

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 1529E0F491477CB41284387B6AA2802F51BF9622

Владелец: Трубников Григорий Владимирович

Действителен: с 03.10.2018 до 03.10.2019

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)

Первый заместитель  
Министра Минобрнауки  
России

(должность)

Трубников Григорий Владимирович

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 27 " ноября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 074-00508-18-03

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ  
ИНСТИТУТ РОБОТОТЕХНИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ"

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

Образование профессиональное дополнительное;

Образование высшее;

Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в  
специализированных магазинах;

Строительство жилых и нежилых зданий;

Производство медицинских инструментов и оборудования;

Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в  
другие группировки;

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.11.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00143315
по ОКВЭД	85.42
по ОКВЭД	85.22
по ОКВЭД	47.2
по ОКВЭД	41.20
по ОКВЭД	32.5
по ОКВЭД	28.99
по ОКВЭД	72.19

---

(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 полученных результатов интеллектуаль ной деятельности	Единица	642	0	1	0		

						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	1	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	Административное сопровождение специального модуля "научный микроблог" в системе мониторинга научных организаций (Шифр: 28.12264.2018/12.1)	1	1	1	0	0	0		
									Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Разработка стендовой базы для проведения исследований и испытаний мобильных робототехнических комплексов наземного базирования	1	1	0	0	0

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ16

Научно-методическое обеспечение.

2. Категории потребителей работы

Органы государственной власти;

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	
	Содержание государстве нной 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.БВ16АА02001	Не указано					Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	7	0	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	2	0	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	2	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		
	Содерж ание госуда рственн ой 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.БВ16АА01000	Научно					Количество	Единиц	642	Проведение исследований и	1	0	0	0	0	0		

730000Ф.99.1.БВ16АА02001	е (в том числе научно-правовое обеспечение, экспертиза проектов нормативных правовых актов, подготовка аналитических материалов, заключений, справок), организационно-техническое и учебно-методическое обеспечение						мероприятий	а	разработок в формате молодежных соревнований (Шифр: .12931.2018/12.1)												
Не указано							Количество мероприятий	Единица	642	Разработка и внедрение программно-аппаратных средств автоматизации процессов управления научно-производственным комплексом (Шифр: 2.13281.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0					
										Количество мероприятий	Единица	642	Разработка технологий активных средств технического зрения для работы в условиях ограниченной видимости для РТК ТСБ (Шифр: 8.13280.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0		
										Количество	Единиц	642	Исследование	1	0	0	0	0	0		

						мероприятий	а	перспективных направлений развития робототехники (в России и за рубежом) (Шифр: 9.13279.2018/12.1)									
						Количество мероприятий	Единица	642	Разработка системы управления и передачи данных на большие расстояния для робототехнических комплексов трех сред базирования (Шифр: 9.13278.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0		
						Количество мероприятий	Единица	642	Разработка и проведение мероприятий по популяризации робототехники и создание виртуальной экспозиции достижений в этой области (Шифр: 8.13277.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0		
						Количество мероприятий	Единица	642	Разработка многофункционального модульного реконфигурируемого гиперизбыточного необитаемого подводного средства для интеграции в робототехнический комплекс трех сред базирования (Шифр: 8.13276.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0		
						Количество мероприятий	Единица	642	Разработка универсального амфибийного средства для интеграции в РТК ТСБ (Шифр: 9.13275.2018/12.1)	1	0	0	0	0	0		



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

реорганизация учреждения;

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

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 образования и науки 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 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.