

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00F0A109E968FCD1381FA8DA903B835EDF

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 16.05.2022 до 09.08.2023

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

(должность)

(подпись)

Швед Кира Алексеевна

(расшифровка подписи)

" 29 " ноября 2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01633-22-05

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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	29.11.2022
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц2735
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	

720000Ф.99.1.Б385АБ95000	Фундаментальные научные исследования	Политология				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		
	Виды научных исследований	Направления научных исследований				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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	15	16	17	18
720000Ф.99.1.Б385АА03000	Фундаментальные научные исследования	Компьютерные, информационные науки и биоинформатика				Количество научно-исследовательских работ	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	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА05000	Фундаментальные научные исследования	Физика конденсированного состояния (включая)				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021051703413-8-1.3.2;1.3.1 Создание принципиально новых элементов микроэлектроники на гетероструктурах с наноразмерными сегнетоэлектрическими пленками как новой	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

720000Ф.99.1.Б385АА26000	Фундаментальные научные исследования	Науки об окружающей среде				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	(FMRE-2022-0037)								
									1021051703577-5-1.5.8;1.5.1 Геоинформационный анализ и моделирование морских и наземных экосистем Юга России (FMRE-2022-0044)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
									1021061609774-8-1.5.8;1.5.1 Южные моря России и их водосборы: современное состояние и многолетняя изменчивость в условиях глобальных климатических воздействий и индустриальных вызовов — с целью оценки ресурсов и обеспечения безопасности пространственного развития страны (FMRE-2022-0045)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
									1021061609776-6-1.5.8 Влияние глобальных палеоэкологических и палеогеографических событий на состояние биогеоценозов и человеческих популяций южных регионов Северной Евразии в позднем кайнозое (FMRE-2022-0023)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
									1022090900024-7-1.5.11 Анализ исторических данных с целью обоснования системы мониторинга биогеохимических циклов в бассейне Азовского моря с учетом региональных особенностей (FMRE-2022-0053)	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА28000	Фундаментальные научные исследования	Климатические исследования				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1022090100030-2-1.5.11 Изучение гидроклиматических особенностей периодически пересыхающих акваторий юга России в контексте глобального углеродного цикла (FMRE-2022-0052)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

720000Ф.99.1.Б385АА35000	Фундаментальные научные исследования	Биохимия и молекулярная биология			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021051703416-5-1.6.4 Анализ молекулярно-генетических и биохимических механизмов инициации и опухолевой прогрессии при раке предстательной железы (FMRE-2022-0028)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА50000	Фундаментальные научные исследования	Экология			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021051703419-2-1.6.19;1.6.12 Роль природных и антропогенных факторов в формировании и динамике равнинных биогеоценозов юга России (FMRE-2022-0031)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА51000	Фундаментальные научные исследования	Сохранение биологического разнообразия			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021061609781-8-1.6.20;1.6.19;1.6.16 Анализ современного состояния, процессов формирования ихтиофауны южных морей России в условиях антропогенного стресса, глобальных изменений климата и разработка научных основ технологий сохранения и восстановления популяций хозяйственно-ценных видов рыб (FMRE-2022-0030)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА52000	Фундаментальные научные исследования	Биология (теоретическая, математическая, термическая, криобиология, биологический ритм)			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021051703571-1-1.6.21 Особенности распределения стабильных изотопов биогенных элементов в живых системах (FMRE-2022-0042)	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
720000Ф.99.1.Б385АА67000	Фундаментальные научные исследования	Механическая инженерия			Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021051703422-6-2.3.1 Исследование состава, структуры, свойств и технологических процессов создания композиционных покрытий и конструкций	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

Раздел 2

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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		
	Мероприятия					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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	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 судосудок. Протокол от 16 декабря 2021 г. № Пр-9-15 заседания Рабочей группы по формированию и утверждению сводного плана экспедиционных исследований на научно-исследовательских судах организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации	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

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);

реорганизация учреждения;

ликвидация 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 2023 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2022 года(только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания «Является исполнителем научно-исследовательских работ в рамках реализации ВИП ГЗ, направленного на создание единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ, в составе консорциума «Разработка системы климатического и экологического мониторинга ключевых районов Мирового океана и морей Российской Федерации и региональных модельных систем, формирование ретроспективных анализов акваторий субполярной Северной Атлантики, северо-западной части Тихого океана и морей Российской Федерации» и предоставляет в Минобрнауки России согласованный и утвержденный головной организацией консорциума (ИО РАН) отчет о результатах выполнения работы в 2022 году, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2022 № 2515-р, в срок до 10 декабря 2022 г.»

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10,0000;

(по частям).