

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)

" 07 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00910-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ  
ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному  
реестру

Коды

0506001

07.02.2020

001Ц2142

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Прочие виды полиграфической деятельности;
- Деятельность брошюровочно- переплетная и отделочная и сопутствующие услуги;
- Обработка металлических изделий механическая;
- Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания;
- Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;
- Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;
- Издание журналов и периодических изданий;
- Виды издательской деятельности прочие;
- Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом;
- Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе;
- Деятельность в области метрологии;
- Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;
- Образование высшее;
- Подготовка кадров высшей квалификации.

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

по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	18.14
по ОКВЭД	25.62
по ОКВЭД	55.20
по ОКВЭД	55.90
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	58.19
по ОКВЭД	68.20.2
по ОКВЭД	68.32.2
по ОКВЭД	71.12.62
по ОКВЭД	71.20.9
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	85.23

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	3	3	3	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	5	5	5	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50AB88000	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	7	7	7	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	14	14	14	0	0	0		
	12.00.00 Фотони ка, приборо строени е, оптичес кие и биотехн ические системы и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50АС56000	12.06.01 Фотони ка, приборо строени е, оптичес кие и биотехн ические системы и техноло гии	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		
--------------------------	---	---	--	-------	--	------------------------------------	---------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

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 финансово й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	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 результативно сти	Единица	642	401,5600	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	Тема № 18.2.1. Развитие фундаментальных основ перспективных энергоэффективных и экологически чистых технологий 0322-2019-0001	1	1	0	0	0	0		
									Тема № 18.2.2. Теплофизические свойства и тепломассообмен в рабочих средах и материалах для энергетических технологий 0322-2019-0002	1	1	0	0	0	0		
									Тема № 18.2.3. Разработка методов интенсификации тепломассообмена при кипении, испарении	1	1	0	0	0	0		

							работ		жидкостей и их смесей при различных законах тепловыделения, дистилляции, в т. ч. с использованием новых микроструктурированных поверхностей и покрытий 0322-2019-0003									
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 18.2.4. Исследование процессов тепло- и массообмена с целью разработки новых технологий и оборудования для энергетики, строительства, химической и нефтегазовой промышленности 0322-2019-0004	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 18.2.5. Фундаментальные теплофизические основы получения совершенных монокристаллов и плёнок 0322-2019-0005	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 18.2.6 Исследование гидродинамики и теплообмена в тепловой трубе 0257-2019-0018	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 20.1.1. Исследование тепломассопереноса в смесях газов и жидкостей применительно к технологиям выработки тепла и электроэнергии 0322-2019-0006	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 20.1.2. Тепломассоперенос в инертных и реагирующих течениях при наличии осложняющих факторов: фазовый переход, градиент давления, отрыв и закрутка потока 0322-2019-0007	1	1	0	0	0	0		
							Количество	Единиц	642	Тема № 20.1.3. Процессы	1	1	0	0	0	0		

						научно-исследовательских работ	а	переноса в микроструктурированных системах при наличии фазовых переходов, химических реакций и микромасштабного воздействия 0322-2019-0008									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 20.1.4 Развитие методов многопараметрической триангуляции динамических процессов в энергетических установках 0257-2019-0017	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.7.1. Организованные структуры и турбулентность в неравновесных системах. Моделирование, управление, диагностика 0322-2019-0009	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.7.2. Нелинейные волны, турбулентность и теплообмен в стекающих пленках жидкости 0322-2019-0010	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.7.3. Физический эксперимент и теория дисперсных систем 0322-2019-0011	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.7.4. Интенсификация процессов теплообмена в двухфазных системах 0322-2019-0012	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.8.1. Неравновесные процессы в разреженном газе и плазме при формировании наноструктур 0322-2019-0013	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Тема № 22.8.2. Процессы формирования гибридных наноструктурных материалов с новыми функциональными	1	1	0	0	0	0		



### 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).