

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 № 075-01001-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ  
НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц2202

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Прочие виды полиграфической деятельности;
- Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки;
- Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ;
- Работы строительные отделочные;
- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Издание атласов, карт и таблиц, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Издание журналов и периодических изданий;
- Деятельность библиотек и архивов;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы;
- Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;
- Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;
- Разработка компьютерного программного обеспечения.

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

по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	42.99
по ОКВЭД	43.2
по ОКВЭД	43.3
по ОКВЭД	45.20
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	58.11.3
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	91.01
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.12.3
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.01

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	40	40	40	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	Анализ современного состояния и прогноз развития нефтегазового комплекса России на период до 2040 г.	1	1	0	0	0	0		
									Геологическая эволюция системы вода-порода-газ- органическое вещество (на примере отдельных районов Западно-Сибирского и Тунгусского артезианских бассейнов)	1	1	0	0	0	0		
									Геология, условия формирования и закономерности размещения залелей углеводородов с трудноизвлекаемыми запасами в Западно- Сибирском мегабассейне	1	1	0	0	0	0		
									Геохимия, генезис и механизмы формирования состава подземных вод арктических районов осадочных бассейнов	1	1	0	0	0	0		

								Сибири										
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Геоэлектрика в исследованиях геологической среды: технологии, полевой эксперимент и численные модели	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Динамический анализ сейсмических данных для построения реалистичных моделей геологической среды на основе математического и физического моделирования	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Закономерности и особенности литосферных процессов Сибири на основе мониторинга магнитного и теплового полей, данных сейсмологии и лабораторных экспериментов	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексные геолого-геофизические исследования строения дельты р. Лены (на прилегающих территориях к НИС «Остров Самойловский»)	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Комплексные исследования динамики развития природно-техногенных систем с оценкой ресурсного потенциала и воздействия на окружающую среду	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Микрофоссилии (фораминиферы и остракоды), биотические и абиотические события, детальная стратиграфия и биофации бореальных и арктических бассейнов фанерозоя	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Модели геологического строения, условия формирования и прогноз	1	1	0	0	0	0		



							льских работ		нефтегазоносности юрско-меловых отложений арктических регионов Сибири									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Органическая геохимия и история геологического развития доминантных нефтегазовых систем верхнего протерозоя и фанерозоя Сибири	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Основные седиментационные и постседиментационные процессы и закономерности их эволюции в протерозойских и фанерозойских осадочных бассейнах Сибири	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Оценка и прогноз развития природно-техногенных систем по данным геохимических и геофизических методов исследования	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Палеонтологическое и экостратиграфическое обоснование зональных стратиграфических схем палеозоя Сибири, палеогеографическое и биофациальное районирование осадочных бассейнов	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Палеонтология, стратиграфия, биогеография бореальных и смежных с ними палеобассейнов и комплексное обоснование усовершенствования региональных стратиграфических схем мезозоя и кайнозоя Сибири	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских	Единица	642	Периодизация позднпротерозойского этапа в истории Земли: комплексный	1	1	0	0	0	0		

						работ	междисциплинарный подход (на примере разрезов Сибири и россии?ского сектора Арктики)											
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Полевые химико-аналитические технологии для геологоразведки, геоэкологии и контроля техногенных объектов	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Построение моделей геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности фанерозойских и неопротерозойских осадочных комплексов Лено-Тунгусской НГП для формирования программы геологоразведочных работ и лицензирования недр	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Проявление процессов глубинной геодинамики в геосферах Земли по результатам мониторинга геомагнитного поля, ионосферы и космических лучей	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка иерархии вычислительных моделей и численных методов для описания геофизических процессов в разномасштабных средах с флюидонасыщенной микроструктурой и областями концентрации напряжений. Создание научно-исследовательских версий соответствующего программного обеспечения, ориентированного на использование современных высокопроизводительных вычислительных систем	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовател ьских	Единица	642	Разработка методик оценки ресурсов, разведки и подсчета запасов залежей трудноизвлекаемой нефти в	1	1	0	0	0	0			

							работ	углеродистых карбонатно-глинисто-кремнистых, карбонатных и засоленных песчаных коллекторах										
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов количественной оценки нетрадиционных ресурсов нефти и газа (баженовская свита, мелкие и мельчайшие месторождения и пр.) и имитационной модели долгосрочного функционирования нефтегазового комплекса Российской Федерации. Оценка традиционных и нетрадиционных ресурсов осадочных бассейнов Сибири	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка новых технологий разновысотной съёмки земного магнитного поля с помощью БПЛА и геомагнитная томография	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Реалистичные теоретические модели и программно-методическое обеспечение геоэлектрики гетерогенных геологических сред	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Реология земной коры юга Сибири и ее окружения (космическая геодезия, гравиметрия и сейсмические методы)	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Сейсмостратиграфия, тектоника и нефтегазоносность арктических регионов Сибирской платформы (Енисей-Хатангская, Анабаро-Хатангская и Лено-Анабарская НГО) и шельфа моря Лаптевых, разработка сейсмогеологических критериев выявления и детального картирования	1	1	0	0	0	0		

[illegible]

						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Формирование гидрогеохимических и геотермических условий глубоких горизонтов нефтегазоносных районов Западной Сибири в результате эволюции гидрогеологических систем	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Численное моделирование современной структуры и процессов формирования эпиконтинентальных осадочных бассейнов	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).