

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Заместитель Министра
Кем выдан: ООО Спецоператор

Действителен с: 28.07.2016 до 28.07.2017

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

заместитель Министра
(должность)

(подпись)

Краевой Сергей Александрович
(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2016 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 056-00312-17-00¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф. ГАМАЛЕИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Производство резиновых изделий;

Производство драгоценных металлов;

Деятельность по письменному и устному переводу;

Образование начальное общее;

Образование среднее общее.

Научная организация.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	27.12.2016
Код по сводному реестру	7734013214773401001
по ОКВЭД	22.1
по ОКВЭД	24.41
по ОКВЭД	74.30
по ОКВЭД	85.12
по ОКВЭД	85.14
	0110072

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах ²⁾

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.Д58.0

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги ³⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество государственной услуги, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	26.06.2015	640	О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания, 640, 26.06.2015 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
ГИИС "Электронный бюджет"	Объемы услуг, нормативные затраты	1 раз в год

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

11.039.1

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
						наименование показателя ⁴⁾	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴⁾	код по ОКЕИ ⁵⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100005600 11039100000000000000102101						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Организация геномов патогенных микроорганизмов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение научно-методических подходов для получения лекарственных препаратов и вакцин нового поколения для борьбы с хроническими и внутрибольничными инфекциями, с использованием методов компьютерного моделирования	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эффекторные молекулы и механизмы взаимодействия бактерий, микробных сообществ и эукариотических клеток	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизмы регуляции врожденного и адаптивного противоинфекционного иммунитета	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпизоотологические закономерности существования и эпидемического проявления природных очагов болезней человека в современных условиях в связи с разработкой стратегии и тактики профилактики заболеваний	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярные механизмы микроволлюции возбудителей бактериальных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Вариабельность вируса гепатита В и ее влияние на формирование популяционного иммунитета в условиях распространения мутантных форм, «ускользающих» от вакцинального контроля	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Индукция структурных и сигнальных событий в про- и эукариотических клетках, подвергнутых воздействию низкотемпературной газовой	1	0	0

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эпидемиологические особенности оппортунистических инфекций (ОИ) у больных в стационарах различного профиля	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение возможности использования аттенуированных бактерий возбудителя коклюша (<i>B.pertussis</i>) в качестве вектора для гетерологичных антигенов.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение биологических и структурно-функциональных особенностей ДНК-содержащих вирусов с целью создания различных технологических платформ для разработки инновационных профилактических и терапевтических препаратов	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мониторинг новых и возвращающихся вирусных инфекций и пополнение Государственной коллекции вирусов Российской Федерации в интересах биологической безопасности государства	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Мониторинг распространения ВИЧ-1- инфекции на территории России и прилегающих стран, создание охарактеризованной коллекции ВИЧ-1. Изучение генетического разнообразия циркулирующих на территории России штаммов ВИЧ-1, особенностей патогенеза ВИЧ-инфекции, генетической эволюции циркулирующих вариантов ВИЧ-1 и разработка методов диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение этиологической структуры острых и хронических форм вирусных гепатитов, генетической композиции и биологических свойств вариантов вируса гепатита С, циркулирующего на территории Российской Федерации, особенностей клиники, патогенеза, гуморального и клеточного иммунитета при гепатите С, установление прогностических факторов развития заболевания и эффективности противовирусной терапии	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Арбовирусы и арбовирусные инфекции, эндемичные для Российской Федерации, актуальные тропические арбовирусные заболевания, бешенство	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Скрининг, доклиническое исследование и клиническое изучение препаратов с потенциальной противовирусной активностью	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Молекулярно-генетические исследования строения и репродукции вирусов, вызывающих социально значимые инфекции, поиск новых средств их профилактики и лечения	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка тест-системы для дифференциации отечественного субштамма <i>Mycobacterium bovis</i> BCG Russia 368 и штаммов, возбудителей БЦЖитов, а также <i>M. bovis</i> , вызывающих туберкулез	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение герпесвирусных инфекций, их роли в патологии заболеваний человека	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка алгоритма мониторинга распространенности социально-значимых и особо опасных инфекций хламидийной этиологии на основе Банка сывороток	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

11.040.1

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
000000001100005600 1104010000000000007102100						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Поддержание и пополнение Государственной коллекции вирусов и укреплению биологической безопасности и антитеррористической защищенности хранилищ Государственной коллекции вирусов	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка подходов к функционированию банка сывороток крови при осуществлении сероэпидемиологического мониторинга	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Механизм индукции системной воспалительной реакции и пути её коррекции при сепсисе	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	N-ацилпроизводные норборненового карбоцикла, способные ингибировать репликацию высокопатогенных штаммов вируса гриппа А, резистентных к препаратам адамантанового ряда	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение подходов к разработке средств дифференциальной диагностики туберкулеза на различных стадиях инфекционного процесса	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка и внедрение в практику иммуноферментных тест-систем (ИФА-IgM, ИФА-IgG и ИФА-антиген) для специфической диагностики лихорадки Зика.	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание и клиническое испытание инновационной живой вакцины интраназального применения для профилактики коклюша	1	0	0
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка препарата для патогенетической терапии септических состояний при геморрагических лихорадках различной природы (лихорадке Эбола и др.).	1	0	0

					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Изучение безопасности и эффективности препарата на однодоменных антител пролонгированного действия для терапии лихорадки Эбола	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка специфических профилактических лекарственных средств против ближневосточного респираторного синдрома на основе технологической платформы рекомбинантных вирусных векторов	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка лекарственного препарата на основе ингибитора системы секреции III типа патогенных бактерий для терапии инфекций, вызванных антибиотикорезистентными бактериями.	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка рекомбинантной вакцины для профилактики туберкулеза у БЦЖ-вакцинированных взрослых: клинические исследования иммуногенности рекомбинантной вакцины "ГамТБвак"	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка мультиплексной тест-системы на основе суспензионных биочипов для мониторинга популяционного иммунитета населения к возбудителям Национального календаря профилактических прививок	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Идентификация иммунологического параметра (маркера), ассоциированного с иммунной защитой приматов, позволяющего определить эффективность проводимой иммунизации людей против геморрагической лихорадки Эбола	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка вакцины широкого спектра действия против вирусов гриппа А на основе рекомбинантных вирусных векторов	1	0	0
					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	«Разработка кандидатных лиофилизированных формуляций вакцин против лихорадки Эбола на основе аденовирусных векторов и вируса везикулярного стоматита и изучение их иммуногенности, протективности и безопасности	1	0	0

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

¹⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

²⁾ Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

⁴⁾ Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

⁵⁾ Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

решение учредителя;

грубые нарушения лицензионных требований и условий в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 13.07.2015)" О лицензировании отдельных видов деятельности" и постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")" (вместе с "Положением о лицензировании медицинской деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")");

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

решения судебных органов;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Содержание научных работ и планируемые результаты их выполнения определены планом научных работ, утвержденным Ученым советом организации..

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	В части осуществления научных исследований и разработок: основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Предварительный отчет о предполагаемом выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 20 сентября отчетного года. Отчет о выполнении государственного задания в разрезе образовательных услуг представляется не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.	Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Основной отчет - не реже 1 раза в полугодие, предварительный отчет - не реже 2 раз в год (в части осуществления научных исследований и разработок); Основной отчет не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным (в разрезе образовательных услуг)

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

предварительный отчет не позднее 15 сентября и 15 декабря текущего года (в части осуществления научных исследований и разработок); основной отчет не позднее 15 июля текущего года и не позднее 15 января года, следующего за отчетным (в части осуществления научных исследований и разработок); Предварительный отчет о планируемом выполнении государственного задания не позднее 20 сентября отчетного года (в разрезе образовательных услуг)

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.

¹⁾ Заполняется в целом по государственному заданию.

²⁾ В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.