

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)

" 19 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00905-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИКО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Подготовка кадров высшей квалификации;

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

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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.

| | Коды |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 19.02.2020 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001Ц4102 |
| по ОКВЭД | 85.23 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 68.20 |
| по ОКВЭД | 55.90 |
| по ОКВЭД | 58.11 |
| по ОКВЭД | 58.14 |
| по ОКВЭД | 61.10.3 |
| по ОКВЭД | 63.11.1 |

(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 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 | 2102,7800 | 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 | Атомные столкновения и диагностика плазмы и конденсированных сред на их основе; удержание и нагрев высокотемпературной плазмы в токамаке 0040-2019-0023 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Взаимодействие атомных частиц с веществом, исследование явлений на поверхности и разработка диагностических методов 0040-2019-0021 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Голографические и оптоэлектронные методы | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Нелинейные процессы и механизмы переноса вещества в конденсированных средах и биоструктурах. 0040-2019-0003 | 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 легкой прозрачной брони. 0040-2019-0008 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Проводящие полимеры на основе металлокомплексов как новые функциональные материалы для химических источников тока 0034-2019-0003 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Развитие методов комплексной диагностики структурных и физических свойств наноразмерных материалов 0040-2019-0009 | 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 0034-2019-0002 | 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 0040-2019-0029 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- | Единица | 642 | Разработка принципов создания и исследование | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | исследовател ьских работ | | | новых функциональных сред на основе трехмерных фотонных кристаллов, включая гибридные пленочные структуры - нанопористые диэлектрические матрицы (опалы)/халькогенидные полупроводниковые сплавы. 0040-2019-0012 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 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. 0040-2019-0014 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Силовая полупроводниковая электроника, преобразовательная и импульсная техника на основе кремния и новых материалов. 0040-2019-0020 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Спектрометрия космических частиц и излучений, их влияние на климат Земли. Поиск антиматерии и темного вещества. Ядерно-физическая диагностика новых материалов и структур 0040- 2019-0024 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Теория оптических, электрических и спиновых явлений в полупроводниковых наноструктурах 0040-2019- 0027 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Физика и технология полупроводниковых квантоворазмерных гетероструктур 0040-2019- 0001 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовате | Единица | 642 | Физика элементарных, коллективных и динамических процессов в | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | 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 0040-2019-0005 | 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. 0040-2019-0007 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Функциональные материалы для микро и нанoeлектроники. 0040-2019-0016 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Эволюция физических свойств сегнетоэлектрических, магнитных и родственных материалов при фазовых превращениях 0040-2019-0031 | 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. 0040-2019-0002 | 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).