азотном голодании дрожжей *Candida guilliermondii* ВКМ У- 42. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1975. - 35 с.
2993. Харатян А.М. Распространение патогенных и токсигенных грибов, вызывающих аспергиллез птиц в птицефабриках Армении и меры профилактики. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Тбилиси, 1990. - 23 с.
2994. Харатян И.Г. Исследование поглощения некоторых естественных радиоактивных элементов разными микроорганизмами и лишайниками. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Москва, 1970. - 24 с.
2995. Хачатрян М.С. Биология возбудителя аскохитоза нута и меры борьбы с ним в условиях Арм.ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1963.

2996. Хачатрян Р.В. Фитотрофные микромицеты районов бассейна озера Севан. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1992. - 20 с.
2997. Хзмалян З.В. Микроорганизмы книжного фонда Матенадарана Армянской ССР и разработка мероприятий по борьбе с ними. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1956. - 21 с.
2998. Чобанян С.М. Мучнистая роса огурцов и томатов в Лори-Памбакской и Северо-Восточной зонах Армянской ССР, усовершенствование химических мер борьбы с ними. Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. - Ереван, 1985. - С. 21.
2999. Чубарян С.В. Особенности дыхания и брожения некоторых представителей дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис ... канд. биол. наук. - Ереван, 1974. - 29 с.
3000. Шамирханян Р.Т. Грибная флора пищевых плодов и овощей в период хранения в Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1972. - С. 26.
3001. Шатворян Л.Э. Изучение *Pleurotus eryngii* (DC.: Fr.) Quel. в условиях Армении. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1991. - 28 с.
3002. Шахазизян И.В. Микромицеты почв территории завода "Поливинилацетат" и НИИ "Пластполимер" и их деструктивная активность на производственных отходах. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1997. - 26 с.
3003. Шахнубарян С.Т. Грибное увядание помидоров, перцев и баклажанов и некоторые меры борьбы с ними в условиях Араратской равнины Армянской ССР. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1970. - 30 с.
3004. Элиазян А.А. Особенности усвоения D-ксилозы и L-арабинозы некоторыми представителями дрожжей рода *Candida*. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1966. - 20 с.

3005. Элоян И.М. Патогенные микромицеты и микоэкрисотрофы ризосферы и ризоплана картофеля в республике Армения. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 1994. - 25 с.
3006. Юсеф О.А. Микромицеты-контаминанты семян зерновых и бобовых пищевых культур, реализуемых в Республике Армения и их токсичность. Автореф. дис... канд. биол. наук. - Ереван, 2001. - 24 с.

### Монографии, библиографии

3007. Ավագյան Գ. Վ., Նազարյան Ա. Բ. Պտուղների, բանջարեղենի և կարտոֆիլի հիվանդությունները պահպանման ժամանակ. - Երևան, ՀՊԱՀ. - 2006. - 77 էջ:  
Авакян Г.В., Назарян А.Б. Болезни плодов, овощей и картофеля при хранении. - Ереван: Государственный Аграрный Университет Армении. - 2006. - 77 с.
3008. Авакян С.А., Киракосян А.В. Институт микробиологии. Библиография. 1934-1974. - Ереван: АН АрмССР, 1975. - 193 с.
3009. Андриасян А.С. Клиника, гистология и лечение онихомикозов. - Москва, 1949.
3010. Арутюнян Е.С. Вредная микофлора древесных пород и кустарников дубовых лесов Южной Армении. - Ереван: ЕГУ. - 1955. - 104 с.
3011. Арутюнян Е.С. Библиография. Дарья Николаевна Бабаян (Тетереvникова). - Ереван: АН АрмССР, 1986. - 87 с.
3012. Бадалян С.М. Систематика, био-экология и физиологическая активность ложноопенка серно-желтого [*Nematoloma fasciculare* (Huds. : Fr.) Karst.]. - Ереван: ЕГУ. - 1993. - 195 с.
3013. Բաղդյան Ս. Մ., Ղարիբյան Ն. Գ. Վիրահայոց լեռների կենսորոնական մասի անտառներում տարածված մակրոսկոպիկ սնկերը



- և դրանց դեղատնային նշանակությունը. - Երևան, ԵՊՀ-ի  
հրատ. - 2008. - 65 էջ:
- Бадалян С.М., Гарибян Н.Г. Макроскопические грибы, распро-  
страненные в центральной части Вираайоцских гор и их лекар-  
ственное значение. - Ереван: ЕГУ. - 2008. - 65 с.
3014. Даниелян Э.Е. Трихомикозы в Армянской ССР и опыт органи-  
зации борьбы с ними в трех районах республики. - Москва,  
1965. - 235 с.
3015. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микофлора Северо-Восточной Арме-  
нии. - Ереван: Изд. ЕГУ. - 1964. - 312 с.
3016. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Мартиросян С.Н. Микофлора Армян-  
ской ССР. Т. 2. Гастеромицеты и афиллофоровые грибы. -  
Ереван, 1971. - 382 с.
3017. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микофлора Армянской ССР. Т. 5.  
Агариковые (шляпочные грибы - Agaricales). - Ереван: ЕГУ. -  
1980. - 543 с.
3018. Мелик-Хачатрян Дж.Г., Нахуцришвили И.Л., Садыхов А.С.  
Определитель агариковых грибов Закавказья. - Тбилиси: Мец-  
ниереба. - 1985. - 263 с.
3019. Миракян М.Е. Библиографический указатель научных работ  
дерматовенерологов Армении за 1924-1998 гг. - Ереван: Луйс. -  
1999. - 102 с.
3020. Միրաքյան Մ. Ե. Սնկային հիվանդություններ (մակերեսային ու  
խորը). - Երևան, Հայաստան. - 2003. - 228 էջ:  
Миракян М.Е. Микотические заболевания (поверхностные и  
глубокие). - Ереван: Айастан. - 2003. - 228 с.
3021. Миракян Н.Е., Шатворян Е.А. Библиографический указатель  
научных работ дермато-венерологов Армении, 1999-2005 гг. -  
Ереван: Наапет. - 2006. - 32 с.
3022. Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Макромицеты Дилижанского  
и Хосровского заповедников Армении. - Ереван: ЕГУ. - 1991. -  
200 с.

3023. Нанагюлян С.Г. Шляпочные грибы Армении (Агарикоидные базидиомицеты). - Ереван: Лимуш. - 2008. - 121 с.
3024. Նանագյուլյան Ս. Գ. Կենսաճատենագրություն: Լիա Օսիպյան. - Երևան: ԵՊՀ, 2011. - 102 էջ:  
Нанагюлян С.Г. Библиография. Лия Осипян. - Ереван: ЕГУ, 2011. - 102 с.
3025. Նանագյուլյան Ս. Գ., Մարգարյան Գ. Գ. Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետության ժանգապները: Ստեփանակերտ, ԱրՊՀ հրատարակչ., 2015. - 138 էջ:  
Нанагюлян С.Г., Маркарян Г.Г. Ржавчинные грибы Нагорного Карабаха. Степанакерт, 2015. - 138 с.
3026. Осипян Л.Л. Паразитные гифальные грибы Армянской ССР. - Ереван: ЕГУ, 1962. - 206 с.
3027. Осипян Л.Л. Микофлора Армянской ССР. Т. 1. Пероноспорые грибы. - Ереван: Митк. - 1967. - 255 с.
3028. Осипян Л.Л. Микофлора Армянской ССР. Т. 3. Гифальные грибы. - Ереван: ЕГУ. - 1975. - 643 с.
3029. Осипян Л.Л. Микобиота Армении. Т. 8: ч. 1 - Головневые грибы; ч. 2 - Дополнение к томам "Микофлора Армянской ССР". - Ереван: ЕГУ. - 2013. - 302 с.
3030. Саруханян Ф.Г. Микрофлора основных бродильных производств Армянской ССР и биологические особенности производственных микроорганизмов. - Ереван: изд-во АН АрмССР. - 1960. - 304 с.
3031. Симонян С.А. Грибные паразиты растений ботанических садов Армянской ССР. - Ереван, 1965. - 158 с.
3032. Симонян С.А. Микофлора ботанических садов и дендропарков Армянской ССР. - Ереван: АН АрмССР. - 1981. - 232 с.
3033. Симонян С.А. Микофлора Армении. Т. 7. Мучнисторосяные грибы. - Ереван, 1994. - 384 с.

3034. Թամանյան Վ., Ֆայվուշ Գ., Նանագյուլյան Ս., Դանիելյան Տ. և ուր. ՀՀ Բույսերի Կարմիր գիրք. Բույսեր և սնկեր: - Երևան, Զանգակ. - 2010. - 598 էջ:  
Таманян К., Файвуш Г., Нанагюлян С., Даниелян Т. и др. Красная книга растений Армении. Растения и грибы. - Ереван, 2010. - 598 с.
3035. Տետերեվնիկովա-Բաբայան Դ., Գուրբանյան Վ., Սուրջյան Զ. Հացաբույսերի մրիկր: Հայաստանի բույսերի պաշտպանության գիտահետազոտական կայանի աշխատանքներից. - Երևան, Գյուղիրատ. - 1936. - 80 էջ:  
Тетереvникова-Бабаян Д., Гулканян В., Суджян З. Головня хлебных злаков. - Наркомзем ССРА станция защиты растений. - Ереван: Сельхозгиз. - 1936. - 80 с.
3036. Тетереvникова-Бабаян Д.Н., Кечек Н.А. Болезни томатов в Армянской ССР и меры борьбы с ними. Наркомзем АрмССР. Станция полеводства. Отдел защиты растений. - Ереван, 1939. - 96 с.
3037. Тетереvникова-Бабаян Д.Н. Оидиум виноградной лозы. Ереван: АН АрмССР. - 1951. - 140 с.
3038. Тетереvникова-Бабаян Д.Н. Болезни посевных и луговых кормовых злаков в Армянской ССР. - Ереван: ЕГУ. - 1954. - 97 с.
3039. Тетереvникова-Бабаян Д.Н. Болезни овоще-бахчевых культур в Армении и меры борьбы с ними. Ч. 1. (По материалам исследования в Армянской ССР). - Ереван: ЕГУ. - 1959. - 439 с.
3040. Тетереvникова-Бабаян Д.Н. Обзор грибов из рода *Septoria*, паразитирующих на культурных и дикорастущих растениях Армянской ССР. - Ереван: ЕГУ. - 1962. - 159 с.
3041. Тетереvникова-Бабаян Д.Н. Болезни овоще-бахчевых культур в Армении и меры борьбы с ними. Ч. 2. - Ереван: Митк. - 1964. - 359 с.

3042. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Микофлора Армянской ССР. Т. 4. Ржавчинные грибы. - Ереван, 1977. - 483 с.
3043. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Микофлора Армянской ССР. Т. 6, ч. 1. Сферопсидальные грибы с бесцветными одноклетными конидиями. - Ереван, 1983. - 304 с.
3044. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Грибы рода *Septoria* в СССР. - Ереван: АН Арм.ССР. - 1987. - 478 с.
3045. Թումանյան Հ. Գ., Սուրյան Չ. Պտղատու ծառերի վնասատուներն ու հիվանդությունները և պայքարը դրանց դեմ: - Երևան, Հայպետհրատ. - 1951. - 80 էջ:  
Туманян А.Г., Суджян З. Вредители и болезни плодовых деревьев и борьба с ними. - Ереван, 1951. - 80 с.
3046. Թումանյան Հ. Գ., Սիրզոյան Ս. Ա., Սենեքերիմյան Յա. Հ. Դեկորատիվ բույսերի պաշտպանությունը վնասատուներից և հիվանդություններից: - Երևան, Հայպետգյուղտնտեսություն. - 1961. - 101 էջ:  
Туманян А.Г., Мирзоян С.А., Сенекеримян Я.А. Защита декоративных растений от вредителей и болезней. - Ереван, 1961. - 101 с.
3047. Ульянищев В.И., Бабаян Д.Н., Мелия М.С. Определитель ржавчинных грибов Закавказья. Баку: Элм. - 1985. - 573 с.
3048. Ульянищев В.И., Осипян Л.Л., Канчавели Л.А., Ахундов Т.М. Определитель грибов Закавказья: Пероноспоровые грибы. - Ереван: ЕГУ. - 1985. - 287 с.

**Учебники, учебные и методические пособия,  
научно-популярная серия**

3049. Абрамян Дж.Г., Дильдарян Б.И., Карапетян Н.А. Ботаника. Уч. пособие. - Ереван: ЕГУ, 1989. - 36 с.

3050. Արրահամյան Ջ. Հ., Նանագյուլյան Ս. Գ., Ամիրյան Ա. Ա. Ֆիտոպաթրոլոգիա: Ոսումնամերթողական ձեռնարկ. - Երևան, ԵՊՀ, 2004. - 66 էջ:  
Абрамян Дж.Г., Нанагюлян С.Г., Амирян А.А. Фитопатология: Учебно-методическое пособие. - Ереван: ЕГУ, 2004. - 66 с.
3051. Ավագյան Գ.Վ. Գյուղատնտեսական ֆիտոպաթրոլոգիայի պրակտիկում. - Երևան, ՀՊԱՀ. - 2006. - 145 էջ:  
Авакян Г.В. Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии. - Ереван: Государственный Аграрный Университет Армении. - 2006. - 145 с.
3052. Ավագյան Գ. Վ. Ֆիտոպաթրոլոգիա. անտառային տնտեսություն: - Երևան, ՀՊԱՀ. - 2007. - 255 էջ:  
Авакян Г.В. Фитопатология: лесное хозяйство. - Ереван: Государственный Аграрный Университет Армении. - 2007. - 255 с.
3053. Ավագյան Գ.Վ. Յոթենի և գարու հիվանդությունները. - Երևան, ՀԱԱՀ. - 2012. - 40 էջ:  
Авакян Г.В. Болезни пшеницы и ячменя. - Ереван: Национальный Аграрный университет Армении. - 2012. - 40 с.
3054. Բարսյան Գ. Ն. Կարտոֆիլի ֆիտոֆտորա հիվանդությունը և պայքարը նրա դեմ: ՀԽՍՀ հողօրդովմատ. Հացահատիկ. վարչ. - Երևան, Գյուղիրատ. - 1937. - 15 էջ:  
Бабаян Д.Н. Фитофтора картофеля и борьба с ней. - Ереван: Сельхозиздат. - 1937. - 15 с.
3055. Բարսյան Գ. Ն. Դաշտապաշտպան անտառաշերտերի պտղատու ծառերի ու բփուտների հիվանդությունները և պայքարը նրանց դեմ. - Երևան, 1951. - 48 էջ. - (գիտահանրամատչելի սերիա, № 5/ Երևանի պետ. համալս.):  
Бабаян Д.Н. Болезни плодовых деревьев и кустарников полезационных лесных полос и меры борьбы с ними. - Ереван, 1951. - 48 с. (научно-популярная серия, N 5, ЕГУ).
3056. Բարսյան Գ. Ն. Անտառային ծառերի ու բփուտների հիվանդությունները և պայքարը նրանց դեմ. - Երևան, Հայպետհրատ. - 1953. - 56 էջ:

- Бабаян Д.Н. Болезни лесных деревьев и кустарников и борьба с ними. - Ереван, Армгиз. - 1953. - 56 с.
3057. Բաբայան Դ.Ն. Բանջարանոցային կուլտուրաների հիվանդությունները և նրանց դեմ պայքարելու միջոցները Հայկական ՍՍՌ-ում. - Երևան, ՀՍՍՀ ԳԱ հրատ. - 1954. - 38 էջ. (ՀՍՍՀ քաղ և գիտ. գիտելիքների տարածման ը-թյուն):  
 Бабаян Д.Н. Болезни овощных культур и меры борьбы с ними в Армянской ССР. - Ереван: АН АрмССР. - 1954. - 38 с.
3058. Բաբայան Դ.Ն., Բաղդասարյան Բ.Ա. Ինչպես պաշտպանել այգին և բանջարանոցը գյուղատնտեսական հիվանդություններից և վնասատուներից. - Երևան, ԵՊՀ. - 1954. - 60 էջ:  
 Бабаян Д.Н., Багдасарян Б.А. Как защищать сад и огород от сельскохозяйственных вредителей и болезней. - Ереван: ЕГУ. - 1954. - 60 с.
3059. Բաբայան Դ.Ն. Վարտոֆիլի հիվանդությունները Հայկական ՍՍՌ-ում և պայքարը նրանց դեմ. - Երևան, ԵՊՀ. - 1955. - 53 էջ:  
 Бабаян Д.Н. Болезни картофеля в Армянской ССР и меры борьбы с ними. - Ереван: ЕГУ. - 1955. - 53 с.
3060. Բաբայան Դ.Ն. Եգիպտացորենի հիվանդությունները և պայքարը նրանց դեմ. - Երևան, 1957. - 35 էջ: (ՀՍՍՀ քաղ և գիտ. Գիտելիքների տարածման ը-թյուն):  
 Бабаян Д.Н. Болезни кукурузы и борьба с ними. - Ереван, 1957. - 35 с. (Общ. по распр. полит. и научных знаний).
3061. Բաբայան Դ.Ն. Հայաստանի ուտելի և բուժավոր սնկերը և նրանց օգտագործումը, - Երևան. ԵՊՀ. - 1957. - 50 էջ:  
 Бабаян Д.Н. Съедобные и ядовитые грибы Армении и их использование. - Ереван: ЕГУ. - 1957. - 50 с.
3062. Բաբայան Դ.Ն. Ծխախոտի հիվանդությունները և պայքարը նրանց դեմ. - Երևան, 1959. - 34 էջ: (ՀՍՍՀ քաղ. և գիտ. Գիտելիքների տարածման ը-թյուն):  
 Бабаян Д.Н. Болезни табака и меры борьбы с ними. - Ереван, 1959. - 34 с.

3063. Բաղալյան Ս.Ս. Սնկերի բջջարանության և գենետիկայի ներածություն. - Երևան, ԵՊՀ-ի հրատ. - 2005. - 88 էջ:  
 Бадалян С.М. Введение в цитологию и генетику грибов. - Ереван: ЕГУ. - 2005. - 88 с.
3064. Բաղալյան Ս.Ս., Ղարիբյան Ն.Գ., Սաքեյան Կ.Չ. Երևանի պետական համալսարանի սնկային կուլտուրաների հավաքածուի կառավարում: Catalogue of the fungal culture collection at the Yerevan state university (Հայ/անգլ. լեզուներով). - Երևան, ԵՊՀ-ի հրատ. - 2005. - 58 էջ:  
 Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Сакеян К.З. Каталог коллекции культур грибов Ереванского государственного университета (На арм. и англ. языках). - Ереван: ЕГУ. - 2005. - 58 с.
3065. Բատիկյան Հ.Գ. Որակ և անվտանգություն. Պարենային հումք և սննդամթերք: Ուսումնական ձեռնարկ. - Երևան, 2001. - 108 էջ:  
 Батикян А.Г. Качество и безопасность. Пищевое сырье и пищевые продукты. Учебное пособие. - Ереван, 2001. - 108 с.
3066. Բատիկյան Հ. Գ. Արտադրանքի որակի և անվտանգության ապահովում ու գնահատում: Մերողական ցուցումներ. - Երևան, 2001. - 14 էջ:  
 Батикян А.Г. Обеспечение безопасности и оценка качества пищевой продукции. Методические указания. - Ереван, 2001. - 14 с.
3067. Բատիկյան Հ. Գ. Սննդամթերքի անվտանգության ղեկավարում, НАССР համակարգի ուսուցում: Թրեյնինգ-ուսուցման փաթեթ (ուսուցողական նյութեր). - Երևան, 2002. - 30 էջ:  
 Батикян А.Г. Управление безопасностью пищевых продуктов, обучение НАССР системы. Пакет трейнинг-обучения (учебные материалы). - Ереван, 2002. - 30 с.
3068. Բատիկյան Հ. Գ. Պարենային հումքում, սննդամթերքում, արտաքին միջավայրի օբյեկտներում մանրէների հայտնաբերումը և հաշվարկն արագացված մեթոդներով: Մերողական ցուցումներ. - Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան. - 2010. - 20 էջ:

- Батикян А.Г. Обнаружение и расчет экспресс методами микроорганизмов в пищевом сырье, пищевых продуктах, объектах внешней среды. Методические указания. - Государственный аграрный университет Армении. - 2010. - 20 с.
3069. Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ. - Երևան, 1960. - 455 էջ:  
Учебное пособие по защите растений. - Ереван, 1960. - 455 с.
3070. Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք. - Երևան, 1964. - 700 էջ.  
Справочник по защите растений. - Ереван, 1964. - 700 с.
3071. Գալստյան Ս. Գ., Գրիգորյան Ս. Ռ., Նանագյուլյան Ս. Գ., Վա-  
սիլյան Ա. Վ. Սնկերով բուսավորումներ: Ուսումնական ձեռնարկ.  
- Երևան, Հեղինակային հրատարակություն. - 2011. - 108 էջ:  
Галстян С.Г., Григорян М.Р., Нанагюлян С.Г., Василян А.В.  
Отравление грибами. Учебное пособие. -Ереван, 2011. - 108 с.
3072. Գևորգյան Է. Ս., Դանիելյան Ֆ. Դ., Եսայան Ա. Հ., Հովհաննի-  
սյան Ն. Ա., Նանագյուլյան Ս.Գ. Կենդանի օրգանիզմների բազ-  
մազանությունը: Դասագիրք հանրակրթական դպրոցի 7-րդ դաս-  
արանի համար. - Երևան, Աստղիկ. – 2013. – 256 էջ:  
Геворкян Э.С., Даниелян Ф.Д., Есаян А.Г., Ованесян Н.А.,  
Нанагюлян С.Г. Разнообразие живых организмов. Учебник для  
7-ого класса общеобразовательной школы. - Ереван: Астхик. -  
2013. - 256 с.
3073. Даниелян Э.Е. Перевод книги: “Павлов С. Т., Шапошников О.К.  
и др. Кожные и венерические болезни”. Учебник для студентов  
мед. институтов. 1975. - Ереван: Луйс, 1981. - 472 с. (на арм яз.).
3074. Մարգարյան Գ. Գ. Բույսերի հիվանդություններ. Ուսումնասնե-  
րական ձեռնարկ. Արցախի պետական համալսարան. – 2013. -  
83 էջ:  
Маркарян Г.Г. Болезни растений. Учебно-методическое посо-  
бие. Арцахский гос. университет. - 2013. - 83 с.
3075. Миракян М.Е., Татенцян В.Г., Андриасян Л.Г. Грибковые забо-  
левания полости рта и челюстно-лицевой области. Учебное  
пособие. - Ереван, 1994. - 29 с. (на арм. яз.).



3076. Миракян М.Е., Бабаян К.Р., Шатворян Е.А. Грибковые заболевания кожи. - Ереван, 1995. - 30 с. (на арм. яз.).
3077. Миракян М.Е., Шатворян Е.А. Пер. кн.: Машкиллейсон А.Л. и др. Кожные и венерические болезни. Учебник для студентов мед. ин-тов. 1986. - Ереван: Луйс, 1996. - 304 с. (на арм. яз.)
3078. Назарян Г.Г. Грибковые заболевания. - Ереван: Айпетрат. - 1949. - 31 с.
3079. Nanagulian S.G. and co-authors. Biodiversity of Armenia // First National Report. GEF Project Implemented by UNDP. - Yerevan, 1999. - 126 p.
3080. Нанагюлян С.Г., Осипян Л.Л. Конспект макроскопических грибов Армении. Гастеромицеты. Ереван: Изд. НАН РА. - 2000. - 52 с.
3081. Նանագյուլյան Ս. Գ. (հեղինակների կոլեկտիվ) Հանրագիտարանի` Հայաստանի բնաշխարհի // Երևան: Տիգրան Մեծ. - 2006. - 3. - 692 էջ. /սուղարկված է 35 հոդված/:
- Нанагюлян С.Г. (коллектив авторов) Энциклопедия «Природа Армении» // Ереван: Тигран Мец. - 2006. - 3. - 692 с. /35 статей/.
3082. Օսիպյան Լ. Լ. Սնկերի Պերոնոսպորայիների կարգը` *Peronosporales* /դասախոսություն/ // Երևան, ԵՊՀ. - 1974. - 22 էջ:
- Осипян Л.Л. Порядок пероноспорных грибов – *Peronosporales*. Лекция. - Ереван: ЕГУ. - 1974. - 22 с.
3083. Օսիպյան Լ. Լ., Թապախչյան Մ. Գ. Ստորակարգ բույսերի հիմնական խմբերի լատիներեն – ռուսերեն – հայերեն անվանումը և դասակարգումը. - Երևան, 1987. - 26 էջ:
- Осипян Л.Л., Таслахчян М.Г. Классификация основных групп низших растений на латинском, русском, армянском языках. - Ереван, 1987. - 26 с.
3084. Օսիպյան Լ. Լ., Թապախչյան Մ. Գ. Ջրիմուռների, սնկերի և բարարքոսների հիմնական խմբերի դասակարգումը (լատիներեն, հայերեն, ռուսերեն). - Երևան, 2003. - 32 էջ:

- Осипян Л.Л., Таслахчян М.Г. Классификация основных групп водорослей, грибов и лишайников. На латинском, армянском, русском языках. - Ереван, 2003. - 32 с.
3085. Պողոսյան Վ. Ս. Մշակովի և վայրի խնձորենու միկոֆլորայի որոշիչ: Ուսումնական ձեռնարկ. - Երևան, 1988. - 32 էջ:  
Погосян В.А. Определитель микофлоры культурной и дикой яблони Армянской ССР. Учебное пособие. - Ереван, 1988. - 32 с.
3086. Սարուխանյան Ֆ. Գ. Շարժարաններ. - Երևան, ՀՍՍՌ-ԳԱ /գիտաբանական սերիա/. - 1945. - 25 էջ:  
Саруханян Ф.Г. Дрожжи /научно-попул. серия/. - Ереван, 1945. - 25 с.
3087. Журавлев И.И., Софян Л.А. Практические указания по борьбе с полеганием сеянцев в питомниках. Изд-во АН Арм. ССР, сектор защиты растений, 1954. - 40 с.
3088. Սուջյան Ջ. Գ., Ավետիսյան Հ. Ս. Պտղատու այգիների գլխավոր վնասատուներն ու հիվանդությունները Հայաստանում և պայքարի միջոցառումները նրանց դեմ. - Երևան, Գյուղիրատ. - 1937. - 64 էջ:  
Суджян З.Г., Аветисян А.С. Главнейшие вредители и болезни плодовых садов в Армении и меры борьбы с ними. - Ереван, 1937. - 64 с.
3089. Սուջյան Ջ. Գ. Խաղողի վազի գլխավոր հիվանդություններն ու վնասատուները Հայկական ՍՍՌ-ում և պայքարի միջոցառումները նրանց դեմ. - Երևան: Հայպետհրատ. - 1947. - 41 էջ:  
Суджян З.Г. Главнейшие болезни и вредители виноградной лозы в АрмССР и мероприятия по борьбе с ними. - Ереван, 1947. - 41 с.
3090. Թամանյան Կ., Ֆայվուշ Գ., Բալաշյան Ս., Աղասյան Ա., Նանագյուլյան Ա., Վարդանյան Ժ. ՀՀ Կարմիր գրքի էջերից. - Երևան, 2010. - 45 էջ:  
Таманян К., Файвуш Г., Калашян М., Агасян А., Нанагюлян С., Варданян Ж. Из страниц Красной книги Армении. - Ереван, 2010. - 45 с.

3091. Тер-Григорян Г.Д. Грибковые заболевания кожи. - Ереван: Айпетат. - 1953. - 24 с.
3092. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Бабаян А.А. Материалы к изучению микофлоры ССР Армении. - Эривань: Наркомзем. - 1930. - 36 с.
3093. Տետերևնիկովա-Բաբայան Դ. Ն. Պտղափայտ ծառերի հիվանդությունները և նրանց դեմ պայքարելու միջոցները. - Երևան, Պետհրատ., 1931. - 33 էջ. - (Գյուղատնտ. Հանրամատչելի գրքան, N 20/ՀՍԽՀ հողփողկոմատ):  
Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни плодовых деревьев и меры борьбы с ними. - Ереван, 1931. - 33 с.
3094. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Результаты изучения мучнистой росы тыквенных и разработка мер борьбы с нею в условиях Армении // Наркомзем ССРА станция защиты растений. - Ереван: Сельхозгиз. - 1936. - 32 с.
3095. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Болезни ягодных культур в Армянской ССР. Издание плодо-виноградной селекционной станции НКПП АрмССР, серия научн. - Ереван, 1943. - 13. - 25 с.
3096. Трела Б., Григорян К., Хачатрян Т., Манучарян Н. Методическое пособие для лабораторных анализов определения качества вина // Руководство для винодела. - Ереван: Агротитаспур, 2004. - 30 с.
3097. Хачатрян Р.Х. Грибковые заболевания кожи и борьба с ними. - Ереван, 1961. - 38 с.
3098. Хачатрян Р.Х. Перевод, кн.: Желтков М.М. Кожные и венерические болезни. Учебник для студентов мед. ин-тов. 1957. - Ереван: Госучизд., 1964. - 466 с. (на арм. яз.)

## Рецензии, редактирования

3099. Африкян Э.Г. Рец.: Т.М. Билай. Термостабильные ферменты грибов. Киев: Наукова думка, 1979. - 248 с. // Биолог. журн. Армении. - 1979. - 32 (12). - С. 1251-1252.
3100. Afrikian E.G. Ed.: Microbial degradation of materials. Yerevan: Ac. Sci. Arm. SSR. - 1985. - 180 p.
3101. Африкян Э.К. Рец.: Ценное руководство «Защита от коррозии, старения и биоповреждений машин, оборудования и сооружений». Справочник в 2-х томах под ред. А.А. Герасименко, Москва: Машиностроение, 1987. - т. 1. - 688 с., - т. 2 – 784 с. // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41 (5). - С. 340.
3102. Afrikian E.G. Ed.: Catalogue of microbial cultures-biodegradants of synthetic polymers. - Abovian city, 2002. - 61 p.
3103. Бабаян Д.Н. Рец.: Ярошенко Т.В. Краткий курс иммунитета растений к инфекционным заболеваниям. - Харьков: Виша школа, 1980. - 155с. // Ученые записки ЕГУ, естеств. науки. - 1981. - 2. - С. 167.
3104. Билай В.И., Коваль Э.З. Рец.: Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Грибы рода Септория в СССР. Ереван: АН АрмССР. - 1987. - 479 с. // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 1. - С. 82-83.
3105. Дудка И.А. Рец.: Осипян Л.Л. Микофлора Армянской ССР. Т. 3. Гифальные грибы. 643 с. - Ереван, 1975 // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 6. - С. 105-107.
3106. Ибрагимов Г.Р. Рец.: Полезные работы ученых Армении в области флористики. Осипян Л.Л. Паразитные гифальные грибы Армянской ССР. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1962; Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микофлора Северо-Восточной Армении. Ереван, Изд-во ЕГУ, 1964 // Биолог. журн. Армении. - 1966. - 19, 5. - С. 106-107.

3107. Коваль Э.З. Рец.: Симонян С.А. Микофлора ботанических садов и дендропарков Армянской ССР // Микробил. журнал. - 1983, Киев. - 45, 3. - С. 96-97.
3108. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец. Васильева Л.Н. Съедобные грибы Дальнего Востока. Владивосток, 1978. 240 с. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1979. - 13, 3. - С. 263.
3109. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец.: Сержанина Г.И., Змитрович И.И. Макромицеты. Минск, 1978 // Вестник АН БССР, биол. науки. - 1979. - 3. - С. 125.
3110. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец.: Нездоймино Э.Л. Шляпочные грибы СССР. Род *Cortinarius* Fr. - Л.: Наука, 1983. - 240 с. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1984. - 18, 2. - С. 162.
3111. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец.: Бисько Н.А., Бухало А.С., Вассер С.Н., Дудка И.А., Кулеш М.Д., Соломко Э.Ф., Шевченко С.В. Высшие съедобные базидиомицеты в поверхностной и глубинной культуре. Киев: Наукова Думка, 1983. - 312 с. // Укр. бот. журнал. - Киев, 1984. - 41, 6. - С. 95-96.
3112. Նախագյուլյան Ս. Գ. Խմբագիր: Մարգարյան Գ. Գ. Բույսերի հիվանդություններ. Ուսումնասիրողական ձեռնարկ. Արցախի պետական համալսարան. - 2013. - 83 էջ:  
Нанагюлян С.Г. Ред.: Маркарян Г.Г. Болезни растений. Арцахский гос. универ. - 2013. - 83 с.
3113. Нанагюлян С.Г. Ред. Осипян Л.Л. Микобиота Армении. Том VIII: ч. 1 - Головневые грибы; ч. 2 - Дополнение к томам "Микофлора Арм. ССР". Редактор С.Г. Нанагюлян. - Ер.: Изд-во ЕГУ. - 2013. - 302 с.
3114. Осипян Л.Л. Рец.: Э.З. Коваль. Определитель энтомофильных грибов СССР. Киев: Наукова думка. 1974. 258 с. // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1975. - 9, 6. - С. 540.

3115. Осипян Л.Л. Ред.: Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Микофлора Армянской ССР. Т. IV. Ржавчинные грибы. - Ереван, 1977. - 482 с.
3116. Осипян Л.Л. Ред.: Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Таслахчян М.Г., Мартиросян И.А. Микофлора Армянской ССР. Т. VI, I. Сферопсидальные грибы с бесцветными одноклеточными конидиями. - Ереван, 1983. - 285 с.
3117. Осипян Л.Л. Рец.: Дудка И.А. Водные несовершенные грибы СССР. Киев: Наук. думка, 1985. - 185 с. // Укр. ботан. журн. - 1986. - 43, 4. - С. 104.
3118. Осипян Л.Л. Ред.: Материалы VII Закавказской конференции по спорным растениям. - Ереван, 1986. - 108 с.
3119. Осипян Л.Л. Ред.: Нанагюлян С.Г., Таслахчян М.Г. Макромицеты Дилижанского и Хосровского заповедников Армении. - Ереван, 1991. - 198 с.
3120. Осипян Л.Л. Ред.: Загрязнения пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами (Сб. статей). - Ереван, 1996. - 81 с.
3121. Осипян Л.Л. Ред.: Вопросы современной ботаники и микологии (Сб. статей). - Ереван, 1999. - 180 с.
3122. Օսիփյան Լ. Լ. Խմբագիր: Բաղադրյալ Ս. Ս. Սնկերի բջջարանային և գենետիկայի ներածություն: - Երևան, 2005. - 86 էջ:  
Осипян Л.Л. Ред.: Бадалян С.М. Введение в цитологию и генетику грибов. - Ереван, 2005. - 86 с.
3123. Осипян Л.Л. Рец.: Руденко А.В., Коваль Э.З., Рыжко П.П., Заплавская Е.А. Онихомикоз. Диагностика, этиология, эпидемиология, лечение. Киев, 2007, 285 с. // Медицинская наука Армении, 2008. - 2. - С. 114-116.
3124. Осипян Л.Л. Ред.: Нанагюлян С.Г. Шляпочные грибы Армении (агарикоидные базидиомицеты). - Ереван, 2008. - 121 с.

3125. Осипян Л.Л. Ред.: Саркисян К.Ш. Зеленое кольцо Еревана. История создания и пути восстановления. - Ереван: Асогик, 2007. - 161 с.
3126. Сержанина Г.И. Рец.: Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микофлора Армянской ССР: Т.5: Агариковые (шляпочные грибы). - Ереван: Изд-во ЕГУ, 1980. - 543с. // Биолог. журн. Армении. - 1981. - 34, 1. - С. 104.
3127. Симонян С.А. Рец.: Определитель грибов Украины. Т. III. - Киев: Наукова Думка, 1971. // Украинский ботанический журнал. - 1974. - 1. - С. 125-126.
3128. Симонян С.А. Рец.: Смицкая М.Ф. Пецицовые грибы Украины. - Киев: Наукова думка. - 1975. - 171 с. // Украинский Ботанический журнал. - 1976. - 33, 5. - С. 550.
3129. Симонян С.А. Рец.: Горленко М.В. Мучнисторосяные грибы Московской области. Семейство Erysiphaceae. - Москва: Изд-во МГУ. - 1983. - 71 с. // Микология и фитопатология. - 1984. - 18, 5. - С. 424-425.
3130. Симонян С.А. Рец.: Миско Л.А. Розы. Болезни и защитные мероприятия. - Москва: Наука. - 1986. - 246 с.
3131. Симонян С.А. Рец.: Braun Uve. A monograph of the Erysiphaceae (powdery mildews). Beihefte zur Nova Hedwigia, Heft 89. - Berlin-Stuttgart, 1987. - 700 p. // Биолог. журн. Армении. - 1988. - 41, 2. - С. 171-172.
3132. Смицкая М.Ф. Рец.: Симонян С.А. Грибные паразиты растений ботанических садов Армянской ССР. - Ереван: АН АрмССР. - 1965 // Биолог. журн. Армении. - 1967. - 20, 2. - С. 110-111.
3133. Тарасова Ж.Г., Чубарян Т.Г. Новое в изучении микоризы. Рец.: «Микориза растений», сборник под редакцией И.А. Селиванова // Биолог. журн. Армении. - 1974. - 27, 12. - С. 92-95.

3134. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред: Материалы первого Закавказского совещания, посвященного состоянию и перспективам изучения микологической флоры. - Ереван: ЕГУ. - 1958. - 108 с.
3135. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Кошкелова Е.Н. Материалы к микрофлоре Туркмении. Ашхабад, 1959. - Известия АН ТССР, серия биол. науки. - 1961. - 1. - С. 78-79.
3136. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Мелик-Хачатрян Дж.Г. Микрофлора Северо-восточной Армении. - Ереван: ЕГУ. - 1964. - 312 с.
3137. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Осипян Л.Л. Микрофлора Армянской ССР. Т. 1. Пероноспорные грибы. - Ереван: Митк. - 1967. - 256 с.
3138. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Черемисинов Н.А. Общая патология растений. - Москва, 1965 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1967. - 1, 1. - С. 115-116.
3139. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Кудряшева З.Н. Микология с основами фитопатологии. - Минск, 1968 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1968. - 2, 6. - С. 520-522.
3140. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Горленко М.В. Сельскохозяйственная фитопатология. (Частная патология растений) // Научные доклады высшей школы биологической науки. - 1969. - 5. - С. 160.
3141. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Мелик-Хачатрян Дж.Г., Мартиросян С.Н. Микрофлора Армянской ССР. Т. 2. Гастеромицеты и афиллофоровые грибы. - Ереван, 1971. - 382 с.
3142. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Кошкелова Е.Н., Фролов И.П., Джураева З. Микрофлора Бадхыза, Карабиля и южной части Мурагабского оазиса. Ашхабад, 1970 // Известия АН ТССР, серия биол. науки. - 1971. - 4. - С. 86-87.
3143. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Черемисинов Н.А., Негруцкий С.Ф., Лешковцева И.И. Грибы и грибные болезни деревьев



- и кустарников: (Справочное пособие для определения грибов по растениям-хозяевам). - Москва, 1970 // Биолог. журн. Армении. - 1971. - 24, 9. - С. 96-98.
3144. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Осипян Л.Л. Микофлора Армянской ССР. Т. 3. Гифальные грибы. - Ереван, 1975. - 643 с.
3145. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Милько А.А. Определитель мукоральных грибов. - Киев, 1974 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1975. - 9, 4. - С. 358-359.
3146. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Литвинов М.А., Дудка И.А. Методы исследования микроскопических грибов пресных и соленых (морских) водоемов. - Ленинград, 1975 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1976. - 10, 6. - С. 523-524.
3147. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Потлайчук В.И. Микозное усыхание плодовых деревьев. - Москва: Колос, 1976. - 239 с. // Биолог. журн. Армении. - 1977. - 30, 3. - С. 99-101.
3148. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Мельник В.А. Определитель грибов рода *Ascochyta* Lib. - Ленинград, 1977 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1978. - 12, 1. - С. 74-75.
3149. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец.: Вассер С.П., Солдатова И.М. Высшие базидиомицеты степной зоны Украины (пор. Boletales, Agaricales, Russulales, Arhyllorphorales). - Киев, 1977 // Украинский ботанический журнал. - 1978. - 35, 2. - С. 213-214.
3150. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Фролов И.П., Кошкелова Е.Н., Орлов В.А., Безухова З.П. Микофлора Кюрендага, Малого и Большого Балханов. - Ашхабад: Ылым, 1979. - 169 с.
3151. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Рец.: Дудка И.А., Вассер С.П., Бухало А.С. и др. Промышленное культивирование съедобных грибов. - Киев, 1978 // Украинский ботанический журнал. - 1979. - 36, 4. - С. 392-393.

3152. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Томилин Б.А. Определитель грибов рода *Mycosphaerella* Johans. - Ленинград: Наука, 1979 // Микология и фитопатология. - Ленинград, 1979. - 13, 6. - С. 524-526.
3153. Тетеревникова-Бабаян Д.Н., Новотельнова Н.С. Рец.: Петренко И.А. Макро- и микромицеты лесов Якутии. - Новосибирск, 1978 // Ботанический журнал АН СССР. Всесоюзное ботаническое общество. - 1979. - 64, 9. - С. 1367-1369.
3154. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Головин П.Н., Арсеньева М.В., Тропова А.Т., Шестиперова З.И. Практикум по общей фитопатологии. - Ленинград, 1977 // Защита растений, 1979. - 7. - С. 56.
3155. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Мережко Т.А. Флора грибов Украины. Сферопсидальные грибы. - Киев, 1980 // Украинский ботанический журнал. - 1981. - 38, 5. - С. 106-107.
3156. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Рец.: Курс низших растений /Великанов Л.Л., Гарибова Л.В., Горбунова Н.П. и др./ - Москва, 1981. - 504 с. // Научный доклад высшей школы, биол. науки. - 1983. - 11. - С. 108-109.
3157. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Ред.: Кошкелова Е.Н., Фролов И.П., Орлов В.А. и др. Микофлора Северо-Западного Туркменистана и Заунгуских Каракумов. - Ашхабад: Ылым, 1983. - 135 с.

### Методика исследований

3158. Абрамян Дж.Г., Осипян Л.Л. К вопросу об идентификации микромицетов почв // Выделение, идентификация и хранение микромицетов и других микроорганизмов. - Вильнюс: АН Литвы, 1990. - С. 6-7.
3159. Андриасян Г.К. Новая методика лечения грибковых поражений ногтей // Вестник венерологии и дерматологии. - 1940. - 5. - С. 45-47.

3160. Арзумян А.А. Получение чистой культуры гриба из пораженной древесины // Доклады АН АрмССР. - 1955. - 21, 4. - С. 189-192.
3161. Батикян А.Г. Определение биометодами токсигенности грибов, контаминирующих растительные пищевые продукты // Тезисы докладов респ. конф. молодых ученых, посвященной 60-летию образования СССР. - Ереван, 1982. - С. 112-113.
3162. Батикян А.Г., Григорян К.М., Осипян Л.Л. Скрининговый метод выявления токсигенных штаммов видов *Aspergillus Micheli*, выделенных из пищевых продуктов, по морфокультуральным признакам // Выделение, идентификация и хранение микромицетов и других организмов. - Вильнюс, 1990. - С. 13-16.
3163. Բատիկյան Հ. Գ. Մարմնաբանական իդենտիֆիկացիայի էքսպրեսս մեթոդների ներդրումը և արդյունավետության գնահատումը ՀՀ սննդարդյունաբերությունում // Հայաստանի ճարտարագիտական համալսարանի լրագր. - 2009. - 6, 2. - էջ 303-307:  
Батикян А.Г. Внедрение и оценка эффективности экспресс методов микробиологической идентификации в пищевой промышленности РА // Вестник политехнического университета. - 2009. - 6,2. - С. 303-307.
3164. Григорян К.М., Олифсон Л.Е., Осипян Л.Л. Определение доброкачественности сливочного и топленого масел по наличию зеленофлуоресцирующих соединений // Теоретические и практические аспекты изучения питания человека. - Москва, 1980. - 1. - С. 277-278.
3165. Григорян К.М., Пименова В.В. Стеригматоцистин в твёрдых сырах, и модификация метода его обнаружения // Материалы II республиканской конференции "Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами". - Ереван, 1996. - С. 25-26.

3166. Григорян К.М., Батикян А.Г., Осипян Л.Л. Консервы плодово-овощные. Метод выявления, подсчета и определения мицелиальных грибов // ГОСТ Армении 167-97. - 1997. - 12 с.
3167. Grigoryan K.M., Batikyan A.G., Osipyan L.L. Standard of Armenia AST 165-97- Jinned Fruits and Vegetables // Methods of revealing and identification of thermostable mould-forming mycelial fungi. - Yerevan, 1997. - P. 1-16.
3168. Григорян К.М., Осипян Л.Л., Юсеф О.А. Зерновые и зернобобовые культуры. Биологические методы определения микотоксичности // Стандарт Армении - АСТ. - 2001. - 5 с.
3169. Ерзинкян Л.А., Мурадян Е.А. Влияние фенола на жизнедеятельность микроорганизмов и метод определения количества фенола в молоке и кисломолочных продуктах // Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии. - Ереван, 1953. - 2 (8). - С. 31- 49.
3170. Коджоян А.А., Мелик-Хачатрян Дж.Г. Новый метод культивирования мицелия макромицетов // Биолог. журн. Армении. - 1987. - 40, 8. - С. 667-670.
3171. Маркосян Р.Л., Африкян Э.К. Вычислительные методы в биотехнологии: взаимодействие микроорганизмов и полимеров // Сборник статей молодых научных сотрудников. - Ереван: "Титутюн", 2001. - 1-2. - С. 74-77.
3172. Мелик-Хачатрян Дж.Г. Экспресс-метод биомониторинга загрязненности среды // Биолог. журн. Армении. - 1994. - 47, 1. - С. 42-43.
3173. Осипян Л.Л. Использование полиэтиленовых мешков при сборе пероноспорных и паразитных гифальных грибов // Современные успехи микологии и лихенологии в Советской Прибалтике. - Тарту, 1974. - С. 127-128.

3174. Осипян Л.Л. Два подхода к определению микотоксинов в пищевых продуктах // Грибы и лишайники в экосистеме. - Рига, 1985. - С. 105-106.
3175. Осипян Л.Л., Батикян А.Г., Григорян К.М. Пищевые продукты. Биологические методы определения микотоксичности // Стандарт Армении, АСТ. - Ереван, 1996. - С. 1-14.
3176. Осипян Л.Л., Григорян К.М., Батикян А.Г. Молоко и молочные продукты. Метод выявления, подсчета и определения мицелиальных плесневых грибов // ГОСТ Армении, 1997. - 162-97. - 11, 19. - 19 с.
3177. Reva O.N., Ghazanchyan N.L., Astsatryan H.V., Marjanyan G.G., Goginyan V.B., Harutyunyan A.E., Afrikian E.G. Integrated evaluation of polymeric materials to microbial resistance deteriorations: methodologies, databases and informatics // ArAs Intern. Meeting on Astrobiology, Byurakan Astrophysical Observatory. - Armenia, 2009.
3178. Саркисян Э.Ю., Нелипович Д.В., Осипян Л.Л. Этиологическая диагностика и некоторые методы лечения онихомикоза в Армении // Ученые записки ЕГУ, химия и биология. - 2012. - 1. - С. 39-45.
3179. Таслахчян М.Г., Нанагюлян С.Г., Осипян Л.Л. Значение микроструктур при идентификации микро- и макромицетов в культуре // Выделение, идентификация и хранение микромицетов и других микроорганизмов. - Вильнюс, 1990. - С. 159-161.
3180. Трела Б., Григорян К., Хачатрян Т., Манучарян Н. Методическое пособие для лабораторных анализов определения качества вина // Руководство для винодела. - Ереван: Агроргитаспур, 2004. - 30 с.
3181. Эллер К.И., Музыченко Н.И., Пименова В.В., Григорян К.М., Чукашев С.Г. Метод анализа стеригматоцистина в молочных продуктах // Вопросы питания. - 1990.

## Авторские свидетельства

3182. Դովլաթյան Վ. Վ., Սենեբերիմյան Յա. Հ., Ավետիսյան Ֆ. Վ., Ավագյան Գ. Վ. և ուրիշներ; Ֆունգիցիդային ակտիվություն ունեցող S - [ ( α - օքսի - β, β, β - եռքլոր ) էթիլ ] ացետամիդա - N - ( β - ֆենօքսիէթիլ ) երկթիոկարբամատ; ՀՀ արտոնագիր N 23, (ՍՄԴ-5 ՏՕԾՏ 333/20) Արդ.Սեփ., N1, 1995թ., Երևան (հայտ N000093)  
Довлатян В.В., Сенекеримян Я.А., Аветисян Ф.В., Авакян Г.В. и др.; S - [ ( α - окси - β, β, β - трихлор ) этил ] ацетамида - N - ( β - феноксизтил ) дитиокарбамат, имеющий фунгицидную активность; Авторское свидетельство РА N 23, (МАД5 ՏՕԾՏ 333/20) N1, 1995, Ереван (заявка N000093)
3183. Ерзинкян Л.А., Ахинян Р.М., Саруханян Ф.Г., Каримян Р.С., Петросян Л.Г., Мовсесян Г.П., Аракелян Р.А. Способ приготовления питательной среды для выращивания кормовых дрожжей // Авторское свидетельство N 438680 (приоритет от 12 сентября 1972 г.). - Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, 1974. - 29. - С. 74.
3184. Инджикян С.М., Севоян А.Г., Саруханян Ф.Г., Ерзинкян Л.А., Маршавина З.В. Штамм дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* 9703 – продуцент β-фенилового спирта // Авторское свидетельство N1219646. - 1983.
3185. Инджикян С.М., Саруханян Ф.Г., Ерзинкян Л.А., Маршавина З.В., Севоян А.Г., Халатян Н.А. Штамм хлебопекарных дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* 9704 – продуцент ароматических и терпеновых спиртов // Авторское свидетельство N 1302697. - 1985.
3186. Мадоян Р.А., Ерзинкян Л.А., Саруханян Ф.Г., Агабекова Э.А., Пахлеванян М.Ш. Штамм дрожжей *Torulopsis versatilis* N 3/2, используемый для приготовления кисломолочного напитка //

- Авторское свидетельство N1151235. 1984. - Госкомитет Совмина СССР по делам изобретений и открытий.
3187. Саруханян Ф.Г., Севоян А.Г. Штамм дрожжей *Saccharomyces vini* "Армения 490". Авторское свидетельство N 171364, 1965 г. (Приоритет от I.VI.1964 г.). Бюллетень изобретения и товарные знаки. - 1965. - 2. - С. 38.
3188. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Штамм дрожжей *Hansenula anomala* 79/3 // Авторское свидетельство N 424880 (приоритет от 26 июня 1972), открытия, изобретения, промышл. образцы, товарные знаки. - 1974. - 15. - С. 88.
3189. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Каримян Р.С., Севоян А.Г., Степанян М.Л. Штамм дрожжей *Torulopsis pulcherima* N 79/3. Авторское свидетельство N 465421. Госкомитет Совмина СССР по делам изобретений и открытий. Бюллетень N 12, 1975.
3190. Саруханян Ф.Г., Ахинян Р.М., Севоян А.Г., Каримян Р.С., Степанян М.Л., Петросян С.М. Штамм дрожжей *Candida pelliculosa* N 507. Авторское свидетельство N 479806. Госкомитет Совмина СССР по делам изобретений и открытий. Бюллетень N 29, 1975.
3191. Саруханян Ф.Г., Ерзинкян Л.А., Севоян А.Г., Степанян М.Л., Абовян А.В. Штамм дрожжей *Candida robusta* N 43/3. Авторское свидетельство N 826741. Госкомитет Совмина СССР по делам изобретений и открытий. Бюллетень N 15, 1979.
3192. Саруханян Ф.Г., Ерзинкян Л.А., Степанян М.Л., Севоян А.Г., Абовян А.В. Штамм дрожжей *Torulopsis sphaerica* N 78/5. Авторское свидетельство N 826740. Госкомитет Совмина СССР по делам изобретений и открытий. Бюллетень N 15, 1979.

## Общие вопросы

3193. Hakopian M.A., Osipyan L.L., Mayrapetyan A.K., Bagdasarian K.S. Hard socioeconomic conditions affecting nutrition and health care // 16th International Congress of Nutrition. - Montreal, 1997.
3194. Afrikian E.G. Actual problems of biotechnology in Armenia // Electronic Journal of Natural Sciences (dedicated to the 60th anniversary of National Academy of Sciences, Republic of Armenia). - 2003. - 1. - P. 33-38.
3195. Бабаян А.А., Бабаян Д.Н. Обзор работ по изучению болезней сельхозкультур в АрмССР // ВАСХНИЛ, 16 пленум секции защиты растений. - 1947. - 2. - С. 74-82.
3196. Badalyan S.M. Development of fundamental and applied mycological and biotechnological research in South Caucasus // Workshop INTAS – South-Caucasus. - Tbilisi, Georgia, 2006.
3197. Badalyan S.M., Gharibyan N.G., Sakeyan C.Z., Avetisyan H.K. Fundamental and applied fungal biotechnology research in Armenia // Int. Conf. Advanced Biotechnologies: Perspec. Development in Armenia. - Tsakhkadzor, Armenia, 2006. - P. 213.
3198. Badalyan S.M. Biotechnological potential of Coprinoid mushrooms // Modern state of biotechnological developments and ways of their commercialization. Scientific Seminar. - Yerevan, Armenia, 2012. - P. 55-56.
3199. Батикян А.Г. Риски, обусловленные микроорганизмами и применение кодекса НАССР в Республике Армения // Материалы конференции “Enteric Bacteria and inflammatory Bowel Disease (EBIBD)”. - Цахкадзор, 2008. - С. 53-54.
3200. Grigoryan K.M. Hygienic norms of quality and safety of foodstuffs produced of Armenia and methods of their investigation // USDA, USA. - 2001. - P. 25.



3201. Григорян К.М., Осипян Л.Л. Соковый рынок Армении: перспективы развития // Сборник докладов международной конференции “Мир соков- 2005”. - Москва, 2005. - С. 43-55.
3202. Grigoryan K.M. Evaluation of risks during use wrong raw material in juice industry // Международный семинар проекта SAFE FOODS. Шестая Рамочная Программа. «Последние достижения в области раннего определения и предотвращения пищевых рисков и их роль при анализе рисков». - Звенигород, Россия. - 2008. - 6-12.
3203. Игнатосян Г.О., Фарберов А.И., Никонов А.А., Осипян Л.Л., Саркисов Б.Е. О биоиндикации Спитакского землетрясения // Международный семинар Спитак-88. – Ереван, 1989. - С. 22-24.
3204. Игнатосян Г.О., Осипян Л.Л. Спитакское землетрясение: био-предвестники // Биолог. журн. Армении. – 1990. - 4. - С. 306-318.
3205. Ignatosyan G.O., Niconov A.A., Farberov A.I., Osipian L.L., Alekseev V.A., Kharibyan E.A. On bioindication of Spitak earthquake December 7, 1988 in Northern Armenia // Bull. Indian Soc. Earthquake Tech. Paper, 1990. - 27, 3. - P. 1-15.
3206. Игнатосян Г.О., Осипян Л.Л., Абрамян Дж.Г., Хачатрян Р.Г., Хрзоян М.О. К вопросу о популяционном воздействии Спитакского землетрясения // Сборник научных трудов “Высшая школа”. - Гюмри, 1994. - С. 159-163.
3207. Մամիկոնյան Տ. Օ., Բարսեղյան Հ. Խ., Ղուկասյան Գ. Ս. Տվյալներ Երևան քաղաքի կանաչ տնկարկների սնկային հիվանդությունների մասին // Քաղաքային տարածքների կանաչապատման հիմնահարցերը: Գիտա-գործնական կոնֆերանս. - Երևան, 1993. - էջ 1-2:  
 Мамиконян Т.О., Барсегян А.Х., Гукасян Г.С. Данные о грибных болезнях зеленых насаждений города Еревана // Вопросы

- озеленения городских территорий. Научно-практическая конференция. - Ереван, 1993. - С. 1-2.
3208. Nanagulyan S.G. Reforestation in Armenia // Biopolitics. Environment and Trans-Balkan cooperation: Abstr. of Symposium. - Athens, 1997. - P. 4.
3209. Nanagulyan S.G. Achievements and problems of scientific cooperation between mycologists in South-Caucasian countries // Workshop INTAS – South-Caucasus, Scientific Cooperation and Collaborative Call. - Tbilisi, Georgia. - 2006.
3210. Nanagulyan S.G., Danielyan F.D., Arakelyan M.S., Ghazaryan A.S., Margaryan L.V. Endangered arid ecosystems of Armenia // Proceed.: Steppes of Northern Eurasia. - Orenburg, 2012. - P. 515-517.
3211. Осипян Л.Л. О необходимости расширения микофлористических исследований с распространением их на более широкий круг природных объектов и продуктов производства // Тезисы докладов V конференции по споровым растениям Средней Азии и Казахстана. - Ашхабад, 1974. - 2. - С. 287-289.
3212. Осипян Л.Л. Современные аспекты микологии // Материалы межвузовской конференции. - Баку, 1975. - С. 5-8.
3213. Осипян Л.Л. Необходимость интеграции разобщенных разделов микологии // Экологические особенности низших растений Советской прибалтики. Материалы VIII симпозиума прибалтийских и белорусских микологов и лишенологов. - Вильнюс, 1977. - С. 175-176.
3214. Осипян Л.Л. Основные направления в изучении загрязненности пищевых продуктов плесневыми грибами в Армянской ССР // Контаминация пищевых продуктов чужеродными веществами и микроорганизмами. Материалы I Республиканского симпозиума. - Ереван, 1980. - С. 37-39.

3215. Осипян Л.Л., Есяян А.Г., Акопян Л.А. Некоторые вопросы биологической очистки сточных вод // Тезисы докладов II Республиканской конференции, посвященной физико-химической биологии. - Ереван, 1986. - С. 153.
3216. Осипян Л.Л., Есяян А.Г., Акопян Л.А. К вопросу о создании искусственных экосистем очистки сточных вод // Матер.VII Закавказской конф. по спорным растениям. - Ереван: ЕГУ, 1986. - С.-12.
3217. Осипян Л.Л., Акопян Л.А., Есяян А.Г. К вопросу имитации самоочищения процессов естественных водоемов в искусственных системах очистки сточных вод // Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции "Изучение грибов в биогеоценозах". - Свердловск, 1988. - С. 139.
3218. Օսիպյան Լ. Լ. Ինչպիսի վտանգ են սպառնում մարդուն բորբոսանած սննդամթերքները // Գաղափարաստեղծությունների անոտացված բեմասիրիկա (Կենսաբանություն). - Երևան, 1988. - էջ 7-8:  
Осипян Л.Л. Чем опасны для человека плесневелые пищевые продукты // Аннотированная тематика лекций. (Биология). - Ереван, 1988. - С. 7-8.
3219. Осипян Л.Л. О роли ботанических экскурсий в экологическом воспитании // Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Образование, воспитание и подготовка кадров в области охраны окружающей среды". - Ереван, 1990. - С. 60-61.
3220. Օսիպյան Լ. Լ., Իգնատոսյան Գ. Օ. Տեղեկություններ երկրաշարժի կենսաբանական կանխագուշակումների մասին // Հայաստանի բնություն, 1990. - 2. - էջ 7:  
Осипян Л.Л., Игнатосян Г.О. Сведения о биопредвестниках землетрясений // Природа Армении. 1990. - 2. - С. 7.
3221. Օսիպյան Լ. Լ. Երևան քաղաքի կանաչապատման գիտականորեն հիմնավորված ստրատեգիայի մշակման անհրաժեշտու-

- բյուրը // Գիտա-գործնական կոնֆերանս “Բաղադրային տարածքների կանաչապատման հիմնահարցեր”. - Երևան, 1993. - էջ 3-4:
- Осипян Л.Л. Необходимость разработки научно обоснованной стратегии озеленения города Еревана // Основные проблемы озеленения городских территорий. - Ереван, 1993. - С. 3-4.
3222. Осипян Л.Л. Безопасная пища - залог здоровья // Журнал Ереванский университет, 1997. - 1, 87. - С. 11-14.
3223. Осипян Л.Л. Безопасность пищи как фактор устойчивого развития // Устойчивое человеческое развитие и Армения. - Ереван, 1997. - С. 128-130.
3224. Осипян Л.Л. Женщины и некоторые вопросы охраны природы. Лес Армении, его охрана и восстановление // Женщины и развитие: права и возможности. - Ереван, 1997. - С. 85-87.
3225. Osipyany L.L. Food safety as a factor of sustainable development // Sustainable Human development and Armenia. Brief Summaries of proceedings conferens. - Yerevan, 1997. - P. 18.
3226. Осипян Л.Л. Грибная контаминация пищевых продуктов - актуальная проблема микологии в условиях перехода к рыночной экономике // Тезисы докладов II (X) съезда Русского ботанического общества “Проблемы ботаники на рубеже XX - XXI веков”. - Санкт-Петербург, 1998. - 2. - С. 30.
3227. Осипян Л.Л. Роль индивидуальной деятельности человека в негативном воздействии на живую природу в условиях перехода к рыночной экономике // Тезисы докладов научной конференции “Вопросы охраны природы”. Ереван, 1998. - С. 78-79.
3228. Осипян Л.Л. К проблеме безопасности пищевых продуктов в Армении // Вопросы современной ботаники и микологии. - Ереван, 1999. - С. 146-149.
3229. Осипян Л.Л. Меры, обеспечивающие безопасность товарной продукции, реализуемой в Армении // Материалы Республи-

- канской научной конференции Наука – производству. - Ереван, 1999. - С. 99.
3230. Осипян Л.Л. Прогнозирование грибных болезней гидропонических культур // Тезисы 3-й Международной конференции “Современные проблемы беспочвенного культивирования растений”. - Ереван, 1999. - С. 99.
3231. Осипян Л.Л. Роль микробиологических показателей в определении степени устойчивого человеческого развития // Микология и криптогамная ботаника: традиции и современность. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 222-223.
3232. Осипян Л.Л. Влияние российской микологической мысли на развитие микологии в Армении // Современная микология в России. I-ый съезд микологов России. - Москва, 2002. - С. 421-422.
3233. Осипян Л.Л. Опыт преподавания медицинской микологии на биологическом факультете Ереванского государственного университета // Успехи медицинской микологии. - Москва, 2003. - 2. - С. 297-298.
3234. Осипян Л.Л. Возможные экологические риски и угрозы применения ГМО и ГМ-продуктов // Экологический бюллетень. Национальный комитет ЮНЕП РА АУЧР. - Ереван, 2004. - 6. - С. 4-7.
3235. Осипян Л.Л. Генетически модифицированные растения, их воздействие на живую окружающую среду // Материалы национального семинара “Генетически модифицированные организмы и продукты: возможные перспективы, проблемы и риски”. Экологический бюллетень. - Ереван, 2004. - 4. - С. 9.
3236. Осипян Л.Л., Саркисян К.Ш. История озеленения г. Еревана // Биолог. журн. Армении. - 2004. - 55, 3-4. - С. 285 – 293.

3237. Օսիպյան Լ. Լ. Կենդանի վերափոխված օրգանիզմներ: Կողմ և դեմ // Բնագիտ. - Երևան, 2005. - 1-2. - էջ 3-7:  
Осипян Л.Л. Генетически модифицированные организмы. За и против // Журнал Бнагет. - 2005. - 1-2. - С. 3-7.
3238. Осипян Л.Л. Роль сапротрофных гифомицетов в интеграции разделов микологии // Современная микология в России. Тезисы докладов II съезда микологов России. - Москва, 2008. - С. 376.
3239. Osipyan L.L. Devaluation of the idea ecologically pure product // Proceed. the importance of ecology and nature protection in the sustainable development perspectives. - Yerevan, 2008. - P. 133.
3240. Осипян Л.Л. Использование гидропонической технологии в вертикальном озеленении зданий // Доклады и тезисы 5-ой международной конференции “Современные проблемы беспочвенной культуры растений”. - Ереван, 2009. - С. 175.
3241. Osipyan L.L. Current problems in the development of mycological studies in Armenia // International Scientific Workshop “Trends in microbiology and microbial biotechnology”. - Yerevan, 2014. - P. 77.
3242. Сарухянյան Փ.Գ., Элиазян А.А. Древнеармянские алкогольные напитки и сорта хлеба // Тезисы 6-ой Закавказской научной конференции историков науки. - Сухуми, 1983.
3243. Մինոնյան Ս. Ս. Մնկերը բնության մեջ և մարդու կյանքում // Հայաստանի բնություն. - 1986. - 2, 73.  
Симонян С.А. Грибы в природе и жизни человека // Природа Армении. - 1986. - 2, 73.
3244. Taslakhchian M.G., Nanagulyan S.G. The Armenian macromycetes as an object of biotechnological investigations // Abstracts of II Intern. Sympos. on Plant Biotechnology investigations. - Kyiv, Ukraine, 1998. - P.134.
3245. Тетеревникова-Бабаян Д.Н. Сельскохозяйственные науки // В кн.: Академия наук Армянской ССР за 25 лет. - Ереван, 1968. - С. 539-556.

## Разное

3246. Акопян Л.А., Есяян А.Г., Бадалян Д.В. Случай естественного регулирования популяции пяденицы-обдирало энтомофильными грибами // Межвузовский сб.: Вопросы биологии. – Ереван. – 1987. – С. 36-41.
3247. Бадалян С.М., Топчян А.В. Исследование природных противогрибковых средств растительного происхождения // Успехи медицинской микологии. Материалы I всероссийского конгресса медицинской микологии. - Москва, 2003. - С. 88-90.
3248. Բաղդասյան Ս. Ս., Ղազարյան Հ. Ղ., Մերձնյան Կ. Գ., Հովսեփյան Ռ. Ս. Հայաստանում հայտնաբերված սրյուֆելների անման հոդերի ապահովվածությունը մակրոսինդատաբերով // Ագրոգիտություն, 2006. - 5-6. - էջ 229-231:  
Бадалян С.М., Казарян Г.К., Мелконян К.Г., Овсепян Р.А. Обеспеченность почв местопроизрастания трюфелей в Армении основными питательными веществами // Агронаука, 2006. - 5-6. - С. 229-231.
3249. Габриелян Г.К., Петросян А.П., Матевосян Ф.С. О биогенном образовании карбонатной коры выветривания вулканического нагорья Армянской ССР // Известия АН АрмССР, биол. и с.-х. науки. - 1965. - 18, 7. - С. 45-55.
3250. Grigoryan K.M. Antibacterial activity of Armenian propolis // 1st International Symposium of Honeydew. - Tsarevo, Bulgaria. - 2008. - P. 50-54.
3251. Grigoryan K., Brindza J., Sargsyan M., Hakobyan L., Ter-Avetisyanc I. Antibacterial activity of bee pollen // 41-th Congress. - Montpellier-France, 2009. - P. 315-316.
3252. Kozyrovska N.O., Reva O.M., Goginyan V.B., de Vera J.-P. Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective

- of post-genomics and synthetic ecology // *Biopolymers and Cell*. - Kiev, 2012. - 28, 2. - P. 103-113.
3253. Осипян Л.Л. *Aegopodium podagraria* L. – новый род и вид для флоры Армении // *Биолог. журн. Армении*. - 2009. - 4. - С. 94-97.
3254. Pashayan M., Gevorgyan S. The study of yarrow antifungal activity of Armenia flora // *Book of Abstracts, 3rd International Pharmaceutical Students' Federation Scientific Symposium*. - Yerevan, Armenia, 2002. - P. 29.
3255. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М., Меликян Д.А. Микологическая картина птицефабрик низменной зоны АрмССР // *Известия с.-х. наук МСХ АрмССР*. - 1985. - 7. - С. 55-59.
3256. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М. Мероприятия по улучшению санитарно-микологического состояния птицеводческих хозяйств промышленного типа АрмССР // *Информационный листок АрмИИНТИ*. - 1986.
3257. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М., Меликян Д.А., Казарян Е.В. Миколого-санитарное состояние птицефабрик горной зоны АрмССР // *Известия с.-х. наук МСХ АрмССР*. - 1986. - 9. - С. 83-89.
3258. Ханбегиан Р.А., Лугина Ж.А., Харатян А.М., Петросян Е.Р. Санитарно-микологическое состояние птицефабрик Арм. ССР // *Труды АрмНИИВ*. - 1988. - С. 130-132.
3259. Хачатрян А.Р.а, Амирханян О.М., Карагезян М.К. Специфика эффективности действия синтетических фрагментов иммунофилина мозга на процессы перекисления липидов лимфоцитов селезенки белых крыс при зеараленоновой интоксикации // *VI съезд Армянского физиологического общества*. - Ереван, 2001. - С. 192-195.
3260. Чилингарян В.А., Ормагян Ж.Х. Некоторые данные о микофлоре вредителей плодового сада // *Материалы сессии*



Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений. - Тбилиси, 1968. - С.534-535.

3261. Явруян Э.Г., Осипян Л.Л., Акопян Л.А. Материалы к изучению биологии пещер и гротов Республики Армения (I) // Ученые записки ЕГУ, естест. науки. - Ереван, 1995. - 1. - С. 79-82.

## Список использованных источников

### Библиографии

1. Չատիկյան Ս. Ս., Բարսեղյան Ա. Մ. Հայաստանի ֆլորան, բուսականությունը, բուսական հումքը: Մատենագիտական ցանկ: - Երևան: ԳԱ հրատ. - Հ.1 (1900-1975), 1980. - 446 էջ; Հ. 2 (1976-1980), 1984. - 403 էջ.; Հ. 3 (1981-1985), 1988. - 254 էջ:
2. Չատիկյան Ս. Ս., Բարսեղյան Ա. Մ. Շրջակա միջավայրի պահպանությունը և ռացիոնալ օգտագործումը Հայաստանում: Մատենագիտություն: - Երևան: ԳԱ հրատ. - 1986. - 586 էջ:
3. Авакян С.А., Киракосян А.В. Институт микробиологии. Библиография. 1934-1974. - Ереван: АН АрмССР. - 1975. - 193 с.
4. Арутюнян Е.С. Дарья Николаевна Бабаян (Тетеревникова). Библиография. - Ереван: АН АрмССР. - 1986. - 87 с.
5. Миракян М.Е. Библиографический указатель научных работ дерматовенерологов Армении за 1924-1998 гг.– Ереван: Луйс. - 1999. - 102 с.
6. Миракян М.Е., Шатворян Е.А. Библиографический указатель научных работ дерматовенерологов Армении (1999-2005 гг.)– Ереван: Наапет. - 2006. - 32 с.
7. Нанагюлян С.Г. Лия Осипян. Библиография. - Ереван: ЕГУ, 2010. - 102 с.

### Журналы

1. Ագրոարդ գիտություն և արտադրություն
2. Ագրոգիտություն
3. Առողջապահություն
4. Ավանդադրված գիտական աշխատանքներ
5. Արցախի պետական համալսարանի գիտական տեղեկագիր
6. Բնագետ
7. Հայաստանի բնություն

8. Տեղեկագիր գյուղատնտեսական գիտությունների
9. Տեղեկագիր, “Հայր” հաստատություն
10. Биологический журнал Армении (Ан АрмССР)
11. Бюллетень Ботанического сада АН АрмССР
12. Вестник венерологии и дерматологии
13. Вестник винодела
14. Вестник МАНЭБ
15. Вопросы истории науки
16. Вопросы микробиологии АН АрмССР
17. Вопросы сельскохозяйственной и промышленной микробиологии, Ереван
18. Доклады АН АрмССР
19. Известия АН АрмССР, биол. науки
20. Известия Арм. филиала АН СССР
21. Известия Гос. аграрного университета Армении
22. Известия Кавказского музея
23. Известия с.-х. наук МСХ АрмССР
24. Иммунопатология, аллергология, инфектология
25. Кавказское сельское хозяйство
26. Медицинская наука Армении
27. Микология и фитопатология
28. Научная серия Арм СТАЗР
29. Научная сессия по теории и практике интродукции растений
30. Научные труды ЕГУ, Серия биол. науки
31. Новости систематики низших растений
32. Проблемы ветеринарной санитарии, Москва
33. Труды Ботанического института АН АрмССР
34. Труды ботанического музея, Ленинград
35. Труды Всесоюзного научно-исслед. института защиты растений
36. Труды Ереванского Медицинского Института

37. Труды института защиты растений МСХ АрмССР
38. Труды института виноградарства, виноделия и плодоводства АрмССР
39. Труды Тифлиского бот. сада
40. Успехи медицинской микологии, Москва
41. Ученые записки ЕГУ, естеств. науки
42. Флора, растительность и растительные ресурсы Армении
43. Electronic Journal of Natural Sciences
44. Flora Mediterranea
45. International Journal of Medicinal Mushrooms
46. Takhtajania

### **Материалы конференций и сборники разных годов**

1. Բույսերի պաշտպանության տեղեկագիրք: Երևան
2. Բույսերի պաշտպանության ձեռնարկ: Երևան
3. Актуальные проблемы ботаники в Армении
4. Вопросы биологии. Межвузовский сборник
5. Всесоюзные конференции по биоповреждениям
6. Грибы и лишайники в экосистеме
7. Загрязнение пищевых продуктов биотическими и абиотическими контаминантами, Ереван
8. Закавказской конференции по истории науки
9. Изучение грибов в биогеоценозах
10. Историко-биологические исследования, Москва
11. История естествознания и техники в Армении
12. Итоги НИИ работ научно-исследовательской станции полеводства, Ереван
13. Материалы конференций по низшим растениям Закавказья
14. Материалы конференций по споровым растениям Средней Азии и Казахстана

15. Материалы Республиканской научной конференции дерматовенерологов Армении Материалы Республиканской научной конференции Наука – производству
16. Материалы сессий Закавказского совета по координации научно-исслед. работ по защите растений
17. Материалы симпозиумов микологов и лишенологов Прибалтийских республик
18. Микробиологический сборник, АН АрмССР
19. Научные конференции молодых ученых ЕГУ
20. Проблемы биохимии, молекулярной, радиационной, космической биологии и генетики
21. Проблемы космической микробиологии
22. Республиканские конференции молодых научных сотрудников и аспирантов
23. Системы и технологии будущего изучения и освоения космического пространства
24. Современные проблемы микологии, альгологии и фитопатологии, Москва
25. Съезды микологов России
26. Современная микология в России
27. Современные успехи микологии и лишенологии в Советской Прибалтике
28. Тезисы докладов Всесоюзных симпозиумов микологов и лишенологов
29. Тезисы докладов Закавказских совещаний по спорным растениям
30. Тезисы конференции женщин-ученых Армении
31. Тезисы съездов Русского ботанического общества
32. Тезисы докладов Всесоюзного симпозиума микологов и лишенологов

33. Успехи биотехнологии: перспективы развития в Армении
34. Abstracts. IMMC
35. Abstracts of Congress of European mycologists
36. Abstracts of International Botanical Congress
37. Abstracts of International ICFMH Symposium “Evolving Microbial Food Quality and Safety”
38. Abstracts of International Mycological Congress (IMC)
39. Abstracts of IUPAC Mycotoxins and Phycotoxins Symposium.
40. Proceedings of the Congress of Iranian Plant Protection
41. Trends in microbiology and microbial biotechnology, Yerevan

## Указатель таксонов грибов и грибные болезни (на русском языке)

- агариковые грибы - 137, 138, 140, 142, 149, 154-156, 173, 178, 1182, 1184, 1224, 1225, 1329, 1344, 1586-1589, 1592, 1593, 1877, 2002, 2213, 2266, 2941, 3017, 3018, 3023, 3124, 3126
- аллергенные грибы - 819
- альтернариоз - 2615
- антракноз - 527, 528, 546, 2486, 2487, 2561, 2565, 2567
- аскомицеты - 266, 274, 278, 521, 1383, 1677
- аскохитоз - 461, 1574, 1684, 2527, 2565, 2567, 2612, 2627, 2995
- аспергиллез - 2708, 2756, 2993
- аспергиллус - 935, 1111, 1161, 1452, 1683
- афиллофоровые грибы - 2226, 3016, 3141
- базидиомицеты - 152, 158, 165, 168, 171, 178, 240, 278, 1183, 1188, 1227, 1353, 1500, 1505, 1552, 1874, 1879, 1881, 1882, 1884, 1897, 1912, 1956, 1965, 2010, 2047, 2048, 2136, 2266, 2880, 2891, 3023, 3111, 3124, 3149
- вертициллез - 324, 351, 377, 379, 433, 746, 751, 2334, 2342, 2344, 2353, 2369, 2370, 2452, 2454, 2455
- вешенка - 1055, 1349, 1350, 1354, 1604, 2185, 2188, 2288, 2290, 2291
- вилт - 372, 378, 1485, 1605, 2332, 2333, 2414, 2429, 2482
- гастеромицеты - 141, 143, 164, 173, 256, 1346, 2097, 2221, 2941, 3016, 3074, 3141
- гербофильные грибы - 266
- гидромицеты - см. раздел “микобиота воды”
- гипогейные грибы - 1360, 1361
- гифальные грибы (гифомицеты) - 187, 195, 197, 202, 205, 563, 564, 569, 570, 579, 588, 803, 804, 1085, 1232, 1261-1263, 1267, 1367, 1368, 1370, 1374, 1437, 1438, 1620, 1623, 2103, 2105, 2118, 2441, 2916, 2960, 2961, 3026, 3028, 3105, 3144, 3173, 3238
- гниль (корневая, плодовая, серая и тд.) - 346, 371, 400, 420, 435, 448, 453, 504, 549, 551, 599, 620, 1465, 1504, 1904, 2408, 2437, 2438, 2446, 2462, 2543, 2585, 2587
- голландская болезнь - 660, 661, 749, 2492, 2493, 2637, 2639
- головневые грибы, головня - 79, 113, 114, 203, 315, 456, 457, 459, 460, 462, 464, 468, 472, 473, 590, 683, 1342, 1434, 1572, 1573, 1967, 2372, 2373, 2382, 2434, 2458, 2460, 2461, 2463, 2494, 2499, 2500, 2503, 2517, 2570, 2575, 2586, 2588, 2899, 2946, 2990, 2991, 3029, 3035, 3113
- голосумчатые грибы - 211
- гормодендрон - 2744
- грибы-деграданты - см. раздел “микобиота деструкторов”

- дейтеромицеты - см. несовершенные грибы
- деревеоукрашивающие грибы – 1215, 1682
- дереворазрушающие грибы – 1049-1051, 1125, 1127-1129, 1182-1185, 1189, 1190, 1215, 1329, 1355, 1498, 1682, 1723, 1957, 2151, 2222, 2913, 2969
- дерматофиты – 2102, 2683, 2687, 2690, 2710
- дерматомикоз - см. раздел “возбудители микозов человека”
- диапортовые грибы - 2114, 2115
- дискомицеты – 207, 208, 264, 275, 281, 283, 1389, 2928
- дотидаеальные - 272
- дрожжи (см. Candida) - 209, 210, 614, 916, 924, 925, 937, 1032, 1035, 1037, 1039, 1206, 1394, 1395, 1431-1433, 1442, 1443, 1460, 1461, 1479, 1480-1484, 1557, 1560, 1561, 1566-1571, 1576-1578, 1635, 1642 -1666, 1686, 1713, 1916-1921, 1941-1943, 1970, 1974-1976, 1978, 1983-1985, 1988, 1990-1993, 1995-1999, 2026-2027, 2029, 2031-2045, 2049-2065, 2067-2069, 2072-2076, 2107, 2295-2297, 2660, 2817, 2869, 2876, 2883, 2889, 2901, 2904, 2906, 2911, 2916, 2921, 2925, 2930, 2932, 2939, 2947, 2949, 2953, 2955, 2967, 2974, 2976, 2982, 2992, 2999, 3004, 3086, 3183-3192
- дырчатая пятнистость – 530, 2305, 2309, 2315, 2442-2444, 2618
- ископаемые грибы – см. раздел “ископаемые грибы”
- кандида (кандидоз, кандидомикоз) - 2692, 2725-2727, 2729, 2731, 2738, 2741, 2742, 2753, 2763, 2795, 2796, 2803, 2804, 2806, 2810, 2814, 2816, 2968
- карпофильные грибы - 1931
- кератинофильные грибы - 86, 87, 108, 783, 784, 2211
- коприноидные грибы – 1338, 1513, 2079, 2410, 2417, 2945
- копротрофные грибы - 76, 167, 207, 274, 280, 1386
- ксилотрофные грибы – 524, 526, 1878, 1952, 2132
- курчавость листьев - 350, 552, 663, 2316
- лекарственные грибы - 1399, 2137, 2143, 2149, 2151, 2898, 3013
- лишай – 2656, 2802
- лишайники /лихенизированные грибы/ - 1282-1316, 2844, 2868, 2954, 2994, 3084
- ложная мучнистая роса - 396, 565, 584, 618, 1086, 2349, 2351, 2360, 2362, 2944
- ложноопенок – 1497, 1551, 2127, 3012
- локулоаскомицеты – 126, 166, 270, 286
- макромицеты - 37, 107, 146, 157, 158, 165, 168, 170, 171, 178, 277, 284, 1183, 1185, 1188, 1189, 1227, 1241, 1345, 1353, 1355, 1435, 1450, 1500, 1501, 1505, 1552, 1599, 1679, 1831, 1879, 1881, 1882, 1884, 1897, 1912, 1932, 1956, 1965, 2047, 2048, 2099, 2133, 2136, 2216-2220, 2222, 2225, 2227, 2229-2232, 2235, 2249,



- 2271, 2286, 2831, 2891, 2903, 2936,  
2951, 2952, 3013, 3022, 3080, 3109,  
3119, 3153, 3170, 3179
- макроспориоз - 341, 2300, 2359,  
2363, 2402
- микозы - см. раздел “возбудители  
микозов человека”
- микofilы - см. раздел “мико-  
филные грибы”
- микоризные грибы - см. раздел  
“микоризные грибы”, 2228, 2242,  
3133
- микроспорум (микроспория) - 2703,  
2716, 2767, 2772, 2777, 2782
- микромилеты – 77, 94, 240, 243, 248,  
255, 320, 412, 414, 436, 485, 489,  
492, 497, 523, 524, 526, 545, 548,  
578, 580, 604, 639, 645, 647, 649,  
651-653, 669, 672, 758, 762, 763,  
771-776, 779-781, 786, 788, 795,  
826, 832, 848, 863, 878, 885, 969,  
1003, 1004, 1006, 1016, 1019, 1027,  
1053, 1056, 1057, 1060, 1061, 1063-  
1068, 1071, 1073-1075, 1078-1082,  
1087-1089, 1094, 1104, 1105, 1110,  
1114, 1119, 1145, 1163, 1174, 1214,  
1319-1323, 1353, 1359, 1362, 1377,  
1380, 1381, 1391, 1392, 1427, 1450,  
1470, 1471, 1536, 1580, 1586, 1606,  
1625, 1626, 1628, 1629, 1678, 1725,  
1747, 1751, 1776, 1778, 1820, 1833,  
1854, 1858, 1868, 1869, 1871, 1872,  
1884, 1897, 1912, 1922, 1925-1930,  
1932, 1971, 2112, 2210, 2212, 2269,  
2270, 2872, 2893, 2895, 2910, 2917,  
2931, 2958, 2972, 2996, 3002, 3005,  
3002, 3153, 3158, 3179
- миксомилеты – 159
- милдью – 36, 1487, 2306, 2405, 2411,  
2445-2447, 2548, 2549, 2609, 2966
- мицелиальные грибы – 863, 864, 875,  
959, 973, 995, 1000, 1004-1006, 1009,  
1016, 1022, 1056, 1079, 1080, 1082,  
1536, 1629, 1833, 1836, 1854, 1899,  
1979, 2917, 2954, 3158, 3168
- мицетома - 2746, 2748
- млечник - 151
- монилиальные грибы (монилиоз) -  
183, 556, 744, 1617, 1618, 2312,  
2522, 2525
- монилиальный ожог - 550, 2520
- мучнисторосяные грибы - 212, 219,  
245, 247, 249, 252, 353, 354, 365,  
369, 375, 381, 476, 505, 506, 584,  
591-593, 596, 621, 622, 627, 629, 630,  
642, 643, 646, 697, 747, 748, 1031,  
1086, 1328, 1473, 1478, 1575, 1582-  
1584, 1672, 1875, 2108, 2109, 2253,  
2254, 2325, 2326, 2384, 2385, 2390-  
2392, 2394, 2422, 2424, 2425, 2428,  
2469-2475, 2482, 2502, 2530, 2531,  
2533, 2535-2540, 2596, 2599, 2607,  
2610, 2620, 2628, 2629, 2638, 2875,  
2877, 2929, 2934, 2980, 2998, 3033,  
3094, 3129
- несовершенные грибы - 93, 196, 238,  
260, 261, 269, 306, 529, 605, 721,  
799, 1277, 1364-1366, 1637, 2122,  
2572, 3117
- оидиум - 685, 687, 1937, 2401, 2409,  
2410, 2427, 2547, 2609, 2617, 3037
- онихомикоз - 2648, 2704, 2707, 2805,  
2807-2813, 2815, 2972, 3009, 3123,  
3178
- оомилеты – 200, 798, 806, 808, 1372
- опенок – 2083, 2127, 2890

опухоль – 422  
 осмофильные грибы - 209  
 отомихоз - 2646  
 парша – 418, 615, 1547, 1667, 2400,  
 2558, 2607, 2632-2634, 2977  
 пероноспорные грибы – 192, 193,  
 198, 234, 318, 566, 568, 579, 584,  
 1363, 1367, 1368, 1370, 1374, 1436-  
 1438, 1621, 2961, 3027, 3048, 3082,  
 3137, 3173  
 пероноспороз - 194, 398, 567, 1486,  
 2346-2348, 2352, 2354, 2356, 2361,  
 2371, 2464  
 пецицевые грибы – 273, 1384, 2113,  
 3128  
 пикнидиальные грибы – 66, 81, 116,  
 120, 226, 265, 298, 302, 309, 512,  
 516, 667, 1382, 1614, 1616, 2119,  
 2523, 2937  
 пиреномицеты – 118-120, 297, 302,  
 514, 515, 1385, 2937  
 плесневые грибы – 326, 824, 843,  
 854, 857, 952, 962, 963, 965, 972,  
 974, 975, 996, 997, 999, 1002, 1005,  
 1011, 1016, 1020, 1022, 1044, 1071-  
 1073, 1101, 1120, 1324, 1376, 1632,  
 1738, 1835, 1838, 1840, 1841, 1846,  
 1854, 2886, 2908, 3176, 3214  
 полегание - 2394, 2423, 2426, 2600,  
 3087  
 полипоровые грибы – 1723  
 пятнистость - 408, 419, 560, 729,  
 731, 734, 737, 745, 1875, 2403, 2459  
 рак - 553-555, 2613  
 рамуляриоз – 1933  
 ризоктониоз - 447, 626, 638, 2437  
 ржавчинные грибы, ржавчина - 206,  
 237, 251, 290, 299, 314, 316, 317,  
 370, 425-427, 437, 438, 474, 475,  
 508-511, 542, 544, 537, 561, 623, 692,  
 709, 816-818, 1489, 1668, 2258,  
 2364-2367, 2374-2381, 2383-2385,  
 2387-2394, 2406, 2407, 2420, 2421,  
 2432, 2433, 2436, 2495, 2504-2516,  
 2552-2556, 2592-2595, 2597, 2623-  
 2626, 2907, 2919, 2935, 2970, 2978,  
 3025, 3042, 3047, 3115  
 рубромикоз - 2696, 2765, 2774  
 руброфития - 2666, 2669, 2706  
 сапрофитные (сапротрофные) грибы  
 – 228, 231, 232, 266, 301, 310, 364,  
 573, 574, 631, 635, 636, 668, 1078,  
 1628, 1816, 1817, 2925, 3230  
 сахаромицеты - см. дрожжи  
 септориоз - 415, 713, 717, 727, 732,  
 735, 736, 740, 741, 1393, 2402, 3098  
 склеротиния - 2591  
 стемфилиоз - 2615  
 споротрихоз - 2745  
 сумчатые грибы - 78, 117, 165, 240,  
 267, 277, 336, 513, 2271  
 сферопсидальные грибы - 95, 287,  
 312, 313, 1390, 2116, 3043, 3116,  
 3155  
 съедобные грибы - 174, 1349, 2128,  
 2185, 2186, 2188, 2189, 2195, 2196,  
 2199, 2203, 2204, 2242, 2275, 2281,  
 2287, 2289, 2291, 2860, 2898, 3061,  
 3108, 3111, 3151  
 сыроежки - 151  
 термофильные грибы - 789, 1202-  
 1205, 2975  
 триходерма - 934  
 трихомикоз, трихофития - см. раздел  
 “возбудители микозов человека”  
 трубчатые грибы - 161

- трутовые грибы – 128-130, 1190, 2938
- трюфели – 2285, 3248
- увядание – 324, 347, 351, 379, 380, 404, 430, 433, 435, 488, 594, 698, 699, 711, 751, 1463, 1830, 1936, 1944, 2321, 2322, 2334, 2336-2345, 2368-2370, 2412, 2413, 2418, 2419, 2430, 2450, 2451, 2454-2456, 2541, 2546, 2621, 2635, 2640, 2901, 2971, 3003
- усыхание – 347, 348, 349, 367, 368, 373, 471, 525, 582, 658, 659, 746, 1469, 1477, 1493, 2317, 2318, 2328, 2331, 2353, 2386, 2395, 2452, 2465-2468, 2630, 2631, 3139
- фавус – 2717, 2777
- фикомироз – 2723
- филлофильные грибы – 230, 634, 649
- фиалофороз – 648
- фитофтора – 2314, 2350, 2357-2359, 2542, 2544, 2604, 2874, 2964, 3054
- фоссильные грибы – см. раздел “ископаемые грибы”
- фузариоз – 352, 368, 431, 494, 698, 699, 715, 935, 1830, 1936, 2440, 2454, 2546, 2559, 2600, 2621, 2946
- хищные грибы – 1257-1270, 1775, 2917
- хлороз – 2395
- хромомикоз – 2757
- цетроспоров – 423, 687
- цитоспоров – 525, 746, 2630, 2631
- чайный гриб – 1685, 2986
- черная ножка – 421, 2532, 2584
- чернь – 559, 572
- шампиньон – 1596, 2279, 2281
- шляпочные грибы – 34, 35, 145, 150, 160, 259, 1348, 1349, 1351, 1472, 1497, 1585, 1590, 1594, 1598, 1603, 1673, 1876, 1945, 2000, 2127, 2128, 2181, 2182, 2185, 2231, 2232, 2941, 3017, 3023, 3110, 3124, 3126
- энтомоцитные грибы – 2536
- энтомофильные грибы – 199, 3114, 3246
- эпидермофитон, эпидермофития – см. раздел “возбудители микозов человека”
- эризиальные – 1341, 1633, 2093
- эска – 687, 688
- эуаскомицеты – 268
- ядовитые грибы – 85, 1496, 1497, 1594, 1597, 1601, 1831, 1945, 2126, 2127, 2129, 2133, 2181-2184, 2187, 2189, 2197-2200, 2203, 2204, 3061

### (на латинском языке)

- Agaricaceae – 102
- Agaricales – 34, 35, 132, 134, 144, 148, 1902, 1948, 1952, 2132, 2154, 3017, 3149
- Agaricus – 1397, 1475, 1596, 2277
- Alternaria – 304, 1564, 1565, 1680, 1681, 1873, 2118, 2441, 2521, 2920
- Amanitaceae – 153, 2001

Aphylliphorales – 1506, 1516, 2147, 2151, 2157, 3149  
 Aphylliphoromycetidae – 1332, 1401, 1412, 1510, 1517, 1519-1521, 1894, 2150, 2151, 2162, 2165, 2169, 2170, 2969  
 Armillaria - 111, 112, 443-446, 1715, 2913  
 Arthrobotrys - 1259  
 Ascochyta - 261, 263, 288, 667, 1382, 1675, 1676, 2989, 3148  
 Aspergillus – 110, 115, 452, 768, 785, 835, 852, 860, 867, 869-871, 877, 879, 896, 897, 904, 908, 912, 917, 927, 983, 1010, 1013, 1018, 1028, 1042, 1057, 1207, 1209, 1210, 1444, 1534, 1562, 1624, 1729, 1730, 1734, 1737, 1739, 1740, 1758, 1761, 1769, 1771-1773, 1776, 1823, 1847, 1850, 1852, 1855, 1859, 1860, 1973, 1977, 1979, 1981, 1982, 2003, 2021-2025, 2756, 2886, 2908, 2909, 2915, 2962, 2979, 3162  
 Aureobasidium – 1938, 1939  
 Basidiomycota/Basidiomycetes - 1411, 1412, 1503, 1508, 1518, 1519, 1532, 1695, 1700, 1723, 1880, 1887, 2085, 2138, 2139, 2144, 2154, 2159, 2161, 2167, 2236, 2834, 2835, 2837  
 Blumeria - 242  
 Boletales - 3149  
 Botrytis – 956, 971, 980, 1634  
 Caloplaca - 1291  
 Camarosporium – 124  
 Candida (см. дрожжи) – 1612, 1974-1976, 1983-1985, 1989, 1995-1998, 2049, 2051, 2052, 2060-2067, 2810, 2876, 2884, 2889, 2901, 2905, 2906, 2911, 2916, 2921, 2930, 2932, 2939, 2947, 2948, 2953, 2955, 2967, 2974, 2982, 2992, 2999, 3004, 3190, 3191  
 Cercospora - 185  
 Clasterosporium – 2315, 2618  
 Clitocybe - 145  
 Colletotrichum - 1545  
 Coniophora – 1126  
 Coniothyrium - 80, 123, 517  
 Coprinellus – 88, 91, 1417, 1531, 1963  
 Coprinopsis – 88, 91  
 Coprinus – 88, 1186, 1504, 1507, 1514, 1607, 1611, 1880, 2153  
 Cortinarius – 1946, 1949, 2131, 3110  
 Cycloconium - 560  
 Cytospora - 122  
 Dematiaceae - 201, 453, 756, 981, 998  
 Dendrodochium - 428  
 Dermatocarpon – 1302  
 Diplodia - 125  
 Elaphomyces - 182  
 Epidermophyton – 1494, 2678, 2683, 2689  
 Erysiphaceae – 217, 219, 242, 244, 246, 247, 252, 253, 1378, 1445, 2092, 2111, 3129, 3131  
 Erysiphales - 1341, 2093  
 Erysiphae - 241, 505, 1582  
 Exoascus - 2316  
 Flammulina – 1405, 1408, 1409, 1498, 1512, 1514, 1688-1694, 1900, 1901, 1954, 1956, 1957, 2138, 2141, 2145, 2146, 2152, 2153, 2156, 2158, 2177-2179  
 Fumago – 1615, 1619  
 Fusarium - 96-98, 435, 450, 679, 681, 754, 1046, 1339, 1428, 1464, 1467, 1537-1544, 1546, 1558, 1559, 1581,

1708-1712, 1873, 2091, 2396-2399,  
 2457, 2479, 2635, 2897, 2950  
 Fusicladium – 418, 1547  
 Ganoderma – 1336, 1337, 1415, 1416,  
 1418, 1419, 1697-1699, 1896, 1898,  
 2087, 2168, 2171, 2173  
 Hansenula – 3188  
 Hendersonia - 124  
 Holobasidiomycetidae - 1334, 1413,  
 2086  
 Homobasidiomycetes - 1404  
 Hypholoma – 1330, 1472, 1495, 1594,  
 1595, 1597, 1601, 1603, 1673, 1687,  
 1947, 2135, 2182-2184  
 Inocybe – 179, 1244, 1343, 1358,  
 2095, 2096, 2101, 2197  
 Lecanora – 1303  
 Lentinula – 1514, 1673, 2153  
 Lentinus – 1502, 1509, 2142, 2148  
 Lepista – 1602  
 Leptosphaeria - 271  
 Leveillula - 109, 244, 249, 1445-1447,  
 2092, 2110, 2111  
 Macrophomina - 609-612, 1441, 1640,  
 1721, 1722, 2968  
 Macrosporium – 1873  
 Medusomyces - 1685  
 Microsphaera - 253  
 Monilia – 184, 1615, 2518  
 Mucor – 927, 1823  
 Mucorales - 440  
 Mycosphaerella - 3152  
 Nematoloma – 84, 1340, 1397, 1398,  
 1429, 1496, 1497, 1549, 1876, 1877,  
 1945, 1950, 1951, 1954, 2083, 2084,  
 2127, 2130, 2134, 2890, 3012  
 Oospora – 989, 1845  
 Oudemansiella – 147, 1226  
 Parmelia – 1297  
 Paxillus - 2138  
 Penicillium - 450, 753, 755, 761, 764,  
 765, 837, 841, 860, 873, 874, 877,  
 879, 880, 883, 888, 905, 966, 977,  
 978, 1001, 1040, 1057, 1145, 1439,  
 1534, 1627, 1734, 1743-1745, 1776,  
 1839, 1842, 1966, 2017, 2077, 2078  
 Peronospora - 397, 399, 432, 469, 470,  
 813, 1486, 1492, 1622, 2361  
 Peronosporales – 190, 3082  
 Phellinus - 128  
 Phoma - 80, 300, 2081  
 Phyllosticta - 131, 261, 262, 276, 667,  
 1382, 1675, 2989  
 Physcia - 1303  
 Phytophthora - 342, 598, 1327, 2313,  
 2550, 2551  
 Plasmopara - 607, 608, 1490, 1491,  
 1638, 1639  
 Pleospora - 121  
 Pleurotus – 1349, 1350, 1354, 1453-  
 1456, 1459, 1600, 1604, 1608, 1609,  
 1688-1690, 1714, 1719, 1720, 1891,  
 1892, 1969, 2004-2007, 2011-2013,  
 2016, 2019, 2098, 2100, 2185, 2188,  
 2284, 2287, 2291, 3001  
 Pluteus - 150  
 Podosphaera - 239  
 Polyporales - 2837  
 Puccinia - 438, 677, 678, 680, 2380,  
 2381, 2387, 2555  
 Pyrenochaeta - 1430  
 Ramalina - 1297  
 Ramularia - 186  
 Rhytisma - 1271  
 Rhizoctonia – 1579, 1669, 1670, 2580  
 Russula – 99, 3149

Saccharomyces (см. дрожжи) – 1578,  
 1646, 1652, 1657, 1666, 2033, 3184,  
 3185, 3187  
 Saprolegniales – 810  
 Sclerotinia - 409, 1421-1426, 1533,  
 1701-1707, 2893  
 Schizophyllum – 562, 1912, 1968  
 Septoria - 291, 292, 296, 307, 311, 355-  
 357, 402, 403, 405, 408, 416, 417,  
 589, 701, 707, 712, 716, 722-725,  
 728-731, 734, 737, 738, 742, 1474,  
 2082, 2106, 2117, 2120, 2124, 2125,  
 2878, 2881, 3040, 3044, 3104  
 Sphaeropsidales – 83, 2119, 2121  
 Sphaerotheca – 246, 1378  
 Stachybotris – 1822  
 Stemphylium – 305, 1564, 1565, 1681,  
 2118, 2920  
 Tilletia - 468  
 Torulopsis – 1642, 1643, 3186, 3189,  
 3192  
 Trichoderma – 934, 1674, 1902, 1904,  
 1970  
 Tricholoma – 2138  
 Tricholomataceae – 139, 1498, 1956,  
 1957  
 Trichophyton – 1494, 2678  
 Trichothecium – 1613, 1624  
 Tyromyces - 127  
 Uncinula – 215  
 Ustilago – 203  
 Verticillium - 373, 1873, 2457  
 Xanthoria – 1303

**(на английском языке)**

agarics - 1352, 1396  
 antracnose - 359  
 charcoal rot disease - 611  
 coprinoid (coprini) mushrooms -  
 1187, 1331, 1334, 1402, 1403, 1406,  
 1407, 1413, 1414, 1420, 1511, 1515,  
 1523-1527, 1530, 1890, 1893, 1911,  
 1961, 1962, 1964, 2008, 2086, 2089,  
 2090, 2154, 3198  
 cultivated mushrooms - 1228, 2293  
 ectomycorrhizal fungi - 1233, 1235,  
 1242, 2101  
 edible mushrooms - 1233, 1408, 1502,  
 1693, 1719, 1900, 1901, 2016, 2098,  
 2142, 2144, 2146, 2156, 2175, 2177-  
 2179, 2190, 2191, 2278, 2292  
 filamentous fungi - 834, 836, 915,  
 1554, 1724, 1768, 1891, 1893, 1898,  
 1915, 2202, 2786  
 hypogeous mushrooms (fungi) - 90,  
 182, 1333, 1335  
 keratinophilic fungi - 1896  
 lichen - 1294, 2843  
 macrofungi (macromycetes) - 100,  
 163, 172, 2138, 2234, 2239, 2241,  
 2267, 3244  
 medicinal (medical) mushrooms -  
 101, 1336, 1356, 1357, 1401, 1405,  
 1408, 1409, 1415, 1502, 1506, 1510,  
 1512, 1516-1518, 1521, 1522, 1528,  
 1529, 1690, 1693-1697, 1719, 1889,  
 1894, 1900, 1919, 2015, 2018, 2087,

2098, 2140-2142, 2144-2148, 2150,  
2152-2180, 2192, 2193, 2201, 2202,  
2250, 2830, 2835  
microscopic fungi (micromycetes) -  
796, 800, 887, 892, 898, 914, 915,  
970, 1063-1065, 1077, 1220, 1223,  
1636, 1753, 1755, 1759, 1767, 1867,  
2224, 2786  
mildew - 250, 838, 839, 3131  
mycetophilus fungi (mycelial fungi) -  
1231, 1972  
mycoparasitic fungi - 1888  
mycorrhizal mushrooms - 1233-1235,  
1242  
oidium - 838, 839  
onychomycosis - 2797  
opportunistic fungi - 1144, 1147  
otomycosis - 822, 2790  
oyster mushroom - 2294  
pathogenic fungi - 1885, 1900-1902  
poisonous mushroom - 2135  
polypore mushrooms - 1532, 1700,  
2837  
seed - 1867  
smut fungi - 204, 587  
shiitake mushroom - 1509, 2148  
wood-decaying fungi - 1332, 1540,  
2014, 2177  
truffles - 89  
xylotrophic mushrooms - 1400, 1406,  
1885, 1888, 1895, 1915, 1948, 1954,  
2202  
yeast - 204, 888, 2043

## Указатель субстратов грибов (на русском языке)

- абрикос (абрикосовые деревья) - 345, 367, 471, 746, 757, 841-845, 850, 1477, 1727, 2315, 2328, 2331, 2386, 2465, 2466, 2468, 2618, 2630, 2631, 2888
- айва - 556, 562, 744, 745, 2520
- акация - 627
- аквакультура - 903
- арахис - 1864, 2915
- арбуз - 2546
- астра - 735
- ацетатная лента - 1167
- баклажаны - 322, 329, 330, 389, 404, 751, 857, 965, 1006, 1629, 1838, 2303, 2418, 2419, 2640, 3003
- барбарис - 425, 493
- бахчевые культуры - 394, 430
- бобовые - 383, 390, 403, 619, 673, 694, 878, 1747, 2559, 2881, 3006
- бобы (конский боб/) - 2528, 2559, 2963
- бук - 731, 1126
- бумага (см. книги) - 1087-1089, 1091-1094.
- вино - 937, 938, 1394, 1460, 1461, 1479, 1483, 1650, 1655, 1686, 1916, 1918, 1994, 2009, 2035, 2046, 3096, 3180
- виноград, сушеный виноград, виноградный сок, - 400, 422, 657, 1000, 1004, 1005, 1395, 1487, 1560, 1834, 1943, 2009, 2020, 2042, 2401, 2408, 2427, 2445, 2446, 2448, 2449, 2879, 2885, 2958
- виноградная лоза - 31, 32, 65, 422-424, 533, 540, 606, 657, 662, 666, 685-688, 727, 1815, 1817-1819, 1903, 1937, 1970, 2327, 2401, 2405, 2411, 2416, 2483, 2547-2549, 2608, 2609, 2614, 2617, 2926, 2966, 3037, 3089
- вода - 797-810, 1372, 1373, 1375, 3109, 3215-3217
- водно-болотные растения - 227, 628, 1922
- воздух - 399, 426, 811-829, 996, 1053, 1054, 1327, 1328, 1427, 1473, 1583, 2313
- вяз - 660, 2492
- гвоздика - 360, 492, 595, 625, 648-650, 786
- герань - 351, 373, 385, 392, 506, 507, 1584, 2295, 2353, 2452, 2456, 2481, 2482
- глаза - 2784, 2791-2194
- горные выработки - 115, 785, 1140, 1141
- горох - 2527, 2529, 2565, 2567, 2963
- граб - 306, 334, 721
- гранат - 554, 558, 902, 964, 978, 1755, 1842
- грунт - 188, 321, 1248, 1283, 1289, 1924
- груша - 615, 1667, 2407, 2632-2634, 2973,
- декоративные растения - 233, 434, 435, 485, 494, 495, 497-499, 536, 613, 637, 643, 646, 702, 715, 1923, 2094,



2255, 2478, 2489, 3046 (см. цветочные растения)  
 древесина - 326, 1051, 1120, 1124-1127, 1129, 1182-1185, 1188-1190, 1215, 1682, 3160  
 древесно-кустарниковые растения (деревья, древесные) - 80, 116-119, 230-232, 309, 339, 477-481, 486, 500, 512-526, 573, 574, 633-637, 640, 647, 682, 693, 702, 1671, 2477, 2489, 2598, 2606, 2933, 2984, 3010, 3045, 3056, 3141 (см. кустарники)  
 дуб - 306, 326, 334, 365, 366, 521, 523, 642, 721, 731, 1120, 1599, 2265, 2395, 2477, 2478, 2883, 3010  
 дыня - 369, 431, 476, 1478, 1936, 2474, 2620  
 ежа - 417  
 ель - 752, 1255  
 животные - 925, 976, 1039, 1184, 1897, 2762, 2823  
 жиры - 967, 1009  
 закваска - 1036, 1037, 2031  
 зарази́ха - 671  
 здания - 1048-1055, 1127-1129, 3232 (см. помещения)  
 зеленные растения - 576, 583  
 зеленые насаждения - 137, 340, 348, 412, 490, 538, 647, 787, 990, 2206, 2210, 2328, 2330, 2395, 2465, 2894, 3207  
 зерно - 885, 907, 991, 1026, 1762, 1857, 1865-1870, 2498  
 зернобобовые культуры - 700, 1748, 2560, 2564, 3168  
 зерновые культуры - 21, 73, 537, 539, 664, 1748, 2504, 3006, 3168  
 злаковые - 21, 73, 416, 426, 462, 474, 475, 537, 539, 590, 655, 656, 817, 2463, 2505, 2587, 3035, 3038  
 зонтичные (Umbelliferae) - 712, 2881  
 ива (Salix) - 355, 571, 724  
 изюм - 835, 908  
 икра баклажановая/кабачковая - 857, 1006, 1629  
 икра рыбная - 200, 808  
 ильмовые породы - 661, 749, 2493, 2637, 2639  
 инжир - 555, 557, 559  
 ирга - 2479  
 кабель - 1107  
 кактусы - 436, 504, 2212  
 калла - 649  
 камни - 791, 1283, 1285, 1289, 1314  
 капуста - 2440  
 картофель - 325, 341, 342, 352, 362, 375, 377, 386, 391, 581, 597, 676, 777, 778, 1262, 1327, 1674, 2313, 2314, 2329, 2350, 2355, 2357-2359, 2363, 2542, 2543, 2550, 2604, 2874, 2964, 2987, 3005, 3007, 3054, 3059  
 квашенные овощи - 1034  
 кипарисовые - 1251, 1448  
 кислота - 1177, 1180  
 клевер - 546, 674, 690  
 клей - 1106, 1109, 1160, 1162, 1164, 1179, 2671, 2701  
 клен - 406, 729, 1271  
 клеома - 249  
 клетчатка - 791, 2747  
 книги - 1090, 1092, 1093, 1097, 1099, 2997 см. бумага  
 комбикорм - 926, 1042, 1043  
 комплексы (карбоксилатные, хилатные) - 1166, 1178

композиционные материалы - 1106, 1195, 2931  
 компост - 2276  
 консервы пищевые - 855, 859, 862, 863, 875, 882, 985, 1017, 1536, 1731, 1733, 1736, 1749, 1853, 2896, 3166  
 корма - 923, 926-933, 935, 1041-1043, 1774, 1823-1825  
 кормовые травы, растения - 465, 545, 547, 548, 655, 656, 673, 694, 1359, 2559, 2983, 3038  
 космическая техника - 1122, 1133, 1135, 1137, 1142, 1146, 1148-1150, 1173, 1174, 1221  
 костер (Bromus) - 722  
 косточковые культуры - 530, 551, 740, 840, 947, 1393, 2305, 2309, 2315, 2618  
 кофе - 879  
 крестоцветные (Cruciferae) - 387, 402, 2881  
 кролики - 228, 1824, 2723  
 крыжовник - 734, 1493  
 кукуруза - 458, 459, 463, 885, 907, 1573, 1588, 1751, 1762, 1869, 1870, 3060  
 кустарники - 339, 481-483, 487, 525, 526, 647, 682, 693, 2205, 2265, 2476, 2477, 2489, 2598, 2933  
 лекарственные растения - 338, 584, 730, 1068, 1072, 1086, 2876  
 лекарственные препараты (сырье) - 1056-1086, 1628, 1776-1778, 2918  
 лен - 616, 2950  
 лесообразующие породы, деревья - 78, 130, 138, 152, 177, 198, 303, 306, 328, 333-338, 363-366, 454, 525, 538, 589, 659, 672, 719, 721, 739, 760, 769, 1190, 1239, 1290, 1325, 1326, 1344, 1345, 1599, 2228, 2431, 2435, 2490, 2602, 2605, 2873, 2883, 2903, 2912, 2980, 3010, 3052, 3055, 3056, 3224  
 лещина - 484  
 лилейные - 732  
 ЛОР-органы - 2641, 2822, 2959  
 лук - 388, 532, 742, 921, 922, 936, 946, 1908, 2453, 2557, 2922  
 львиный зев - 623  
 лютиковые - 736  
 люцерна - 543, 654, 691, 2459, 2562, 2611  
 маслины - 560  
 масло (сливочное, топленое) - 868-871, 960, 975, 979, 985, 987, 994, 1001, 1020, 1032, 1376, 1439, 1738-1740, 1742, 1841, 2910, 3164  
 можжевельник - 479, 644, 1188, 2264  
 молочные и молочнокислые продукты - 201, 827, 872, 909, 919, 920, 961, 962, 983, 989, 995, 998, 1009, 1010, 1013, 1018, 1022, 1039, 1054, 1661, 1741, 1774, 1837, 1845, 1850, 1852, 1855, 1863, 1845, 1987, 3169, 3176, 3181  
 морковь - 413, 467, 853, 2462, 2615  
 мука - 877, 881, 885, 1027, 1051, 1751, 1858  
 мясопродукты - 952, 968, 1835  
 мята (Mentha) - 535, 1553, 1791  
 напитки - 3179, 3234  
 неметаллические материалы - 1154-1156, 1207, 1444, 2850, 2912  
 нут - 1684, 2627, 2995  
 облепиха - Hippophae - 578, 787, 986, 990, 1029, 1069, 1861

овес - 415, 2586, 2588  
овощебахчевые культуры - 394, 2329, 3039, 3041  
овощные культуры - 60, 327, 421, 855, 862, 941, 942, 944, 945, 948, 950, 954, 955, 958, 973, 977, 1017, 1034, 1045-1047, 1731, 1736, 1913, 2300, 2301, 2307, 2310, 2584, 2738, 2742, 2872, 3000, 3007, 3057  
овсяница - 417  
огурцы - 419, 476, 593, 747, 1575, 2403, 2469-2471, 2473, 2530, 2531, 2540, 2929, 2998  
орех (грецкий) - 524, 720  
орехоплодные культуры - 407, 606, 992, 2915, 2965  
орхидные - 741  
отходы - 770, 774, 779-782, 1110, 1114, 1115, 1206, 1318, 1320, 1322, 1323, 1635, 2107, 2280, 2295, 3002  
пальма - 491  
пасленовые - 327, 408, 2300, 2301, 2307, 2310, 2870  
пергамент - 1087, 1088  
перец - 322, 324, 329, 330, 389, 404, 594, 711, 904, 939, 1011, 1761, 2303, 2412, 2413, 2541, 2640, 2902, 3003  
перлиты - 1168  
персик - 343, 347-350, 381, 552, 663, 841-845, 1031, 1463, 2316-2318, 2428, 2442-2444, 2631, 2888  
пещеры - 2892, 3261  
пищевые продукты (см. молочные продукты) - 830, 832, 848, 849, 851, 860, 864, 903, 949, 951, 956-958, 963, 969, 971, 973, 974, 976, 980-982, 984, 993, 995-997, 1007, 1008, 1012, 1014-1016, 1021, 1023-1025, 1038, 1440, 1470, 1471, 1534, 1625, 1630, 1631, 1725, 1728, 1734, 1834, 1836, 1839, 1840, 1843, 1848, 1849, 1851, 1854, 1856, 1859, 1899, 2895, 3065-3068, 3120, 3161, 3162, 3174, 3175, 3214, 3218, 3226, 3228  
пищевые растения - 496, 569, 585, 586, 712  
платан (Platanus) - 503, 641, 644, 1380  
плодово-ягодные культуры - 65, 606, 2965  
плодовые растения (культуры) - 328, 344, 530, 550, 575, 602, 604, 606, 665, 696, 705, 740, 745, 1393, 1616, 1617, 2323, 2406, 2484, 2525, 2613, 2932, 3045, 3055, 3088, 3093, 3147  
плодожорка - 308  
плоды - 477, 478, 481, 483, 484, 486, 487, 562, 640, 787, 831, 840-846, 852, 854-857, 862, 863, 875, 941-948, 950, 954, 955, 958, 964, 965, 977, 978, 986, 990, 999, 1002, 1011, 1029, 1031, 1035, 1044-1047, 1536, 1542, 1671, 1729, 1731, 1736, 1838, 1842, 1846, 1853, 1861, 1913, 2033, 2331, 2413, 2476, 2477, 2888, 2933, 3000, 3007  
повилика - 1613, 2521, 2524  
подсолнечник - 617, 618  
полимерные материалы - 1090, 1106, 1111, 1113, 1114, 1118, 1121-1123, 1130, 1132, 1136-1138, 1142, 1145-1149, 1151, 1153, 1158-1160, 1164, 1169, 1172, 1174, 1176, 1196, 1198-1200, 1208, 1209, 1213, 1221, 1452, 1476, 1935, 2298, 2299, 2356, 2701, 2828, 2829, 2840, 2851, 3171

помещения (см. здания) - 811, 812, 815, 823, 825-829, 1048-1055, 1096, 1099, 1100-1103

помидоры (томат) - 329, 330, 389, 404, 420, 591, 592, 598, 698, 699, 703, 708, 714, 748, 753-756, 854, 861, 999, 1002, 1044, 1451, 1535, 1735, 1846, 1875, 2302, 2304, 2308, 2311, 2402, 2485, 2532, 2533, 2535-2537, 2539, 2540, 2544, 2545, 2619, 2621, 2622, 2640, 2828, 2871, 2994, 3003, 3036

почва - 77, 86, 108, 110, 146, 758, 760, 761, 763-768, 770-784, 787, 787, 789, 790-794, 990, 1110, 1115, 1238, 1259, 1265, 1317, 1318-1323, 1488, 1572, 1626, 1775, 1871, 2077, 2078, 2211, 2340, 2709, 2872, 2931, 3002, 3158, 3248

приборы - 763, 1104

продукты питания - см. пищевые продукты

промышленные материалы - 1105, 1108, 1163, 1165, 1181, 1195, 1202-1204, 1872

пряности - см. специи

пряные растения - 577

птицы (птицефабрики) - 1041-1043, 2993, 3255-3258

пустырник - 534

пшеница - 370, 426, 427, 437-439, 456, 462, 464, 468, 472, 473, 620, 683, 713, 759, 762, 816, 991, 1026, 1434, 1489, 1668, 1857, 1866, 1868, 1967, 2364, 2365-2367, 2372-2374, 2376, 2378-2385, 2387-2394, 2420-2422, 2432-2434, 2436, 2460, 2461, 2494, 2495, 2497-2503, 2506-2512, 2514-2517, 2552-2554, 2556, 2569-2571, 2592-2595, 2623-2626, 2899, 2907, 2919, 2946, 2950, 2970, 2978, 2990, 2991, 3053

пыльца - 1763

пырей - 472, 717, 1434

пяденица - 199, 3246

редкие и исчезающие растения - 651, 733

ризосфера корней - 322, 440-442, 453, 703, 708, 714, 753-757, 759, 762, 769, 777, 778, 1238, 1262, 1451, 1674, 2871, 3005

рис - 884, 1750, 1865

рожь - 2590

роза - 488, 595, 622, 624, 629, 630, 2253, 2254, 2258, 2324, 2325, 2538, 2596, 2597, 2875, 3130

рукописи - 1087, 1090, 1099

рутовые (Rutaceae) - 737

салат - 565

свекла (сахарная свекла) - 455, 466, 856, 2927

сельхозкультуры - 54, 374, 376, 380, 689, 2568, 3195

семена - 327, 329-331, 378, 404, 442, 449, 477, 478, 480-483, 487, 500, 502, 619, 640, 853, 878, 879, 1027, 1591-1593, 1599, 1613, 1671, 1679, 1747, 1858, 2302, 2303, 2307, 2335, 2398, 2476, 2477, 2497, 2528, 2529, 2565, 2569-2571, 2576, 2586, 2588, 2601, 2603, 2612, 2870, 2933, 2946, 3006

семечковые культуры - 551, 575, 2406

серпентин - 1606, 1632

синтетические материалы - 1121, 1132, 1145, 1159, 1170, 1172, 1174, 1221, 1935, 2298, 2829, 2851

сложноцветные - 726

смородина - 734, 1493

солома - 924, 925, 1642, 1643, 1990

соки плодовые - 902, 916, 973, 1000, 1003-1005, 1557, 1755, 1833, 2020, 2958, 3201

сосна - 137, 582, 658, 659, 1188, 1215, 1236, 1237, 1246-1248, 1256, 1593, 1682, 2423, 2426, 2600, 2601, 2603

соя - 1027, 1858

спаржа - 561

специи (приправы) - 889, 896, 901, 911, 912, 973, 1019, 1754, 1760, 2754, 2760, 2956

стопы - 2654, 2655, 2661, 2664, 2665, 2668, 2670, 2676, 2677, 2715, 2746, 2748, 2821, 2824, 2825, 2882

субтропические культуры - 531, 695, 2657

сунели - 918, 940, 1770, 1832

сусло (виноградное, тутовое, ягодное и др.) - 1560, 1943, 2009, 2029, 2030, 2032, 2033, 2042

сыр - 866, 867, 874, 905, 966, 972, 988, 1033, 1641, 1737, 1745, 1746, 1839, 2900, 3165

табак - 323, 393, 396-399, 432, 440-442, 447-453, 469, 470, 505, 1486, 1582, 1583, 2346-2349, 2351, 2352, 2354, 2356, 2360-2362, 2371, 2437-2439, 2464, 2934, 2944, 3062

тимьян - 535

тесто - 1036

тисс - 2215

томатная паста - 854, 861, 999, 1002, 1535, 1735, 1846

тополь - 401, 639, 725

травянистые растения - 265, 668

тростник - 417

тыквенные культуры - 346, 599, 697, 1465, 2319, 2320, 2472, 2475, 3094

упаковочные материалы - 830, 1112

фасоль - 527, 528, 2486, 2487, 2561, 2565, 2567

филлоплана - 485, 644, 645, 649, 1380, 1427, 1580

фисташки - 1772

форель - 926

фрукты - 852, 955, 959, 977, 1017, 1729, 1836, 2738, 2742

хачкары - 1295

хвойные породы - 502, 1245, 1249, 1252, 1254, 1449, 2268, 2988

хлеб - 1653, 2031, 3242

хлопчатник - 372, 378-380, 384, 433, 679, 1485, 1605, 1944, 2321, 2322, 2332-2337, 2339-2345, 2368-2370, 2414, 2429, 2430, 2450, 2451, 2455, 2971

хмель - 614

хризантема (*Chrysanthemum*) - 701, 750

цветочные растения - 228, 434, 435, 494, 495, 497-499, 536, 613, 626, 631, 638, 645, 715, 1580, 1670, 1922, 1930, 2094 (см. декоративные растения)

цитрусовые растения - 738, 943, 1542

чабер - 567

чайные растения - 585, 586

чебрец - 895, 1030, 1757, 1862

человек - см. раздел “возбудители микозов человека”	846, 859, 882, 916, 1003, 1328, 1473, 1574, 1557, 1667, 1672, 1732, 1733,
чеснок - 946	1749, 2312, 2326, 2400, 2407, 2424,
шелковица - 371, 718	2425, 2480, 2558, 2599, 2607, 2628,
шиповник - 624, 2638	2629, 2877, 2977, 3085
шпинат - 743	ягодные культуры - 65, 395, 407, 602,
щавель - 1933	604, 606, 704-706, 852, 1729, 2033,
эгилопс - 2502	2961, 3095
эспарцет - 461, 675, 684, 1574, 1591, 2610, 2611, 2985	ячмень - 415, 456, 620, 1238, 2513,
яблоки (яблоня) - 353, 354, 361, 368, 418, 518, 553, 562, 603, 615, 831,	2569, 2575, 2579, 2586, 2588, 2592, 2593, 2595, 2978, 3053

**(на латинском языке)**

Achillea - 1886	Leucanthemum - 701
Agropyrum - 716	Liliaceae - 732
Bromus - 722,	Platanus - 503
Capparis - 1067	Poaceae - 590
Capsella - 1070	Punica - 892, 1755
Cuscuta - 1613	Ribes - 734
Fabaceae - 2881	Rosaceae - 723
Grossularia - 734	Salicaceae - 724, 725
Heracleum - 1253	Solanaceae - 408, 728
Jucca - 501	Taxodiaceae - 1250
Lamiaceae - 730	Vicia - 541

**(на английском языке)**

air - 820, 821, 822	coffee beans - 890, 891
banana - 358, 359	fish - 847
bean - 1867	flos chamomillae - 1563
books - 1098	flour - 887, 1753
brandy - 838, 839	foodstuff - 970, 1028, 1040, 1764, 1860,
cereals - 1885	3200
cheese - 880, 899	forest (trees) - 100, 112, 446, 1235, 1901
cherry - 906, 910	fruits - 876, 898, 1759, 3167

grape - 833, 894, 913, 1756, 1766  
grapevine - 838, 839  
grasses - 204, 587  
honey - 1556  
juice - 892, 1755, 3202  
maize - 887, 1753  
meat - 953  
medicinal plants - 429, 1554  
medicinal raw materials - 1058, 1069  
medicines (medical preparations) -  
1063-1065, 1077, 1970  
non-metallic materials - 1131  
oilseed plants - 612, 1423, 1425, 1640,  
1702, 1705  
pepper - 914, 915, 917, 1767-1769,  
peppermint - 1553  
pistachio - 1771, 1773  
pollen - 3251  
polymers - 796, 1139, 1143, 1147,  
1171, 1175, 1197, 1201, 1220, 1222,  
1223, 2828, 2841, 2854, 3102, 3177  
polyvinylalcohol - 1216-1219  
pomegranate - 892, 898, 1755, 1759  
potatoes - 428  
propolis - 17653250  
raisin - 833, 834, 836, 837, 893, 1724  
rice - 886, 1752  
Roquefort production - 873, 1744  
seed - 1867  
sesame plants - 611  
soil - 609, 796, 1223  
soybean - 609  
space technique (spacecraft) - 1134,  
1143, 1144, 1147, 1150, 1171, 1175,  
1192-1194, 1222, 2841, 2853  
spices - 897, 900, 1758  
vegetables - 876, 3167  
vinilacetate - 1116, 1117, 1211, 1212  
wine - 883, 888  
wood - 1187, 1507, 1511, 1515  
yarrow - 3254

## Указатель авторов

- А
- Абовян А.В. - 1039, 3191, 3192  
Абовян С.Р. - 2399  
Абрамян А.А. – 1282-1293, 2868  
Абрамян Дж.Г., Արրհաւիթիսի Ջ.,  
Абраһамуян Ј.Н. - 10, 11, 13, 76, 77,  
96, 322-326, 450-453, 532, 582, 703,  
708, 714, 753-782, 788, 811, 812, 815,  
820, 821,823, 828, 830, 1048, 1052,  
1087-1098, 1100, 1104-1120, 1160-  
1167, 1177-1180, 1211-1213, 1216-  
1219, 1229-1231, 1295, 1317-1325,  
1451, 1452, 1586-1590, 1626, 1871,  
1872, 1881, 2077, 2078, 2298, 2299,  
2641-2644, 2822, 2871, 2872, 3049,  
3050, 3158, 3206  
Абрамян Л.Р. - 2796  
Абрамян Р.А. – 825, 2795-2796, 2804  
Авагян И.А., Avagyan I.A. - 1453-  
1459, 1608, 1609, 2004-2007, 2012,  
2013  
Авакян А.А. - 1244, 2197  
Авакян А.С. - 1978  
Авакян Б.П. - 831, 843, 844, 1394,  
1460, 1461, 1686  
Авакян Г.В., Ավազյան Գ.Վ. Avagyan  
G. - 327-331, 358, 359, 361, 418,  
1547, 1771, 1773, 1873, 1933, 2300-  
2312, 2400, 2480, 2871, 2869, 2870,  
3007, 3051-3053, 3182  
Авакян З.Г., Svagyan Z.G. - 1121,  
1122, 1142, 1143, 1221, 1222, 1462,  
1934, 1935, 2480  
Авакян К.Г., Ավազյան Կ.Գ.- 78, 152,  
174, 198, 298, 301, 306, 332-340, 721,  
1325, 1326, 2196, 2205, 2206, 2873  
Авакян О.Н. - 341-343, 597, 598,  
1327, 2313, 2314, 2363, 2543, 2544,  
2550, 2551, 2874  
Авакян С.А. - 344-350, 1463-1469,  
2315-2320, 2618, 3008  
Авакян С.М. - 759, 762, 1166, 2315  
Авакян Т.Т. - 351  
Аветикян Н.Л. – 711  
Аветисян А.Д. - 1944, 2321, 2355,  
2336  
Аветисян А.С. – 2323, 3088  
Аветисян В.Е.– 2, 2857  
Аветисян В.М. - 2857  
Аветисян Г.К., Avetisyan H.K. - 29,  
88, 1410, 1515, 1186, 1331, 1334,  
1403, 1413, 1414, 1504, 1507, 1511,  
1518, 1524, 1526, 1527, 1611, 1695,  
1961, 1962, 2079, 2086, 2161, 3197  
Аветисян К.В. - 922, 2413, 2425, 2495,  
2535  
Аветисян Н.А. - 1914  
Аветисян Ф.В. -3182  
Аветова С.Г., Ավետովա Ս.Գ. - 832,  
969, 1470-1472, 1594, 1625, 2182  
Авунджян Э.С. - 1936  
Агабекян М.Б. - 595, 2324, 2325,  
2538, 2875  
Агаджанян А.А. - 2876  
Агаманукян А.Ж. – 1488  
Агарунова Ю.С. – 790  
Агасарян Р.А. - 2645  
Адамян К.М. - 352  
Адамян М.О.- 1132, 2829  
Адамян Р.Г. - 166  
Аджемян Л.А. - 1937  
Аджемян Н.Н. - 938



- Азарян А.Ш. - 353, 354, 1328, 1473,  
 1672, 2326, 2599, 2877  
 Азарян Г.Х. - 396,  
 Азатян С.А. - 1936, 2464  
 Азбукина З.М. - 79, 114  
 Азими Г., Azimi H. - 355-357, 1474,  
 2106, 2878  
 Айвазян Н.А. - 1462, 1934  
 Айрапетова С.А. - 598, 2544  
 Айрапетян А.В. - 2646  
 Айрапетян М.А. - 2708  
 Айрапетян О.Г. - 801-804  
 Акопян А.А. - 1612  
 Акопян А.Г. - 1475, 1874, 2275-2278  
 Акопян А.Э. - 771,  
 Акопян Л.А., Акоруян Л. - 200, 797-  
 800, 805-809, 826, 960, 985, 1053,  
 1263, 1372-1375, 3215-3217, 3246,  
 3261  
 Акопян Л.Г., Հալոնրյան Լ.Չ. - 1561,  
 2279, 2280, 3207-3209, 3238, 3253  
 Акопян Л.Л., Накобыан Л.Л. - 833-  
 837, 892-894, 900, 901, 905, 906, 908,  
 912, 913, 1555, 1724, 1755, 1760,  
 1763, 1765, 1766, 2879, 3251  
 Акопян М.А. - 3193  
 Акопян Н.Х. - 577  
 Акопян Р.А. - 1059, 1777  
 Акопян Т.А. - 2517  
 Акопян Э.А. - 2327, 2483  
 Акулян Л.Г. - 1821  
 Алексанян Г.А. - 1936  
 Алексанян Е.Р. - 1938, 1939  
 Алехина И.А. - 2880  
 Амбарцумян А.А. - 2017  
 Амбарцумян Л.А. - 1878, 1956, 2141  
 Амбарцумян Л.Е. - 2717  
 Амбарцумян М.А. - 2328  
 Амирханян А. - 360  
 Амирханян О.М. - 3259  
 Амирханян С.Г. - 2329, 2485, 2615  
 Амирян А.А., Ամիրյան Ա.Ա.,  
 Amiryuan A. - 173, 179, 1098, 1190,  
 1229-1231, 1329, 1608, 2101, 2294,  
 3050  
 Ананян А.А. - 698, 2621  
 Анастасян Б.Г. - 402, 403, 712, 2881  
 Андари К., Andary C. - 1499, 1946,  
 1947, 1949, 1950, 1952, 1955, 1958-  
 1960, 2130-2132, 2138  
 Андриасян Г.К. - 2647-2677, 2882,  
 3009, 3159  
 Андриасян Д.М. - 903  
 Анжелова Е.Л. - 41, 3845  
 Антонян Л.Г. - 1123, 1476, 1940, 2280  
 Аракелян А.А., Արաքելյան Ա.Ա. -  
 361  
 Аракелян М.С. - 3203, 3210  
 Аракелян Р.А. - 1993, 2027, 2295,  
 3183  
 Аракелян Р.Н. - 1198  
 Аракелян Р.С. - 1569, 1570  
 Арзуманян А.А. - 362, 3160  
 Арзуманян Г.А. - 1049-1051, 1124-  
 1129,  
 Ариевич А.М. - 2675  
 Арутюнян А.В. - 2818  
 Арутюнян А.Г. - 2828  
 Арутюнян А.Е., Harutyunyan A.E. -  
 1151, 1169, 1199, 1200, 1201, 2827,  
 2838, 2851, 2854, 3177, 3840  
 Арутюнян А.Л. - 2003  
 Арутюнян А.М., Harutyunyan A.M. -  
 429, 916, 1556, 1557  
 Арутюнян А.Н. - 2281  
 Арутюнян А.Х. - 2455

- Арутюнян Г.А. - 2330, 2693  
 Арутюнян Г.Г. - 500, 501, 2479  
 Арутюнян Е.С. - 3, 4, 363-366, 2883, 3010, 3011  
 Арутюнян Л.С. - 1950, 1952, 2130, 2132  
 Арутюнян М.Н. - 367, 368, 471, 1477, 2331, 2457, 2465-2468  
 Арутюнян Р.Ш. - 1914  
 Арутюнян С.С. - 1238  
 Арутюнян Т.Г. - 2076  
 Арутюнян Х.А. - 407  
 Арутюнян Х.С. - 1493  
 Арутюнян Э.А. - 343, 369, 1478, 2374, 2379-2381, 2383-2385, 2387, 2390, 2391, 2393, 2394, 2436, 2474, 2475  
 Асанова Д.Е. - 938  
 Асатрян А.Н. - 1337, 1416, 1896, 1898  
 Асатрян М.Я. - 495, 498, 499  
 Асатрян Р.Г. - 1612  
 Асцатрян Г.В., Astsatryan H.V. - 1130, 1201, 2826, 2827, 2852, 2854, 3144  
 Атабекян Е.А. - 561  
 Атанесян М.Б. - 2884  
 Атоян А.В. - 1087  
 Африкян Э.Г., Afrikyan E.G. - 1123, 1131-1136, 1138, 1139, 1144, 1148, 1150, 1155, 1159, 1169-1171, 1173, 1175, 1181, 1192-1197, 1199-1201, 1462, 1476, 1934, 1966, 1980, 2826, 2828, 2829, 2838-2841, 2851-2854, 2856, 3099-3102, 3171, 3177, 3194  
 Ахинян Р.М., Հիսիւիւսի շ.Ս. - 1395, 1442, 1479-1484, 1635, 1647, 1650, 1656, 1660, 1941-1943, 1992, 2026, 2027, 2037-2042, 2107, 2295, 2296, 2885, 3175, 3183, 3190  
 Ахмедов С.А. - 370  
 Ахундов Т.М. - 3048  
 Б  
 Бабаханян А.В. - 1494, 2678, 2679  
 Бабаян А.А., Բաբայան Ա.Ա. - 1, 4-7, 20-25, 54, 75, 289, 371-400, 430, 469, 679, 689, 813, 1485-1492, 1875, 1944, 2321, 2322, 2332-2394, 2452, 2624, 2625, 2635, 3092, 3195  
 Бабаян А.Г. - 2021, 2886  
 Бабаян Д.Н., Բաբայան Դ.Ն. (См. Тетеревникова-Бабаян Д.Н.) - 3, 8, 10, 14, 21, 23-25, 73, 75, 80-83, 374, 382-395, 401-408, 1493, 2080-2082, 2315, 3011, 3047, 3054-3062, 3103, 3195  
 Бабаян Ж.Р. - 1494, 2678, 2679  
 Бабаян К.Р. - 2680-2693, 2712-2714, 2720, 2721, 2752, 2887, 3076  
 Бабаян М.Ю. - 2200  
 Багдасарян А.С. - 26, 27, 2744  
 Багдасарян Б.А. - 3058  
 Багдасарян Г.М. - 831, 840-846, 2888  
 Багдасарян Е.Г. - 2889  
 Багдасарян Р.Г. - 1605  
 Бадалян Г.Н., Badalyan G. - 429, 847, 903, 910, 912, 914, 1555, 1765, 1767  
 Бадалян Дж.В. - 199, 3246  
 Бадалян С.М., Badalian S.M. - 28, 29, 84-91, 99-101, 107, 108, 409, 783, 784, 1186, 1187, 1233-1235, 1330-1338, 1340, 1396-1426, 1429, 1472, 1492-1532, 1549-1551, 1594, 1595, 1597, 1598, 1601, 1603, 1611, 1673, 1687-1707, 1723, 1831, 1876-1898, 1900-1902, 1945-1965, 2083-2090, 2126-2180, 2182-2184, 2187, 2207, 2208, 2211, 2282-2284, 2830-2837,

- 2890, 2891, 3012, 3013, 3063, 3064,  
3122, 3196-3198, 3247, 3248
- Балаян А.М. - 1966, 2028
- Баласанян М.Г. - 1454, 1455
- Балоян С.С. - 2892
- Барари У.М., Barari H. - 409, 1421-  
1426, 1533, 1701-1707, 2892
- Барсемян А.М. - 227, 229, 238, 628,  
632, 1377, 1379, 1922, 1924, 1926,  
1929
- Барсемян А.Х., Բարսեմյան Հ.Խ. -92-  
95, 235, 238, 240, 243, 254, 410-412,  
485, 490, 493, 644, 647, 814, 1067,  
1379, 1380, 1427, 1930, 2112, 2209,  
2210, 2264, 2894, 3207
- Барсемян Г.С. - 176, 178
- Барсемян С.Г. - 2346
- Бархударян В.Г. - 1136-1139, 1152
- Басилисян М.С. - 2194, 2197
- Батикян А.Г., Vatikyan A.G.- 413,  
788, 832, 848-865, 873-876, 949, 950,  
954-959, 964, 965, 969, 971-973, 977,  
978, 980-982, 986, 992, 993, 999,  
1000, 1002-1008, 1011, 1012, 1017,  
1021-1023, 1440, 1470, 1471, 1534-  
1536, 1625-1627, 1629-1631, 1725-  
1736, 1744-1745, 1836, 1838, 1842,  
1846, 1848, 1849, 1851, 1853, 1856,  
1899, 1913, 2895, 2896, 3065-3068,  
3161-3163, 3167, 3175, 3199
- Батикян Р.В. - 420
- Батикян С.Г. - 96-98, 414, 715, 815,  
948, 1339, 1428, 1537-1546, 1708-  
1712, 2091, 2396-2399, 2897
- Билай В.И. - 3104
- Бирюзова В.И. - 1713
- Бобохидзе Е.А. - 1984
- Бондарцева М.А. - 1140, 1141
- Борани А.М., Borhani A. - 99-101,  
1235, 1895, 1900-1902, 2176-2180,  
2898
- Бохян М.В. - 415-417, 713, 716, 717,  
722
- Бояджян А.С., Boyajyan A.S. - 1780-  
1787, 1789, 1791, 1801, 1803, 1810-  
1812, 1986
- Бриндза Я., Brindza J. - 906, 910,  
1763, 3251
- Будагян Г.Е. - 2323, 2404
- В
- Варданян А.К. - 418, 1547, 2400
- Варданян Г.С. - 200, 808
- Варданян Ж.А. - 500, 3090
- Варданян Н.Р. - 199
- Варданян Ф.П. - 468, 472, 473, 1434,  
1967, 2898
- Вардапетян Б.Г. - 1226
- Вардапетян Г.Р. - 1807-1809, 1814
- Вардеванян П.О., Vardevanyan P.O. -  
1608, 1714, 1719, 1720, 2098, 2100
- Вартанян Г.Э. - 869
- Вартанян Д.В. - 642
- Вартанян Л.С. - 1461, 1686
- Вартанян У.С. - 2346
- Вассер С.П. - 102, 3111, 3149, 3159
- Василян А.В. - 3071
- Вердян Н.М. - 866, 867, 961, 962, 966,  
972, 983, 988, 995, 1737, 1837, 1839,  
2900
- Висниовский В. - 30, 2401
- Воронихин Н.Н. - 103, 104,
- Воронов Ю.Н. - 105, 106
- Восканян П.С. - 1213
- Восканян С.С. - 2402
- Г
- Габриелян В.А. - 989, 995, 1845

- Габриелян Г.А. - 1797, 2011, 2023, 2024, 2901
- Габриелян Г.К. - 3249
- Галачьян Р.М. - 419-422, 1548, 2403, 2404
- Галстян Г.З. - 2562
- Галстян М.Г. - 484
- Галстян С.Г. - 3066
- Гамбарян Г.С. - 400, 423, 424, 2405-2411, 2447
- Гарегинян Дж.А. - 324, 414, 594, 2412, 2413, 2541, 2902
- Гарибова Л.В. - 1340, 1429, 1549-1551, 1950, 2130, 3156
- Гарибян Н.Г., Gharibyan N.G. - 28, 29, 85, 100, 101, 107, 1336, 1337, 1399, 1411, 1415-1419, 1501, 1505, 1518, 1529, 1532, 1552, 1673, 1695-1700, 1884, 1888, 1891, 1892, 1895-1898, 1901, 1964, 1965, 2087, 2129, 2133, 2143, 2159-2161, 2164, 2168, 2171-2174, 2179, 2180, 2207, 2282, 2284, 2832, 2834, 2835, 2903, 3013, 3064, 3197
- Гаспарян А.А., Gasparyan A.H. - 1294, 1610, 1968, 1969, 1912, 2014-2016, 2018, 2200, 2201, 2246, 2247, 2843
- Гаспарян А.В., Gasparyan A.V. - 1142, 1143, 1145, 1503, 1505, 1970, 1971, 2146, 2882
- Гаспарян М.А. - 1542
- Гаспарян М.Л. - 1590
- Гаспарян Н.А. - 698, 2619, 2621
- Гаспарян Э.Г. - 966, 1839
- Геворкян Г.К. - 2904
- Геворкян А.О. - 2694
- Геворкян Дж.А. - 2056, 2064-2066, 2905
- Геворкян С.А., Gevorgyan S.A. - 86, 87, 108, 783, 784, 1121, 1122, 1144-1151, 1159, 1169, 1170, 1172, 1174, 1176, 1194, 1222, 1878, 1881, 1935, 1981, 2211, 2280, 2838, 2840, 1192-1194, 1221, 1222
- Геворкян Э.С. - 3072
- Геевский В. - 31, 2416
- Гелюта В.П. - 109, 244, 249, 1341, 1445-1447, 2092, 2093, 2111
- Гогинян В.Б., Goginyan V.B. - 1123, 1130, 1133, 1137, 1146-1148, 1150-1152, 1169-1176, 1193, 1194, 1201, 1476, 1940, 1980, 2280, 2496, 2827, 2840, 2841, 2854, 3177, 3252
- Гогинян И.В. - 2905
- Горленко М.В. - 9, 1208-1210, 3129, 3140
- Гохтуни Н.Г. - 1861, 1862
- Грзелян Г. - 2417
- Григорян А.А. - 1236, 2418, 2419, 2827
- Григорян А.Г. - 343, 425-427, 816-818, 2372, 2376, 2420-2428, 2906
- Григорян А.П. - 1979
- Григорян А.Р. - 2908
- Григорян Д.Т. - 2902
- Григорян К.В. - 1598
- Григорян К.М., Grigoryan K.M. - 201, 428, 429, 788, 833, 835, 836, 847, 864, 868-918, 940, 967, 975, 979, 983, 985, 987, 994, 998, 1001, 1007-1010, 1012, 1013, 1018, 1020-1023, 1027-1030, 1040, 1376, 1439, 1440, 1554-1557, 1626, 1630, 1631, 1724, 1730, 1738-1770, 1774, 1832, 1841, 1847-

- 1852, 1855-1867, 1869, 1899, 1972,  
1973, 2910, 3096, 3162, 3164-3168,  
3175, 3176, 3180, 3181, 3200-3202,  
3250, 3251
- Григорян Л.А. - 2001
- Григорян М.З. - 2802
- Григорян М.О., Grigoryan M.O. -  
1518, 1695, 2161, 2282, 2910
- Григорян М.Р. - 3071
- Григорян Н.Ф. - 430-433, 1486, 2334,  
2361, 2429, 2430
- Григорян Р.Г. - 1162
- Григорян Р.С. - 2769
- Григорян С.А. - 1454
- Григорян С.В. - 671
- Григорян С.Д. - 500
- Григорян С.О. - 2431
- Григорян Ф.Г. - 2368
- Гукасян Г.С., Ղևկաշյան Գ.Ս. - 434-  
436, 490-494, 497, 499, 504, 1067,  
1558, 1559, 1581, 1904, 2094, 2112,  
2212, 2478, 3207
- Гукасян Д.Г. - 1979
- Гукасян М.Н. - 924, 925
- Гулкян В.О. - 437-439, 2432-2434,  
2503, 2516, 3035
- Гусейнова Б.Ф. - 307,  
Гюлхасян В.М. - 825
- Гюсян М.М. - 110, 350, 440-442, 2320
- Д
- Давидян Т.С. - 1121, 1122, 1142,  
1143, 1935
- Давтян А.Р. - 422, 2404
- Давтян В.А. - 500, 2479
- Давтян М.А. - 10, 1974-1979, 2022-  
2024, 2047
- Давтян М.М. - 2641, 2822
- Давтян С.А., Davtian S.A. - 952, 953,  
968, 1153-1156, 1195, 1198-1200,  
1835, 2028, 2911
- Давыдкина Т.А. - 1141
- Далили С.А., Dalili S.A.R. - 111, 112,  
443-446, 1533, 1707, 1715, 2913
- Даниелова Л.Т. - 1685
- Даниелян А.Э. - 2691, 2695-3697
- Даниелян И.А. - 2435
- Даниелян Л.Г. - 1560
- Даниелян М.А. - 2285
- Даниелян С.Т. - 2324
- Даниелян Ф.Д. - 3072, 3210
- Даниелян Э.Е. - 790, 2672, 2673,  
2675, 2698-2720, 2744, 2818, 2820,  
2914, 3014, 3073
- Дараков О.Б. - 1340, 1396, 1397, 1429
- Дарбинян К.А. - 1980, 1981, 2838
- Дарбинян Н.Г. - 1430
- Дарбинян Н.О. - 2436
- Делекторский В.В. - 2721
- Деревлева Т.А. - 790
- Джалали Л., Jalali L. - 1771-1773,  
2914
- Джанибекова В.Г. - 1983-1985, 2063,  
2068, 2916
- Дильдарян Б.И. - 3049
- Довлатян В.В. - 3182
- Доко Л., Doko L. - 1946, 1947, 1949-  
1951, 2130, 2131, 2134
- Дорошенко Л.Ю. - 323, 447-453,  
2437-2439
- Дудка И.А. - 17, 2105, 3105, 3111,  
3117, 3146, 3151
- Думикян А.Д. - 1256
- Е
- Едоян А.Р. - 1986
- Едоян Р.А. - 1160, 1163

- Ерзинкян Л.А. - 919, 920, 1431, 1561, 1987, 1988, 3169, 3183-3186, 3191, 3192
- Ерицян М.Л. - 1106, 1166, 1177-1180
- Ерицян С.К. - 2307
- Ерсали А. - 1774
- Есаян А.Г., Yesayan A.H. - 800, 807, 819, 1228, 1257-1270, 1373, 1543, 1775, 2293, 2396, 2398, 2917, 3072, 3215-3217, 3246
- Ж
- Жакоб М., Jacob M. - 1946, 1947, 1949-1951, 2130, 2131, 2134
- Жамгарян А.Г. - 1454, 1455, 1457, 1458
- Журавлев И.И. - 3087
- З
- Закарян А.А., Zakaryan A.A. - 787, 990, 1019, 1056-1066, 1075-1083, 1562, 1563, 1628, 1776-1778, 1786, 1788, 2918
- Закарян М.А. - 343, 474, 475, 2374, 2375, 2378-2381, 2383-2385, 2387, 2389-2394, 2436, 2626, 2919
- Закарян Н.А., Zakaryan N.A. - 177, 1563, 1786, 1788, 2842
- Закиян Л.С. - 304, 305, 433, 1564, 1565, 1602, 1680, 1681, 2118, 2440, 2441, 2919
- Закордонец О.А. - 1445-1447, 2111
- Захарян А.П. - 1595
- Зироян А.Н. - 1292, 1293
- И
- Ибрагимов Р.Г. - 3106
- Игитян О.Г. - 2373, 2382, 2436
- Игнатосян Г.О. - 3203-3206, 3220
- Инджикян С.М. - 1989, 2049, 2056, 2057, 2060, 2067, 2921, 3184, 3185
- Иоаннесян Н.Ю. - 532, 921, 922, 936, 1908, 2922
- Исаакян Г.Л. - 895, 1030, 1757, 1862
- Исаханян С.Ш. - 923
- К
- Казанчян Н.Л., Ghazanchyan N.L. - 1123, 1136-1138, 1150-1152, 1157-1159, 1169, 1195, 1196, 1198, 1201, 1476, 2827, 2838, 2840, 2850, 2854, 3177, 3210
- Казарян В.О. - 1237
- Казарян Г.А. - 1160, 1162, 1164, 1476
- Казарян Г.К. - 3248
- Казарян Е.В. - 3257
- Казарян Л.В. - 746, 2442-2448
- Казарян Н.З. - 1107
- Какосян А.А. - 1230, 1231
- Калантар А. - 2449
- Камальян А.Ц. - 801, 802
- Канкянян А.П. - 2818
- Канчавели Л.А. - 454, 3048
- Карагезян К.Г., Karagyozyan K.G. - 1716-1718, 1742, 1779-1789, 1792, 1800, 1801, 1803, 1804, 1807-1814, 1826-1828, 2070
- Карагезян М.К., Karagyozyan M.K. - 1612, 1716-1718, 1779-1814, 1826-1828, 1986, 2071, 2923, 3259
- Кара-Мурза - 32
- Карапетян А.А. - 1609
- Карапетян А.М. - 752, 1610, 2247, 2924
- Карапетян К.А. а - 2335, 2341, 2345, 2353, 2369, 2450-2457
- Карапетян К.А. б - 763, 770, 1104-1106, 1160-1167, 1318, 1872
- Карапетян И.О. - 1433, 1481, 1571, 1655, 1657, 1921, 1992, 1993

- Карапетян Н.А. - 600, 674, 710, 3049  
 Карапетян Н.О. - 1613, 2521  
 Карапетян С.К. - 924, 925  
 Каратыгин И.В. - 79, 113, 114  
 Каримян Р.С., Քարիմյան Ռ.Ս. - 209,  
 1034, 1206, 1432, 1433, 1442, 1481,  
 1482, 1566-1571, 1643, 1654, 1656,  
 1660, 1942, 1943, 1990-1993, 2027,  
 2037-2041, 2107, 2295, 2296, 2925,  
 3183, 3189, 3190  
 Катарьян Б.Т. - 1815-1821, 2926  
 Кечек Н.А. - 367, 455-473, 691, 1342,  
 1434, 1477, 1572-1574, 1967, 2331,  
 2346-2348, 2354, 2457-2468, 2927,  
 3036  
 Киносян М.А. - 1970, 2838  
 Кириакова Н.Т. - 1903  
 Киракосян А.Б., Kirakosyan A.B. -  
 428, 836, 880, 888, 906, 910, 1554,  
 1724, 1972, 1973  
 Киракосян Н.Дж. - 165, 166, 168,  
 281-283, 926, 1164, 1189, 1241, 1355,  
 1831, 2047, 2048, 2187, 2231, 2290,  
 2928  
 Коваль Э.З. - 1168, 3104, 3107, 3114,  
 3123  
 Коджоян А.А. - 1347, 1352, 2286,  
 2288, 2289, 3170  
 Комарова Л.И. - 1994  
 Коновалова Н.Е. - 474, 475  
 Косакян А.А. - 1230, 1231  
 Костанян А.В., Շոստանյան Ա.Վ. -  
 476, 593, 596, 1575, 1634, 1875,  
 2469-2475, 2530-2532, 2540, 2929  
 Котов В. - 2839, 2856  
 Кочарян А.М. - 2722  
 Кропп Б.Р., Շրոպից Բ.Ռ., Kropp B. -  
 179, 1242, 1243, 2095, 2096, 2101,  
 2243  
 Кураков А.В., Kurakov A.V. - 1144,  
 1146, 1147, 1169-1176, 1221, 1222,  
 1992-1994, 2840, 2841  
 Л  
 Ла Косте-Армино - 1879  
 Лачинян Л.Е. - 2930  
 Лебедева Е.В. - 115, 785  
 Ле Куанг Ж., Le Quang J. - 1946,  
 1947, 1949, 1951, 2131, 2134  
 Лугина Ж.А., Լուգինա Ճ.Ա. - 923,  
 927-935, 1041, 1042, 1683, 1822-  
 1825, 2723, 2823, 3255-3258  
 М  
 Мависакалян В.М. - 1177-1180, 2931  
 Мадоян Р.А. - 3186  
 Мазманиянц С. - 33  
 Макарова Е.Н. - 1576-1578, 1995-  
 1998, 2049-2052, 2055, 2056, 2061,  
 2932  
 Макарова Л.И. - 1994  
 Максименко Л.В. - 870, 871, 1739,  
 1740  
 Малатян М.Н. - 1394, 1460, 1713  
 Малхасян А.Г. - 2249  
 Мамиконян М.В. - 1126,  
 Мамиконян Т.О., Մամիկոնյան Թ.Ն.  
 - 243, 248, 254, 435, 477-504, 626,  
 638, 640, 641, 645, 648-651, 653, 786,  
 1067-1074, 1579-1581, 1669-1671,  
 1904, 1931, 2112, 2264, 2476-2479,  
 2933, 3207  
 Манасян Г.Г. - 501, 503  
 Манвелян А.А. - 2480  
 Манукян З.С. - 2324, 2427

- Манукян К.Л. – 1716-1718, 1804, 1826-1828
- Манучарян Д.Ш. - 1673
- Манучарян М.А., Մինսիշարիւն  
Մ.Ս. - 505-507, 1582-1584, 2481, 2482, 2934
- Манучарян Н. - 3096, 3180
- Маргарян Р.А. - 2483
- Марджанян Г.Г. - 1130, 1201, 2827, 2854, 3177
- Маркарян Г.Г., Միրզարիւն Գ.Գ. - 508-511, 542, 544, 2935, 3025, 3074, 3112, 2264
- Маркарян Л.Г. - 2312
- Маркарян Л.В., Միրզարիւն Լ.Վ.,  
Margaryan L.V. - 179, 1244, 1343, 1358, 1610, 2019, 2200, 2213, 2246-2250, 2842, 2936, 3210
- Маркарян Л.Ю. - 1097
- Маркарян Р.Х. - 2823
- Маркосян А.А. - 591, 593, 2485, 2533, 2535-2539
- Маркосян Л.С. - 1938, 1939, 2003, 2025
- Маркосян Р.Л. - 1181, 3171
- Маркосян С.Л. - 2025
- Мартиросян И.А. - 41, 80-82, 116-126, 271, 272, 297, 300, 302, 309, 312, 313, 406, 414, 512-526, 573-578, 1383, 1385, 1386, 1677, 2081, 2269, 2270, 2272, 2273, 2845, 2846, 2937, 3043, 3116
- Мартиросян Р.Б. - 527, 528, 2486, 2487, 2561, 2565, 2567
- Мартиросян С.Н. – 127-130, 2935
- Марутян С.В. - 1612, 1999, 2939
- Матевосян Г.А. - 2590
- Матевосян Л.С. - 1743
- Матевосян Р. - 2789
- Матевосян Ф.С. - 3249
- Мелик-Сарксян С. - 2488
- Мелик-Хачатрян Дж.Г., Մելիք-Խաչատրիւն Զ.Ճ. - 9, 34, 35, 131-161, 256, 303, 529-532, 694, 719, 936, 1182-1185, 1224-1227, 1330, 1340, 1344-1354, 1472, 1495, 1496, 1585-1604, 1905-1909, 2000-2002, 2097, 2126, 2128, 2181-2185, 2204, 2214-2222, 2286-2289, 2858-2860, 2940, 2941, 3015-3018, 3108-3111, 2126, 3136, 3141, 3149, 3151, 3170, 3172
- Меликян А.П. - 2861, 2862
- Меликян Д.А. - 3255, 3257
- Меликян Н.М. - 1605
- Мелия М.С. - 246, 253, 3047
- Мелконян Ж.С. - 1910
- Мелконян З.А. - 2003
- Мельник В.А. - 226, 3148
- Месропян А.Ю. – 991
- Мидян А.А. – 1428, 1544, 1546
- Минасбекян Л.А., Minasbekyan L.A. - 1453, 1456-1459, 1608, 1609, 1714, 1719, 1720, 2004-2007, 2012, 2013, 2098, 2100
- Миракян М.Е. - 2672, 2673, 2675, 2693, 2708-2710, 2724-2765, 2818, 2942, 2943, 3019, 3020, 3021, 3075-3077
- Мирзоян А.Н. - 533
- Мирзоян Ж.Л. - 534, 535, 1085, 1606, 1632
- Мирзоян М.А. - 1198
- Мирзоян С.А. - 2489-2493, 3046
- Мирзоян С.С. - 2775, 2778
- Мирчинк Т.Г. - 1819



- Мкртчян А.Л., Մլըրսյան Ս.Լ. - 339, 340, 2205, 2206
- Мкртчян Г.А. - 398, 1492, 2349, 2351, 2352, 2360, 2362, 2944, 2356, 2382, 2388, 2494, 2495
- Мкртчян Г.Г. - 552-560, 2520
- Мкртчян Дж.А., Mkrtchyan J.A. - 1607, 1911, 1964, 2008, 2945
- Мнацаканян А.С. - 1089-1091, 1094
- Мнацаканян В.А. - 1950, 1952, 1960, 1130, 2132
- Мнацаканян Э.А. - 769, 826, 1053, 1087-1091, 1119
- Мовсесян А.В. - 422
- Мовсесян А.С. - 2069
- Мовсесян Г.П. - 937, 938, 1482, 1483, 1655, 1657, 1659, 1918-1920, 1994, 2009, 2027, 2042, 2046, 2295, 3183
- Мовсесян Л.И. - 536,
- Мокроусов М.С. - 2695, 2696, 2716, 2722, 2761, 2766-2778, 2782
- Морозов В.Ф. - 1136, 1152
- Мошнич П.С. - 2779
- Мурадян А.М., Muradyan A.M. - 823, 1052, 2642, 2644, 2786, 2788
- Мурадян В.М. - 2223
- Мурадян Г.М. - 769
- Мурадян Е.А. - 919, 1987, 3169
- Мурадян Н.Г. - 2422, 2497-2502, 2946
- Мусаелян М.С. - 493, 496, 1067, 1069-1074
- Мушака Ж. - 86, 87, 783
- Мхитарян А.А. - 2287
- Мхитарян М.А. - 537-539, 2434, 2503-2516
- Н
- Навасардян А.Л. - 1999, 2947
- Навасардян Л.А. - 1612, 1978, 1999, 2948, 2949
- Нагапетян Е.П., Nahapetyan E.P. - 1116, 1117, 1211, 1213, 1413
- Нагапетян Ж.А. - 2445, 2446
- Нагорный П.И. - 540
- Назаретян К.Л. - 1829
- Назари А.А. - 1238
- Назарян А.Б. - 620, 2563, 2566, 2568, 2571, 2573, 2575, 2576, 2586-2588, 3007
- Назарян Г.Г. - 3078
- Назарян Н.О. - 1188
- Налбандян А.Д. - 1830, 2950
- Нанагюлян С.Г., Nanagulyan S.G., Նանաղյուլյան Ս.Գ. - 11-13, 37, 38, 47, 111, 112, 157, 162-179, 203, 204, 273, 277-284, 326, 339, 443-446, 541-548, 587, 600, 601, 609-612, 752, 796, 812, 820, 821, 823, 828, 829, 838, 839, 1048, 1052, 1096-1098, 1118-1120, 1188-1191, 1220, 1223, 1228-1231, 1239-1244, 1294-1296, 1329, 1345, 1346, 1355-1359, 1384, 1386, 1387, 1435, 1441, 1450, 1453-1459, 1563, 1593, 1599, 1608-1610, 1640, 1679, 1714, 1715, 1719-1722, 1831, 1912, 1922, 1968, 1969, 2004-2007, 2010-2016, 2018, 2019, 2047, 2048, 2095, 2096, 2098-2101, 2113, 2115, 2186-2201, 2205, 2215-2222, 2224-2250, 2266, 2267, 2271-2273, 2290-2294, 2641-2644, 2786-2788, 2790, 2822, 2842-2844, 2848, 2749, 2857, 2863, 2951, 2952, 3022-3025, 3034, 3050, 3071, 3079-3081, 3112, 3113, 3119, 3124, 3179, 3208-3210, 3214
- Неводовский Г.С. - 180, 181

- Нелен Е.С. - 308
- Нелипович Д.В. - 2805, 2807, 2809, 2811, 3178
- Неркарарян А.В., Nerkararyan A.V. - 1456, 1608, 1609, 2004, 2005, 2007, 2012, 2013
- Нерсисян А.А. - 2953
- Никищенко М.Н. – 1945
- Никогосян В.Г. – 1297-1314, 2954
- Никогосян М.Г. - 2017
- Никогосян Ф.Ц. - 2058, 2072, 2955
- Никонов А.А. - 3203, 3205
- Никоян Н.Я. – 1562
- Новикова Н.Д., Novikova N.D. – 1144, 1146, 1147, 1171-1175, 1192-1194, 1221, 1222, 2841
- Новрузян Г.Г. - 2767, 2780-2782
- О
- Овакимян С.С. - 1782-1784
- Ованесян Н.А. - 3072
- Ованесян О.П. - 373, 377, 378
- Ованесян Р.В. - 2783
- Овнанян К.О. - 1612, 1791, 2718
- Овсепян В.В., Novsepyan V. - 889, 896, 897, 904, 911, 914, 915, 917, 918, 939, 940, 1754, 1758, 1761, 1767-1770, 1832, 2956
- Овсепян Л.М., Ovsepyan L.M. - 1783, 1784, 1786, 1788, 1791, 1792, 1800, 1986
- Овсепян М.В. - 2000
- Овсепян Р.А., Novsepyan R.A. - 89, 90, 182, 1271, 1360, 1361, 2285, 3248
- Овсепян С.В. - 2572, 2574, 2577, 2578, 2580, 2582-2584, 2957
- Овсепян Т.Л. - 2784, 2785, 2792-2794
- Оганесян А.А. - 439, 1136
- Оганесян Г.А. - 1000, 1004, 1005, 1833, 2020, 2958
- Оганесян Е.Х., Novhannisyanyan Y.Kh. - 38, 812, 820-823, 826, 828, 829, 1048, 1052, 1053, 1096, 1119, 1191, 1324, 1356, 1357, 2192, 2193, 2250, 2642, 2644, 2786-2790, 2641-2644, 2786-2790, 2822, 2959
- Оганесян С.Г. - 437, 439, 2517
- Оганесян С.П. – 1577, 1977, 1979, 1996, 2011, 2021-2024, 2062, 2068
- Оганян Ш.Г. - 1562
- Оганян Э.А. - 183, 184, 549-562, 696, 1613-1619, 2518-2525
- Озерская С.М. – 1172, 1174, 1176
- Олифсон Л.Е. - 868, 3164
- Ордуханян А.А. - 2850
- Осипян Л.Л., Osipian L.L.– 2, 9, 10, 12, 14-17, 39-49, 71, 163, 169, 185-206, 303, 340, 356, 357, 534, 563-590, 719, 772, 787, 788, 798, 799, 801-810, 815, 824, 825, 832, 855, 857-861, 864, 868-876, 878, 882-887, 890, 891, 895, 907, 926, 941-1031, 1047, 1056-1065, 1075-1086, 1156, 1232, 1362-1376, 1435, 1436-1440, 1450, 1470, 1471, 1474, 1534, 1535, 1562, 1606, 1620-1633, 1679, 1730-1735, 1739-1753, 1757, 1762, 1776-1792, 1831, 1833-1862, 1864, 1866, 1867, 1899, 1913, 1932, 1986, 2010, 2020, 2102-2106, 2187, 2189, 2206, 2272, 2273, 2437, 2784, 2785, 2791-2797, 2804, 2805, 2807, 2809, 2811-2816, 2845-2849, 2857, 2861-2863, 2960, 2961, 3024, 3026-3029, 3048, 3080, 3082-3084, 3105, 3106, 3113-3125, 3137, 3144, 3158, 3162, 3164, 3166, 3168, 3173-

- 3176, 3178, 3179, 3193, 3201, 3203-3206, 3211-3241, 3253, 3261
- Отто П. - 2235
- П
- Паланджян В.А. - 2264
- Паносян А.Г. - 1059, 1777
- Паносян А.К.а - 1305-1314, 1914
- Паносян А.К.б - 924, 925
- Папикян С.Л. - 2025
- Папазян А.А. - 2751
- Папоян А.Р. - 2992, 2011, 2022-2024
- Папоян Т.З. - 2526
- Папоян Ф.А., Պապոյան Ֆ.Ա. - 18, 50, 591-596, 608, 1487, 1490, 1491, 1634, 1639, 1875, 2382, 2485, 2527-2541, 2549, 2963
- Папян С.С. - 854, 857, 1002, 1011
- Пароникян А.Е., Քարոնիկյան Ա.Ե. - 828, 890, 891, 1097-1099, 1119, 2197, 2244
- Пароникян Г.М. - 2798-2801
- Парсаданян М.А. - 1714, 1719, 1720, 2098, 2100
- Пахлеваниян М.Ш. - 919, 1431, 1988, 3186
- Пашаян М.М. - 1886
- Пепоян А.С. - 1612, 1809
- Петросян А.М. - 601, 674
- Петросян А.Р. - 3249
- Петросян А.Р. - 1196
- Петросян А.С. - 2693, 2802
- Петросян Е.Р. - 3258
- Петросян Э.В., Պետրոսյան Զ.Վ. - 174, 176, 178, 2196
- Петросян Л.Г., Պետրոսյան Լ.Գ. - 1206, 1433, 1483, 1569-1571, 1635, 1942, 2026, 2027, 2107, 2295, 2296, 3183
- Петросян М.С. - 2802
- Петросян Н.К. - 406
- Петросян Р.А. - 1195-1197, 1202, 1204, 1210
- Петросян С.Д. - 2526
- Петросян С.М. а - 597-599, 1327, 2313, 2350, 2355, 2357-2359, 2363, 2542-2546, 2960
- Петросян С.М. б - 1197, 1199, 1200, 2851
- Пивазян Л.А. - 1198-1200, 1636, 1966, 2028
- Пименова В.В. - 1746, 1863, 3165, 3184
- Пирузян С.А. - 760
- Погосян А.В., Պոգոսյան Ա.Վ. - 177, 339, 340, 600, 601, 2205, 2206, 2415, 2842
- Погосян В.А. - 602-606, 705, 1637, 2965, 3085
- Погосян Е.А. - 1967
- Погосян К.П. - 2547
- Погосян М. - 2496
- Погосян С.В. - 607, 608, 1487, 1490, 1491, 1638, 1639, 2548, 2549, 2966
- Погосян С.О. - 2632-2636
- Попкова К.В. - 2550, 2551
- Попов Ю.Г. - 2056, 2967
- Прохоров В.П. - 207, 274
- Р
- Райатпанах С.Г., Քայատրանահ Տ.Գ. - 609-612, 1441, 1640, 1721, 1722, 2968
- Райтвийр А. - 208
- Рапиор С., Քաբիօր Տ. - 1498, 1499, 1879, 1949-1952, 1955, 1957-1960, 2130-2132, 2134, 2138
- Ревазова Л.В. - 1100

- Решетникова И.А. – 1208-1210
- С
- Саакян А.А. - 2462
- Саакян А.О. - 1089, 1094, 1100
- Саакян Э.М. - 2803
- Савинцева Э.Д. - 405,
- Сакеян К.З., Sakeyan C.Z. - 29, 1332, 1401, 1405, 1408, 1409, 1411, 1412, 1506, 1510, 1512, 1516-1522, 1529, 1693-1695, 1889, 1894, 1915, 2087, 2147, 2150-2152, 2155-2160, 2162, 2165, 2166, 2168-2171, 2202, 2832, 2834, 2835, 2969, 3064, 3197
- Самвелян А.М. - 938
- Сардарян А.Е. - 1087, 1088
- Саркисян А.А. - 2490
- Саркисян А.Г., Sarkisyan A.- 1138, 1139,
- Саркисян В.В., Sargsyan V. - 1213, 1216-1219
- Саркисян В.П. - 2779
- Саркисян Дж.Д. - 474, 475, 2364-2367, 2381, 2383, 2392, 2422, 2436, 2552-2556, 2593, 2595, 2624, 2625, 2970
- Саркисян И.А. - 2697
- Саркисян К.Ш. - 3125, 3236
- Саркисян М.А. - 2341, 2343, 2369, 2370, 2557, 2971
- Саркисян М.П. (Саргсян М.П.), Sargsyan M. - 429, 882, 889-895, 899-902, 905, 906, 909, 912, 913, 916, 917, 1030, 1555-1557, 1749, 1754-1757, 1760, 1763, 1765, 1766, 1769, 1862, 3251
- Саркисян Н.К. - 1718, 1828
- Саркисян С.С. - 613
- Саркисян Э.Ю., Sarkisyan E. - 825, 2795-2797, 2804-2816, 2972, 3178
- Сароян Н.Р. - 931, 932
- Саруханиян Ф.Г. - 209, 210, 614, 920, 924, 925, 1032-1039, 1206, 1433, 1442, 1443, 1484, 1571, 1635, 1641-1665, 1916-1920, 1943, 1993, 2026, 2029-2046, 2107, 2296, 2297, 2817, 2973, 3030, 3086, 3183-3192, 3242
- Сатиан М.А. – 1606
- Сафарян А.С. - 2974
- Сафарян З.С. - 789, 1202-1205, 2975
- Свидерский В.А. - 1168
- Севоян А.Г., Սևոյան Ա.Գ. - 1035, 1036, 1039, 1206, 1443, 1646, 1652, 1653, 1657-1659, 1661-1666, 1916-1921, 1943, 2030, 2033, 2036, 2044-2046, 2107, 2297, 2817, 2976, 3184, 3185, 3187-3192
- Седракян А.Ж. - 2558
- Семан Э.О. - 1140, 1141
- Семенова Л.П. - 474, 475
- Семерджян Г.А. - 2047
- Сенекеримян Я.А., Մենեքերիմյան Յա.Հ. - 51, 211, 552, 615-620, 665, 1667, 2323, 2559-2591, 2977, 3047, 3182
- Серганина Г.И. - 3126
- Серрано Ж.Ж., Serrano J.J. - 1499, 1946, 1947, 1949, 1951, 1952, 1955, 1958-1960, 2131, 2132, 2134, 2135, 2138
- Сидоренко Л.П. – 1168
- Сидорова И.И. - 1268, 1269
- Симонян Л.Н. - 1673
- Симонян Л.Х. - 474, 475, 2381, 2388, 2436, 2495, 2555, 2592-2595, 2978
- Симонян М.Г. – 1207-1210, 2979

- Симонян М.М. - 2851
- Симонян Р.Г. - 2766-2768, 2770, 1782
- Симонян С.А., Simonyan S.A. - 52, 53, 68, 69, 72, 83, 109, 113, 212-255, 284, 296, 299, 310, 311, 621-653, 695-697, 707, 709, 720, 735, 739, 1377-1381, 1391, 1392, 1444-1447, 1668-1672, 1922-1931, 2108-2112, 2251-2265, 2330, 2596-2599, 2855, 2864, 2865, 2980, 2981, 3031-3033, 3107, 3127-3132, 3243
- Синанян Е.С. - 2982
- Сирунян А.Л., Sirunyan A.L. - 173, 177, 1229, 1243, 1329, 1356, 1357, 2095, 2192-2195, 2236, 2239, 2237, 2242, 2243, 2266, 2267
- Сисакян С.А., Sisakyan S.H. - 1502, 1504, 1673, 2142, 2153
- Смирнова Л.А. - 474, 475
- Смицкая М.Ф. - 3132
- Согоян Е.Ю. - 541, 543, 545-548, 589, 654-656, 673-675, 1359, 1388, 1390, 2116, 2274, 2848, 2983
- Сорокин Н.О. - 657
- Сосин П.Е. - 256
- Софян Л.А., Սոֆյան Լ.Ա. - 658-661, 2489, 2490, 2600-2607, 2639, 2984, 3087
- Спешнев Н.Н. - 257, 258,
- Старосельский В. - 662
- Степанов К.М. - 427
- Степанян А.С., Stepanyan A.S. - 1294-1296, 1316, 2843, 2844
- Степанян К.Р. - 1975, 1976
- Степанян Л. - 2608, 2609
- Степанян М.Л. - 1039, 1206, 1443, 1484, 1569, 1570, 1661-1665, 1943, 2044, 2045, 2107, 2297, 2817, 3188-3192
- Степанян Т.Г. - 461, 691, 1547, 2495, 2610-2612, 2985
- Стрельникова В.Г. - 2672, 2703, 2709, 2730
- Суджян З.Г., Սյուջյան Զ.Գ. - 663-666, 1944, 2322, 2336, 2613, 2614, 3035, 3045, 3088, 3089
- Суздальская Дж.Д. - 474, 475
- Сукиасян А.О. - 2986
- Сулейман Б.М., Suleyman B.M. - 325, 1116, 1211-1213, 1216, 1674, 2298, 2299, 2983
- Сутеева Т.Г. - 790
- Т
- Тавакалян Н.Б., Tavakalyan N.B. - 1116, 1117, 1211-1213, 2298, 2299
- Таманян К. - 3034, 3090
- Тамразян Л.Г. - 413, 853, 856, 2615
- Таросова Е.О. - 854, 857, 1002
- Тарасова Ж.Г., Տարասովա Ժ.Գ. - 259, 1237, 1245-1256, 1448, 1449, 2268, 2988, 3133
- Таслахчян М.Г., Taslakhchian M.G. - 37, 64, 121, 124, 126, 136, 163, 165-170, 189, 207, 260-288, 312, 313, 654, 667-675, 702, 726, 811, 1189, 1214, 1227, 1229, 1240, 1241, 1271-1277, 1279, 1355, 1382-1390, 1435, 1450, 1675-1679, 1720, 1831, 1932, 2010, 2047, 2048, 2099, 2100, 2113-2116, 2187-2189, 2214, 2215, 2223, 2231, 2232, 2269-2274, 2290, 2291, 2530, 2857, 2863, 2989, 3022, 3043, 3083, 3084, 3116, 3119, 3179, 3244
- Татенцян В.Г. - 2818, 3075
- Тер-Бальян Н.А. - 1461, 1686

- Тер-Восканян А.П. - 585, 586  
 Тер-Григорян Г.Д. - 2819, 2820, 3091  
 Тер-Карапетян М.А. - 1984, 2049-2068  
 Тер-Саакян Т.С. - 676  
 Тетеревникова-Бабаян Д.Н.,  
 Teterevnikova-Babayan D.N. (См.  
 Бабаян Д.Н.) - 19, 20, 54-75, 236,  
 289-313, 417, 639, 677-742, 1269,  
 1270, 1273-1281, 1391-1393, 1680,  
 1681, 2117-2125, 2203, 2204, 2616-  
 2622, 2866, 2867, 2990, 2991, 3035-  
 3044, 3092-3095, 3104, 3115, 3116,  
 3174-3157, 3245  
 Томилин Б.А. - 9, 3152  
 Топчян - А.В. - 1886, 3247  
 Торосян А.Ц. - 1788  
 Торосян Г. - 2496  
 Торосян Р.Г. - 167, 283  
 Торосян Х.С. - 2821  
 Торчъян А.К. - 2623  
 Траншель В.Г. - 314,  
 Трела Б. - 3096, 3180  
 Туманян А.Г. - 3045, 3046  
 Туманян Л.Р. - 1974, 2019, 2069, 2992  
 Туманян С.А. - 1215, 1682  
 Тутельян В.А. - 870, 871, 1739, 1740,  
 1847  
 У  
 Ульянищев В.И. - 246, 253, 315-318,  
 2108, 3047, 3048  
 Ф  
 Файвуш Г. - 3034, 3090  
 Фарберов А.И. - 3203, 3205  
 Фармазян З.М., Farmazyan Z.M. - 796,  
 1118, 1216-1220, 1223  
 Федотова-Меликян Л. - 718
- Х  
 Ханамирян Р.М. - 2822  
 Ханбегян Р.А. - 1041, 1042, 1683,  
 3255-3258  
 Харатян И.Г. - 1315, 2994  
 Харатян А.М. - 923, 931-935, 1041-  
 1043, 1683, 2823, 2993, 3255-3258  
 Хачатрян А.А. - 2874  
 Хачатрян А.Р. а - 1804, 2070, 2071  
 Хачатрян А.Р. б - 2824, 2825  
 Хачатрян Г.А. - 474, 475, 1489, 2374,  
 2375, 2378-2381, 2383-2394, 2436,  
 2624-2626  
 Хачатрян Г.Г. - 2002, 2422  
 Хачатрян К. - 3090  
 Хачатрян Л.С. - 1155, 1198, 1200  
 Хачатрян М.С. - 704, 706, 743-746,  
 1684, 2620, 2640, 2627-2634, 2995  
 Хачатрян Р.В. - 247, 319-321, 1044,  
 2996  
 Хачатрян Р.Г. - 3206  
 Хачатрян Р.Н. - 1966, 2028  
 Хачатрян Р.П. - 2047  
 Хачатрян Р.Х. - 3097, 3098  
 Хачатуриян А.А., Khachaturyan A.A. -  
 1145, 1938, 2276, 2839, 2850, 2856  
 Хачатуриян Н.С., Khachaturyan N.S. -  
 1122, 1132, 1145, 1148, 1150, 1152,  
 1159, 1195, 1199, 1200, 1221, 1222,  
 1636, 2827, 2829, 2838  
 Хачатуриян Р.Н. - 1966  
 Хачикян Л.А. - 791-794  
 Хачикян Р.Е. - 1923  
 Хзмалян З.В. - 1101, 1102, 2997  
 Ходжакян Е.А. - 377, 378, 380, 2338,  
 2635  
 Хримлян И.А. - 702  
 Хуршудян П.А. - 1237, 1248

- Ц  
 Цитохцян Г.П. - 2373, 2436
- Ч  
 Чарчоглян А.А. - 493, 1067, 2229  
 Чарян Л.М. - 1561  
 Чилингарян В.А. - 2636, 3260  
 Читчян К.В. - 2276, 2838, 2850  
 Чобанян С.М. - 596, 747, 748, 2998  
 Чолахян Д.П. - 2203  
 Чубарян С.В. - 1974, 2060, 2069, 2995  
 Чубарян Т.Г. - 1246, 1249, 3133  
 Чукашев С.Г. - 1863, 3181
- Ш  
 Шабоян Э.С. - 660, 661, 749, 2492, 2493, 2637-2639  
 Шакарян Г.А. - 1685  
 Шалджян Л.К. - 397, 399, 469, 470, 813, 2347, 2348, 2354, 2371, 2464, 2467  
 Шалджян М.М. - 1936, 2482  
 Шамирханян Р.Т. - 407, 518, 568, 575, 750, 941-947, 1045-1047, 1436, 1493, 1621, 1624, 3000  
 Шатворян Е.А. - 2692, 3021, 3076, 3077  
 Шатворян Л.Э. - 1349-1351, 1354, 1600, 1604, 2185, 3001  
 Шахазизян И.В., Shahazizyan I.V. - 600, 601, 779-782, 795, 796, 829, 830, 1048, 1087, 1096, 1110-1116, 1118, 1119, 1191, 1211-1213, 1216-1220, 1223, 1294-1296, 1316, 1322-1324, 1452, 2101, 2197, 2298, 2299, 2415, 2643, 2788, 2790, 2842-2844, 2848, 2849, 3002  
 Шахбазян Т.А. - 1417, 1531, 1963  
 Шахнубарян С.Т. - 404, 711, 751, 1488, 2640, 3003
- Шнырева А.В. - 1532, 1700, 1723, 2837  
 Шогерян А.В. - 620, 2585, 2587  
 Шукурян С.К. - 1181
- Э  
 Эвоян В.В., Էվոյան Վ.Վ. - 476  
 Элиазян А.А. - 2053, 2054, 2058, 2059, 2072-2076, 3004, 3242  
 Элиазян Г.А. - 1089, 1090, 1094, 1095, 1097, 1100,  
 Эллер К.И. - 870-872, 1739-1741, 1833, 1847, 1863, 2020, 3181  
 Элоян И.М., Eloyan I. - 326, 581, 600, 601, 752, 777, 778, 780, 796, 812, 821, 823, 826-830, 1048, 1052-1055, 1089-1091, 1094, 1096, 1098, 1103, 1112, 1119, 1120, 1191, 1223, 1322, 1324, 1563, 2298, 2299, 2442-2444, 2642-2644, 2786-2788, 2790, 3005
- Ю  
 Юсеф О.А., Youssef O.A - 877-879, 881, 885, 887, 907, 1027, 1747, 1748, 1751, 1753, 1762, 1858, 1864-1870, 3006, 3168
- Я  
 Явруян Э.Г. - 3261  
 Якубцинер М.М. - 2384  
 Якубян С.В. - 882, 1749
- Abbasi M. - 356, 357  
 Alavi S.V. - 111, 112, 409, 443-446, 609-612, 1421-1426, 1441, 1640, 1701-1706, 1715, 1721, 1722  
 Amani M. - 358, 359  
 Baskunov B.P. - 1040  
 Dalalyan N. - 1218, 1219  
 Eloyan N.V. - 1969, 2016

Graf G. - 883, 888  
 Harutyunyan G. - 1218, 1219  
 Harutyunyan M.Zh. - 838, 839  
 Harutyunyan Sh.H. - 838, 839  
 Hayrapetyan H.G. - 892-894, 898,  
 1755, 1756, 1759  
 Hayriyan L.Sh. - 1217-1219  
 Helmbrecht E. - 1405, 1409, 1691-  
 1694, 1696, 2088, 2156, 2158, 2163,  
 2167  
 Hoegger P.J. - 88, 91  
 Hughes K.W. - 1408, 1409, 1528, 1688-  
 1694, 1696, 2088, 2156, 2158, 2163,  
 2167  
 Innocenti G. - 1532, 1700, 1885, 1888,  
 1890  
 Isikhuemhen O.S. - 1891, 1892  
 Javadi-Estahbanati A.R. - 357  
 Karamyan D.R. - 1216, 1217  
 Kauffman P.B. - 428  
 Khoderyan V. - 899  
 Kües U. - 88, 91, 1186, 1187, 1331,  
 1334, 1402, 1403, 1406, 1407, 1410,  
 1411, 1413, 1414, 1420, 1504, 1507,  
 1511, 1513, 1515, 1518, 1523-1525,  
 1527, 1528, 1530, 1611, 1695, 1696,  
 1890, 1893, 1961, 1962, 2086, 2088-  
 2090, 2154, 2161, 2163, 2167  
 Iotti M. - 89, 90, 1333, 1335, 1336,  
 1415, 1418, 1419, 1532, 1697-1700,  
 2173  
 Majcherczyk A. - 91, 1187, 1331, 1403,  
 1504, 1511  
 Melikyan L.R. - 1523, 1525, 1890,  
 1893, 2154  
 Minter D.W. - 2224  
 Mosazadeh S.A. - 99-101, 1235, 1900-  
 1902, 2176-2180  
 Nakhutsrishvili V.G. - 172  
 Navarro-Gonzalez M. - 88, 91, 1186,  
 1187, 1331, 1334, 1403, 1413, 1414,  
 1420, 1504, 1507, 1511, 1518, 1523-  
 1525, 1527, 1530, 1611, 1695, 1890,  
 1893, 1962, 2086, 2089, 2090, 2154,  
 2161  
 Nikoyan A.A. - 1968, 1969, 2014-2016,  
 2018, 2019, 2201  
 Razavi M. - 1721, 1722  
 Reshetilova T.A. - 1040  
 Sarpeleh A. - 359  
 Soloveva T.E. - 1040  
 Szafranski K. - 88, 91  
 Toth D. - 910  
 Yasari E. - 1425, 1441, 1705, 1901,  
 2179  
 Zambonelli A. - 89, 90, 1233, 1335,  
 1336, 1415, 1418, 1419, 1532, 1697-  
 1700, 2173, 2175, 2837  
 Zurabyan S.R. - 810



ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Осипян Л.Л., Нанагюлян С.Г., Согоян Е.Ю.

## БИБЛИОГРАФИЯ

*научных работ по микологии в  
Республике Армения  
(1889-2014)*

Օսիպյան Լ. Լ., Նանագյուլյան Ս. Գ., Սողոյան Ե. Յ.

## ՄԱՏԵՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

*Հայաստանի Հանրապետությունում սնկաբանական  
գիրական աշխատանքների  
(1889-2014)*

Համակարգչային ձևավորումը՝ Կ. Չալբյանի  
Շապիկի ձևավորումը՝ Ա. Պատվականյանի

Տպագրված է «Արման Ամանգուլյան» ԱԶ-ում:  
ք. Երևան, Հր. Ներսիսյան 1/125

Ստորագրված է տպագրության՝ 21.06.2017:  
Չափսը՝ 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>: Տպ. մամուլը՝ 30:  
Տպաքանակը՝ 100:

ԵՊՀ հրատարակչություն  
ք. Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1  
[www.publishing.y-su.am](http://www.publishing.y-su.am)



ԿՐԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ  
ՆՐԵՎԱՆ 2017  
[publishing.ysu.am](http://publishing.ysu.am)