



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

№ 8К от 12.05.2026

Приказ

В соответствии с п.4.12 Положения «О конкурсе на финансирование научно-технических (технологических) проектов» от 1 апреля 2026 года приказываю утвердить список заявок, допущенных к Конкурсу (Приложение №1).

Директор

Т.Ч.Халитов

Приложение №1
К Приказу №8К от 12.05.2025

Участник конкурса	Наименование исследования
ООО «ДЗ АПРЕНТИС ТЕХНОЛОГИИ»	Разработка цифрового двойника системы комплексной защиты объектов и территорий от атак беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)
ООО «НТЦ «Ахмадуллины»	Разработка технологии синтеза полифталамидов с применением фосфорорганических модификаторов и её пилотное масштабирование
ООО «НПП «РИСАЛ-Инжиниринг»	Разработка автономного гусеничного робототехнического комплекса промышленного назначения на основе машинного зрения, искусственного интеллекта и энергоэффективных приводных систем для работы в смешанной производственной среде
ГАОУ ВО «АГТУ Высшая школа нефти»	Создание цифровой индустриальной платформы для решения задач оперативного управления разработкой нефтяных месторождений
ООО «Комплексные Инфосистемы»	Интеллектуальный сервис автономного и полуавтономного управления инженерными и технологическими объектами на базе искусственного интеллекта
ООО «Эвакем Технологии»	Направленный синтез простых полиэфиров и их производных (сложноэфирных, уретановых, эпоксидных) как основа эффективных реагентов для подготовки нефти
ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка технологии высокоэффективной анаэробной очистки промышленных сточных вод переменного состава
ООО «Глобал Гео»	Разработка комплексного программного продукта Listix для интеллектуального управления информацией о товарах и их продвижения на площадках электронной коммерции
ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»	Разработка конструкции модульной беспилотной авиационной системы самолетного типа со струйной системой управления, разработка и изготовление конструкторской и технологической документации, опытной технологической и сборочной оснастки с изготовлением демонстратора технологий
ООО «Зилант Ойл Технолоджис»	Инновационная технология получения линейки химических сшивателей МВА-М для производства сшитых полимеров для нефтегазовой отрасли

ООО «Геоиндикатор»	Разработка программного комплекса для визуализации, обработки и анализа хроматографических данных, ориентированный на лаборатории нефтехимического, химического и аналитического профиля
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка научных методов и алгоритмов предиктивной аналитики для оптимизации применения средств защиты растений на основе анализа фитопа-тологических состояний сельскохозяйственных культур и многомерных агро-экологических данных.
ООО «Эттон Групп»	Интеллектуальная система управления логистикой грузов с адаптивной оптимизацией на основе фактических данных «АСО Logistic».
ООО «Миррико Менеджмент»	Разработка активной основы для ингибиторов коррозии – модифицированные алкилимидазолины
ООО «НПО «Биохимсервис»	Разработка инновационных биохелатных удобрений для повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур
ООО «Татлифт»	Грузовой лифт с конструкцией полов вокруг центрального ребра жесткости грузоподъемностью до 10 тонн
ФИЦ КазНЦ РАН	Разработка серийной технологии изготовления и промышленная апробация высокоэффективных композитных электродов с расширенным диапазоном эксплуатационных характеристик для систем подготовки нефти
ООО «Данафлекс-Алабуга»	Высокопрочный устойчивый полиэтиленовый пакет, пригодный для вторичной переработки
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка и внедрение аппаратно-программного комплекса «Ветеринарный атлас лабораторных и промысловых животных» для подготовки и повышения квалификации ветеринарных специалистов и зоотехников
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	Разработка и внедрение в производство полнорядного ягодоуборочного комбайна
ФИЦ КазНЦ РАН	Программный комплекс для цифрового проектирования и расчётного определения характеристик изделий из порошковых материалов, получаемых аддитивными технологиями
ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Разработка технологии и опытного образца безбатарейного датчика контроля грозозащитного троса высоковольтной линии электропередачи 110–500 кВ
ООО «Делион»	Мультиагентная платформа интеллектуальной поддержки производственного оператора «ПромАгент»

ООО «Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез»	Исследование и разработка методов компьютерного зрения для бесконтактного учета питания: создание модуля распознавания образов QueueFree для идентификации блюд в цифровых системах учета общественного питания
ООО «Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез»	Разработка и внедрение рекомендательной системы «Pro.ГенИИ: Скорая помощь» с применением технологий искусственного интеллекта для оркестрации клинического протокола и поддержки принятия решений в экстренной медицине
ООО «Глобал Дата Консалтинг энд Сервисез»	Исследовательские и опытно-конструкторские работы по исследованию, моделированию и разработке интеллектуальных технологий управления архивными материалами и данными для задач развития устойчивого сельского хозяйства с применением методов искусственного интеллекта
ООО «АйСиЭл Софт»	Разработка омниканального ИИ-ассистента для технической поддержки ИТ-сервисов с автоматической генерацией контекстно-релевантных ответов на основе динамической базы знаний с поддержкой мультимодальной коммуникации (текст, голос, видеоаватар)
ООО «АйСиЭл Софт»	Разработка методов и программных средств интеллектуального анализа и проверки соответствия электронных регистрационных досье лекарственных препаратов нормативным требованиям Евразийского экономического союза на основе больших языковых моделей и семантического поиска по нормативно-правовой базе
ООО «АйСиЭл Техно»	Разработка программно-аппаратного комплекса с носимым устройством для предрейсового мониторинга здоровья водителей с модулем прогнозирования рисков профессиональной деятельности на основе многопараметрической физиологической диагностики
ООО «АйСиЭл Электроникс»	Разработка инновационного трехканального цифрового кардиоприбора с телемедицинской интеграцией для создания системы персонализированного предрейсового скрининга
ООО «АйСиЭл Ритейл Сервисез»	Разработка ПАК со встроенным программным обеспечением для сбора и конвертации данных телеметрии с различных устройств и объектов в конкретные управленческие действия в реальном времени на базе беспроводных протоколов связи Zigbee/Thread
ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»	Имитационное моделирование поведения БПЛА при лазерном воздействии в различных сценариях применения
ООО «Геопай»	Интегральная интеллектуальная система диагностики, прогнозирования внутренней коррозии и управления ингибиторной защитой нефтегазопроводов

АНО ВО «Университет Иннополис»	Функциональный прототип специального программного обеспечения, предназначенного для получения, обработки, анализа и хранения данных цифрового радиографического контроля
ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»	Внедрение композиционных материалов в конструкцию кабин канатной дороги
ООО «РуНедра»	Программный комплекс ПС-Недра
ООО «Кемпрофет»	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования эффективности деэмульгаторов для нефтедобывающей промышленности с использованием графовых нейронных сетей и хемоинформатики по направлению деятельности: «новая химия, нефтехимия и новые материалы

Директор



Т.Ч.Халитов