

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 № 075-01348-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЯКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

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

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук.

(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	001Ц3401
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
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
8523010.99.0.ББ50АА00000	01.00.00 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АА72000	01.06.01 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50АВ88000	03.00.00 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
	03.06.01 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	05.00.00 Науки о земле	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	05.06.01 Науки о земле	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	06.00.00 Биологи ческие науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50А368000	06.00.00 Биологи ческие науки	не указано	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50А392000	06.06.01 Биологи ческие науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АМ52000	09.00.00 Информ атика и вычисли тельная техника	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		
852301O.99.0.ББ50АН24000	09.06.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АТ28000	13.00.00 Электро - и теплоэн ергетика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		

	852301O.99.0.ББ50AY00000	13.06.01 Электро - и теплоте хника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AX16000	15.00.00 Машино строени е	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		
	852301O.99.0.ББ50AX88000	15.06.01 Машино строени е	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		
	852301O.99.0.ББ50БА80000	21.00.00 Приклад ная геологи я, горное дело, нефтега зовое дело и геодезия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		

	8523010.99.0.ББ50ББ52000	21.06.01 Геологи я, разведка и разрабо тка полезны х ископае мых	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
	8523010.99.0.ББ50БГ68000	22.06.01 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	10	10	0	0	0		
	8523010.99.0.ББ50БХ24000	35.00.00 Сельско е, лесное и рыбное хозяйст во	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	8523010.99.0.ББ50БХ96000	35.06.01 Сельско е хозяйст во	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	8523010.99.0.ББ50БШ84000	36.00.00 Ветерин ария и зоотехн ия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50БЦ56000	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50В336000	45.00.00 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50ВИ08000	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50ВИ80000	46.00.00 История и археология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50ВК52000	46.06.01 Исторические науки и археология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	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	Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий на базе сохранения генофонда, селекции гибридов и сортов нового поколения сельскохозяйственных культур, их защиты от вредных организмов, сохранения и воспроизводства почвенного плодородия в условиях криолитозоны Якутии	1	1	1	0	0	0					
									Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработать методы создания новых биопрепаратов, технологии борьбы и профилактики инфекционных, паразитарных и незаразных болезней животных и птиц с учетом природно-климатических условий и особенностей ведения отраслей животноводства в Крайнем Севере	1	1	1	0	0	0		
									Количество	Единиц	642	Разработать методы	1	1	1	0	0	0		

								научно исследовател ьских работ	а		управления селекционным процессом сохранения и создания пород и типов крупного рогатого скота, табунных лошадей и северных домашних оленей, способы повышения биологической полноценности рационов, технологии переработки и производства местной продукции в условиях крайнего севера								
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработать научные основы улучшения условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса Якутии, обеспечивающие высокопродуктивное и экологически чистое аграрное производство, хранения и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и обоснование инновационных технических и технологических решений эффективного обогащения и глубокой переработки минерального сырья месторождений Севера	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование прочностных и физико-механических свойств геоматериалов и особенностей развития теплофизических и геомеханических процессов в горных выработках и массивах пород при разработке место-рождений полезных ископаемых в условиях естественно низких температур	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских	Единица	642	Исследование и разработка эффективных конструктивных и технологических па-	1	1	1	0	0	0		

[illegible]

								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Преобразования в управлении имперскими и постимперскими окраинами на Северо-Востоке Азиатской России: исторический опыт регулирования политических, экономических и культурных процессов	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Археологические культуры и этнические общности Якутии: сопристранственность культур и традиций	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Экологические и социально- экономические последствия альтернативных схем энергоснабжения при освоении минерально- сырьевых ресурсов в арктическом секторе Республики Саха (Якутия)	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие научно- методических подходов и технологий обработки и комплексного анализа разнородной информации для оценки состояния природно- технических систем в условиях Севера	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие системно- структурного материаловедения и разработка технологий получения износостойких покрытий и макрогетерогенных материалов (алмазных композитов, базальтопластиков)	1	1	1	0	0	0		
								Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Повышение хладостойкости и технологической прочности сварных конструкций и деталей техники, эксплуатирующихся при пониженных температурах и	1	1	1	0	0	0		

							разработка новых сплавов, сварочных материалов на основе минерально-сырьевой базы Якутии										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научных основ технологий и методов повышения прочности, хладостойкости и безопасности конструкций, эксплуатирующихся в экстремальных условиях Севера	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Теоретические и экспериментальные (натурные) исследования тепло-массообменных и механических процессов неоднородных многофазных дисперсных систем в условиях низких климатических температур при техногенном воздействии	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Комплексные проблемы предстоящего развития интеллектуальных энергетических систем в регионах Севера: модернизация производителей и потребителей энергии (на примере Республики Саха (Якутия))	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Повышение надежности и безопасности эксплуатации интеллектуальных энергетических систем в условиях Севера и Арктики	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование и разработка полимерных и композиционных материалов для северных и арктических условий эксплуатации	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	1	1	1	0	0	0		

							исследовател ьских работ		ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГИДРАТОВ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ И ОСОБЕННОСТИ ИХ РАЗРАБОТКИ В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ									
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы разработки методологии экологического мониторинга и реабилитации нарушенных экосистем криолитозоны на объектах нефтегазодобывающих комплексов	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Геологическое строение, геохимия органического вещества и перспективы нефтегазоносности территорий Восточной Якутии и шельфа Восточно- Сибирского моря	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Выявление причинно- следственных основ динамики почвенного покрова, растительного и животного мира криолитозоны на территории распространения легких пород в Центральной Якутии для разработки фундаментальных основ их охраны в условиях возрастающего антропогенного пресса и глобальных изменений	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка биопрепаратов из тканей растений и животных Якутии на основе изучения особенностей их биохимического состава и механизмов адаптации к условиям Севера	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовател ьских работ	Единица	642	Структура и динамика популяций и сообществ животных холодного региона Северо-Востока России в современных	1	1	1	0	0	0		

								условиях глобального изменения климата и антропогенной трансформации северных экосистем: факторы, механизмы, адаптации, сохранение										
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Фундаментальные и прикладные аспекты изучения разнообразия растительного мира Северной и Центральной Якутии	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Продукционный процесс и адаптация растений криолитозоны в изменяющемся климате	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Исследование влияния солнечной активности на термодинамические процессы в арктической и субарктической атмосфере	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Исследование эффектов космической погоды по данным Якутской меридиональной цепочки геофизических станций	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Происхождение космических лучей в различных астрофизических объектах и динамика их распределения в межпланетном пространстве	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских работ	Единица	642	Экспериментальное исследование космических лучей в области энергий предполагаемого перехода от галактической компоненты к внегалактической	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно исследовательских	Единица	642	Разработка ресурсосберегающих технологий поиска, добычи фауны эпохи плейстоцена в	1	1	1	0	0	0		

						работ	мерзлотных почвах Северо-Востока РФ и технологий переработки сырья из мамонтовой фауны										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследование и разработка новых высокотехнологических материалов применяемых в условиях Арктики и Севера России	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Социально-экономическая безопасность регионов Восточной Арктики: проблемы взаимообусловленности и трансформации в современных условиях, мониторинг, оценка, разработка комплекса государственных мер по ее повышению (на примере Республики Саха (Якутия))	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).