

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:  
7C8C6C4E1C0DE4F7A9AD9656961D7EF68611F5D1  
Владелец: Швед Кира Алексеевна  
Действителен: с 03.12.2019 до 03.03.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

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

Директор Департамента  
координации  
деятельности научных  
организаций  
Министерства науки и  
высшего образования  
Российской Федерации

Швед Кира Алексеевна

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 19 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00869-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ  
ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Лесоводство и прочая лесохозяйственная деятельность;

Распиловка и строгание древесины;

Предоставление услуг по пропитке древесины;

Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области;

Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и  
синтетического каучука в первичных формах;

Производство прочих химических продуктов;

Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в  
другие группировки;

Производство изделий технического назначения из драгоценных металлов;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00142759
по ОКВЭД	02.1
по ОКВЭД	16.1
по ОКВЭД	16.10.9
по ОКВЭД	18.1
по ОКВЭД	20.1
по ОКВЭД	20.5
по ОКВЭД	28.99
по ОКВЭД	32.12.1

Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;

Деятельность вспомогательная, связанная с автомобильным транспортом;

Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания;

Деятельность издательская;

Деятельность в области связи на базе проводных технологий;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе;

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

Образование высшее;

Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;

Деятельность библиотек и архивов.

по ОКВЭД

49.3

по ОКВЭД

52.21.2

по ОКВЭД

55.2

по ОКВЭД

58

по ОКВЭД

61.10

по ОКВЭД

62.01

по ОКВЭД

62.02

по ОКВЭД

62.09

по ОКВЭД

63.11

по ОКВЭД

63.11.1

по ОКВЭД

68.20

по ОКВЭД

68.32

по ОКВЭД

71.20

по ОКВЭД

72.19

по ОКВЭД

82.99

по ОКВЭД

85.22

по ОКВЭД

85.42.9

по ОКВЭД

91.01

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему  
утверждается государственное задание)

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50AB88000	03.00.00 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50AG36000	03.00.00 Физика и астроно мия	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50AD32000	04.00.00 Химия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	14	14	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50АД80000	04.00.00 Химия	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АЕ52000	04.06.01 Химиче ские науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50А320000	06.00.00 Биологи ческие науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, 1060, 12.09.2013 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г.;

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 1259, 19.11.2013 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 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
Размещение информации на официальном сайте организации в сети Интернет	Режим работы учреждения, справочная информация, контактные данные, условия оказания услуги, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг	Определяется приказом руководителя учреждения

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ09

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационн ой активности	Единица	642	1	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Влияние молекулярной и супрамолекулярной организации реакционного центра на кинетику и механизм редокс-реакций	1	1	0	0	0	0		
									Дизайн, фундаментальные исследования строения, свойств и механизмов биологического действия новых малых молекул и супрамолекулярных систем для создания инновационных лекарственных препаратов адресного действия для лечения социально значимых заболеваний.	1	1	0	0	0	0		
									Исследования строения и свойств новых кристаллических органических, неорганических, металлорганических и комплексных соединений методами рентгеноструктурного	1	1	0	0	0	0		



								анализа и квантовой химии											
								Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Квантовая динамика, релаксация, процессы переноса в атомно-молекулярных и многоспиновых системах и квантовые технологии.	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексные исследования синтеза и функционализации углеродных наноматериалов, процессов формирования и свойств нанокompозитов и полимерных композиционных материалов	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексные фундаментальные и проблемно-ориентированные исследования в области физики и химии горения и тепломассообмена высокоэнергоемких твердых и жидких топлив (горючих) и материалов нового поколения для высокотемпературных камер сгорания прямоточных воздушно-реактивных двигателей (ПВРД) сверхзвуковых и гиперзвуковых летательных аппаратов	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексные фундаментальные исследования новых процессов получения конструкционных и функциональных полимеров, олигомеров и создания высокоэффективных каталитических систем для этих процессов	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно-исследовате	Единица	642	Материалы для солнечной энергетики и систем запасания энергии	1	1	0	0	0	0		

							льских работ												
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Переход к передовым цифровым методам создания новых материалов, процессов и технологий и способам их конструирования	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Перспективные материалы для применения в биомедицине, энергетике и электронике	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научных основ комплексных энергоэффективных методов глубокой переработки углеводородных ресурсов с получением ценных химических продуктов	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фундаментальных принципов дизайна гибридных фотоактивных молекулярных систем и наноструктур с целью создания инновационных таргетных средств противоопухолевого действия в рамках концепции тераностики	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Строение и свойства новых магнитных, фотохромных, оптических и проводящих соединений, фундаментальные принципы их дизайна и функциональные материалы на их основе	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные и проблемно-ориентированные исследования в области создания энергетических конденсированных систем (ЭКС) различного	1	1	0	0	0	0			

							назначения (СТРТ, порохов, ВМ, пиротехнических составов) с повышенным уровнем эффективности и эксплуатационных свойств.												
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные исследования физико-химических, биохимических и молекулярных механизмов функционирования защитных систем клетки и организма в норме и в опухолях при действии цитотоксических соединений	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные исследования фотоиницированных процессов в молекулярных, супрамолекулярных и наноразмерных системах	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Функциональные материалы для химических источников тока	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное и теоретическое исследование теплофизических характеристик и процессов в веществе в экстремальных состояниях	1	1	0	0	0	0				

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

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

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

по запросу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания два раза в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2021 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2020 года(только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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

(по частям).