

**Список лауреатов республиканских научных премий для поддержки молодых учёных  
в Республике Татарстан 2026 года**

<b>ФИО</b>	<b>Название научной работы</b>
Абляева Анастасия Валерьевна	Донозологическая диагностика состояний, связанных с эргономическими рисками образовательной среды, и разработка научно-обоснованной программы здоровьесбережения подростков в Республике Татарстан
Аетов Алмаз Уралович	Разработка и пилотная апробация высокоэффективных сред для переработки промышленных стоков и органических отходов в Республике Татарстан
Айсин Нияз Наилович	Осадки оснований фундаментов зданий вблизи глубокого котлована при изменяющихся реологических свойствах грунта
Ахунова Алсу Рузалевна	Разработка DIVA-совместимых тест-систем для серологической диагностики классической чумы свиней
Бадретдинова Гузель Рамилевна	Разработка инновационной энергоустановки с повышенной энергоэффективностью и экологической безопасностью на основе твердооксидного топливного элемента
Барсегян Наира Вартовна	Моделирование процессов промышленного внедрения природоподобных технологий с применением инструментов искусственного интеллекта в условиях реализации концепции биоэкономики
Баянова Альмира Рубисовна	Интеллектуальная система подбора наставников в системе высшего образования Республики Татарстан
Вагапов Айдар Ильшатович	Метод и аппаратно-программный комплекс дистанционной ультразвуковой диагностики высоковольтных изоляторов с бесконтактной синхронизацией по электрическому полю
Валеев Кирилл Валерьевич	Научные основы разработки новых технологий извлечения биологически активных веществ из древесных отходов лесопромышленного комплекса
Валиуллина Айгуль Хабибулловна	Комбинированное влияние CAR-T клеток и активаторов p53 на опухолевые клетки с мутацией Y220C гена TP53
Валиуллина Светлана Зиряковна	Развитие системы управления государственными и муниципальными закупками в регионах как фактора стимулирования предпринимательства на основе кластерного подхода
Гарифуллина Чулпан Айдаровна	Экспериментальное исследование физико-химических процессов при закачке в пласт и утилизации CO <sub>2</sub>
Гурьянов Артем Игоревич	Цифровые платформы как инструмент формирования и повышения конкурентоспособности цепочек ценности региона
Гурьянов Игорь Алексеевич	Развитие коммуникативной компетенции будущих

ФИО	Название научной работы
	специалистов индустрии гостеприимства в системе непрерывного образования «колледж-вуз»
Ефимов Максим Геннадьевич	Разработка и нейросетевая оптимизация технического средства термогазодинамического воздействия на призабойную зону пласта на основе цифрового двойника для повышения эффективности разработки истощенных и трудноизвлекаемых месторождений Республики Татарстан
Закиева Лилия Фаритовна	Методология формирования пространственного каркаса устойчивого развития малых городов Республики Татарстан в условиях цифровой трансформации региона
Закиров Аяз Маратович	Цифровая социализация студенческой молодежи как фактор формирования ее цифровой компетентности
Зяббарова Алина Айратовна	Управление репутацией научно-образовательной организации в цифровой среде
Калинин Константин Андреевич	Историческое комментирование на уроках русского языка и при подготовке к олимпиадам
Камалиева Юлия Ринатовна	ПЦР тест-система для индикации нетуберкулезных микобактерий в биологических образцах и окружающей среде
Китаева Кристина Викторовна	Разработка клеточной модели опухолевого микроокружения для изучения лекарственной устойчивости и оптимизации противоопухолевой терапии
Лукина Гулия Раисовна	Разработка комплексного средства для групповой профилактики и лечения инфекционных болезней дистального отдела конечностей крупного рогатого скота методом организации сухих копытных ванн
Медведева Мария Сергеевна	Изобретение «Способ прогнозирования целевого снижения массы тела у лиц с риском развития сахарного диабета 2 типа через 3 месяца от начала лечения», патент № 2855681, дата государственной регистрации 2 февраля 2026 г.
Мифтахутдинова Динара Надировна	Ихнофациальное изучение девонских и каменноугольных нефтеносных терригенных отложений Южно-Татарского свода и прилегающих территорий как инструмент реконструкции обстановок осадконакопления и эволюции бассейна
Мухаметшин Рамис Рустамович	Археологическое наследие Татарстана: историческая интерпретация, систематизация, библиография и сохранение объектов культурного наследия
Нурмехамитова Виолетта Алмазовна	Нейросетевая модель для расчета среднесуточных концентраций NOx
Петров Артем Александрович	Разработка новых «зеленых» экстрагентов на основе глубоких эвтектических растворителей: роль термохимических свойств на процесс экстракции

ФИО	Название научной работы
	соединений серы из нефтепродуктов
Петров Тимур Игоревич	Разработка активно-адаптивной системы управления синхронными двигателями с постоянными магнитами на базе цифрового моделирования
Романов Семён Романович	Разработка новых эффективных противомикробных фармацевтических композиций для защиты сельскохозяйственных животных на основе фосфоорганических соединений
Степанова Татьяна Олеговна	Энергосберегающая технология получения активированного угля из отходов агропромышленного комплекса Республики Татарстан
Стойков Дмитрий Иванович	Универсальная технологическая платформа для конструирования высокочувствительных 3D-печатных электрохимических (био)сенсоров на основе углеродной вуали и функциональных композитных материалов
Сурин Олег Александрович	Представления о пеласагах и данайцах у греков в архаическую и классическую эпохи
Табакчи Ольга Эриковна	Саркопения при воспалительных заболеваниях кишечника: клинико-диагностические особенности
Тазмеев Гаяз Харисович	Образование газов из вещества водного раствора, служащего в качестве жидкого электролитного катода
Файрушина Ирина Фанзиловна	Ранняя ультразвуковая диагностика поражения синовиально-энтезеального комплекса у пациентов с псориатическим артритом
Федорова Марина Сергеевна	Применение бактериофагов для повышения эффективности антимикробных препаратов против бактериальных инфекций
Федотов Дмитрий Леонидович	Критика концепта автономии труда в постопераизме: онтологический кризис в условиях синтетической автоматизации
Хасанов Нариман Гаязович	Эффективные унифицированные турбомашинны для импортозамещения в нефтегазовой отрасли
Шайдуллов Ильнар Фидаикович	Механизмы регуляции сократительной активности толстой кишки при развитии синдрома раздраженного кишечника
Шигапова Резеда Рамиловна	Разработка генетической конструкции для таргетной оптогенетической стимуляции нейронов