

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

(должность)

Швед Кира Алексеевна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 02 " марта 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00866-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ ИМ. А.Н. ФРУМКИНА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Прочие виды полиграфической деятельности;
Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей
и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
Издание журналов и периодических изданий;
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Образование дошкольное;
Подготовка кадров высшей квалификации.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	02.03.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X9715
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.11
по ОКВЭД	85.23

(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
8523010.99.0.ББ50АД32000	04.00.00 Химия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
		Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АЩ48000	18.00.00 Химиче ские техноло гии			Очная												

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 финансово й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационной результативности	Единица	642	836,2400	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	Изучение молекулярных механизмов функционирования мембранных структур клетки в норме и патологии 0081- 2019-0007	1	1	0	0	0	0		
									Использование подходов фундаментальной электрохимии для анализа электрохимических систем, совершенствования электрохимических устройств и технологий 0081-2019-0008	1	1	0	0	0	0		
									Многомасштабное моделирование	1	1	0	0	0	0		

							исследовател ьских работ			динамических свойств адаптивных и гетерогенных коллоидных систем 0081- 2019-0006									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы прогнозирования и предупреждения коррозии конструкционных материалов в природных атмосферах и грунтах 0081-2019-0013	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Новые многофункциональные композитные наноструктуры: синтез, иерархия сборки ансамблей, взаимосвязь структуры и свойств, транспортные процессы 0081- 2019-0017	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Поверхностные силы и поверхностные явления в системах с биологическими объектами 0067-2019-0009	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Поверхностные явления при взаимодействии плазмы с материалами установок управляемого термоядерного синтеза 0081-2019-0009	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие фундаментальных научных основ защитного действия ингибиторов коррозии металлов в газовых и конденсированных средах, нанокompозитах, лакокрасочных и конверсионных покрытиях 0081-2019-0011	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка инновационных методов переработки отработанного ядерного топлива, обращения и утилизации радиоактивных отходов, их безопасного	1	1	0	0	0	0			

[illegible]

								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Физико-химические и технологические основы создания композиционных покрытий и наноструктурированных материалов для защиты от коррозии, износа и специальных приложений 0081-2019-0003	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Физикохимия и технология высокоэффективных полифункциональных материалов на основе макроциклических соединений 0081-2019-0001	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Физикохимия функциональных материалов на основе архитектурных ансамблей металл-оксидных наноструктур, многослойных наночастиц и пленочных наноккомпозитов 0081-2019- 0010	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные и прикладные аспекты процессов электрохимической энергетики, включая исследования и разработку наноструктурированных многофункциональных материалов для топливных элементов, суперконденсаторов, металл- ионных и металл-воздушных источников тока. 0081-2019- 0002	1	1	0	0	0	0		
								Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные основы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом; механизм радиационно-химических реакций и природа интермедиатов; радиационно- стимулируемые превращения водных растворов, углеводородов, биополимеров и других	1	1	0	0	0	0		

							соединений для решения экологических задач, получения энергоносителей и полупродуктов органического синтеза 0081-2019-0015												
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные физико-химические закономерности адсорбции, адсорбционного разделения, адсорбционно-электрохимических и ионообменных процессов в нанопористых материалах и основы целенаправленного синтеза новых адсорбентов 0081-2019-0018	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальные и теоретические исследования строения, реакционной способности и практически важных свойств соединений радиоактивных элементов с целью получения новых фундаментальных научных знаний о природе химической связи и химических превращениях, которые будут использованы для разработки новых химических процессов и перспективных материалов, а также охраны окружающей среды 0081-2019-0014	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).