



Форма направления сведений, информации и документов о проектах планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования

Номер государственного учета

1125082500002-6

Дата регистрации

25.08.2025

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ ¹	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ²
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ"		1037700256880	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ ¹	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ²
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	1187746579690	75104 : Федеральные государственные казенные учреждения	1322600 : Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бюджетный цикл

2026 - 2028

Год отчетности

2026

Список проектов тем по научным исследованиям



Наименование научной темы	Сроки реализации темы	Объём финансирования из средств федерального бюджета, тыс. руб.	Руководитель темы (фамилия, имя, отчество(при наличии))	Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего	Номер государственного учета	Вид научной деятельности
Гены не кодирующих РНК как факторы риска и маркеры рака молочной железы и почечно-клеточного рака	2025 - 2027	31221,400	Брага Элеонора Александровна	9,000	1024080200009-6	Фундаментальное исследование;
Разработка нового подхода повышения эффективности комбинированного лечения рака легкого резекцией и цитостатиками с использованием репрограммированных Т-хелперов и эффекторных Т-клеток	2026 - 2028	37734,452	Скурихин Евгений Германович	6,000	1025031900243-8	Фундаментальное исследование;
Молекулярно-клеточные и системные механизмы нарушений функций головного мозга при нейродегенеративных заболеваниях и его старении: развитие технологий диагностики, лечения и профилактики.	2025 - 2027	37734,452	Давыдова Татьяна Викторовна	17,000	1022061600272-9	Фундаментальное исследование;
Патофизиологические механизмы развития хронической боли, эпилептогенеза, эмоциональных и когнитивных расстройств и новые возможности их патогенетической терапии	2025 - 2027	38369,648	Крупина Наталия Александровна	18,000	1024081200007-7	Фундаментальное исследование;
Разработка подхода к репрограммированию клеток астроглии на основе модуляции сигнальных путей для применения в регенеративной медицине.	2024 - 2026	16196,466	Пан Эдгар Сергеевич	5,000	1023110200040-6	Фундаментальное исследование;
Поиск диагностически значимых биохимических, иммунологических и других маркеров нарушений нормального функционирования органов и систем. Изучение их роли в развитии патологии.	2025 - 2027	37734,452	Морозов Сергей Георгиевич	27,000	1022061600316-2	Фундаментальное исследование;
Разработка новых направлений бесклеточной терапии с использованием методов математического моделирования для восстановления тканевого гомеостаза.	2025 - 2027	37734,452	Сабурина Ирина Николаевна	17,000	1024080900008-6	Фундаментальное исследование;
РНК-опосредованная регуляция клеточного старения, индуцируемого факторами клеточного стресса: новые механизмы и разработка РНК-терапевтической платформы для возрастзависимых заболеваний	2025 - 2027	42136,804	Кубатиев Аслан Амирханович	15,000	1022061600318-0	Фундаментальное исследование;
Оценка физиологического баланса организма при воздействии экстремальных факторов среды.	2025 - 2027	31445,376	Карганов Михаил Юрьевич	21,000	1022061600246-4	Фундаментальное исследование;
Молекулярно-генетические механизмы развития возрастной сердечно-сосудистой патологии и атеросклероза: роль хронизации воспаления и межрецепторного взаимодействия.	2025 - 2027	37734,452	Кожевникова Любовь Михайловна	33,000	1022061600308-3	Фундаментальное исследование;



Способ прогноза течения немелкоклеточного рака легкого на основе анализа уровня метилирования генов опухоль ассоциированных белков и регуляторных некодирующих РНК	2026 - 2028	2494,977	Брага Элеонора Александровна	7,000	1025032600256-0	Поисковое (ориентированные фундаментальные) исследование;
--	-------------	----------	------------------------------	-------	-----------------	---

1-2 – заполняется согласно пункту 4 требований к заполнению формы направления сведений о проектах планов научных работ