

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)

" 28 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01022-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ОРДЕНА  
ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И  
АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	28.02.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00140759

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Образование профессиональное дополнительное;
- Образование высшее;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
- Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции;
- Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;
- Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях;
- Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления;
- Деятельность в области права;
- Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки;
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;
- Разработка компьютерного программного обеспечения;
- Виды издательской деятельности прочие;
- Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
- Деятельность морского грузового транспорта;
- Деятельность морского пассажирского транспорта.

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

по ОКВЭД	85.42
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	71.12.6
по ОКВЭД	71.12.5
по ОКВЭД	71.1
по ОКВЭД	70.22
по ОКВЭД	69.10
по ОКВЭД	64.99
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	58.19
по ОКВЭД	52.29
по ОКВЭД	50.20
по ОКВЭД	50.10

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 образовательных 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
							наименование	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	11	11	11	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АЕ76000	05.00.00 Науки о земле	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8	8	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 финансово 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 результативно сти	Единица	642	281,7600	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	Геолого-геохимическое изучение Луны, планет и малых тел Солнечной системы на основе данных космической съемки 0137- 2019-0001	1	1	0	0	0	0		
									Геохимия и космохимия углерода от зарождения биосферы к формированию ископаемых форм 0137-2019- 0013	1	1	0	0	0	0		
									Геохимия стратегических металлов щелочных пород и карбонатитов. Глубинные источники рудообразования 0137-2019-0014	1	1	0	0	0	0		

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изучение геохимических, космогонических и космохимических процессов методами математического моделирования 0137-2019- 0004	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Инновационные подходы к использованию физических полей для концентрирования и разделения для анализа сложных объектов различной природы. 0137-2019-0020	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование неопубликованного творческого наследия академиков В.И.Вернадского и А.П.Виноградова в свете актуальных задач геологии и геохимии 0137-2019-0005	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Межфазовое распределение летучих (C-O-H-N-Cl) и других химических элементов при формировании и эволюции мантийного вещества Земли (экспериментальные исследования при высоких давлениях) 0137-2019-0017	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Минералого-геохимические и космохимические проблемы образования, дифференциации и эволюции внеземного вещества 0137- 2019-0002	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Моделирование гидрогеохимических и гидротермальных процессов для решения фундаментальных и прикладных задач 0137-2019- 0016	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских	Единица	642	Новые комплексные подходы к фундаментальной проблеме изучения химического состава,	1	1	0	0	0	0		

							работ		трансформации и миграции наночастиц и легкоподвижных форм элементов в окружающей среде 0116-2019-0010									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Осадочная геохимия плейстоцена подводных окраин континентов 0137-2019-0007	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Петрология, геохимия и геодинамика процессов образования и эволюции литосферы океанов и континентов 0137-2019-0012	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Радиогенные и стабильные изотопы в исследовании эволюции внеземного вещества, мантии Земли и системы кора-мантия 0137-2019-0015	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Радиоэкологический мониторинг окружающей среды как основа теоретических и экспериментальных исследований процессов миграции радионуклидов в морских и наземных экосистемах 0137-2019-0010	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие новых вариантов люминесцентных и термоспектральных методов анализа для применения в химических сенсорах 0137-2019-0024	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие общей физической теории и методов компьютерного моделирования химических превращений крупных молекулярных структур 0137-2019-0019	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-	Единица	642	Развитие сорбционно-спектрометрических	1	1	0	0	0	0		

							исследовател ьских работ		методов анализа для определения металлов и органических соединений 0137-2019-0018									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие теории адсорбционных и ионообменных процессов, создание новых материалов, способов и технологий разделения, IT-продуктов и устройств для анализа водных сред 0137-2019-0023	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие теории биогеохимической эволюции природных систем при изменяющихся антропогенных нагрузках и климатических условиях: оценка допустимых воздействий 0137-2019-0008	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие фундаментальных основ геохимической экологии и биогеохимического районирования с целью коррекции микроэлементозов и оптимального развития организмов 0137-2019-0006	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие фундаментальных основ, новых методических подходов и программного обеспечения для расширения возможностей и улучшения метрологических характеристик комплекса методов химического анализа природных, техногенных и космических образцов. 0137- 2019-0021	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Теоретические и экспериментальные исследования воздействия гидродинамических процессов на физико- химические свойства морской поверхности и приповерхностных слоёв	1	1	0	0	0	0		

							морской среды и атмосферы, разработка дистанционных лазерно-оптических методов их регистрации 0137-2019-0009												
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Формы нахождения и поведение металлов платиновой группы и золота в природных обстановках: геохимические и аналитические аспекты 0137-2019-0011	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные аспекты химии актинидных и осколочных элементов и их использование в решении проблем ядерного топливного цикла, обращения с радиоактивными отходами и ядерной медицины 0137-2019-0022	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментально-теоретические исследования и разработка научных приборов для геолого-геохимических и геофизических исследований Луны, планет и малых тел Солнечной системы, и внеземных ресурсов 0137-2019-0003	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).