



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

№ 9К от 28.05.2026

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 апреля 2026 года приказываю утвердить список заявок, допущенных к Конкурсу (Приложение №1).

Директор

Т.Ч.Халитов

Приложение №1
К Приказу №9К от 28.05.2025

Рег. номер	Участник конкурса	Наименование исследования (Проекта)
1	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им.А.Н. Туполева»	Разработка методического обеспечения стратегий устойчивого развития авиастроительного кластера Республики Татарстан: индикаторы технологического суверенитета, ТРИЗ-риск-менеджмент, энергоэффективность и экономическая безопасность
2	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Солидаризированное общество как теоретическая модель социальной интеграции и укрепления государственного единства России
3	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Модель перехода общеобразовательной организации от «закрытого комфорта» к «школе роста»: организационно-педагогические механизмы
4	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Ментальный образ России в социальной и языковой картине мира современной молодежи (на материалах Республики Татарстан)
5	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка и апробация методов компьютерного зрения для диагностики инженерных и коммуникативных компетенций школьников в проектной деятельности
6	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Научно-методическое обеспечение выстраивания системы наставнической деятельности в дошкольной образовательной организации в национально-региональных условиях Республики Татарстан.
7	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Казанская университетская тюркология: феномен научного наследия Н.Ф.Катанова и С.Е. Малова и их соратников (традиции и новации исследований) (конец XIX – первая половина XX вв.).
8	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Творческая история произведений: исследование архива классика татарской литературы Амирхана Еники
9	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Задачи Дарбу для гиперболических уравнений и систем
10	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Санкционные шоки и пространственное неравенство как триггеры структурных трансформаций: оценка резильентности регионов с применением методов машинного обучения
11	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Экосистема успешного города
12	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Цифровое ресурсное проклятие как фактор экономической дифференциации регионов в условиях технологического сдвига: анализ с использованием методов машинного обучения

14	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Разработка государственных регулятивных механизмов для синхронизации и тонкой настройки динамик демографии, профессионального образования и рынка труда в сфере беспилотных авиационных систем (БАС): региональный аспект
15	ФГБОУ ВО «ПУФКСиТ»	Разработка междисциплинарной модели психофизической реабилитации участников СВО на основе биопсихосоциального подхода
16	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Регулирование языковых коммуникаций – условие сохранения традиционного этнического многообразия российской цивилизации
17	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Малоклинкерные цементы с бинарной добавкой на основе минеральных ресурсов Республики Татарстан
18	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Научное обоснование лактоферментации высокобелкового растительного напитка, обогащённого природным ноотропом — гамма-аминомасляной кислотой
19	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Дизайн и синтез производных тетрагидропиримидинона: поиск новых противоопухолевых агентов
20	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка математических моделей и теоретических подходов для исследования функциональной и патологической активности мозга человека на основе анализа динамических взаимосвязей, корреляций и эффектов синхронизации многопараметрическими методами физики сложных систем
21	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Реакционная способность С=C связей в оксиде графена как ключ к пониманию его структуры и получению новых материалов
22	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Использование интеллектуальных ИИ-платформ для профилактики возрастных когнитивных нарушений через языковую практику
23	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Интернатура для молодых преподавателей технического вуза по формированию готовности к укреплению социокультурной идентичности студентов средствами исторического наследия
24	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Исследование физических процессов и разработка научно-технических решений для высокочастотного плазменного двигателя малых космических аппаратов
25	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование и реализация алгоритмов гибридного интеллектуального анализа эколого-экономических потоков регионов Приволжского федерального округа
26	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Плазменная модификация текстильных материалов для создания гидрофильных и гидрофобных поверхностей

27	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Интеллектуальное управление беспилотными системами в динамических средах на основе гибридных адаптивных методов машинного обучения и метаэвристической оптимизации
28	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Физико-химические механизмы плазмокаталитического преобразования углекислого газа в химически ценные соединения
29	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Разработка диагностико-прогностического инструмента для прогнозирования возникновения тромбоза у пациентов с системной красной волчанкой
30	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Нейросетевые технологии анализа рыночных трендов и патентных данных для автоматизации генерации идей продуктовых инноваций в сегменте холодильного оборудования
31	ООО «ВУЛЬПЕСОПТИМА»	Комплексная оценка безопасности и продуктивного действия цеолит-серосодержащей нанокompозиции у серебристо-чёрных лисиц
32	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка методологии количественной оценки и экспериментальная верификация влияния параметров аппаратной части колёсного мобильного робота на эффективность работы алгоритмов локального планирования маршрута
33	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Применение искусственного интеллекта и моделей машинного обучения в формировании региональных стратегий промышленного развития в условиях турбулентности на внешних рынках (на примере Республики Татарстан)
34	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Механизм стимулирования трансформации студенческих инициатив в малые инновационные предприятия: региональная модель для Республики Татарстан
35	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	«Практики освоения искусственного интеллекта предприятиями Республики Татарстан в условиях достижения технологического суверенитета: институциональные ограничения, возможности и трансформация труда
36	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Семиотика региональной идентичности: сопоставительное моделирование преемственности и трансформации культурных кодов в паремиях русско-татарского билингвального пространства РТ
37	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Разработка маломасштабного пиролизёра ТБО с оценкой экологической безопасности и энергопотенциала продуктов термохимической конверсии
38	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Новые полимерные электретные материалы с повышенной стабильностью характеристик
39	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Формирование гибких навыков архитекторов и инженеров-строителей в образовательно-

		производственной экосистеме Республики Татарстан
40	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Поисковые исследования переменности коронально активных звезд в окрестностях избранных рассеянных звездных скоплений
41	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка гибридных фотокатализаторов для разложения в воде стойких органических загрязнителей работающих от солнечной энергии
42	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Исследование работоспособности приводных двигателей в условиях высокого износа автономных источников энергии для генерации электрической энергии в островном режиме на промышленных предприятиях Республики Татарстан.
43	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Синтез апконверсионных неорганических наночастиц и разработка методов позиционирования, калибровки и регистрации поляризованного люминесцентного сигнала от одиночной наночастицы для ее применения в роли мультифункционального зонда локального состояния среды
44	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка активно-адаптивной системы управления накопителем электроэнергии, с возможностью работы в централизованных и автономных системах электроснабжения, на основе мультиагентных систем
45	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Речевой этикет современной татарской молодежи в социальных сетях (Вконтакте, Одноклассники, Rutube)
46	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Исследование рабочего процесса безмасляного многозаходного спирального вакуумного насоса
47	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Интенсификация извлечения функциональных биополимеров из древесного сырья с аналитическим подтверждением их потенциала для кормления сельскохозяйственных животных и птицы
48	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка химических и биологических систем защиты озимых культур от снежной плесени на основе омикс-прогнозирования в условиях Татарстана
49	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Сополимерные покрытия из глубоких эвтектических растворителей как новые модификаторы электрохимических (био)сенсоров для решения задач медицинской диагностики и экологической безопасности
50	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Компьютерный дизайн и первичная экспрессия рекомбинантных белков человека для создания платформы биотехнологической инженерии
51	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Создание и in vitro верификация прототипа аденоассоциированного вирусного вектора для генной терапии понтоцереbellарной гипоплазии типа 2

52	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Глобальный рынок сукук: динамика, структуры и устойчивое развитие – потенциал для регионов России
53	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Научно-практические подходы к созданию ферментированных систем с заданными потребительскими свойствами на основе перловой крупы, пробиотических штаммов МКБ и пектина для функциональных продуктов питания
54	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка новых, в том числе комбинаторных, подходов к изучению супрамолекулярной ассоциации биополимеров
55	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Проточная электрохимическая сенсорная система биомиметического типа («китовый ус») на основе углеродных нитей для контроля качества промышленных сточных вод
56	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	In silico дизайн и экспрессия рекомбинантной нуклеазы <i>Serratia marcescens</i> как основа создания биоинженерных систем для ферментативного удаления нуклеиновых кислот
57	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка сверточной спайковой нейронной архитектуры для универсального распознавания изображений
58	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Фармако-токсикологическая характеристика соли фосфония и её применение в ветеринарии
59	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Формирование экономических механизмов для устойчивого развития малого города
60	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Бытийные конструкции в татарском и немецком языках: типологический вклад татарского языка в теорию универсалий и межкультурную коммуникацию
61	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	«АгроКадры: комплексная модель мониторинга и прогнозирования кадровых потребностей АПК Республики Татарстан на основе трекинга профессиональных интенций молодежи»
62	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	«Внутригородская периферия: стратегии интеграции и реновации существующих поселений в структуре крупного города (на примере г. Казани)»
63	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Экономика технологического лидерства (на примере Республики Татарстан) в условиях санкций
64	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Механизмы стимулирования научно-производственных взаимодействий во второй половине XX века: опыт Татарстана в условиях необходимости сохранения технологической независимости
65	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Электрохимический реактор регенеративной очистки серосодержащих газовых отходов.
66	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Моделирование электролитических систем (электролит - пористый электрод)
67	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование и разработка методов монокулярного зрения для захвата объектов в коллаборативной робототехнике

68	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Вычислимые нумерации семейств множеств вычислимо перечислимых вещественных чисел
69	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Пространственно-экономические аспекты устойчивого развития малых городов (опорных населенных пунктов) Республики Татарстан
70	ООО «СервисНефтеПроект»	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 шламов (сверхвысокоустойчивых эмульсий)
71	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Снижение количества выбросов загрязняющих веществ при сжигании мазута на энергетических предприятиях
72	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Управление магнитной подсистемой микро и наноструктур с помощью магнитоупругого эффекта для создания на их основе стрейнтронной памяти
73	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Исследование возможности применения поверхностного пассивного сейсмического мониторинга как элемента управления интеллектуального месторождения
74	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование влияния способа гомогенизации каталитических чернил на плотность тока мембранно-электродных блоков водородных топливных элементов
75	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка новой высокоэффективной водоулавливающей системы для вентиляторных градирен
76	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Моделирование готовности учителей к формированию функциональной грамотности школьников методами машинного обучения (на примере Республики Татарстан)
77	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Получение высококалорийного топлива путем переработки отходов нефтяной и газовой промышленности
78	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Разработка ремонтных составов на основе магнево-фосфатного цемента
79	ФГБОУ ВО «Казанский государственный институт культуры»	Лингвистическая реконструкция лексики ткачества и валяльного промысла татарского языка
80	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Предикторы аэробной и анаэробной производительности спортсменов
81	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Квантовый гибридный сенсор на основе NV-центров в алмазе для детектирования слабых сигналов ЯКР
82	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Моделирование гибридных угроз экономической безопасности в условиях внешних вызовов
83	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Поисковые исследования катаклизмических переменных по рентгеновскому обзору всего

		неба СРГ/еРОЗИТА в восточной галактической полусфере
84	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цифровая симуляционная практика как инструмент формирования интегральных инклюзивных компетенций будущих дефектологов: разработка оценочной модели
85	ООО «СервисНефтеПроект»	Научное обоснование новых классов возобновляемых компонентов для топлив газотурбинных двигателей на основе продуктов переработки алифатических биоспиртов
86	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Научно-практическое обоснование технологических и селекционных методов повышения эффективности продуктивного коневодства
87	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	«Теоретическое и экспериментальное исследование устойчивости и надежности энергетических режимов автономных энергохабов на электрохимической основе».
88	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Ионная динамика в органических ионных пластичных кристаллах
89	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	«Разработка прототипа мРНК-вакцины против вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки»
90	ООО «СервисНефтеПроект»	Теоретические основы безотходной технологии переработки отходов производства фенола и ацетона
91	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Нутритивные нарушения у девочек-подростков в художественной гимнастике как фактор риска репродуктивного здоровья: гигиеническая оценка и обоснование профилактики
92	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Научное обоснование региональных нормативных удельных электрических нагрузок объектов индивидуального жилого строительства и оптимизация проектных решений систем электроснабжения коттеджных поселков на основе базы больших данных на примере Республики Татарстан
93	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка биопрепаратов метабиотико-пробиотического действия на основе сорбционной матрицы из природных минералов
94	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	От структуры к функции: молекулярная и супрамолекулярная инженерия аналогов куркумина для программируемой тераностики
95	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Построение и анализ эффективных эллиптических кривых над конечными полями в интересах криптографии и защиты данных
96	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка методов спутниковой оценки неиспользуемых (заброшенных) сельскохозяйственных земель в Республике Татарстан с использованием ГИС-технологий.
97	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка термостойких модифицированных композиционных материалов на основе стеклонаполненного полиамида 6 с применением продуктов рециклинга

		стеклопластика для аддитивного производства крупногабаритной технологической оснастки (модифицированные полимерные композиционные материалы для аддитивного производства)
98	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	От полилингвальности к креативности: инновационные цифровые технологии развития детей в предшкольный период Разработка и педагогическая апробация методики тестирования выносливости спортсменов на основе акустического определения порога анаэробного обмена (ПАНО) по звуку дыхания Редевелопмент прибрежных промышленных территорий как инструмент формирования городских общественных пространств на основе междисциплинарного анализа и принципов устойчивого развития на примере города Казани
99	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Разработка и педагогическая апробация методики тестирования выносливости спортсменов на основе акустического определения порога анаэробного обмена (ПАНО) по звуку дыхания
100	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Редевелопмент прибрежных промышленных территорий как инструмент формирования городских общественных пространств на основе междисциплинарного анализа и принципов устойчивого развития (на примере города Казани)
101	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка устройства для локального внутрипочвенного внесения гранулированных удобрений и мелиорантов
102	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Анализ и моделирование кадрового обеспечения системы здравоохранения Республики Татарстан в контексте субрегиональных адресных сценариев кадровой политики
103	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Нейробиомеханические маркеры стабильности динамического стереотипа у квалифицированных спортсменов (на примере гольфа)
104	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Субъективное благополучие педагога в условиях цифровых трансформаций и виртуальной турбулентности
105	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Донные отложения городских озёр как архив антропогенного воздействия: магнитные, геохимические и минералогические индикаторы
106	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка адаптивного смесительного устройства для получения многокомпонентных смесей высокой однородности
107	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цифровизация гражданского судопроизводства и предиктивное правосудие

108	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка растворителя для повышения добычи высоковязкой нефти республики Татарстан на основе отходов нефтехимического производства
109	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Физиологическое обоснование и разработка методики коррекции точности броска баскетболистов на основе синхронного анализа миографических паттернов и динамического распределения давления стоп
110	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Исследование наличия и структуры воды в трансформаторном масле методами спектроскопии
111	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Теория и алгоритмы идентификации граничных условий фильтрационной модели нефтяного пласта в условиях геологической неоднородности и сложной геометрии скважин
112	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Рационализирующая унификация приготовления комплексов натуральных циклодекстринов с лекарственными веществами
113	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Резонансные эффекты в волноводах и резонаторах
114	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Методы повышения точности и расширения измерительной способности микромеханических гироскопов систем ориентации и навигации беспилотных аппаратов
115	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Физико-химический скрининг водных растворов фитогормонов - новый подход к изучению закономерностей их поведения и рациональному использованию
116	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка интеллектуальной системы диагностики состояния и оценки величины износа узлов металлорежущего оборудования
117	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Разработка и экспериментально-клиническое обоснование применения медико-технических решений малоинвазивной хирургии при повреждениях сухожильно-связочного аппарата
118	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Снижение углеродного следа за счет разработки технологий утилизации золошлаковых отходов в строительной индустрии
119	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цвиттер-ионные производные аминофосфоновых кислот как экстрагенты нового типа для извлечения редкоземельных металлов
120	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Исследование возможности создания гибридных заполнителей с повышенными функциональными свойствами для ударостойких и энергопоглощающих сэндвич панелей
121	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Концепция общей теории процессуальной ответственности

122	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Морфофункциональные изменения печени, индуцированные высокой дозой нимесулида: роль аутофагии и редокс-статуса
123	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Перовскито-подобные никель-содержащие структуры для керамического конденсатора высокой ёмкости
124	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Психометрический инструментарий оценки профессиональных компетенций педагогов ДОО в области диалоговой генерации образовательного контента с помощью больших языковых моделей (на примере конструирования промптов)
125	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Фундаментальные основы гастрономического кода региона как фактора экономической устойчивости и туристической идентичности (на примере Республики Татарстан)
126	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка прототипа генотерапевтического препарата для терапии атеросклероза
127	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка подшипников скольжения с твердой смазкой, обеспечивающих безотказную работу узлов трения в условиях интенсивного абразивного запыления
128	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цифровой профиль региональной русскоязычной литературы 1941-1945 гг. (на материале печати ТАССР)
129	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Математическое моделирование электродинамических процессов в сердечной мышце
130	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Микробные ресурсы кальцитовых пород для биогенного улучшения почв Республики Татарстан
131	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка комплексной модели лингво-семиотической трансформации прецедентных феноменов в интернет-комментариях
132	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка методов адаптации проницаемости пласта с трудно извлекаемыми запасами нефти с учетом априорной геофизической информации на скважинах.
133	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Молекулярные механизмы деградации белого фосфора штаммами <i>Aspergillus niger</i> : структурнофункциональный анализ генома, транскриптома и протеома для оптимизации биотехнологий очистки окружающей среды.
134	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Комплексная оценка электрофизиологических показателей сердца и кислотно-щелочного равновесия как факторов адаптации миокарда у спортсменов игровых видов спорта
135	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка биогазовой установки с интеллектуальной системой управления гидродинамическими и температурными режимами для производства биогаза, электроэнергии и биоудобрений в крестьянско-фермерских хозяйствах

136	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Методика прогнозирования, обнаружения и предупреждения нежелательных эффектов при проектировании и производстве БПЛА с практической реализацией превентивных функций в элементах конструкции (на основе ТРИЗ-технологий).
137	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Перестраиваемые массивы кубитов на основе электронов на жидком гелии с графеновыми затворами для квантовых вычислений и прецизионных измерений
138	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Исследование и апробация перспективных методов для определения плотности скелета грунта в полевых условиях для создания мобильного прибора на их основе
139	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Научно-методические основы флуктуационно-шумового контроля режимов работы твердополимерных электролизеров воды
140	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Проектирование и адаптация зданий в условиях глобального потепления с учетом теплоустойчивости и ветровой статистики
141	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка и исследование гибридной экспертной системы на основе ИИ-агентов и потоковых моделей анализа эколого-экономических нагрузок регионов Приволжского федерального округа.
142	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка метода дистанционной акустической диагностики высоковольтной изоляции на основе бесконтактной фазовой синхронизации по электромагнитному полю промышленной частоты
143	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Гидродинамика и сопряженный теплообмен при регулярных и хаотических режимах течения газа в пористых элементах транспирационных систем охлаждения
144	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Повышение безопасности жизнедеятельности населения и ресурсосбережения в электрических сетях 0,4 кВ за счет симметрирования фазных нагрузок
145	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Увеличение эффективности специальной беспроводной системы связи на потоке гамма-фотонов и исследование когерентных эффектов в гамма-оптике
147	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Нерезонансная селективная терагерцовая спектроскопия изотропных сред
148	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Разработка интеллектуальной информационной и методической основы экологического контроля загрязнения атмосферного воздуха на базе сводных расчетов и искусственных нейронных сетей
149	АНО ВО «Университет Иннополис»	Теория алгоритмов и упорядоченные структуры
150	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка научно-технологических основ управления структурой межфазных слоев в морозостойких полиамидных композициях с плазмоактивированными наполнителями для аддитивного производства

151	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка элементов технологии применения инновационных комплексных микроудобрений и биопрепаратов при выращивании стандартных семян широколиственных пород (дуба черешчатого) в условиях Западного Закамья Республики Татарстан
152	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Компьютерное моделирование и численные исследования процессов термической утилизации углеродсодержащих материалов
153	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Оптическая спектроскопия дефектно-примесных центров в структуре алмаза: типоморфные критерии количественной оценки цвета
154	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Исследование характеристик частичных разрядов в силовых полупроводниковых приборах (SiC, GaN) для повышения надежности преобразовательной техники электрозаправок и распределенной генерации
155	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Химическая утилизация поликарбонатных отходов аминами и аминспиртами с получением бисфенола А и функциональных азотсодержащих соединений
156	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Контроль состояния автомобильных двигателей методами вибро- и трибодиагностики
157	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка модуля с интеллектуальной системой доения коров.
158	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Пространственная архитектура экономики данных: оценка потенциала регионального роста и межрегиональных эффектов
159	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Снижение тепловых потерь при транспортировке теплоносителей путем применения комбинированной тепловой изоляции с улучшенными техническими характеристиками на базе современных композиционных материалов
160	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Эндوفитные PGP бактерии как инструмент для снижения экологических стрессов растений в сельском хозяйстве
161	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка и обоснование параметров спирально-винтового катка для поверхностной обработки почвы
162	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Влияние термических методов увеличения нефтеотдачи на петромагнитные свойства коллекторов на примере Мордово-Кармальского месторождения сверхвязкой нефти
164	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Поиск факторов риска рака предстательной железы для персонализированного прогноза заболевания
165	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Молекулярно-клеточные механизмы симпатической регуляции здорового сердца и после экспериментального инфаркта миокарда
166	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цифровой инструмент для рационализации медицинской коммуникации в режиме «врач ⇌ пациент»

167	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Математическое моделирование фильтрации аэрозолей с учетом динамической нагрузки частицами
168	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка научных основ гидротермальной технологии переработки нефтяных шламов и водонефтяных эмульсий в среде сверхкритической воды
169	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	«Переработка соапстока АО «Казанский жировой комбинат» с получением водного раствора уксусной кислоты»
170	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Исследование и разработка антропоморфного робота-тренажёра с адаптивной физиологией для применения в клинической практике
171	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Методы формальной верификации эмерджентных свойств в композиционных игровых механиках на основе темпоральной логики
172	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Методология кросс-доменной адаптации политик автономного управления с учётом сетевых артефактов и кинематической вариативности роботизированных платформ
173	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Сравнительная характеристика сократимости миокарда в изометрическом, изотоническом и изокинетическом режимах при стимуляции отделов вегетативной нервной системы в постнатальном онтогенезе
174	ЧОУ ВО «КИУ им. В.Г. Тимирязова»	Снижение тревожности разной этиологии у беременных женщин как фактора неблагоприятного воздействия на плод
175	ООО «ЮАРТ»	Применение широкополосных антенны в системах радиомониторинга: разработка, моделирование и экспериментальные исследования.
176	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Диэлектрический контроль полного цикла жизни композита, включая входной контроль, процесс пропитки, отверждения и контроль характеристик в процессе эксплуатации
177	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Развитие технологического суверенитета в Республике Татарстан на основе системной интеграции с креативной экономикой: методология, инструментарий и оценка эффективности
178	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка способов воспроизводимого приготовления метастабильных форм лекарственных веществ
179	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Нефтяные порфирины как платформа для создания каталитических и фотокаталитических систем окисления органических соединений
180	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Профилактика профессионального выгорания педагога: психогигиена и эргономика цифровой среды
181	КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Разработка диагностического комплекса (программного продукта) для выявления лиц, с повышенным риском развития ревматоидного

		артрита на основе статистического последовательного анализа
182	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Метод расчета несущей способности композитных щебеночных свай
183	ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»	Формирование алиментарно-зависимых заболеваний у населения Республики Татарстан
184	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Приложения метода квантового хеширования в области криптографии и искусственного интеллекта
185	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Энергоресурсоэффективные импортозамещение аппаратов в нефтегазохимическом комплексе и энергетике
186	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Синтез и исследование катализаторов на основе наночастиц металлов для селективного окисления бензилового спирта
187	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	«Когнитивный ресурс студента-спортсмена в условиях совмещения учебной и тренировочной деятельности: факторы сохранности и риск»
188	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Развитие природоподобных технологий, включая инновационные, по выращиванию качественных и продуктивных насаждений дуба в лесах Республики Татарстан
189	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Энергоэффективность тепломассообмена и смешения сред в модернизированных малообъемных аппаратах с интенсификаторами
190	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Адаптивное стратегическое управление региональными инвестиционными процессами
191	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	AROS и билингвизм: оптимизация качества математического образования в Татарстане (село–город)
192	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование термооптических эффектов в металл-галоидных перовскитах для создания функциональных оптических материалов
193	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Управление качеством формирования экологической компетентности в высших образовательных учреждениях
194	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Разработка синтетического подхода к высокоэффективным аналогам Мирамистина
195	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка и апробация методики стресс-тестирования и VaR-оценки фискальных рисков бюджетов субъектов РФ для повышения устойчивости бюджетной системы РФ (на примере бюджета Республики Татарстан)
196	ГАУЗ «РБСМЭ МЗРТ»	Риск-ориентированная модель профилактики туберкулезной инфекции у работников с профессиональной биологической экспозицией
197	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	VR-симулятор по татарскому языку: разработка иммерсивной образовательной среды на основе нейросетевых технологий для развития речевых навыков
198	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Интеллектуальная система для обработки математического контента научных статей на базе технологий искусственного интеллекта

199	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Дифференциально-психологические факторы актуализации познавательных состояний в учебной деятельности
200	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Особенности динамической структуры и гидратации природно-неупорядоченных белков
201	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Корреляционная микроскопия и методы машинного обучения для характеристики самоорганизации алюмосиликатных частиц и биополимеров
202	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Неинвазивный персонализированный мониторинг пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями кишечника для оптимизации и повышения эффективности стратегии «Лечение до достижения цели»
203	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Домены сверхпроводящей фазы в гибридных сверхпроводниковых гетероструктурах с неоднородными ферромагнитными слоями: управляемые 0- π -контакты и элементы памяти
204	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Совершенствование платформенной модели в условиях перехода к индустрии X.0 на основе пятиспиральной модели инноваций
205	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Газовые разряды с воднорастворными электродами для применения в процессах переработки техногенных отходов
207	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Разработка и аддитивный синтез объемных TPMS-фильтров с плазменной модификацией для высокопроизводительной глубоинной фильтрации
208	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Материалы для высокочувствительных люминесцентных температурных сенсоров
209	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Лингвистические параметры и маркеры текстового декодирования: модель отправитель-реципиент
210	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка средств автоматизации аквакультурных и аквапонических установок замкнутого цикла как природоподобных технологических систем
211	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Методы нормализации смазывания подшипников коленчатого вала высоконагруженного двигателя на основе управления гидродинамической стабильностью потока масла во вращающихся подводных каналах (на примере КАМАЗ V8)
212	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Фиджитал англо-русско-татарский терминологический словарь по компьютерному спорту как дидактическое средство обучения: 1000+ терминов с произношением и QR-кодами
213	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Температурная зависимость сократимости и ритмогенеза препаратов сердца с сохраненным пейсмейкерной активности в раннем постнатальном онтогенезе
214	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Оценка состояния гематоспинального барьера на модели бокового амиотрофического склероза

215	ФГБОУ ВО «КГАСУ»	Численные исследования сопряженного теплообмена в трубчатой печи производства водорода
216	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Создание базы данных лингвистических, нейропсихологических, фенотипических и электрофизиологических характеристик развития детей с сенсомоторной алалией
217	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Природный архив Республики Татарстан: дендрохронологические исследования старейших деревьев для индикации природно-климатических изменений
218	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка помехоустойчивого электронного регулятора оборотов бесщеточного электродвигателя для сферы БАС
219	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Трансформация зарубежных и национальных стандартов устойчивого развития бизнеса и их применение в эпоху искусственного интеллекта
220	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Интегрированная модель обучения для формирования сложных профессиональных компетенций будущих специалистов в условиях цифровой трансформации высшего образования
221	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Модели интеграции промышленного туризма в бизнес-процессы предприятий лёгкой промышленности как драйвер устойчивого развития малых и средних городов Республики Татарстан
222	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Фундаментальные и прикладные аспекты процесса экстракции технической конопли с помощью сверхкритических флюидных сред
223	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Экстракция сквалена из амаранта сверхкритическим диоксидом углерода
224	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Особенности аллельного профиля генов, ассоциированных с качеством молока крупного рогатого скота джерсейской породы
225	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка технического средства для предпосевной обработки по сберегающей технологии подготовки семян зерновых культур
226	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Роль защитных белков в формировании устойчивости гороха к корневым гнилям
227	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Перспективные направления использования природоподобных технологий в высокотехнологичных отраслях промышленности Республики Татарстан как способ ускорения реализации национального проекта «Биоэкономика»
228	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	«Корпоративные музеи промышленных предприятий Республики Татарстан: анализ историко-индустриального наследия, культурных практик и традиций»
230	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Микроскопические механизмы самовосстановления материалов с аморфно-кристаллической структурой

231	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Закономерности формирования зон повышенной трещиноватости карбонатных коллекторов на основе интеграции геомеханических, морфометрических и линеаментных данных
232	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка функциональных композитов на основе полимеров и углеродных наноструктур с контролируемым резистивным и индукционным нагревом для антиобледенительных систем и 3Д-печати
233	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Акустофлюидная манипуляция субмикронными частицами
234	КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Научное обоснование структурно-функциональных характеристик клинического регистра пациентов с рассеянным склерозом
235	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Редкоземельные перовскиты как рабочие элементы фотокатализа
236	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование комбинированных доноров сероводорода как модуляторов гемостаза нового поколения
237	ГАОУ ВО «АГТУ «ВШН»	Разработка оборудования и методик залечивания импульсным током трещин усталостной и коррозионной природы в металлических деталях и конструкциях нефтегазовой отрасли.
238	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Квантовые алгоритмы на базе квантового хеширования и их эффективная реализация
239	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка микробного консорциума для биоконверсии полимерных отходов
240	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Квантовые алгоритмы на базе квантового хеширования и их эффективная реализация
241	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Разработка научно-обоснованных сценариев и алгоритмов применения беспилотных авиационных систем при выполнении авиационно-химических работ для комплексного обслуживания сельскохозяйственных производителей
242	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка эффективных средств химической защиты древесины на основе фосфорорганических соединений с противомикробными и антипиреновыми свойствами
243	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Биомеханическое прогнозирование состояния костной ткани: разработка системы оценки микроархитектуры с применением искусственного интеллекта и данных биологических экспериментов
244	ФГБОУ ВО «НГПУ»	Методологические основы формирования инновационных компетенций учителя родного (татарского) языка и литературы в условиях цифровой трансформации образования

245	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Новые соединения оксованадия(IV) для лечения сахарного диабета
246	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка перемещаемой системы мониторинга изоляции ЛЭП до 500 кВ с установкой под напряжением
247	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка инновационной модели многофункциональной многоканальной локационной системы мониторинга состояния проводов воздушных линий электропередачи
248	ФГБОУ ВО «ПГУФКСиТ»	Формирование модельных характеристик в циклических видах спорта на основе компьютерного зрения
249	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Высокоэффективные технологии производства семян сельскохозяйственных культур на основе применения интеллектуальных методов орошения в условиях Республики Татарстан
250	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка адаптивного алгоритма автоматического ограничения перегрузки воздушных линий электропередачи и силовых автотрансформаторов
251	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Физиологическое обоснование и разработка кормовых добавок для профилактики и лечения микроэлементозов животных в регионах селеновой недостаточности
252	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Влияние нокаута генов минорных протеаз <i>Bacillus pumilus</i> на PGP-потенциал штамма для стимуляции роста злаковых культур
253	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Оптические методы диагностики состояния высоковольтных диэлектрических элементов
254	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Получение стабильных и биодоступных форм экстракта сушеницы топяной (<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.), обладающих противовоспалительным и ранозаживляющим действием
255	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Научные основы получения и направленной функционализации биоуглей на основе лигнина для селективной очистки биогаза от сероводорода
256	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Фундаментальные механизмы влияния предварительной активации дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> и растительных добавок на реологические свойства полуфабрикатов и качество готовой функциональной пищевой продукции
257	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Микробные триггеры индуцированной системной устойчивости растений: роль ауксина и сурфактина
258	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ТЕЧЕНИЕ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И ВАРИАНТЫ ИСХОДОВ САРКОИДОЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
259	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Региональные модели радиального роста <i>Pinus sylvestris</i> L. в контрастных условиях Среднего Поволжья

260	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Исследование особенностей работы турбины ТКР дизельного двигателя при импульсном режиме подачи продуктов сгорания
261	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка и научное обоснование применения новой отечественной ферментно-пробиотической добавки в птицеводстве для повышения продуктивности и получения экологически чистой продукции
262	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Механизмы взаимодействия <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Candida albicans</i> при формировании смешанных биопленок в условиях многопрофильного стационара
264	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Фундаментальные и прикладные основы формирования микробных консорциумов и комплексный анализ их структурно-функциональных характеристик для эффективного управления биотехнологическими процессами утилизации промышленных отходов
265	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Выделение и характеристика бактериальных штаммов-кератинолитиков для биоконверсии перьевых отходов
266	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Пшеница с разной окраской зерна как источник биологически активных фенольных соединений для производства продуктов функционального питания
267	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Моделирование и анализ переработанных полимерных материалов, применяемые в аддитивном производстве
268	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Плазмохимический синтез наноалмазов и карбидов
269	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Роль эндофитов в регуляции ферроптоза клеток картофеля при грибных инфекциях.
270	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Выделение и конструирование микробных сообществ с биоконтрольным и ростстимулирующим потенциалом из естественных биоценозов
271	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Цифровая платформа по управлению транспортно-логистическими системами агрокомплексов
272	ЧОУ ВО «КИУ им. В.Г. Тимирясова»	Этические основания и правовое регулирование технологий искусственного интеллекта в условиях цифровой трансформации регионального общества: философско-правовой анализ (на материалах Республики Татарстан)
273	ЧОУ ВО «КИУ им. В.Г. Тимирясова»	Коррупционные правонарушения и ситуации: вопросы выявления, разрешения, квалификации и предупреждения
274	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Научные основы контроля пространственной структурной неоднородности проводящих материалов методом широкополосной импедансной спектроскопии

275	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	<i>Pantoea brenneri</i> как модулятор патогенности возбудителя бактериального ожога растений <i>Erwinia amylovora</i>
276	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Функциональный потенциал синтетических сообществ ризосферных бактерий в биоконтроле фитопатогенных микромицетов и биоремедиации тяжелых металлов
277	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Предпосевная стимуляция и обеззараживание семян низкотемпературной атмосферной плазмой
279	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Мультифункциональные биополимерные гидрогели для систем доставки лекарственных средств и регенеративной медицины
280	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Комплексная неинвазивная оценка приверженности безглютеновой диете у детей с целиакией: диагностическая значимость и возможности применения глютенных иммуногенных пептидов
281	ЧОУ ВО «КИУ им. В.Г. Тимирязова»	Исламские финансы в трансформации российской экономики: инвестиционные, банковские и учетные механизмы преодоления современных вызовов
282	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Использование отходов агропромышленного комплекса в качестве сорбентов для ликвидации нефти и нефтепродуктов с водной поверхности
283	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Создание отраслевой базы комплексных характеристик технических культур Республики Татарстан с целью прогнозирования эффективности переработки растительного сырья
284	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка установки с программным управлением для ветеринарной дезинфекции сельскохозяйственных животных на основе применения аэрозоля.
285	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Исследование теоретических и практических основ создания одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями с применением цифровых технологий трехмерного проектирования
286	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Метеорные исследования и инфраструктура адаптивных метеорных систем дальней радиосвязи
287	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Создание биотехнологической платформы на основе микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> с целью наработки рекомбинантных белков для нужд агропромышленного комплекса
288	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка и пилотное внедрение региональной цифровой платформы генерации и обращения углеродных единиц в растениеводстве АПК РТ
289	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Информационная платформа с поддержкой искусственного интеллекта для решения задач фундаментальной и прикладной физики
290	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Утилизация нефтешламов Альметьевского региона с применением сверхкритических

		флюидных технологий: термодинамика фазовых равновесий и кинетика процесса
291	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Интеграция средств массовой информации как агента устойчивости в системы раннего информирования населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций
292	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка метода функционализации текстильных материалов и изделий приданием охлаждающего эффекта за счет модификации сахарными спиртами
293	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Тенденции изменения качественного состояния сельскохозяйственных угодий при активной антропогенной трансформации почвенного покрова в Республике Татарстан
294	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка биопрепаратов пробиотического действия для повышения биологической ценности и улучшения качества продуктов из сырья животного происхождения
295	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка инновационных способов определения степени обводненности нефтепродуктов
296	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Выявление маркеров стрессовой устойчивости растений на основе нефотохимического тушения энергии: уроки экстремофильных лишайников
297	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Влияние индуцированных микровезикул на уровень цитокинов в спинном мозге и скелетной мышце трансгенных мышей с моделью бокового амиотрофического склероза
298	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка специализированного учебно-лабораторного комплекса по изучению систем управления и автоматизации цифрового предприятия
300	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Открытое программное обеспечение для мультифизического моделирования в промышленности и науке Республики Татарстан
301	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Закономерности формирования износостойких металлических покрытий при гальваническом восстановлении изношенных деталей сельскохозяйственной техники электроконтактным методом
302	ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка экспертной системы диагностики силовых трансформаторов с помощью адаптивных моделей анализа и прогнозирования технического состояния на основе комплексов мониторинга изоляционной и электромагнитной подсистем
303	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Влияние P2X7-рецепторов на посттравматическую регенерацию седалищного нерва мышцы
304	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Доклинические исследования дифенилфосфинилметангидразида как потенциального лекарственного препарата с противотревожным и антидепрессивным действием

305	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Формирование новых моделей и методов интеллектуального распознавания сельскохозяйственных культур и фитосанитарных состояний посевов на основе данных дистанционного мониторинга и искусственного интеллекта
306	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка подходов к получению взаимопроникающих полимерных сеток на основе поли-1,3,5-триазинов и поли-1,2,3-триазолов для гибкой и носимой электроники
307	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Разработка технологии импульсной лазерной резки алюминиевого сплава Д16
308	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка и создание концентрированной высокобелковой кормовой добавки с регулируемым аминокислотным профилем путем биотрансформации соевого сырья.
309	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Научно-технологическое обоснование способа получения и практического применения коагулянта на базе полиоксихлорида алюминия (ПОХА), полученного из отходов промышленного производства, для очистки сточных вод пищевых производств
310	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Механизмы антибактериального и антибиоплёночного действия прополиса на полирезистентные штаммы <i>Staphylococcus aureus</i> — возбудителя мастита крупного рогатого скота
311	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Разработка способов лечения семейной гиперхолестеринемии у детей: клинико-экспериментальное обоснование назначения статинов и ингибиторов триптофангидроксилазы
312	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Патогенетические механизмы гетерогенности сахарного диабета 2 типа: роль генетических полиморфизмов и факторов системного воспаления
313	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Акватермолиз отходов полимерных материалов в среде суб- и сверхкритической воды
314	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Модифицированные электроды на основе металлических катализаторов для определения биологически активных веществ
315	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Цифровая диагностика компонентного состава нефтяных систем
316	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Установление физико-химических и кинетических закономерностей трансформации органического вещества отходов сельского хозяйства в гетерогенных термо- и биохимических процессах для получения линейки целевых продуктов (биогаз, биосорбенты, реагенты, удобрения)
317	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Структурное становление иммунной системы у эмбрионов сельскохозяйственной птицы
318	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Сравнительная морфофункциональная оценка воздействия направленных синбиотических консорциумов на гистоструктуру ЖКТ

		модельных организмов и продуктивные качества жвачных животных.
319	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Разработка и исследование высокотеплоемких редкоземельных ортоалюминатов $RAIO_3$ ($R=Gd, Dy, Er$) для многокомпонентных регенеративных матриц криоохладителей
320	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Нелинейные колебания газа и осаждение аэрозоля в трубе со ступенчатой насадкой
321	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Системный анализ молекулярных, антропометрических, физиологических и поведенческих эффектов нокаута гена <i>Eda2g</i> у мышей для разработки стратегий замедления воспалительного старения и увеличения продолжительности здоровой жизни
322	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка оборудования, программного обеспечения и методик визуализации и исследований биологических и сельскохозяйственных объектов
323	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	История развития промышленного туризма в Республике Татарстан: от производственных экскурсий XIX в. до современных практик
324	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Физико-химические закономерности плазменно-электролитического взаимодействия на контактной поверхности
325	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Программные инструменты автоматизации редакционных процессов научного журнала, созданные на основе технологий искусственного интеллекта
326	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Научное обоснование технологии получения нового протеино-минерального кормового концентрата на основе переработанных биоотходов птицеводства, модифицированного цеолита и биологически активных компонентов для крупного рогатого скота
327	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Методология проектирования адаптивной спортивной одежды на основе анализа биомеханических особенностей лиц с приобретенными нарушениями опорно-двигательного аппарата
328	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Трансформация мотивации при изучении иностранных языков под влиянием генеративных нейросетей: экспериментальное исследование вовлеченности студентов в условиях билингвальной среды Республики Татарстан
329	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Нелинейно-оптические и квантовые эффекты в полимерных микроструктурированных и интегральных волноводах: дисперсионное управление и генерация неклассического света для квантовых коммуникаций, сенсорики и обработки квантовой информации
330	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»	Загрязнение атмосферного воздуха взвешенными частицами и социально-значимые хронические неинфекционные заболевания: риск-модель управления смертностью на основе экологических,

		поведенческих и социально-экономических данных
331	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Научная концепция использования антимикробных препаратов для профилактики и терапии патологий копытцев крупного рогатого скота
332	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Генезис нефтей Волго-Уральской нефтегазоносной провинции: молекулярно-геохимическая реконструкция источников, миграции и формирования гигантских месторождений Республики Татарстан
333	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Определение влияния структурных характеристик присадок на выпадение асфальтосмолопарафиновых отложений в нефти
334	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Физические принципы и моделирование полимерных фотонно-кристаллических нанорезонаторов на основе функциональных материалов для гибких мультисенсорных систем и лазерной связи спутниковых платформ
335	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Выбор рационального метода регулирования характеристик осевого компрессора газотурбинной установки для повышения эффективности на нерасчетных режимах работы
336	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Реализация термохимических свойств и структурных особенностей экорелевантных растворителей в процессах экстракции соединений ванадия и никеля из углеводородного сырья Республики Татарстан
337	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Молекулярно-динамические исследования процессов структурообразования гидратов с содержанием природных газов
338	ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»	Разработка механизма развития международной кооперации в сфере промышленного производства Республики Татарстан и стран БРИКС
339	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование особенностей трансляционной подвижности макромолекул в бинарных расплавах полиэтиленгликоля
340	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Исследование плазмохимических способов получения карбоната этилена
341	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Научные основы и технологические подходы к плазменной конверсии газообразного и жидкофазного углеводородного сырья для получения углеродных наноматериалов, нанокатализаторов и водорода
342	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Исследование коллективных процессов в зарядовых многочастичных системах на основе данных экспериментов с комплексной плазмой на международной космической станции и в параболических полетах
343	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка стенда для создания технических, технологических и эксплуатационных регламентов применяемости оборудования при

		использовании газомоторного топлива для двигателей внутреннего сгорания
344	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Методики повышения метрологических характеристик фотонных сенсоров за счет допирования микро- и наночастиц металлов в задачах лазерной хирургии: локальный контроль температуры
345	ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН	Физико-химические принципы аддитивной технологии на основе порошков железа, его оксидов и связующего
348	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Микроструктурированные оптические волокна для мультипараметрической диагностики плазмы и управляемых плазменных волноводов
349	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Физические закономерности формирования функциональных микроструктурированных полимерных волокон в процессе экструзии для фотонных и терагерцовых применений
350	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	«Механизмы порождения речи у детей-билингвов (на материале непрерывного мультимодального аудиовизуального мониторинга русско-татарского и татарско-русского семейного дискурса в Республике Татарстан)».
351	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Разработка мультифизических моделей полимерных волоконных структур с интегрированными сенсорно-актуаторными функциями и защитными покрытиями для применения в робототехнике и космическом приборостроении
352	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Культурный код студенческой молодежи Республики Татарстан
353	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Развитие методов управления пространственными характеристиками и усиления лазерного излучения для прецизионной обработки материалов
354	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева»	Физико-химические закономерности и механизмы формирования маскирующих функциональных покрытий с управляемой адгезией для задач безмасочной литографии
355	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Снятие условия самоограниченности и создание высокоэффективного лазерного источника на основе кристалла $BaY_2-xLu_xF_8$, активированного ионами Er^{3+}
356	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Высокотемпературные сцинтилляторы на основе кристаллов кольквириита

357	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Применение функционального кормового компонента с высоким содержанием белка для улучшения показателей роста телят
359	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Создание защитного полимерного покрытия для целлюлозно-бумажных материалов с сохранением их рециклинговых свойств
360	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Разработка инженерной методики ремонта полиэтиленовых газопроводов на основе реверс-инжиниринга с применением 3D-сканирования и аддитивных технологий

Директор



Т.Ч.Халитов