ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 00СС76418663С339F9СА7A78336С1Е40А9

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 26.07.2023 до 18.10.2024

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 | | Швед Кира Алексеевна |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| (должность) | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| ' 00 " word 2024 r | | |

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00458-24-02

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

| | | Коды |
|---|----------------------------|------------|
| | Форма по ОКУД | 0506001 |
| | Дата начала действия | 09.07.2024 |
| | Дата окончания действия | |
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК" | Код по сводному реестру | 001Ц2735 |
| Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук; | по ОКВЭД | 72.20 |
| Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие. | по ОКВЭД | 72.19 |
| | по ОКВЭД | |
| | | |
| (VEGOLIDATOR DUTLI TARTAU HOCTU DA TADAU HOCA FOCUTADATHAFO VIDAVITALIUR. TO KOTODI M AMV | _ | |

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

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

| 1. Наименование работы | | |
|--|---------------------|--------------|
| | Код по федеральному | Б392 |
| | перечню | Б 372 |
| Обеспечение проведения научных исследований, а также экспериментальных разработок. | | I |

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| | Показатель, характеризующий со, | держание работы | условия (форм | рактеризующий ы) выполнения оты | Показател | ь качества работь | N. | Значение 1 | показателя качес | тва работы | отклонения от | (возможные) установленных ачества работы |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|---------------|--|
| | | | | | | единица изм | ерения | | | | | |
| Уникальный номер реестровой записи | Мероприяти я | | | | наименование показателя | наименова ние | код по ОКЕИ | 2024 год (очередно й финансовы й год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | в процентах | в абсолютных величинах |
| 1 | 2 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| | Показат со | ель, характер держание раб | изующий оты | условия | изующий | | Показа | атель объе | ма работы | Значение | показателя объ | ема работы | Разме | р платы (цена, | гариф) | отклонения от | е (возможные) установленных объема работы |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|---------|---------|----------------------------|------------------|----------------|--|--|---|---|--|---|---|---------------|---|
| | | | | | | | единица из | мерения | | | | | | | | | |
| Уникальный номер реестровой записи | Мероп риятия | | | | | наименование показателя | наименова ние | код по ОКЕИ | описание работы | 2024 год (очередной финансовый год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | 2024 год (очередной финансовый год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | в процентах | в абсолютных величинах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 720000Ф.99.1.Б392АА00000 | Обеспеч ение функци онирова ния центров коллект ивного пользов ания | | | | | Количество работ | Единица | 642 | Обеспечено проведение не менее 20 экспедиций на НИС Денеб, Профессор Панов общей продолжительностью 184 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

| 1. Наименование работы | |
|-----------------------------------|---------------------|
| | Код по федеральному |
| | перечню |
| Проведение научного исследования. | |

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

- 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы
- 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| | Показатель, хар | актеризующий сод | ержание работы | условия (форм | рактеризующий ы) выполнения оты | Показател | ь качества работі | N. | Значение 1 | показателя качес | тва работы | отклонения от | (возможные) установленных ачества работы |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|---------------|--|
| | | | | | | | единица изм | ерения | | | | | |
| Уникальный номер реестровой записи | Вид научного исследовани я | Направлени е научного исследовани я | | | | наименование показателя | наименова ние | код по ОКЕИ | 2024 год (очередно й финансовы й год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | в процентах | в абсолютных величинах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

БН60

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| | Показат со, | ель, характері держание рабо | изующий оты | характер условия | затель, ризующий (формы) ния работы | | Показ | атель объ | ема работы | Значение і | показателя объ | ема работы | Разме | р платы (цена, | тариф) | отклонения от | е (возможные) г установленни объема работн |
|------------------------------------|--|--|----------------|---------------------|--|----------------------------|------------------|----------------|--|--|---|---|--|---|---|---------------|--|
| | | | | | | | единица из | вмерения | | | | | | | | | |
| Уникальный номер реестровой записи | Вид научно го исслед ования | Направ ление научно го исслед ования | | | | наименование показателя | наименова ние | код по ОКЕИ | описание работы | 2024 год (очередной финансовый год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | 2024 год (очередной финансовый год) | 2025 год (1-й год планового периода) | 2026 год (2-й год планового периода) | в процентах | в абсолют величин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 720000Ф.99.1.БН60АА03000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.2.1. Компью терные, информ ационн ые науки и биоинф орматик а | | | | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| | | | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400295-1-1.2.1 Разработка методологии организации решения связных задач в туманных и красвых средах (00-25-04) (FMRE- 2025-0025) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА05000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.3.2. Физика конденс ированн ого состоян ия (включа я физику твердог о тела, | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703410-1-1.3.2 Создание изовалентно легированных потенциальных барьеров на основе твердых растворов АШВУ для полупроводниковых оптоэлектронных наногетероструктур (FMRE-2022-0024) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |

| | сверхпр оводимо сть) | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | Количество научных тем | Единица | 642 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400267-8-1.3.2 Синтез и изучение свойств твердых растворов на подложках фосфидов галлия и индия для оптоэлектронных устройств видимого и ИК диапазона (00-25-03) (FMRE-2025-0024) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400421-4-1.3.2 Гетероструктуры с наноразмерными пленками сегнетоэлектриков и мультиферроиков для новых управляемых элементов функциональной электроники и МЭМС (00-25-06) (FMRE-2025-0027) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60AA06000 Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.3.3. Физика Флемент арных настиц и квантов ая теория поля | Количество научных тем | Единица | 642 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500072-9-1.3.3 Новые полупроводниковые материалы на основе соединений III-V-N-Ві для ИК диапазона (00-25-20) (FMRE-2025-0040) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
|--------------------------|---|---|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400382-6-1.4.3 Полифункциональные фотохромные и магнитоактивные органические и металлокомплексные соединения для элементной базы молекулярной электроники следующего поколения (00-25-05) (FMRE-2025-0026) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032200213-3-1.4.3;1.4.5 Разработка многофункциональных углеродных материалов из биоотходов и возобновляемого биологического сырья для применения в электронике, медицине, бытовых приложениях и создания высокоэффективных биочаров: исследование технологий и характеристик получаемых материалов (FMRE-2024-0007) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА19000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.5.1. Науки о земле – междис циплина рные | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703576-6-1.5.1 Разработка методов, технологий, элементов инновационных приборных устройств и измерительных систем для научных исследований компонентов окружающей среды (FMRE-2022-0043) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400511-6-1.5.1 Геоинформационные региональные модели и методы исследования систем "водосбор-водоем" (00-25-11) (FMRE-2025-0032) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500077-4-1.5.1 Разработка методов, технологий, элементов приборов и измерительных систем компонентов окружающей среды для научных исследований и реальной экономики (00-25-22) (FMRE-2025-0042) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
|--------------------------|--|---|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 720000Ф.99.1.БН60АА23000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.5.5. Геохим ия и геофизи ка | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021061609776-6-1.5.4 Влияние глобальных палеоэкологических и палеогеографических событий на состояние биогеоценозов и человеческих популяций южных регионов Северной Евразии в позднем кайнозое (FMRE-2022-0023) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400243-8-1.5.4 Современное состояние наземных и морских экосистем юга Восточной Европы и сопредельных регионов как результат эволюции биоценозов и человеческих популяций на протяжении неогенового и четвертичного периодов (00- 25-02) (FMRE-2025-0023) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА25000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.5.7. Геологи я | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703426-2-1.5.6 Исследование минерагенической системы Восточного Донбасса на основе новой геолого- геофизической информации (FMRE-2022-0037) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500021-5-1.5.6 Геолого-геофизические условия локализации полезных ископаемых Донбасса (00-25-16) (FMRE- 2025-0036) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА27000 | Фундам ентальн ое научное | 1.5.9. Науки об окружа ющей | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703577-5-1.5.8;1.5.1 Геоинформационный анализ и моделирование морских и наземных экосистем Юга России (FMRE-2022-0044) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | исследо вание | среде | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021061609774-8-1.5.8 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400218-2-1.5.8 Южные моря России и их водосборы в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов (00-25-01) (FMRE-2025-0022) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА29000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.5.11. Климат ические исследо вания | Количество научных тем | Единица | 642 | 1022090100030-2-1.5.10 Изучение гидроклиматических особенностей периодически пересыхающих акваторий юга России в контексте глобального углеродного цикла (FMRE-2022-0052) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023041700089-1-1.5.10 Разработка системы климатического и экологического мониторинга Азовского моря и обеспечение ее функционирования (FMRE-2023-0001) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА36000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.6.4. Биохим ия и молекул ярная биологи я | Количество научных тем | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество | Единиц | 642 | 1023032400442-7-1.6.4 | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | научных тем | a | | Идентификация новых диагностических и прогностических маркеров инициации и опухолевой прогрессии при раке предстательной железы (00-25-07) (FMRE-2025-0028) | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 720000Ф.99.1.БН60АА39000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.6.7. Биофиз ика | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703571-1-1.6.7 Особенности распределения стабильных изотопов биогенных элементов в живых системах (FMRE-2022- 0042) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500074-7-1.6.7 Особенности влияния изотопного состава среды на механические движения в молекуле ДНК (00-25-21) (FMRE-2025-0041) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА51000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.6.19. Экологи я | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703419-2-1.6.19 Роль природных и антропогенных факторов в формировании и динамике равнинных биогеоценозов юга России (FMRE-2022-0031) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400496-8-1.6.19 Биопродуктивность и биоразнообразие агроландшафтов Юга России в условиях фрагментированности и изменения климата (00-25-10) (FMRE-2025-0031) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА52000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 1.6.20. Сохране ние биологи ческого разнооб разия | Количество научных тем | 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 хозяйственноценных видов | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | | | | рыб (FMRE-2022-0030) | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | .БН60AA68000 Фундам ентальн ое научное исследо вание е | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400480-7- 1.6.20;1.6.19;1.6.16 Особенности формирования водных биоресурсов бассейнов южных морей России и разработка фундаментальных научных основ сохранения биоразнообразия, функциональной структуры, хозяйственной ценности водных экосистем, посредством совершенствования технологий сохранения и воспроизводства популяций хозяйственно ценных видов (00-25-09) (FMRE-2025-0030) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АА68000 | | Машино строени | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703422-6-2.3.1 Исследование состава, структуры, свойств и технологических процессов создания композиционных покрытий и конструкций триботехнического и аэрокосмического назначения (FMRE-2022-0034) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | | |
| | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400516-1-2.3.1 Изучение процессов создания композиционных покрытий и конструкций триботехнического и аэрокосмического назначения, в том числе исследование их состава, структуры, свойств (00-25-12) (FMRE-2025-0033) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| | | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400519-8-2.3.1 Развитие и | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | | | | совершенствование нового универсального метода моделирования, основанного на фрактальных свойствах упакованных блочных элементов, в многомерном случае (00-25-13) (FMRE-2025-0034) | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---------|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 720000Ф.99.1.БН60АА74000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 2.3.7. Анализ надёжно сти | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500019-0-2.3.7;2.3.1 Механика современных композиционных материалов в условиях воздействия механических факторов и физических полей различной природы (00-25-14) (FMRE-2025-0035) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АБ80000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 5.2.1. Эконом ика | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500029-7-5.2.1;5.4.1 Южный макрорегион: современное международное и внутрироссийское позиционирование (социодемографические и социально-экономические векторы) (00-25-18) (FMRE-2025-0038) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АБ86000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 5.4.1. Социол огия | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703534-0-5.4.1;5.2.1 Стратегические векторы развития социохозяйственного комплекса Юга России с учетом региональной резилентности (экономические и демографические аспекты) (FMRE-2022-0039) | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АБ94000 | Фундам ентальн ое научно | 5.6.1. Политол огия | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703417-4-5.6.1 Конфликтологический анализ проблем региональной безопасности | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| _ | , . | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--|---------------------------|---------|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | е исследо вание | | | | | | и стабильности на Юге России в третьем десятилетии XXI века (FMRE-2022-0029) | | | | | | | |
| | | | | 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 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032400472-8-5.6.1 Конфликт-менеджмент и обеспечение устойчивой этнополитической стабильности на геостратегическом «Большом Юге России» (Южный и Северо-Кавказский макрорегионы) в условиях глобальных трансформаций (00-25-08) (FMRE-2025-0029) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023032500038-5-5.6.1 Политико-правовые, социальные и этнокультурные аспекты развития Юга России (00-25-19) (FMRE-2025-0039) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023042100086-1- 5.6.1;5.4.1;5.4.4 Укрепление российской идентичности на Северном Кавказе как основа региональной безопасности в условиях геополитического кризиса (FMRE-2023-0002) | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 720000Ф.99.1.БН60АВ07000 | Фундам ентальн ое научное исследо вание | 6.1.1. История | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1021051703499-8-6.1.1;6.2.2 Политические и социокультурные процессы на Юге России в условиях модернизации (XVII–XXI вв.) (FMRE-2022-0038) | 1,0000 | 0,0000 | 0,000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| | | | | Количество научных тем | Единица | 642 | 1023030900089-9-6.1.1;6.1.2 Казачество в цивилизационном освоении | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |

| | | | Россией южного фронтира (FMRE-2024-0006) | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | Количество научных тем | Единица 642 | 1023032500023-3-6.1.1 Юг России в условиях общественно-политических трансформаций (XVIII–XXI вв.) (00-25-17) (FMRE-2025- 0037) | 0,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 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);

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 Го.

Годовая

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2025 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2024 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 10 ноября 2023 г. № 1884 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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