

**Список лауреатов республиканских научных премий
для поддержки молодых учёных в Республике Татарстан 2025 года**

ФИО	Название научной работы
Агеева Татьяна Вячеславовна	Разработка подхода селективной оптогенетической активации мотонейронов для модуляции нейрональной реорганизации поясничного отдела спинного мозга в условиях травмы с пространственно-транскриптомной и морфологической характеристикой
Акифьев Кирилл Николаевич	Исследование физико-механических свойств неоднородных медицинских изделий, изготовленных из метаматериалов
Ахметзянова Эльвира Руслановна	Генные препараты для лечения заболеваний липидного обмена
Басенко Василий Романович	Исследование зависимостей между диагностическими параметрами силового электрооборудования с применением цифрового имитационного моделирования и лазерных технологий
Батталова Элина Ильгизовна	Солнечные элементы четвертого поколения на основе усиленного электрон-фотонного взаимодействия в пространственно-ограниченных материалах
Буланов Павел Ефимович	Разработка технологии комплексной модификации укрепленных грунтов при строительстве конструкций автомобильных дорог
Быкова Полина Владиславовна	Разработка дезинфицирующего средства для антимикробной обработки поверхности копытцев крупного рогатого скота
Власенкова Камила Илшатовна	Создание и исследование многозаходных вакуумный спиральных насосов
Галимбикова Ильзира Ильгизаровна	Динамические процессы в лексике татарского литературного языка в конце XX-первой четверти XXI века (на материале журнала «Идел»)
Гранская Анна Андреевна	Дистанционная диагностика линий электропередачи
Еремеев Павел Валерьевич	Влияние остаточных напряжений на несущую способность стальных стержневых конструкций и методы его учета
Зиннатуллин Алмаз Линарович	Беспроводная передача информации с использованием проникающих фотонов гамма-диапазона
Зиннатуллин Илнар Гумарович	Квантовое хеширование: криптографические свойства и эффективная реализация
Ишкаева Резеда Анасовна	Инновационные олигопептидные препараты с многофункциональными фосфорсодержащими модификаторами для лечения дегенеративных заболеваний
Кирушин Кирилл Радикович	Юридические механизмы защиты персональных данных в условиях массового внедрения IoT-системы в организации (учреждении) Республики Татарстан
Либерман Самсон Александрович	Капитализм платформ в контексте межкультурных отношений
Макаров Максим Викторович	Разномасштабные формы потери устойчивости в механике слоистых волокнистых композитов
Митюшкин	Разработка и исследование функциональных материалов на

ФИО	Название научной работы
Евгений Олегович	основе наночастиц, легированных редкоземельными ионами, для биомедицины и солнечной энергетики
Мусин Руслан Ренатович	Модульный динамический испытатель пластов на кабеле (МИП-ГДК)
Мухамадьярова Альбина Фанилевна	Цифровые технологии и искусственный интеллект в языковом образовании при подготовке педагогов нового поколения
Низамеева Гулия Ривалевна	Разработка сенсора диоксида азота на основе анизотропной сети ориентированных волокон NiO для решения задач экологической безопасности и здравоохранения в Республике Татарстан
Новоселова Марина Сергеевна	Газотурбинные установки, использующие альтернативные виды топлива для работы в системе распределенной энергетики
Орлова Наталия Геннадьевна	Создание векторной цифровой модели документов территориального планирования для сохранения и развития пространственной идентичности среды индустриальных городов Республики Татарстан как инструмента устойчивого городского развития
Парфенова Ксения Александровна	Контрольно-аналитическое обеспечение системы управления оборотными активами в молочном скотоводстве
Садыков Айзирак Марселевич	Возрастные аспекты роли различных подтипов $\alpha 2$ -адренорецепторов в регуляции работы сердца
Саламатин Артур Андреевич	Количественная теория процессов сверхкритической флюидной экстракции
Салахутдинова Эльвира Ринатовна	Учетно-контрольное обеспечение формирования нефинансовой отчетности
Сафина Лилия Ильхамовна	Построение и анализ сложности квантовых алгоритмов для задач на ациклических графах
Семенова Екатерина Александровна	Молекулярно-генетические основы адаптации человека к физическим нагрузкам: от молекулярных механизмов к профилактике возрастных изменений скелетных мышц
Урбушев Айдын Урматович	Культура тюрок раннего средневековья Алтая: искусство и мировоззрение
Фазлиахметов Тимур Рафикович	Разработка двуязычного русско-татарского цифрового учебного пособия «История ИТ Татарстана»
Файзуллин Булат Айварович	Разработка на основе комплексов переходных металлов функциональных наноматериалов с управляемыми свойствами для перспективных биомедицинских технологий
Файзуллина Рушана Альфредовна	Медикализация дискурса в англоязычно литературе
Фаттахова Алиса Алмазовна	Разработка генного препарата для лечения GM2-ганглиозидозов
Фахреева Диляра Рамилевна	Формирование компетентности в области биометрического документирования как универсального элемента профессиональной подготовки в условиях цифровой трансформации
Хакимов	Определение и исследование пятимерных псевдоримановых

ФИО	Название научной работы
Джамолиддин Рахмонович	пространств, допускающих непрерывные группы проективных преобразований, и самих этих групп и их алгебр Ли
Халиуллина Алена Сергеевна	Новые технологии создания и стандартизации активных фармацевтических субстанций из лекарственного растительного сырья, действующих на мультирезистентные штаммы бактерий и грибы рода <i>Candida</i> , для фармацевтической промышленности Республики Татарстан
Хантимиров Аяз Габдрашитович	Модификация жестких и древесно-полимерных композитов строительного назначения на основе поливинилхлорида
Ягофаров Михаил Искандерович	Новые подходы к предсказанию термодинамических параметров фазовых переходов, сольватации и комплексообразования органических соединений
Яковлев Сергей Игоревич	Разработка вакцины для специфической профилактики хламидиоза сельскохозяйственных животных