

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 № 074-00520-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ"

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному
реестру

Коды

0506001

27.12.2017

001X4953

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Исследование конъюнктуры рынка;

Управление имуществом, находящимся в государственной собственности;

Образование высшее;

Подготовка кадров высшей квалификации;

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

Производство химических волокон;

Производство прочих технических керамических изделий;

Производство абразивных изделий;

Производство искусственного графита, коллоидного или полуколлоидного графита, продуктов на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов;

Производство инструмента;

Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов;

Производство прочих машин специального назначения;

Производство изделий технического назначения из драгоценных металлов;

Производство изделий технического назначения из драгоценных камней;

Обработка алмазов;

алмазов и янтаря; производство изделий из полудрагоценных, поделочных и синтетических камней, кроме янтаря;

Производство ювелирных изделий, медалей из драгоценных металлов и драгоценных камней;

Монтаж промышленных машин и оборудования;

Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;

Разработка компьютерного программного обеспечения;

Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции;

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация.

по ОКВЭД	73.20.1
по ОКВЭД	84.11.8
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	20.60
по ОКВЭД	23.44
по ОКВЭД	23.91
по ОКВЭД	23.99.4
по ОКВЭД	25.73
по ОКВЭД	26.5
по ОКВЭД	28.9
по ОКВЭД	32.12.1
по ОКВЭД	32.12.2
по ОКВЭД	32.12.3
по ОКВЭД	32.12.4
по ОКВЭД	32.12.5
по ОКВЭД	33.2
по ОКВЭД	58.11.1
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	71.12.6
по ОКВЭД	71.20

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

--

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	1	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	1	1	0		
						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	0	2	0		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	1	0	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	Развитие новых зондовых методов исследования основных физико-механических свойств сверхтвердых материалов при температуре до 1300 К	1	1	0	0	0	0		
									Разработка основ создания "умных" материалов на основе углеродных сплавов, обладающих свойствами сверхупругости	1	1	0	0	0	0		
									Создание научных основ получения материалов для элементов экстремальной электроники на основе монокристаллов синтетического алмаза с активной площадью от 100 мм^2	1	1	0	0	0	0		

						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование созданных на основе углеродных наноструктур композиционных материалов, обладающих специальными, в том числе химическими свойствами	1	1	0	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	--	---------	-----	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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.