

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)

" 20 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01342-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц2735
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	

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 финансовы 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 публикационн ой активности	Единица	642	1	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	Гетероструктуры, многослойники и сверхрешетки нелинейных диэлектриков – новая континуальная среда для микроэлектроники нового поколения.	1	1	0	0	0	0		
									Идентификация и анализ генетических и эпигенетических детерминант, участвующих в контроле развития злокачественных опухолей и ответе клеток на стрессовые воздействия	1	1	0	0	0	0		
									Изучение межкультурных взаимодействий населения Нижнего Дона с древнейших времен до нового времени	1	1	0	0	0	0		
									Изучение особенностей распределения и обоснование механизмов влияния различных	1	1	0	0	0	0		

							работ		концентраций нерадиоактивных изотопов биогенных элементов на функциональное состояние живых систем										
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование композиционных и смазочных материалов и разработка конструкций транспортного и аэрокосмического назначения на их основе	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	История и культура народов Юга России: между традицией и модернизацией	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Конкурентное, устойчивое и сбалансированное развитие южного макрорегиона: векторы социально- экономической модернизации и демографической динамики	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Конфликтологический анализ региональной ситуации на Юге России	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Методы и средства построения высоконадежных реконфигурируемых систем мониторинга и диагностики на базе технологий «цифровой экономики»	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Механика неоднородных сред при механических нагрузках и воздействии физических полей	1	1	0	0	0	0			
							Количество научно- исследовател ьских	Единица	642	МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ДОНЕЦКОГО АВЛАКОГЕНА НА	1	1	0	0	0	0			

							работ		ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОЛОГО- ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Морские биогеосистемы юга России и их водосборы в условиях аридного климата, хозяйственного освоения и современных геополитических вызовов	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Новые фотохромные и магнитоактивные органические и металлокомплексные соединения для элементной базы молекулярной электроники следующего поколения	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Оценка современного состояния, анализ процессов формирования водных биоресурсов южных морей России в условиях антропогенного стресса и разработка научных основ технологии реставрации ихтиофауны, сохранения и восстановления хозяйственно- ценных видов рыб	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Палеоэкологические и биогеоценотические изменения в морских и наземных экосистемах южных регионов Северной Евразии как отражение глобальных событий позднего кайнозоя	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие механики литосферных плит как блочных структур разнотипных материалов	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовате	Единица	642	Разработка и создание полупроводниковых гетероинтерфейсов на	1	1	0	0	0	0		

						льских работ		основе многокомпонентных материалов для устройств СВЧ-электроники и фотоники									
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов геоинформационного моделирования морских и наземных экосистем Юга России	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов, технологий и систем измерения физических, биохимических и природных процессов с обеспечением автоматизации, удаленной передачи данных	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка физических основ получения наноструктур с квантовыми точками в активных областях для оптоэлектронных приборов	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Структурно-функциональная организация и динамика равнинных биоценозов юга России в условиях климатических изменений и антропогенного воздействия	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Этносоциальные и политико-правовые институты и процессы на Юге России»	1	1	0	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АШ05

Перевозка пассажиров и (или) грузов при обеспечении проведения научных исследований.

2. Категории потребителей работы

Государственные учреждения.

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	
	Содержание работ по базовой услуге 027					наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы 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

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		
	Содерж ание работ по базовой услуге 027					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
493939Ф.99.1.АШ05АА00001	Перевоз ка пассажи ров и (или) грузов морски м трансп ртом при обеспеч ении проведе ния научных исследо ваний					Судо-сутки	Единица	642	Раскрыто в содержании работы Приложение № 2 к Протоколу заседания Рабочей группы по формированию и утверждению сводного плана экспедиционных исследований на научно- исследовательских судах организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации от 12 декабря 2019 г №Пр-9-07	170	0	0	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 ежегодно до 5 ноября текущего отчетного года, учреждение представляет в Минобрнауки России информацию о фактическом количестве проведенных экспедиционных исследований в рамках выполнения пунктом 3.1 раздела 2 части II и пунктом 2 части III настоящего государственного задания.

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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

(по частям).