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		Швед Кира Алексеевна
деятельности научных		
организаций		
Министерства науки и		
высшего образования		
Российской Федерации		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

" 07 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00858-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

		Коды
	Форма по ОКУД	0506001
	Дата начала действия	07.02.2020
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ГИДРОДИНАМИКИ ИМ. М.А. ЛАВРЕНТЬЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Код по сводному реестру	001Ц2003
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.	по ОКВЭД	72.19
	по ОКВЭД	
	по ОКВЭД	

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

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ЧАСТЬ І. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1.	Наименование	государственной	y	слуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования — программ подготовки научнопедагогических 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

		характеризующий сударственной усл		условия (фор	рактеризующий мы) оказания энной услуги	Показатель качестн	Показатель качества государственной услуг			вателя качества го услуги	осударственной	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

	ель, характері государствеі	изующий иной 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		
Уникальный номер реестровой записи	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 изм наименов а ние	код по ОКЕ И	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.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	12	12	12	0	0	0		
852301О.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	9	9	9	0	0	0		

852301О.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	1	1	1	0	0	0	
852301О.99.0.ББ50АГ60000	03.06.01 Физика и астроно мия	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	
852301О.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	3	3	3	0	0	0	
852301О.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	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	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-Ф3, 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
Ī	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	БВ09
	перечню	DD09
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

	Показатель, хара	актеризующий сод	сержание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показатель качества работы			Значение	показателя качес	тва работы	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
							единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационн ой результативно сти	Единица	642	302,0500	0	0			
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	-----	----------	---	---	--	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показат со	ель, характер держание раб	изующий оты	условия	изующий		Показ	атель объе	ма работы	Значение	показателя объс	гариф)	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы				
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи						наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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	Математическое моделирование, экспериментальные исследования и технологии создания функциональных композиционных материалов на макро-, мезо- и наноуровнях 0244-2019-0003	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Создание моделей и алгоритмов для совершенствования существующих и развития новых технологий добычи углеводородов, в том числе, из нетрадиционных источников 0244-2019-0002	1	1	0	0	0	0		
I																	

	Количество научно- Единица ьских работ	642	Тема III.22.1.1. Задачи гидродинамики со свободными границами с режимами обострений 0308-2019-0002	1	1	0	0	0	0	
	Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Тема III.22.1.2. Гидродинамика скважин и прискважинных зон в условиях сложной реологии жидкостей и упругопластических деформаций породы 0308-2019-0003	1	1	0	0	0	0	
	Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Тема III.22.2.1. Детонационные и ударноволновые процессы в гомогенных и гетерогенных средах как основа новых знаний и технологий 0308-2019-0004	1	1	0	0	0	0	
	Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Тема III.22.2.2. Развитие научных основ физики и механики детонации высокоэнергетических материалов и скоростного воздействия на инертные материалы для разработки принципов управления и повышения эффективности их практического использования 0308-2019-0005	1	1	0	0	0	0	
	Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Тема III.22.2.3. Высокоэнергетические импульсные процессы получения новых материалов с формированием композитов и функциональных покрытий 0308-2019-0006	1	1	0	0	0	0	
	Количество научно- Единица исследовател ьских работ	642	Тема III.22.3.1. Нестационарные процессы и структурно-фазовые изменения в многокомпонентных и многофазных средах при высокоскоростных динамических воздействиях	1	1	0	0	0	0	

					0308-2019-0007							
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.22.3.2. Высокоскоростные процессы в гидродинамике многокомпонентных и однородных сред при высоких плотностях энергии 0308-2019-0008	1	I	0	0	0	0	
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.22.3.3.	1	1	0	0	0	0	
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.22.4.1. Построение и исследование моделей гемодинамики в норме и при наличии аномалий 0308-2019-0010	1	1	0	0	0	0	
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.22.4.2. Анализ математических моделей сплошных сред с сингулярностями, разрывами и внутренними неоднородностями 0308-2019-0011	1	1	0	0	0	0	
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.22.4.3. Гидродинамика геофизических течений: эффекты дисперсии, топографии границ и неоднородности жидкости 0308-2019-0012	1	1	0	0	0	0	
		Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Тема III.23.3.1. Теоретическое и экспериментальное исследование деформирования и разрушения гетерогенных и композиционных материалов и элементов конструкций 0308-2019-0013	1	1	0	0	0	0	

	Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Тема III.23.3.2. Научное обоснование и развитие ресурсосберегающих технологий для формообразования деталей из материалов с усложненной реологией при медленных режимах деформирования 0308-2019-0014	1	1	0 0	0	0	
	Количество научно- исследовател ьских работ	Единица 642	Тема III.23.3.3. Актуальные проблемы создания оборудования нового поколения для инновационных технологий утилизации радиоактивных и взрывоопасных изделий и веществ и получения новых материалов ударным и взрывным нагружением 0308-2019-0015	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).