

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)

" 20 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01024-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ ИМ. В.С. СОБОЛЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Прочие виды полиграфической деятельности;

Деятельность брошюровочно-переплетная и отделочная и сопутствующие услуги;

Издание журналов и периодических публикаций в печатном виде;

Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и
воспроизводства минерально-сырьевой базы;

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

Подготовка кадров высшей квалификации;

Деятельность геодезическая и картографическая.

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному
реестру

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

Коды

0506001

20.12.2019

001Ц2199

18.12

18.14

58.14.1

71.12.3

72.19

85.23

71.12.4

(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
852301О.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	28	28	28	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	Геодинамическая и структурно-вещественная эволюция Центрально- Азиатского складчатого пояса и Сибирской платформы: взаимосвязи и закономерности проявления тектонических процессов и магматизма	1	1	1	0	0	0		
									Геодинамический и тектонический контроль литосферных процессов: синкинематический магматизм, метаморфизм, минерало- и рудообразование (на примере ЦАСП)	1	1	0	0	0	0		
									Геохимия благородных, редких и радиоактивных элементов в эндогенных и экзогенных рудиформирующих углеродсодержащих системах	1	1	1	0	0	0		

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Глубинные флюидно- магматические системы в литосфере северной азии, их эволюция и рудоносность (по данным изучения флюидных и расплавных включений в минералах)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Динамика развития над- плюмовых мантийно-коровых рудно-магматических систем в литосфере Азиатского континента и специфика металлогении Сибирской платформы	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Изотопно-геохимические, термохронологические индикаторы аккреционно- коллизийных процессов, корреляция с магматизмом, осадконакоплением и рудообразованием (развитие методик и интерпретации)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование карбонатсодержащих природных и модельных систем, связанных с субдукцией корового материала в мантию Земли	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Континентальные осадочные палеобассейны различных тектонно-седиментологических типов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Металлогения типовых геодинамических обстановок Северной Азии: рудно- магматические системы, модели формирования, факторы рудопроductивности на благородные, цветные и редкие металлы	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовате	Единица	642	Методы пространственно- временного анализа и геоинформационного	1	1	1	0	0	0		

							льских работ		моделирования геосистем на основе ГИС и ДЗ									
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Моделирование тепловой и гидродинамической структуры плюмов для определения условий формирования магматических расплавов и их влияния на вещественный состав и структуру литосферы Северной Евразии.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Осадконакопление, стратиграфия, палеогеография и реконструкции разномасштабных пространственно-временных изменений глобального климата в позднем кайнозое Сибири для регионального экологического прогноза	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Процессы образования и растворения алмазов и их минералов-спутников в ранней истории земли и на этапе выноса на поверхность кимберлитовыми магмами (по экспериментальным данным)	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Реконструкция эволюции метаморфических комплексов Сибирского кратона и его обрамления на основе петрологических, изотопно-геохимических индикаторов, экспериментального и численного моделирования	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Тектонические режимы и эволюция рудоносного магматизма Северной Азии: источники расплавов, эволюция магм в промежуточных очагах, факторы реализации рудного потенциала (Cu-Ni-ЭПГ, Li-	1	1	1	0	0	0		

							Ta-Nb, Cu-Mo-W, Sn-In)												
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физико-химические основы поиска и разработка методик получения новых функциональных материалов	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Щелочной магматизм юга Сибири: рудоносность, источники вещества, эволюция систем и флюидный режим	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Эволюция литосферы Сибирской платформы и ее обрамления: процессы формирования алмазных месторождений и фундаментальные основы методов их прогнозирования и поиска	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное и теоретическое исследование углеродсодержащих соединений и систем в условиях сверхвысоких давлений недр Земли	1	1	0	0	0	0				
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное моделирование минералообразующих процессов при мантийных P-T параметрах, генетическая информативность состава, свойств и реальной структуры минералов высокобарических ассоциаций	1	1	1	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).