

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 № 075-00872-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

Подготовка кадров высшей квалификации;

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 | 20.12.2019 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001Ц7896 |
| по ОКВЭД | 71.12.3 |
| по ОКВЭД | 85.23 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| | |

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 | 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 | Тепловой режим, геотермальная активность и геоэнергетика в обрамлении Восточно-Европейской платформы | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Детализация Общей стратиграфической шкалы верхнего докембрия (рифeya и венда) России на основании комплекса независимых современных методов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Палеоэкосистемы палеозоя- кайнозоя по данным палеоботанических методов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Структурно-кинематические и морфоструктурные индикаторы объемной (3D) подвижности горных масс фундамента и чехла платформ и подвижных поясов на плитном и | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | орогенном этапах тектонической активизации | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Докембрийские микроконтиненты в палеозойских складчатых сооружениях западной части Центрально-Азиатского пояса и Урала; основные этапы эволюции и строение коры | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Геодинамика океанических бассейнов в мезо- кайнозойской истории Земли и формирование связанных с ними полезных ископаемых | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Эволюция складчатых поясов обрамления Сибирской платформы в докембрии и фанерозое и их возможная связь с палеоструктурами Урала и Корякии | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Изменение вещественного состава верхней океанической коры и рудогенез в условиях тектоно-магматической и гидротермальной активности в приконтинентальных участках океанских рифтов (Тихий океан) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тектоническая эволюция платформ и складчатых поясов Северной Евразии на основе палеомагнитных данных | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Высокоразрешающая стратиграфия фанерозоя Северного полушария как основа для реконструкции факторов среды в морских бассейнах и сценариев изменения палеогеографических обстановок в различные | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | геологические эпохи | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Хронология и геохимическая природа эндогенных и экзогенных событий, отраженных в изотопных системах неопоротерозойских и фанерозойских геологических формаций | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Этапы эволюции континентальной и морской биоты Северной Евразии на важнейших стратиграфических рубежах позднего кайнозоя | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Динамика развития микробиоты, биостратиграфия, палеообстановки и палеогеография бассейнов позднего палеозоя-кайнозоя Северной Евразии | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Юра и нижний мел Панбореальной надобласти: инфразональная стратиграфия, палеобиогеография, систематика и палеоэкология ключевых групп морских организмов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Выявление структурной, кристаллохимической и фазовой неоднородностей диоктаэдрических 1:1 и 2:1 глинистых минералов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тектоно-седиментационные системы: строение и развитие | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Обстановки накопления и особенности постседиментационных преобразований осадочных комплексов геохимически | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | различных палеобассейнов Русской плиты, Крымско-Кавказской области и смежных регионов | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Позднекайнозойская кинематика и геодинамика Альпийско-Гималайского и Притихоокеанского подвижных поясов | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Геологические опасности в Мировом океане и их связь с рельефом, геодинамическими и тектоническими процессами | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Сравнительный анализ моделей глубинного строения и эволюции докембрийской коры суперконтинента Лавроскандия и Сибирского кратона | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тектоника, магматизм и осадконакопление в геологической истории арктической и тихоокеанской континентальных окраин Северо-Востока Азии. | 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).