

**Результаты конкурса 2025 года на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (междисциплинарные проекты)**

<b>№</b>	<b>Номер</b>	<b>Название</b>	<b>ФИО руководителя</b>	<b>Организация</b>
1	25-61-00010	Машинное обучение для прикладных задач нелинейной фотоники	Федорук М.П.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
2	25-61-00017	Интеллектуальные методы траекторного управления робототехническими комплексами в условиях параметрических и внешних возмущений	Медведев М.Ю.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
3	25-61-00018	Создание новых математических моделей радиационной газодинамики для исследований в области физики высоких плотностей энергии, физики плазмы и лабораторной астрофизики с применением суперкомпьютеров	Гасилов В.А.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»

4	25-61-00027	Волновая томография: суперкомпьютерное моделирование, машинное обучение и эксперимент.	Шишленин М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
5	25-62-00004	Природа хиральной асимметрии на молекулярном уровне в исследованиях резонансного рассеяния спин-поляризованных электронов	Терещенко О.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук
6	25-62-00019	Дипольная фокусировка на пути к экзаваттной мощности: фундаментальные и технологические проблемы, методы их решения, эксперимент	Соловьев А.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

7	25-63-00019	Разработка биорезорбируемых магнитоэлектрических композитных микроактаторов для нейропрограммирования восстановления черепно-мозговой травмы	Сухоруков Г.Б.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
8	25-63-00021	Новые композиционные полимерные материалы, допированные кластерами меди(I), для люминесцентной ратиометрической термометрии поверхности с высоким пространственным разрешением	Карасик А.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
9	25-63-00026	Перовскитные субэлементы в составе каскадных фотоэлектрических преобразователей для применения в условиях космоса	Гудилин Е.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

10	25-63-00033	Создание новых протон- и анионпроводящих мембранных материалов для водородной энергетики и решения экологических задач	Ярославцев А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
11	25-64-00002	Масштабирование структур и их функций у шестиногих	Полилов А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
12	25-64-00021	Поиск и изучение новых генетических систем адаптивности и продуктивности для повышения эффективности селекции яровой мягкой пшеницы в Уральском и Западно-Сибирском регионах России	Черноок А.Г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»

13	25-64-00027	Разработка основ ресурсосберегающей технологии очистки сточных вод свиноводства путем последовательной темновой и светозависимой микробной конверсии загрязняющих веществ в полезные продукты	Литти Ю.В.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
14	25-64-00030	Бактериофаг-содержащие комплексные скаффолды для лечения раневых инфекций	Тикунова Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
15	25-65-00005	Создание новых митохондриально-направленных производных диетических фенольных кислот и экдистероидов для коррекции митохондриальной дисфункции и терапии сахарного диабета	Белослудцев К.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»

16	25-65-00021	Разработка FAP-направленных радиофармацевтических лекарственных препаратов для тераностики злокачественных новообразований	Зельчан Р.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
17	25-65-00037	Создание биологического пейсмейкера на основе нановолоконных структур	Романов А.Б.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
18	25-65-00045	Поиск кода узнавания растительных полисахаридов белками	Шилова Н.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

19	25-66-00009	Новые рекомбинантные штаммы и консорциумы споровых бактерий - основа биофунгицидных препаратов для агропромышленности	Празднова Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
20	25-67-00001	Оценка влияния Чаунского рефугиума на гидрофизические, биогеохимические и гидробиологические режимы шельфовых вод восточной части Восточно-Сибирского моря.	Чаркин А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
21	25-67-00009	Теоретическое и экспериментальное обоснование параметров динамических процессов в помольных камерах мельниц различных типов и создания инновационного виброизмерительного оборудования для определения параметров ударных импульсов мелющей загрузки, позволяющего оптимизировать технологические параметры процесса измельчения по критерию энергоёмкости	Дмитрак Ю.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им академика Н.В. Мельникова Российской академии наук

22	25-68-00011	<p>Tempora incognita в истории Волго-Уральского региона: культурно-исторические, антропологические палеоэкологические предпосылки и последствия смены эпох и культур на рубеже поздней бронзы – в начале раннего железного века</p>	Балабанова М.А.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»</p>
23	25-68-00028	<p>Физико-химические процессы изменений памятников русской письменности XI - XVIII вв. в ходе их исторического существования как отражение обстоятельств их создания и бытования</p>	Ляховицкий Е.А.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская национальная библиотека»</p>
24	25-68-00031	<p>Устойчивые морские перевозки в рамках международного транспортного коридора «Север-Юг» в контексте региональной безопасности</p>	Караганов С.А.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</p>

25	25-69-00009	<p>Разработка научных основ создания модифицированных полимерных композиционных материалов с повышенными упруго-прочностными свойствами и биоцидным действием на основе комплексного исследования климатической деструкции и биокоррозии в экстремальных условиях холодного климата</p>	Лебедев М.П.	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»</p>
26	25-69-00012	<p>Фундаментальные основы цифровизированного физико-химического инжиниринга и структурного анализа свойств и организации производства наукоемких экологически безопасных полимер-неорганических композиционных материалов</p>	Мешалкин В.П.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»</p>
27	25-69-00047	<p>Разработка мультимодальной системы нейроуправления ассистивными робототехническими устройствами для реабилитации пациентов с когнитивными и моторными нарушениями различной природы</p>	Гордлеева С.Ю.	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»</p>

28	25-69-00056	Разработка научных основ и технологии напыления жаростойких покрытий из $Mn+1AX_n$ фаз Ti-Al-C с использованием плазменно-ассистированного магнетронного распыления готовых мишеней, изготовленных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Рамазанов К.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
29	25-69-00068	Разработка энергоемких ионных жидкостей нового поколения	Антонов И.О.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»