

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

Швед Кира Алексеевна

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 19 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00905-20-00

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 ФИЗИКО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;

Издание книг;

Издание журналов и периодических изданий;

Деятельность по предоставлению услуг по передаче данных и услуг доступа к информационно-
коммуникационной сети Интернет;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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

Подготовка кадров высшей квалификации.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц4102
по ОКВЭД	55.90
по ОКВЭД	58.11
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	61.10.3
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.23

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



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.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	33	33	33	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50AG36000	03.00.00 Физика и астроно мия	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	61	61	61	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	Межатомные и атомно- молекулярные взаимодействия в газах и конденсированных средах; квантовая магнитометрия и многофотонная лазерная спектроскопия	1	1	1	0	0	0		
									Атомные столкновения и диагностика плазмы и конденсированных сред на их основе; удержание и нагрев высокотемпературной плазмы в токамаке	1	1	1	0	0	0		
									Взаимодействие атомных частиц с веществом, исследование явлений на поверхности и разработка диагностических методов	1	1	1	0	0	0		
									Голографические и оптоэлектронные методы регистрации, обработки и передачи информации	1	1	1	0	0	0		

							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Инфракрасная оптоэлектроника на основе узкозонных наногетероструктур полупроводников АЗВ5	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Исследования космических источников с экстремальными энергиями, электромагнитными и гравитационными полями. Физические процессы на Солнце, в звездах, квазарах, межзвездной и межгалактической среде в ранней и современной Вселенной	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Исследования нелинейных эффектов и квантовых явлений при взаимодействии электромагнитного излучения с веществом с целью создания интегрально-оптических и СВЧ компонентов для высокоточных оптических датчиков и систем сверхскоростной обработки информации.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Лазерная диагностика высокотемпературной плазмы и взаимодействие высокотемпературной плазмы с поверхностью	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Нелинейные процессы и механизмы переноса вещества в конденсированных средах и биоструктурах.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Проблемы физики прочности: процессы разрушения твердых тел, принципы упрочнения материалов и повышения динамической прочности материалов, создание трещиностойких, износостойких материалов, разработка технологий	1	1	1	0	0	0		

								легкой прозрачной брони.											
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Проводящие полимеры на основе металлокомплексов как новые функциональные материалы для химических источников тока	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие методов комплексной диагностики структурных и физических свойств наноразмерных материалов	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка гибридных каталитических материалов на основе наноструктурированных оксидов для получения водородного топлива из возобновляемых источников	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка и исследование импульсных и непрерывных лазерных диодов повышенной яркости в системе Al-In-Ga-As-P твердых растворов	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка принципов создания и исследование новых функциональных сред на основе трехмерных фотонных кристаллов, включая гибридные пленочные структуры - нанопористые диэлектрические матрицы (опалы)/халькогенидные полупроводниковые сплавы.	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка технологий получения и исследования электрофизических и люминесцентных свойств соединений группы IV, A3B5, новых материалов и приборов на их основе.	1	1	1	0	0	0			
							Количество научно-исследовате	Единица	642	Силовая полупроводниковая электроника, преобразовательная и	1	1	1	0	0	0			

[illegible]

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фотоэлектрические преобразователи на основе наногетероструктур	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные исследования полупроводников, диэлектриков, пространственных и низкоразмерных структур на их основе, фазовых превращений в сильно коррелированных системах, развитие методов оптической спектроскопии и сканирующей зондовой микроскопии.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные исследования фазовых состояний в конденсированных средах и структурах.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные проблемы спинтроники на основе полупроводниковых, диэлектрических, ферромагнитных и гибридных структур. Исследование возможностей управления магнитными свойствами наноструктур электрическими, оптическими и микроволновыми полями, акустическими импульсами	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Фундаментальные проблемы физики и химии наноструктурированных и нанокомпозитных материалов и приборных структур, физические свойства монокристаллических и неупорядоченных материалов.	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Функциональные материалы для микро и	1	1	1	0	0	0		

						исследовател ьских работ			наноэлектроники.										
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Эволюция физических свойств сегнетоэлектрических, магнитных и родственных материалов при фазовых превращениях	1	1	1	0	0	0				
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Экспериментальные и теоретические исследования электронных, магнитных, оптических и фотоэлектрических процессов в полупроводниках и полимерных материалах, а также в приборах на их основе.	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).