

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00F0A109E968FCD1381FA8DA903B835EDF

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 16.05.2022 до 09.08.2023

УТВЕРЖ
Руковод

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

Директор департамента

(должность)

(подпись)

Швед Кира Алексеевна

(расшифровка подписи)

" 22 " февраля 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01436-23-02

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 общественных и гуманитарных наук;

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	22.02.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц2735
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Обеспечение проведения научных исследований, а также экспериментальных разработок.

Код по федеральному
перечню

Б392

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)		
	Мероприятия					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							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		
	Мероприятия					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.Б392АА00000	Обеспечение функционирования центров коллективного пользования					Количество работ	Единица	642	Проведено не менее 20 экспедиций на НИС Денеб, Профессор Панов общей продолжительностью 170 судосуток.	20.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

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

720000Ф.99.1.БН60АВ07000	Фундаментальное научное исследование	6.1.1. История				Комплексный балл публикационной результативности	Единица	642	181.1500	0.0000	0.0000		
--------------------------	--------------------------------------	----------------	--	--	--	--	---------	-----	----------	--------	--------	--	--

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		
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН60АА03000	Фундаментальное научное исследование	1.2.1. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика				Количество научных тем	Единица	642	1021061609777-5-1.2.1 Разработка методологии создания и применения мобильных компонентов в реконфигурируемых системах мониторинга на базе технологий «цифровой экономики» (FMRE-2022-0025)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.БН60АА05000	Фундаментальное научное исследование	1.3.2. Физика конденсированного состояния				Количество научных тем	Единица	642	1021051703410-1-1.3.2 Создание изовалентно легированных потенциальных барьеров на основе твердых растворов АШВУ для полупроводниковых	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

		(включа я физику твердог о тела, сверхпр оводимо сть)												
720000Ф.99.1.БН60АА06000	Фундам ентальн ое научное исследо вание	1.3.3. Физика элемент арных частиц и квантов ая теория поля			Количество научных тем	Единица	642	оптоэлектронных наногетероструктур (FMRE- 2022-0024)						
								1021051703413-8-1.3.2 Создание принципиально новых элементов микроэлектроники на гетероструктурах с наноразмерными сегнетоэлектрическими пленками как новой электрически-управляемой среды (FMRE-2022-0027)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
								1021051703570-2-1.3.3 Разработка новых полупроводниковых материалов на основе многокомпонентных твердых растворов для фотонных, оптоэлектронных и СВЧ применений (FMRE-2022- 0041)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720000Ф.99.1.БН60АА14000	Фундам ентальн ое научное исследо вание	1.4.3. Физичес кая химия			Количество научных тем	Единица	642	1021061609779-3-1.4.3;1.4.1 Новые полифункциональные материалы для молекулярной электроники, спинтроники и фотоники (FMRE-2022-0026)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
								1021101215839-4- 1.4.3;1.4.5;1.5.14 Многофункциональные углеродные материалы для электрохимических источников тока, электроники, медицины и высокоэффективных адсорбентов (FMRE-2021- 0025)	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720000Ф.99.1.БН60АА19000	Фундам ентальн ое	1.5.1. Науки о земле			Количество научных тем	Единица	642	1021051703576-6-1.5.1 Разработка методов, технологий, элементов	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	научное исследование	— междисциплинарные					инновационных приборных устройств и измерительных систем для научных исследований компонентов окружающей среды (FMRE-2022-0043)										
720000Ф.99.1.БН60АА23000	Фундаментальное научное исследование	1.5.5. Геохимия и геофизика	Количество научных тем	Единица	642	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
720000Ф.99.1.БН60АА25000	Фундаментальное научное исследование	1.5.7. Геология	Количество научных тем	Единица	642	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
720000Ф.99.1.БН60АА27000	Фундаментальное научное исследование	1.5.9. Науки об окружающей среде	Количество научных тем	Единица	642	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
			Количество научных тем	Единица	642	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
720000Ф.99.1.БН60АА29000	Фундаментальное научное исследование	1.5.11. Климатические исследования	Количество научных тем	Единица	642	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						

720000Ф.99.1.БН60АА74000	Фундаментальное научное исследование	2.3.7. Анализ надёжности				Количество научных тем	Единица	642	1021061710015-5-2.3.1 Исследование сложных природных и техногенных процессов с применением метода блочного элемента (FMRE-2022-0035)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научных тем	Единица	642	1021061609864-0-2.3.7;2.5.3 Механика неоднородных сред в условиях воздействия механических факторов, физических полей и температуры (FMRE-2022-0047)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ86000	Фундаментальное научное исследование	5.4.1. Социология				Количество научных тем	Единица	642	1021051703534-0-5.4.1;5.2.1 Стратегические векторы развития социоэкономического комплекса Юга России с учетом региональной резилентности (экономические и демографические аспекты) (FMRE-2022-0039)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ94000	Фундаментальное научное исследование	5.6.1. Политология				Количество научных тем	Единица	642	1021051703417-4-5.6.1 Конфликтологический анализ проблем региональной безопасности и стабильности на Юге России в третьем десятилетии XXI века (FMRE-2022-0029)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.БН60АВ07000	Фундаментальное научное исследование	6.1.1. История				Количество научных тем	Единица	642	1021051703561-4-5.6.1;5.5.1 Стабильность южного макрорегиона: политико-правовые, социальные и этнокультурные аспекты (FMRE-2022-0040)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научных тем	Единица	642	1021032422270-0-6.1.1 Население Нижнего Дона в межэтнических и межкультурных коммуникациях: история и современность (FMRE-2021-0016)	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научных тем	Единица	642	1021051703499-8-6.1.1;6.2.2 Политические и	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

								социокультурные процессы на Юге России в условиях модернизации (XVII–XXI вв.) (FMRE-2022-0038)										
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	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 2024 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2023 года(только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания Условия, связанные с требованиями по наличию публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus), а также целевыми значениями показателей, связанных с указанной публикационной активностью, применяются с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью»

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10.0000:

(по частям); ..