

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)

" 07 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00895-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ  
ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	07.02.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	0014236
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	

**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.ББ50AE76000	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	30	30	30	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 публикационной результативности	Единица	642	473,0500	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	Аппаратурно-методическое обеспечение сбора, обработки и интерпретации наземных и спутниковых данных для изучения областей геодинамической активности 0144-2019-0016	1	1	0	0	0	0		
									Взаимодействие эндогенных процессов в формировании глубинной структуры литосферы и мантии Земли 0144-2019-0002	1	1	0	0	0	0		
									Влияние космических факторов на развитие экстремальных процессов в магнитосфере Земли 0144-	1	1	0	0	0	0		

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование магнитных свойств горных пород, процессов генерации и эволюции магнитного поля Земли во взаимосвязи с глобальной геодинамикой 0144-2019-0006	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексный сейсмолого- геофизический мониторинг потенциальных очагов сильных землетрясений; постадийный (долго-, средне- и краткосрочный) прогноз сейсмической обстановки и оценка сейсмической опасности 0144-2019-0018	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Модели очагов сильных землетрясений 0144-2019- 0013	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Применение беспилотных летательных аппаратов в геофизических исследованиях 0123-2019-0001	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Пространственно-временная структура древнего геомагнитного поля и петрофизика магнитных минералов как индикаторов геологических и геофизических процессов 0144-2019-0024	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие и применение спутниковых методологий в задачах современной геодинамики 0144-2019-0008	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие физических основ прикладной геофизики и современной геодинамики недр 0144-2019-0007	1	1	0	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Развитие фундаментальных	1	1	0	0	0	0		



							научно-исследовательских работ	а	основ и методологии лабораторного, полевого и обсерваторского геофизического эксперимента 0123-2019-0003								
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка нейросетевых методов прогноза петрофизических свойств пород на основе комплексного анализа геофизических данных 0144-2019-0022	1	1	0	0	0	0	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка фундаментальных методов площадных зондирований и технологий их применения в глубинных, рудных и нефтегазовых исследованиях 0144-2019-0021	1	1	0	0	0	0	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методик и аппаратуры высокоточных авиационных, морских и наземных гравиметрических измерений с использованием современных глобальных моделей гравитационного поля и данных наблюдений в геофизических обсерваториях 0144-2019-0017	1	1	0	0	0	0	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание геомеханической модели коры Большого Кавказа на основе комплекса тектонофизических и геофизических методов 0144-2019-0009	1	1	0	0	0	0	
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретическое и экспериментальное исследование фундаментальных закономерностей пространственно-временной структуры и динамики геоэлектромагнитных волн с целью поиска	1	1	0	0	0	0	

							прогностических признаков природных катастроф 0144-2019-0015										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Уточнение оценки сейсмической опасности для тектонически активных Крымско-Кавказского и Тянь-Шаньского горных поясов и относительно стабильных территорий Восточно-Европейской платформы и Балтийского щита по палеосейсмологическим и геодинамическим данным 0144-2019-0012	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Флюидно-магматические системы, вулканизм и геоэкология Северного Кавказа и Крыма 0144-2019-0019	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные разработки в области инженерной сейсмологии, создание баз данных по сильным движениям и расчетных основ для количественных оценок сейсмической опасности в регионах России на основе интеллектуальной обработки и интерпретации данных сейсмических наблюдений 0123-2019-0002	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Электромагнитные УНЧ излучения: магнитосферные, атмосферные и литосферные источники 0144-2019-0014	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).