

тел.: +7 (843) 251-01-16

№ 1K от 19.09.2025

Приказ

В соответствии с п. 28 Положения «О порядке предоставления грантов на осуществление фундаментальных и поисковых исследований в научных и образовательных организациях, предприятиях и организациях реального сектора экономики Республики Татарстан» от 15 июля 2025 года приказываю утвердить список заявок, допущенных к Конкурсу (Приложение №1).

Moteut

Директор

Т.Ч. Халитов



тел.: +7 (843) 251-01-16

Приложение №1 к Приказу № 1К от 19.09.2025

Рег. №	ФИО руководителя проекта	Наименование проекта
1	Сафин Руслан Рушанович	Разработка новых подходов к переработке лигнина в высокотехнологичные биокомпозиты для упаковочной, строительной, деревообрабатывающей и сельскохозяйственной отраслей экономики
2	Шагидуллин Артур Рифгатович	Разработка научно-методических основ организации производственного экологического контроля, организации и функционирования государственного и локального мониторинга загрязнения атмосферного воздуха
3	Киямов Айрат Газинурович	Применение методов ядерно-гамма-резонансной спектроскопии для повышения точности квантово-химических расчётов методами теории функционала плотности
4	Багаутдинов Флер Нуретдинович	Коррупционные правонарушения и ситуации: вопросы выявления, разрешения, квалификации и предупреждения
5	Бурмистров Алексей Васильевич	Разработка математической модели и создание высокоэффективного безмасляного вакуумного насоса внешнего сжатия с четырехлопастными роторами
6	Салихова Регина Рафаилевна	Обеспечение конкурентных преимуществ организаций электронной торговли
7	Хасанов Рустем Шамильевич	Разработка научно обоснованных методов профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у населения Республики Татарстан, основанных на ситуационной оценке факторов внешней среды
8	Гафуров Артур Маратович	Мониторинг и моделирование процессов заиления прудов сельскохозяйственных водосборов Республики Татарстан



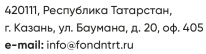


9	Аськеев Олег Васильевич	Многолетний мониторинг популяций позвоночных животных Востока Европы (природоохранный и исторический аспект).
10	Магид Евгений Аркадьевич	Разработка технологии обратной связи от коллаборативного робота-манипулятора при совместной работе с человеком в общем рабочем пространстве
11	Васильев Владимир Львович	Солидаризация российского общества: региональный аспект
12	Рожина Эльвира Вячеславовна	Влияние биоразлагаемых и традиционных микропластиков на живые объекты.
13	Пинаева Дарья Алексеевна	Заслуженные изобретатели и рационализаторы Республики Татарстан: состав, биографии, профессиональные траектории, вклад в развитие республики
14	Крестьянинов Артем Валентинович	Модели благотворительности в России (на примере Казанской губернии и ТАССР) в XIX – первой четверти XX вв.
15	Муханина Екатерина Николаевна	Использование генетических маркеров для повышения репродуктивной эффективности в молочном скотоводстве
16	Фаттахова Зилия Фидаилевна	Создание и научное обоснование применения органической кормовой добавки в рационе лактирующих коров с целью изучения механизмов формирования функциональных свойств молочных продуктов и фундаментальных основ профилактики дефицита йода в цепи «корм-животное-человек
17	Сафина Наталья Юрьевна	Фундаментальные основы патогенеза и профилактики болезней копытец у высокопродуктивного скота на основе комплексного анализа генетических, метаболических и микробиомных факторов
18	Саламатин Артур Андреевич	Гидродинамическая устойчивость сверхкритической флюидной экстракции к возмущениям входного потока и начального распределения извлекаемых компонент в аппарате: монодисперсный слой плоских частиц





19	Галиханов Мансур Флоридович	Основы создания полимерных композиционных филаментов для 3D-печати полимерных электретов с высокими и стабильными свойствами.
20	Суламанидзе Александр Гелаевич	Исследование термически вызванной деформации усадки и изменения объема жаропрочного сплава на основе никеля с оценкой влияния на прочностные и деформационные свойства
21	Димиев Айрат Маратович	Функционализация оксида графена аминами и применение полученных продуктов для создания мембран и сорбентов
22	Большаков Павел Владиславович	Разработка вычислительной модели неоднородных решетчатых метаматериалов со сложной топологией микроархитектуры
23	Рахимова Наиля Равилевна	Разработка низкоуглеродных композиционных цементов с использованием минеральных ресурсов Республики Татарстан
24	Бочкарева Татьяна Николаевна	Разработка модели сетевого взаимодействия «вуз-школа» в системе резильент-ориентированного образования.
25	Саченков Оскар Александрович	Разработка методов усовершенствования биосовместимых и эстетических свойств поверхностей из керамики
26	Сафаров Дамир Тамасович	Разработка методологии применения высокоточных измерительных индуктивных щупов для экспресс контроля геометрических параметров деталей машин
27	Кондрашов Алексей Геннадьевич	Повышение нагрузочной способности зубчатых передач на основе проектирования зуборезного инструмента, обеспечивающего оптимальную геометрию в опасном сечении ножки зуба
28	Ахметов Ильдар Гумерович	Разработка теоретических основ процесса модификации метилалюмоксаном промышленных высокоэффективных неодимсодержащих катализаторов стереорегулярной полимеризации 1,3-бутадиена



тел.: +7 (843) 251-01-16

29	Катасев Алексей Сергеевич	Смарт-система определения сонливости водителя
30	Давыдова Вероника Рустэмовна	Нутритивная поддержка пациентов со старческой астенией в отделении реанимации и интенсивной терапии
31	Чичиров Андрей Александрович	Технология синтеза аммиака на основе газообразных отходов нефтяной и химической промышленности
32	Филимонова Антонина Андреевна	Электрохимический реактор регенеративной очистки серосодержащих газовых отходов
33	Лаптева Елена Анатольевна	Массообменно-гидравлические характеристики технологически независимых высокоэффективных устройств газожидкостного контакта для процессов тепломассообмена и сепарации аэрозолей
34	Лаптев Анатолий Григорьевич	Совершенствование аппаратов теплообмена и смешения сред с повышенной вязкостью для предприятий ТЭК и нефтехимии.
35	Хозин Вадим Григорьевич	Реология самоуплотняющихся бетонов на основе цементов низкой водопотребности Республики Татарстан
36	Шафигуллин Ленар Нургалиевич	Разработка полимерных материалов для аддитивных технологий на основе продуктов рециклинга 3D-печати
37	Козлов Вадим Евгеньевич	Социальный портрет жителя Республики Татарстан
38	Курынцев Сергей Вячеславович	Влияние способа сварки и предварительной термической обработки на свариваемость и эксплуатационные свойства

термопар хромель-алюмель

НОЯКИ И ФОНО

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТЕХНОЛОГИЙ



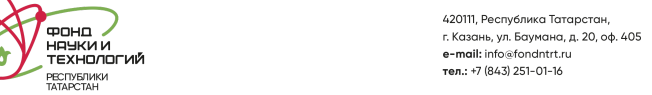


39	Ризванов Альберт Анатольевич	Анализ рекомбинации геномов ортохантавирусов в Республике Татарстан методами биоинформатики и искусственного интеллекта для прогноза эпидемиологически опасных вариантов
40	Хафизов Камиль Абдулхакович	Повышение эффективности эксплуатации тракторов МТЗ за счет разработки интеллектуальной системы встроенной диагностики системы питания их двигателей
41	Зверева Эльвира Рафиковна	Комплексная утилизация отходов предприятий ТЭК
42	Токинова Римма Петровна	Технология использования вторичных метаболитов цианобактерий (на примере микроцистина) для ингибирования роста цианобактерий в условиях микрокосмов и малых водоемов
43	Блохин Василий Иванович	Интродукционное изучение биологического разнообразия ячменя (Hordeum vulgare L.) в условиях Предкамья Республики Татарстан для повышения урожайности и улучшения качества зерна
44	Ахметзянова Анна Ивановна	Цифровая социализация подростков с интелеллктуальными нарушениями
45	Крупин Евгений Олегович	Создание отечественных высокопитательных и биодоступных кормов для аквакультуры путем современной физико-химической модификации растительного и животного сырья, направленных на повышение качества продукции
46	Романова Анна Ильинична	Формирование экономических механизмов для устойчивого развития малого города
47	Харинцев Сергей Сергеевич	Оптический неразрушающий контроль и управление дефектами в металлгалоидных перовскитах
48	Никитина Елена Владимировна	Использование локальных пробиотических молочнокислых бактерий в технологии сыров: закономерности формирования качества, повышения полезности, формула закваски, расширение ассортимента



420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Баумана, д. 20, оф. 405 e-mail: info@fondntrt.ru тел.: +7 (843) 251-01-16

49	Радаев Андрей Викторович	Исследование процесса фильтрации и взаимной растворимости в системе «сверхкритический флюидуглеводород» и «углеводород-сверхкритический флюид» в однородных и неоднородных микропористых средах в широком диапазоне давлений и температур
50	Арлеевская Марина Игоревна	Разработка диагностического комплекса (программного продукта) для выявления лиц, с повышенным риском развития ревматоидного артрита на основе статистического последовательного анализа
51	Давлетбаев Руслан Сагитович	Синтез и исследование термостабильных полиуретановых иономеров с проводящими каналами для создания перспективных энергонакопительных систем
52	Анисимова Ирина Владимировна	Параллельные алгоритмы расчета коэффициентов переноса в многокомпонентных средах
53	Марьин Георгий Евгеньевич	Оптимизация режимов работы ГТУ при переходе на альтернативные топлива - газовые отходы нефтехимических предприятий
54	Гильмутдинов Ильнур Ильсурович	Акватермолиз отходов полимерных материалов в среде суб- и сверхкритической воды
55	Герасимов Олег Владимирович	Разработка и реализация численно-цифрового алгоритма проектирования и структурной оптимизации негомогенных изделий с учетом параметров их эксплуатации
56	Аганин Александр Алексеевич	Моделирование сильного сжатия пара на режиме с его диссоциацией
57	Тимошина Юлия Александровна	Разработка основных принципов теории разрушения волокнистонаполненных полимерных композиционных материалов и их применение к процессу селективного измельчения
58	Макаров Егор Григорьевич	Бензоксазиновые полимеры на основе производных каликс[4]арена: синтез, реологические свойства и использование в качестве новых материалов для очистки вод от токсичных загрязнителей

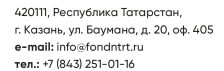


	1	
59	Гатиатулин Аскар Камилевич	Метаматериалы на основе нативных циклодекстринов для хранения и контролируемой доставки лекарств
60	Якимова Людмила Сергеевна	Супрамолекулярный подход к дизайну пептидомиметических производных пиллар[5]арена: от целевой самосборки в хиральные молекулярные ансамбли до индукции цитостатического действия.
61	Новицкий Егор Владиславович	Разработка методики расчета деревянных сборных изгибаемых элементов быстровозводимых конструкций
62	Мухамадьярова Альбина Фанилевна	Разработка цифрового учебно-методического комплекта для реализации регионального компонента в обучении иностранным языкам (на примере классиков татарской литературы)
63	Бикташева Лилия Рамилевна	Комплексный биопрепарат и технология на основе органоминеральных носителей и бактериальных консорциумов для очистки нефтезагрязненных почв
64	Гайнетдинов Ришат Габдулахаевич	Разработка и численное исследование решетчатых конструкций из тонкостенных гнутых профилей
65	Хисамов Рифат Ринатович	Разработка комплексной системы оценки и отбора коров джерсейской породы для повышения эффективности производства молока в условиях роботизированного доения
66	Динмухаметова Алия Айдаровна	Технологическое лидерство и цифровая трансформация в условиях экономической нестабильности: прогнозный анализ с применением методов машинного обучения
67	Сахабутдинов Айрат Жавдатович	Биосенсоры с радиофотонным квантовым опросом
68	Леухин Алексей Дмитриевич	Архитектура распределенных вычислений спайковых нейронных сетей на CUDA устройствах





69	Сироткин Александр Семенович	Биотехнологии глубокой очистки сточных вод с использованием фосфатаккумулирующих микробных сообществ
70	Нуруллин Эльмас Габбасович	Теоретическое и экспериментальное обоснование технологий и технических средств, обеспечивающих сохранение селекционного потенциала семян зерновых культур
71	Валеев Рамиль Миргасимович	Казанское университетское востоковедение: историко-научное наследие (история и современность) (1769 – 2026 гг.)
72	Файзрахманов Марат Хайдарович	Алгоритмические сводимости программных систем и вычислимых моделей
73	Батраков Андрей Сергеевич	Разработка экспериментальной модели автомата перекоса для вертолетного стенда с управлением по второй гармонике
74	Нуриева Фануза Шакуровна	Цифровое описание диалектных ареалов татарского языка XVIII века по неопубликованным архивным материалам
75	Кузин Юрий Иванович	Новые электрохимические сенсоры для определения нейролептиков фенотиазинового ряда на основе структурно родственных модификаторов электрода
76	Шеймарданов Шамиль Фатович	Муниципальная система сопровождения профессионального становления педагога
77	Курынцева Полина Александровна	Влияние биочара на трансформацию органического вещества в процессе компостирования куриного помета
78	Шепелев Игорь Александрович	Электроимпульсная обработка металлов: от фундаментальных механизмов залечивания микроповреждений к созданию новой технологии





79	Никитин Евгений Николаевич	Получение стабильных и биодоступных форм экстракта сушеницы топяной (Gnaphalium uliginosum L.), обладающих противовоспалительным и ранозаживляющим действием
80	Зиганшин Марат Ахмедович	Супрамолекулярные гели на основе дипептидов для биомедицинских приложений
81	Амиров Рустэм Рафаэльевич	Получение и исследование свойств фотолюминесцентных композиций на основе наночастиц серы
82	Шиловский Олег Павлович	Разработка генетической модели и поисковых критериев Y, U и редкоземельных проявлений в мезозойских отложениях Республики Татарстан.
83	Морозов Олег Геннадьевич	Универсальная волоконно-оптическая интерферометрическая сенсорная платформа с температурной самокомпенсацией и радиофотонным опросом
84	Хабриев Ильнар Шамилевич	Разработка экологически безопасной технологии СКВО для переработки отходов животноводства
85	Хамитов Ирек Мунавирович	Поисковые исследования рассеянного звездного скопления Blanco 1 по обзорным данным рентгеновских и оптических космических обсерваторий
86	Горшкова Асия Тихноновна	Интегрированная платформа анализа обеспеченности стока рек Республика Татарстан
87	Султанова Эльза Дамировна	Оптические хемо/термосенсоры на основе диацетиленовых амидов галловой кислоты для биомедицины.
88	Кареев Искандер Амирович	Процедура аугментации выборочной траектории многомерного случайного процесса для задач поиска аномалий



89	Садретдинова Эльвира Азгамовна	Парадигма дифференциально-диагностического критерия образовательного потенциала детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями
90	Варламова Елена Валерьевна	Эргонимикон полилингвального города: эволюция лингвокультурного кода
91	Стойков Дмитрий Иванович	Самообновляющийся углеродно-нитевой электрод со встроенной катушкой из карбоновой нити
92	Фархадиан Абдолреза	Разработка высокоэффективных пленкообразующих ингибиторов коррозии на основе растительных масел и натуральных материалов для предотвращения CO2-H2S коррозии нефте- и газопроводов: углубленные экспериментальные и теоретические исследования
93	Гневашева Вера Анатольевна	Демография и инвестиции: оценка влияния демографического потенциала на инвестиционную привлекательность Республики Татарстан
94	Очереднюк Евгений Алексеевич	Триазолоксазины: синтез новых производных для биомедицины и металлокомплексного катализа
95	Якупов Талгат Равилович	Изучение молекулярно-генетических и биохимических основ генотипического разнообразия и антигенной структуры вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)
96	Гафиатова Ильвина Азатовна	Модифицированный электрод для определения мочевой и пировиноградной кислот в слюне человека
97	Адигамов Наиль Рашатович	Исследование влияния гальванического осаждения металлов электроконтактным методом на физико-механические свойства обработанных поверхностей
98	Билалов Тимур Ренатович	Прогнозирование растворимости веществ в сверхкритических флюидах с использованием технологий машинного обучения на примере ароматических углеводородов



99	Никитина Лилия Евгеньевна	Разработка нового класса люминофоров с терпеновым фрагментом для биовизуализации патологических процессов
100	Шинкевич Алексей Иванович	Разработка алгоритмов применения искусственного интеллекта в моделировании межотраслевых взаимодействий в рамках доращивания, комплексирования и трансфера НИОКР в высокотехнологичные сектора экономики на примере отрасли БАС
101	Мазанов Сергей Валерьевич	Разработка комплексной технологии получения биодизельного топлива, включающей высокоэффективное сверхкритическое экстракционное извлечение целевых компонентов
102	Усольцев Константин Валерьевич	Разработка лентивирусной генетической конструкции для получения поверхностных антигенов возбудителя энзоотического лейкоза на модели культур клеток эукариот
103	Овчинников Александр Викторович	Управление внутри- и межъязыковыми коммуникациями – фактор защиты традиционных ценностей и этнического многообразия российской цивилизации
104	Ельшин Леонид Алексеевич	Совершенствование методологии управления конкурентоспособностью региональной экономики на основе цифровой трансформации городских и сельских территорий региона
105	Прохоров Вадим Евгеньевич	Разработка модели пространственной дифференциации видового богатства флоры Республики Татарстан на основе концепции пула видов
106	Смолобочкин Андрей Владимирович	Динамический ковалентный синтез производных пирролидина – перспективных противоопухолевых агентов
107	Имашева Марина Маратовна	Татаро-мусульманские приходы г. Астрахани в XVIII –начале XX вв.

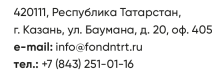


108	Гончарова Ирина Николаевна	Изучение процесса стабилизации фазовых переходов дисперсных сред в процессах нагрева и испарения систем склонных к неконтролируемым процессам перегрева, пенообразования и высокоимпульсным гидродинамическим явлениям как метода разработки промышленного процесса переработки нефтяных шламом (сверхвысокоустойчивых эмульсий)
109	Аетов Алмаз Уралович	Разработка научных основ и технологии комплексной переработки промышленных и органических отходов Республики Татарстан с получением целевых продуктов.
110	Габдрахманова Гульнара Фаатовна	Межконфессиональные отношения в Республике Татарстан в условиях глобальных вызовов: официальный дискурс, религиозная идентичность, солидарные практики
111	Зиганшин Булат Гусманович	Разработка экологических и энергосберегающих технологий с биогазовой установкой для получения органического удобрения на основе цифровых двойников
112	Соловьев Валерий Дмитриевич	Когнитивная структура синонимических рядов и семантических полей: квантитативный и сравнительно-сопоставительный подходы
113	Хизбуллин Роберт Накибович	Фотоплетизмография в комплексной оценки жесткости сосудов в рамках диспансеризации трудоспособного населения
114	Козелков Олег Владимирович	Исследование процесса окклюзии плечевой артрии, лучевой артрии на запястье гидроманжетной для электронного тонометра нового поколения
115	Никифоров Григорий Анатольевич	Моделирование многозабойных многосегментных скважин, оборудованных устройствами регулирования притока
116	Прыгунова Мария Игоревна	Разработка оптимального механизма взаимодействия государства и региональных вузов в части развития технологического предпринимательства



г. Казань, ул. Баумана, д. 20, оф. 405 e-mail: info@fondntrt.ru

117	Залятдинов Альберт Айратович	Разработка и создание прототипа турбокалибратора для бурения скважин, приводимого в движение гидравлической энергией и способного вращаться независимо от вращения буровой колонны
118	Валиуллин Ильсур Вазихович	Научно-лабораторные исследования влияния ионного и элементного состава затворительной воды на прочностные свойства цемента камня (раствора), применяемого в строительстве нефтяных скважин и в гражданском строительстве. Поиск и подбор наиболее эффективного состава воды для оптимизации затрат на цементные работы
119	Раупов Инзир Рамилевич	Научно-экспериментальная оценка возможности применения видимого света для определения содержания воды в водонефтяной эмульсии с обводненностью более 60%
120	Хайрутдинов Венер Фаилевич	Фундаментальные и прикладные аспекты процесса экстракции биоактивных компонентов из технической конопли с помощью сверхкритических флюидных сред.
121	Еникеева Аделя Искандеровна	Интеллектуальная система поддержки принятия решений при диагностики и лечения пневмонии
122	Галицкая Полина Юрьевна	Состав зеленых насаждений и сезонность как факторы формирования микробиомов воздуха снаружи и внутри помещений в условиях урбоэкосистем в городах Среднего Поволжья.
123	Нуриев Артем Наилевич	Гидромеханика рыбоподобного беспилотного подводного аппарата
124	Халиуллин Дамир Тагирович	Разработка технического средства по технологии бинароного посева
125	Абдуллин Халим Миннулович	Эпиграфическое наследие татарского народа - разработка единых методов к поиску, документированию, оценке состояния и сохранению с использованием современных цифровых технологий
126	Анашкин Иван Петрович	Парожидкостное равновесие смесей с тетрахлоридом титана





127	Туктамышов Наил Кадарович	APOS и билингвизм: оптимизация качества математического образования в Татарстане (село-город)
128	Безменов Владимир Михайлович	Создание комплексной методики получения пространственных данных с использованием аэроснимков, полученных с беспилотных летательных аппаратов
129	Низамутдинов Марат Мингалиевич	Цифровая платформа по управлению транспортно- логистическими системами агрокомплексов
130	Харисова Фирдаус Ильясовна	Развитие интегрированного риск-ориентированного контрольно-аналитического обеспечения управления деятельностью организаций партнерского финансирования в РФ
131	Юсупов Ринат Андрзянович	Многомерная обработка сигналов электроэнцефалограммы для отслеживания динамики психофизического состояния детей с расстройством аутистического спектра (PAC)
132	Ракипов Ильназ Тагирович	Разработка систем на основе блок-сополимеров для профилактики и лечения кариеса
133	Бикчинтаев Ирек Тагирович	Особенности миграции малоподвижных водных форм биогенных микроэлементов в экосистемах Республики Татарстан под влиянием агротехногенеза
134	Рудалева Ирина Анатольевна	Моделирование здоровьесбережения населения в контексте кластеризации российских регионов
135	Чижевский Андрей Алексеевич	Поселенческая структура Икско-Бельского междуречья в эпоху раннего железа
136	Хайруллина Дина Наилевна	Синтез и применение добавок для топлив газотурбинных двигателей на основе продуктов переработки алифатических биоспиртов



137	Кубарев Артем Юрьевич	Разработка алгоритмов и методик интерпретации и визуализации результатов измерений частичных разрядов контактным электрическим методом в изоляции силовых трансформаторов(автотрансформаторов) с целью выявления дефектных состояний на ранних стадиях развития
138	Ситдиков Айрат Салимович	Алгебраическое моделирование явления запутанности для частиц со статистикой Ферми-Дирака и энтропия запутанности
139	Чебакова Виолетта Юрьевна	Исследования энергоэффективных электролитических, плазменно - электролитных систем в процессах взаимодействия многофазных сред на контактной поверхности
140	Хуснутдинов Рустем Рауфович	Гибридный сенсор на основе NV-центров в алмазе для детектирования слабых сигналов ядерного квадрупольного резонанса
141	Мухарямова Лайсан Музиповна	Врачи — мигранты в здравоохранении Республики Татарстан: социальные риски и/или новые потенциалы развития
142	Маклецов Александр Михайлович	Повышение безопасности жизнедеятельности населения и ресурсосбережения в электрических сетях 0,4 кВ за счет симметрирования фазных нагрузок
143	Радайкин Олег Валерьевич	Разработка комплексной защитно-упрочняющей системы для бетонов и бетонных поверхностей повышенной сложности и прочности для агрессивных сред и системы поддержки принятия решений на основе искусственных нейронных сетей в формате web-сервиса для интеллектуального подбора пропиточных составов и добавок
144	Давлетгильдеев Рустем Шамилевич	Организационно-правовые модели международного научно- технического сотрудничества в рамках БРИКС, ШОС, СНГ, ЕАЭС: значение для Российской Федерации и Республики Татарстан
145	Валиев Ренат Рафаилович	Формирование и развитие городов, урбанистические центры Среднего Поволжья в период Волжской Булгарии (на примере Билярского городища)
146	Трубицина Софья Александровна	Разработка нового подхода адресного щелочного затопления для увеличения нефтедобычи с использованием наночастиц щелочных металлов



	T	
147	Кандрашкин Юрий Евгеньевич	Экспериментальная верификация влияния ядерного магнитного момента на частоту нутации иона эрбия.
148	Гайсин Алмаз Фивзатович	Плазменно-жидкостные системы для обработки поверхности металлических изделий авиационно-космической техники
149	Николаева Лариса Андреевна	Разработка экологически безопасных технологий для производства готовой продукции на основе твердых и жидких отходов энергетики, газовых выбросов
150	Булатова Альфия Каримовна	Особенности функционирования и адаптации заимствований в диалектах татарского языка: комплексный анализ
151	Сёмина Ирина Ивановна	Экспериментальное обоснование применения отечественного анксиолитика мебикара в педиатрической практике для коррекции поведенческих нарушений при расстройствах аутистического спектра и тревожных состояниях
152	Мухаметзянова Флёра Гадульбаровна	Точка роста» молодого преподавателя технического вуза
153	Вафин Фаниль Рафаэлевич	Разработка доступной биотехнологии биосинтеза и анализа конъюгатов зеараленона с использованием распространённых штаммов
154	Бакиров Марсель Марсович	Определение характеристик подвижности молекул в микро и наноструктурах методами электронного парамагнитного резонанса
155	Мусин Харис Гайнутдинович	Разработка научного обоснования, технологий и рекомендаций по повышению биологической устойчивости дуба черешчатого и сосны обыкновенной с целью улучшения качества и повышения продуктивности лесов Республики Татарстан
156	Файзуллина Резеда Абдулахатовна	Медицинское и психолого-педагогическое сопровождение детей с расстройством аутистического спектра на примере детского сада «МЫ ВМЕСТЕ».



157	Давлетшина Наталья Викторовна	Внутримолекулярные соли алкоксифосфорилметан (диоктилалкиламмония) как эффективные экстрагенты ионов редкоземельных металлов
158	Тунакова Юлия Алексеевна	Разработка композитных цеолитсодержащих фильтроматериалов и комбинированных энтеросорбентов для извлечения металлов из водных сред.
159	Мингазова Ляйля Ихсановна	Наследие Юсуфа Гарай: подготовка академического издания на основе системного источниковедческого анализа и текстологической обработки архивных материалов
160	Петров Тимур Игоревич	Исследование износа приводных двигателей от наработки и фактической загрузки генератора для выявления новых зависимостей по продлению эксплуатационного ресурса автономных источников энергии
161	Никифоров Виктор Геннадьевич	Развитие метода синтеза высокоэффективных люминесцентных Ln-допированных фторидных наночастиц для задач фотоники и сенсорики
162	Сибгатуллин Мансур Эмерович	Исследование эффективности применения метода синхронного детектирования при регистрации сейсмических событий
163	Гилязов Ленар Ришатович	Разработка прототипа сейсмического комплекса для управления работой интеллектуального месторождения
164	Зиннатуллин Алмаз Линарович	Разработка новых функциональных материалов для твердооксидных топливных элементов для утилизации газообразных отходов промышленных предприятий Республики Татарстан
165	Фахреева Диляра Рамилевна	Разработка теоретических основ управления процессами в распределительных электрических сетях, принятия решения на основе данных и разрешения конфликтов
166	Сагдиева Эльвина Азадовна	Исследование уровня вовлеченности и удовлетворенности сельских жителей Республики Татарстан деятельностью органов местного самоуправления



167	Закиров Тимур Рустамович	Влияние фильтрационно-емкостных свойств природных карбонатных пород-коллекторов месторождений Республики Татарстан на эффективность ПАВ-полимерного заводнения: математическое моделирование в цифровом керне
168	Ахмадиева Роза Шайхайдаровна	Экспериментально-практическая апробация культурно-оздоровительных технологий на основе национального репертуара для социальной адаптации студентов.
169	Седов Игорь Алексеевич	Моделирование десульфуризации продуктов нефтепереработки селективными растворителями
170	Нигматуллина Эльмира Фаатовна	Сравнительно-правовой анализ законодательства о создании отраслевых информационных ресурсов и цифровизации государственных услуг и функций в сфере недропользования в странах БРИКС
171	Сулейманов Альфред Мидхатович	Деградация стеклопластиковых элементов конструкций и оценка их долговечности
172	Вавилова Евгения Леонидовна	Исследование особенностей прохождения различных фаз органических растворителей через мембраны из оксида графена методом ЯМР
173	Минуллин Ренат Гизатуллович	Разработка инновационной модели многофункциональной многоканальной локационной системы мониторинга состояния проводов воздушных линий электропередачи (Краткое наименование Проекта: Многофункциональная многоканальная локационная система мониторинга состояния проводов воздушных линий электропередачи
174	Шайдуллин Рафаиль Валеевич	Исследование этнокультурного потенциала деревень Татарстана в контексте сохранения и развития традиционной сельской округи
175	Козлов Владимир Константинович	Исследование наличия и структуры воды в трансформаторном масле методами спектроскопии
176	Писковацкий Юрий Валерьевич	Определение перегрузочной способности силовых автотрансформаторов (трансформаторов) с учетом текущих условий эксплуатации





177	Иванов Алексей Николаевич	Инновационные супрамолекулярные материалы для ферментативных сенсорных систем: мультивалентные циклофаны для фиксации биополимеров в составе электрохимических биосенсоров
178	Ившин Игорь Владимирович	Исследование возможностей лазерных приборов для дистанционного возбуждения и приема свободных колебаний в изделиях сложной формы (электротехнических изделиях) для определения их технического состояния.
179	Загидуллин Алмаз Анварович	Новые каталитические системы на основе фосфаферроценов в реакции электролиза воды
180	Бикмуллина Ильсияр Ильдаровна	Исследование и разработка моделей хранения, обработки и анализа гео пространственных данных на основе машинного и глубокого обучения
181	Губайдуллин Дамир Анварович	Исследование нелинейных колебаний газа и осаждения мелкодисперсного аэрозоля в колеблющемся полуоткрытом четвертьволновом резонаторе
182	Шавалеева Чулпан Мансуровна	Бюджетная дифференциация субъектов РФ: современное состояние и риски
183	Микшина Полина Владимировна	Получение эффективного пребиотического препарата из отходов лубоволокнистых культур
184	Аникин Олег Викторович	Разработка новых агентов химического отклонения для технологии ре-фрак и функциональной жидкости ГРП с возможностью генерации пропантной пачки в пласте
185	Зиятдинова Нафиса Ильгизовна	Физиология человека и животных
186	Зефирова Тимур Львовича	Участие нейропептида Y в регуляции электрической активности кардиомиоцитов крыс



187	Сахнов Владимир Васильевич	Исследование технологий при создании лесных культур на мелкоконтурных участках овражно-балочных склонов, обеспечивающих предотвращение эрозионных процессов и улучшение водного баланса рек
188	Хризанфорова Вера Васильевна	Комплексы никеля с редокс-активными лигандами аценафтениминового ряда для электрокаталитического восстановления углекислого газа
189	Успенский Борис Вадимович	Битуминозность пермских отложений - поисковый критерий прогноза нефтяных залежей глубокозалегающих горизонтов осадочного чехла в углеводородной системе западной части Республики Татарстан
190	Батулин Руслан Германович	Поисковое исследование, направленное на разработку износостойкого покрытия ротора клапана криоохладителя
191	Шамилов Радик Рашитович	Гибридные фотокатализаторы работающие от энергии солнца для очистки воды от органических загрязнителей
192	Гайнуллина Мунира Кабировна	Разработка инновационных белково-витаминных кормовых добавок с пробиотическими свойствами методом биоконверсии растительных отходов АПК для повышения продуктивности, получения экологически чистых и функциональных продуктов питания
193	Шакирова Лилиана Рафиковна	Интегрированная система обучения для формирования сложных профессиональных компетенций будущих учителей
194	Муфтахутдинова Диляра Шамилевна	Татары на службе Отечеству в Казахской степи
195	Парсанов Александр Сергеевич	Формирование фундаментальных принципов технологического процесса котонизации волокна технической конопли, производимой в Республике Татарстан.
196	Чижикова Нелли Александровна	Региональные модели радиального роста Pinus sylvestris L. в контрастных по увлажнению условиях Поволжья



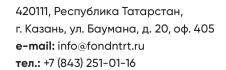
197	Рожин Артем Олегович	Разработка модели эффективной бактериальной нефтедеструкции в полузамкнутом реакторе
198	Полевщикова Юлия Александровна	Разработка методов спутниковой оценки неиспользуемых (заброшенных) сельскохозяйственных земель в Республике Татарстан с использованием ГИС-технологий
199	Гатауллин Айрат Мухамедович	Мониторинг частичных разрядов в силовых полупроводниковых приборах (SiC, GaN) для повышения надежности преобразовательной техники электрозаправок и распределенной генерации
200	Фахруллин Равиль Фаридович	Механизмы самоорганизации коллоидных алюмосиликатных частиц в процессе формирования кольцевых осадков для биомедицинских микроустройств.
201	Садех Элахе	Разработка высокоэффективных биосурфактантов для хранения и транспортировки природного газа на основе газовых гидратов: углубленные экспериментальные и теоретические исследования
202	Лазарева Полина Александровна	Методы и алгоритмы гибридной визуально-инерциальной навигации с использованием объяснимого искусственного интеллекта
203	Аблаев Фарид Мансурович	Квантовые алгоритмы на базе квантового хеширования и их эффективная реализация
204	Шараф Хани Мохаммед Абдо	Метод расчета осадки оснований фундаментов на глинистых грунтах при режимных циклических нагружениях
205	Кашапов Ильдар Ильясович	Разработка унифицированного модуля с интеллектуальной системой доения коров
206	Зиганшина Альбина Юлдузовна	Доставка антибиотиков с помощью функционального наноносителя: путь к преодолению бактериальной резистентности



207	Ситнов Сергей Андреевич	Азотсодержащие реагенты для десульфуризации и облагораживания высоковязкой нефти при паротепловом воздействии на пласт
208	Ахмедова Мастура Негматджоновна	Составление Персидско-русско-английского словаря омони, омофонов, омографов и паронов
209	Агарков Артем Сергеевич	Новые хиральные гетероциклические структуры с привилегированным фармакофорным тиазоло[3,2-а]пиримидиновым фрагментом для решения проблемы резистентности
210	Низамиев Марат Фирденатович	Разработка способа бесконтактной диагностики опорностержневых изоляторов под напряжением с использованием современных средств лазерной виброметрии
211	Хайрутдинов Булат Имамутдинович	Новые технологические подходы с использованием спектроскопии ЯМР к поиску (гетеро)ароматических соединений-лидеров для прогнозирования и создания эффективных противоопухолевых препаратов нового поколения
212	Мухаматдинов Ирек Изаилович	Исследование влияния десульфирующих реагентов на степень снижения серы и тяжелых металлов при наземной подготовке высоковязкой нефти
213	Федан Павел Владимирович	Аддитивные технологии как инструмент сохранения материального культурного наследия Республики Татарстан
214	Максудова Аделя Наилевна	Клинико-диагностический потенциал полимеризации фибрина и фибринолиза как прогностических маркеров у пациентов с системной красной волчанкой
215	Поташев Константин Андреевич	Математическая модель и эффективные алгоритмы проектирования закачки капсулированного потокоотклоняющего состава с регулируемой активацией для повышения нефтеотдачи пласта
216	Назипова Алсу Рашидовна	Реологические свойства вязких водных экстрактов из шрота озимой ржи (Secale cereale L.) и получение гелей на их основе для многоцелевого использования



217	Низамутдинова Зиля Фаритовна	Проектирование стратегии обновления онлайн-энциклопедии Tatarica на основе технологий искусственного интеллекта для расширения аудитории и повышения историко-культурной значимости
218	Кулагина Валентина Ивановна	Влияние внесения биоугля с удобрениями на продуктивность сельскохозяйственных растений
219	Файрушин Ильназ Изаилович	Развитие теоретического описания коллективной динамики зарядовых систем.
220	Пономарев Всеволод Ярославович	Разработка биопрепаратов пробиотического и метабиотического действия на основе молочнокислых бактерий устойчивых к неблагоприятным факторам окружающей среды для пищевых и медицинских целей
221	Салиева Роза Наильевна	Совершенствование правового регулирования в сфере охраны и использования малых водоемов, расположенных в границах двух и более субъектов Российской Федерации
222	Нежметдинова Фарида Тансыковна	Разработка и апробация модели привлечения молодёжи в АПК Республики Татарстан на основе прогнозирования и мониторинга кадровых потребностей, создания современного АгроАтласа профессий
223	Усманова Диляра Миркасымовна	Образ Тукая в пространстве памяти: культурно-исторические аспекты изучения наследия поэта
224	Миронов Владимир Федорович	Конъюгаты димефосфона и его аналогов с противотуберкулезными препаратами первого ряда – путь к снижению их токсичности
225	Гилязов Искандер Аязович	Память о Мусе Джалиле: наследие поэта в культурном пространстве современности.
226	Холин Кирилл Владимирович	Электрокаталитическое восстановление углекислого газа до монооксида углерода с участием медьсодержащих наночастиц на поверхности рабочего электрода





227	Габдулхаев Мухаммет Нафисович	Умные клатраты для ингаляционной и топической анестезии
228	Мазина Анастасия Борисовна	Новые безопасные биостимуляторы роста и устойчивости пшеницы на основе меланинов
229	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Разработка научной концепции применения антимикробных средств для профилактики и лечения копытец крупного рогатого скота
230	Штырлин Валерий Григорьевич	Перспективные соединения оксованадия(IV) для лечения сахарного диабета
231	Юсупова Анастасия Рафаилевна	Геоэкология урбанизированных территорий: мониторинг водоемов г. Казань и оценка антропогенной нагрузки
232	Лядов Николай Михайлович	Природа перпендикулярной магнитной анизотропии в наноструктурированных пленках кобальта сформированных методом ионно-стимулированного осаждения
233	Анохин Владимир Алексеевич	Разработка комплекса ранней диагностики рефрактерной микоплазменной пневмонии на основе изучения молекулярногенетических характеристик Mycoplasma pneumoniae и клинико-иммунологических особенностей макроорганизма
234	Кудрявцева Светлана Сергеевна	Методология формирования интегральной оценки внедрения беспилотных авиационных систем в экономику субъектов Российской Федерации (на примере Республики Татарстан).
235	Якубов Махмут Ренатович	Выявление роли полиароматических и гетероатомных компонентов нефтяных асфальтенов в повышении термостабильности термопластичных полимеров
236	Шабалин Леонид Павлович	Метод определения оптимальных режимов механообработки композитных изделий





237	Тимеркаев Борис Ахунович	Плазмохимический синтез гексагональных наноалмазов
238	Барсегян Наира Вартовна	Моделирование организационных структур управления оптимальной производительностью отраслевых промышленных систем в условиях тотального дефицита трудовых ресурсов.
239	Галимулина Фарида Фидаиловна	Разработка системы предиктивной аналитики устойчивого развития промышленных комплексов в целях обеспечения технологического суверенитета.
240	Малышева Татьяна Витальевна	Разработка научно-организационных методов и моделей развития малоотходных химико-технологических систем на принципах «зеленой» химии.
241	Аухадеев Авер Эрикович	Разработка методики оптимизации проектирования объектов микрогидроэнергетики в условиях гидроэнергетического потенциала малых рек Республики Татарстан на основе технологий искусственного интеллекта
242	Кугуракова Влада Владимировна	Платформа мониторинга и аналитики игровых метрик
243	Куликова Анна Викторовна	Метод спектроскопии комбинационного рассеяния в нефтяной геологии: новые возможности с ИИ
244	Сафин Альфред Робертович	Разработка активно-адаптивной системы управления накопителем электроэнергии, с возможностью работы в централизованных и автономных системах электроснабжения, на основе мультиагентных систем
245	Минханов Ильгиз Фаильевич	Разработка технологии повышения нефтеотдачи месторождений трудноизвлекаемых запасов с использованием дымовых газов и их составляющих
246	Ханипова Ильнара Ильдусовна	Материальное и моральное стимулирование труда на казанских предприятиях авиационной промышленности в годы Великой Отечественной войны

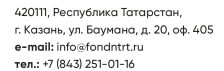




247	Шмелев Артемий Геннадьевич	Разработка и применение метода нерезонансной селективной терагерцовой спектроскопии изотропных сред на основе фемтосекундной лазерной техники
248	Никашин Константин Игоревич	Актуализация стратиграфической схемы верхнеюрских— нижнемеловых отложений Среднего Поволжья: хемостратиграфический подход как основа прогноза месторождений полезных ископаемых
249	Хабибрахманова Венера Равилевна	Париетин – уникальный метаболит лишайника Xanthoria parietina: разработка новых подходов получения для применения в медицине и пищевой индустрии
250	Марфин Евгений Александрович	Экспериментальное исследование влияния высокочастотного ультразвукового воздействия на реологические и поверхностные свойства модельных пластовых флюидов в контролируемых условиях
251	Вахин Алексей Владимирович	Исследование импульсного электрофизического воздействия для задач освоения месторождений высоковязкой нефти в карбонатных отложениях Волго-Уральского региона
252	Мингалеева Гузель Рашидовна	Разработка научных основ создания гибридных электростанций на возобновляемых источниках энергии
253	Холмуродов Темурали Аширали угли	Исследование пептизации асфальтенов в гидротермальных условиях под действием термостойких димерных неионогенных ПАВ на основе полиэтиленгликоля и полипропиленгликоля для задач облагораживания высоковязкой нефти
254	Галимова Мадина Шакировна	Археология Татарстана в архивных материалах (1942–2025): источниковедческое исследование и реконструкция научного наследия
255	Онищенко Ярослав Викторович	Исследование влияния эманации глубинных флюидов на состав нерастворимого органического вещества и морфологию пористости доманиковых отложений Республики Татарстан
256	Мухаметшин Рамис Рустамович	Цифровая консервация и исследование эпиграфического наследия мусульманского кладбища «Биш-Балта» с применением методов фотограмметрии и ГИС-технологий



257	Губайдуллин Айрат Маратович	Предмонгольские укрепления Болгара: междисциплинарные исследования создания, функционирования и прекращения существования
258	Тайсина Эмилия Анваровна	Многодетная семья как ценность: социолингвистический анализ
259	Кадыйров Айдар Ильдусович	Использование гидрогелей для увеличения добычи нефти в условиях прорыва фронта вытеснения
260	Ахметова Миляуша Ансаровна	Культурно-литературные и общественные процессы в Казанской губернии на рубеже XIX–XX веков: вклад Гаяза Исхаки, Наджиба Амирханова и Гарифа Бадамшина
261	Мухаметрахимов Рустем Ханифович	поисковые исследования в области разработки модифицированных мелкозернистых бетонов для аддитивного строительного производства.
262	Иванов Дмитрий Владимирович	Разработка цифровой модели зарастания водоёмов Республики Татарстан
263	Хантимеров Сергей Мансурович	Модификация электронной структуры углеродных нанотрубок и создание легковесных гибких проводов на их основе
264	Шайымова Юлия Рахманкуловна	Даун-конверсионные перовскитные нанокристаллы $CsPb(Br_{1-x}Cl_x)_3:Ln^{3+}/Yb^{3+}$ и их полимерные композиты: путь от наночастиц к покрытиям для повышения эффективности Si-солнечных элементов
265	Миннебаев Камиль Рустамович	Комплексный минералого-изотопно-геохимический анализ палеозойских отложений центральной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции (Республика Татарстан) как основа прогноза коллекторов
266	Мокшин Анатолий Васильевич	Молекулярная динамика, структурообразование и транспортные свойства в гидратах метана





	T	
267	Суслов Максим Алексеевич	Регуляция аквапоринами гидравлических параметров в растениях кукурузы при воздействии повышенной температуры и концентрации атмосферного углекислого газа
268	Масалимова Альфия Рафисовна	Разработка и апробация педагогической модели повышения учебной вовлеченности на основе синтеза геймификации и нейросетевой генерации контента
269	Замалетдинов Радиф Рифкатович	Создание русско-татарского параллельного текстового корпуса
270	Ильин Антон Викторович	Изатин как платформа для получения фосфор- и азотсодержащих антифито- и антиантропопатогенов
271	Нигматуллина Разина Рамазановна	Экспрессия генов каналов TRPC3 и TRPC6 в органах-мишенях у неполовозрелых животных в моделях сердечно-сосудистых заболеваний
272	Прокопьев Николай Аркадиевич	Разработка SFT-датасета на татарском языке для обучения больших языковых моделей (LLM) с учетом социокультурного контекста Республики Татарстан
273	Галиакберова Альфинур Азатовна	Разработка концептуальной модели обучения будущих учителей методике работы с цифровыми текстами
274	Валеева Роза Алексеевна	Методология прогнозирования и проектирования системы подготовки научно-педагогических кадров: интеграция теоретических оснований, моделей и цифровых инструментов
275	Хасанова Камиля Булатовна	Идентификация полиморфизмов генов жирового обмена, ассоциированных с сердечно-сосудистыми рисками, у пациентов с метаболическим синдромом
276	Ибрагимова Елена Михайловна	Традиционные российские духовно-нравственные ценности как аксиологические основания обучения и воспитания студенческой молодежи: от исследования до создания технологий



	т	T
277	Салахов Расых Фарукович	Технология интеграции народных художественных промыслов в современный дизайн одежды и предметов быта народов России
278	Ахметзянова Лейсан Габбасовна	Получение органического рекультиванта на основе побочных продуктов животноводства
279	Храмченкова Резида Хавиловна	Археоматериаловедческое исследование монохромной поливной керамики Казанского Поволжья XIII–XVI вв.: археология, технология, культурный контекст
280	Ибрагимова Алиса Ахтямовна	Социальное самочувствие иностранных студентов Республики Татарстан
281	Пузырецкий Евгений Александрович	Разработка и исследование высокопроизводительной технологии изготовления сэндвич конструкций с интегральным силовым каркасом произвольной конфигурации методом литья термопласта под давлением на вспененный заполнитель
282	Кашаева Алия Ринатовна	Научное обоснование создания и применения комплексных кормовых добавок на основе обеззараженных биоотходов птицеводства, модифицированного агроминерала и биологически активных компонентов
283	Алиев Фирдавс Абдусамиевич	Исследование морфологии карбонатных пород-коллекторов в условиях парогазового воздействия на залежь
284	Загидуллина Инна Александровна	Разработка и исследование новых композиционных фильтрующих материалов на основе двух типов полимерных электретных волокон с улучшенными эксплуатационными характеристиками
285	Ефлова Мария Юрьевна	Трансформация институциональных стратегий, социальных практик доверия и каналов мобильности молодежи в контексте социально-политических процессов «новой нормальности»
286	Гатиатуллин Айрат Рафизович	Разработка системы разметки для тюркских электронных корпусов, как стандарт для встраивания в онлайн платформу "Национального корпуса русского языка" (на примере корпуса татарского языка)



	T	,
287	Бурнашев Рустам Арифович	Проектирование динамической экспертной системы для прогнозирования демографической и экономической динамики под воздействием гелиогеофизических и климатических факторов
288	Коновалова Жанна Георгиевна	Проблемы эволюции и функционирования художественнодокументальной литературы на современном этапе
289	Фазлеева Резеда Ринатовна	Эффективный электросинтез органо-неорганических гибридных нанокомпозитов наночастиц серебра с порфиринами, обладающих способностью связывать противоопухолевые препараты и каталитической активностью
290	Зиганшин Эдуард Ришадович	Разработка метода оценки геомеханических свойств горных пород с использованием алгоритмов машинного обучения
291	Валеева Фарида Вадутовна	Патогенетические механизмы гетерогенности сахарного диабета 2 типа: роль генетических предикторов и маркеров системного воспаления
292	Сорокина Дина Марселевна	Роль сероводорода и оксида азота в регуляции сократительной активности гладкомышечных клеток кишечника крысы при моделировании синдрома раздраженного кишечника
293	Зинуров Вадим Эдуардович	Высокотемпературный тепловой накопитель энергии с коаксиальным каналом типа «трубы Фильда» с перфорированной внутренней трубкой
294	Иванов Дмитрий Алексеевич	Разработка мобильного диагностического комплекса для непрерывного бесконтактного контроля состояния высоковольтной изоляции в энергетических объектах
295	Садыков Марат Фердинантович	Разработка и аппроксимация экспериментальной установки для измерения влажности грунта диэлькометрическим методом
296	Сафин Радик Ильясович	Разработка комплексных препаратов для повышения зимостойкости, устойчивости к болезням и продуктивности озимых зерновых культур





297	Муратова Надежда Георгиевна	Валеология и ее значение для профилактики уголовно-процессуальных рисков
298	Гильмутдинов Ильфар Маликович	Разработка комплексной методики мониторинга и математической модели для повышения энергоэффективности аппаратов воздушного охлаждения на предприятиях ТЭК Республики Татарстан
299	Араш Таджик	Исследование механизма поглощения СВЧ излучения высоковязкой нефтью на основе теории «горячих точек» по данным определения диэлектрических характеристик
300	Кадиров Марсил Кахирович	Катализаторы для водородной энергетики на основе координационных соединений никеля
301	Ситдикова Гузель Фаритовна	Исследование молекулярно-генетических и биохимических механизмов взаимосвязи хронической мигрени и болезни Альцгеймера в экспериментальных моделях нейровоспаления
302	Ежкова Асия Мазетдиновна	Физиологическое обоснование паттернов поведения рыб для разработки и внедрения программы их неинвазивного «взвешивания» на основе алгоритмов машинного зрения и нейросети
303	Кучкаев Айрат Маратович	Активация и функционализация белого фосфора в координационной сфере родия с PNP лигандами
304	Павлов Григорий Иванович	Разработка экологически чистой и ресурсосберегающей технологии переработки отходов бурения в строительный материал индукционным вакуумно-термическим методом сушки
305	Ситдиков Айрат Габитович	Геоархеология медной металлургии на территории Республики Татарстан
306	Папаев Радий Михайлович	Разработка и апробация математических моделей для детекции физиологического состояния крупного рогатого скота на основе многопараметрического анализа данных





307	Лунева Елена Викторовна	Геопарки ЮНЕСКО в пространственном развитии Волжского региона: интеграция международных стандартов и национального правового регулирования
308	Егоров Дмитрий Олегович	Эффективность мер проаналистской политики в Республике Татарстан на фоне демографических и экономических вызовов
309	Парфенова Лариса Анатольевна	Научное обоснование социогенно-консолидирующего подхода к организации семейного адаптивного физического воспитания детей с РАС и другими ментальными нарушениями
310	Любишев Александр Александрович	Разработка методов формирования и использования онтологически-ориентированных баз данных для задач автоматического распознавания и диагностики состояния объектов электроэнергетики
311	Гарифуллин Марсель Шарифьянович	Разработка экспертной системы диагностики силовых трансформаторов с помощью адаптивных моделей анализа и прогнозирования технического состояния на основе комплексов мониторинга изоляционной и электромагнитной подсистем.
312	Ахмадиева Роза Шайхайдаровна	Синергетический потенциал: образование, культура, безопасность
313	Данилов Андрей Владимирович	Разработка и оценка эффективности стратегий промтинжиниринга для генерации математического образовательного контента
314	Шулаев Алексей Владимирович	Psyberia: разработка и верификация методологического инструментария для комплексного анализа цифрового поведения в фундаментальных психологических исследованиях
315	Хельхаль Мохаммед-Амин	Фундаментальные основы каталитической конверсии тяжелой нефти: кинетическое моделирование и термический анализ процессов получения водорода
316	Манухов Илья Владимирович	Двухэтапный подход для идентификации штаммов с точностью до вида и подвида



317	Смирнов Юрий Николаевич	Проектирование и разработка гибридных систем автоматизации бизнес-процессов на основе мультиагентных архитектур с интеграцией RAG/CAG и RPA
318	Зяббарова Алина Айратовна	Оценка цифровой репутации вузов Республики Татарстан на основе Big Data с применением ИИ: мониторинг и анализ упоминаний в информационном пространстве с целью решения задач научно-технологического развития региона
319	Газизуллин Руслан Ленарович	Синтез рациональной структуры и алгоритмов системы управления бескабинным карьерным самосвалом челночного типа
320	Малёв Николай Анатольевич	Разработка алгоритма управления электропривода с обеспечением координатной и параметрической инвариантности
321	Солнышкина Марина Ивановна	Механизмы порождения речи у детей-билингвов (на материале непрерывного мультимодального аудиовизуального мониторинга русско-татарского и татарско-русского семейного дискурса в Республике Татарстан)
322	Фарахов Рустам Ринатович	Исследование моделей и алгоритмов для интеллектуальной системы анализа композиционных материалов на производственных предприятиях
323	Гиниятуллина Лилия Миннулловна	Интерактивная книга для детей «Туган ил кайдан башлана?» («С чего начинается Родина?»)
324	Константинова Ирина Степановна	Разработка инновационного подхода к преподаванию морфологических дисциплин с учетом цифровизации учебного процесса
325	Кожевникова Мария Владимировна	Пространственная модель секвестрационного потенциала лесных экосистем на территории Республики Татарстан
326	Лопатин Олег Николаевич	Кристаллохимические особенности ювелирного аметиста Республики Татарстан



тел.: +7 (843) 251-01-16

327	Ахметзянова Фирая Казбековна	Разработка и применение фитогенно-пробиотического концентрата из технической конопли и продуктов глубокой переработки зерна для производства конкурентоспособной продукции птицеводства (научное обоснование
328	Газизуллин Ильгиз Маратович	Исследование режимов спекания полимерных порошков на экспериментальной установке селективного лазерного спекания (SLS) с целью повышения скорости и эксплуатационных характеристик аддитивно изготовленных изделий
329	Балькаев Динар Ансарович	Влияние реологических и молекулярно-массовых характеристик полифениленсульфида на процесс консолидации углепластиков
330	Тагиров Ленар Рафгатович	Физико-химические принципы датчиков водорода на основе тонких пленок палладия
331	Амиров Марат Фуатович	Создание консорциума эндофитных бактерий для повышения зимостойкости и ростостимулирующего эффекта озимой твердой пшеницы

A there of

Директор

Т.Ч. Халитов