

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Минобрнауки России, Заместитель Министра

Кем выдан: ЗАО НУЦ 2

Действителен с: 06.12.2017 до 06.12.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Трубников Григорий Владимирович

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 074-00516-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ТЕХНОЛОГИЙ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки;

Образование высшее.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4303
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	82.99
по ОКВЭД	85.22

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	1	2	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	4	4	0		
						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	3	2	0		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	0	1	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	5. Исследование влияния СВЧ излучения на физико- механические свойства полимерных композитных материалов на основе термореактивных смол	1	1	0	0	0	0		
									1. Исследование композиционных катодных материалов для катодных систем электровакуумных приборов двойного назначения	1	1	0	0	0	0		
									2. Исследование перспективных схем экстремальной электроники в расширенном диапазоне температуры (- 200...+300 С)	1	1	0	0	0	0		
									3. Исследование структуры и свойств нанокompозитных металлосодержащих кремний- углеродных пленок	1	1	0	0	0	0		
									4. Экспертная система синтеза мехатронных пьезоэлектрических	1	1	0	0	0	0		

						льских работ	микроустройств								
--	--	--	--	--	--	--------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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 образования и науки 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
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство образования и науки Российской Федерации
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации	Министерство образования и науки 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 отчет за 2018 год – в срок до 1 февраля 2019 г.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания предварительный отчет – в срок до 1 октября 2018 г.

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания обеспечить эффективность и своевременность выполнения Работ и их государственный учет в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения», в том числе учет сведений о полученных в ходе выполнения работы результатах интеллектуальной деятельности и об их использовании

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.