

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)

" 26 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01417-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	26.02.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X5871

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

<u>Производство интегральных электронных схем;</u>	
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	
<u>Исследование конъюнктуры рынка;</u>	
<u>Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;</u>	
<u>Разработка компьютерного программного обеспечения;</u>	
<u>Производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний;</u>	
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	
<u>Производство электронных вакуумных ламп и трубок и прочих электронных вакуумных приборов;</u>	
<u>Производство диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части;</u>	
<u>Производство частей электронных ламп, трубок и прочих электронных компонентов, не включенных в другие группировки;</u>	
<u>Производство электронных печатных плат;</u>	
<u>Производство компьютеров и периферийного оборудования;</u>	
<u>Производство приборов для контроля прочих физических величин;</u>	
<u>Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации;</u>	
<u>Подготовка кадров высшей квалификации.</u>	
<hr/>	
(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)	

по ОКВЭД	26.11.3
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	73.20.1
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	26.51.6
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	26.11.1
по ОКВЭД	26.11.2
по ОКВЭД	26.11.9
по ОКВЭД	26.12
по ОКВЭД	26.20
по ОКВЭД	26.51.5
по ОКВЭД	26.51
по ОКВЭД	85.23

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
							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 публикационной результативности	Единица	642	2	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	Теоретические и экспериментальные исследования конструктивно- технологических методов создания элементов интегральной оптики, совместимых с кремниевой технологией	1	1	1	0	0	0		
									Исследование подходов к построению алгоритмов логики и созданию вычислений на основе биомолекулярных взаимодействий	1	1	1	0	0	0		
									Изучение электрофизических	1	1	1	0	0	0		

						исследовател ьских работ	характеристик углеродных наноструктур								
--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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).