



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

29.12.2023

г.Казань

№ 3259-р

В целях реализации постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.03.2010 № 133 «Об утверждении Положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан» утвердить прилагаемый перечень научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, подлежащих регистрации и постановке на учет в Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан в 2023 году, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 29.12.2023 №3259-р

Перечень

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, подлежащих регистрации и постановке на учет в Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан в 2023 году, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Республики Татарстан

№ п/п	Наименование работ	Основание выполнения работ	Реквизиты нормативных правовых и иных актов, на основании которых выполняются работы	Лимит финансирования в текущем году, тыс.рублей
1	2	3	4	5
Академия наук Республики Татарстан				
1.	Получение полигидроксibuтирата из продуктов переработки древесного сырья	результаты конкурса на соискание грантов Республики Татарстан для государственной поддержки научных исследований молодых ученых и молодежных научных коллективов	Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2002 года № УП-1153, постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.05.2003 № 271, постановление президиума Ака-	250,0
2.	Разработка автономного вакуумного СВЧ комплекса с применением альтернативных источников энергии для сушки растительного сырья			250,0

1	2	3	4	5
3.	Металлополимерные катализаторы гидрирования α -метилстирола до кумола		демии наук Республики Татарстан от 18.04.2023 (протокол № 4)	250,0
4.	Разработка метода высокотемпературного гигантского комбинационного рассеяния света			250,0
5.	Разработка программного приложения для визуализации данных о диалектах с использованием геоинформационных технологий			250,0
6.	Сверхкритическая флюидная импрегнация лекарственного средства в полилактидный матрикс			250,0
7.	Совершенствование материалов на основе минеральных вяжущих для аддитивного производства и создание научных основ для их применения в строительной практике			250,0
8.	Микро-РНК как предиктивные эпигенетические биомаркеры клинического течения, прогноза и ответа на медикаментозное лечение больных с пролактин- и гормон роста-секретирующими аденомами гипофиза			250,0
9.	Анализ микробных сообществ, ассоциированных с опухолями кожи			250,0

1	2	3	4	5
10.	Консорциум бактерий для повышения стрессоустойчивости растений картофеля			250,0
11.	Влияние тяжелых металлов на рост и развитие растений гречихи в условиях Предкамья Республики Татарстан			250,0
12.	Разработка инновационных органо-минеральных удобрений (ОМУ) на основе местного сырья для повышения плодородия почвы			250,0
13.	Трансформация комфортности городской среды глазами молодежи			250,0
14.	Отражение социальных проблем в ТАССР в 20-е годы XX столетия (по материалам статистики)			250,0
15.	Переписные книги города Лаишева 1646, 1656 – 1657 и 1701 годов			250,0
16.	Комплексное междисциплинарное исследование археологической монохромной поливной керамики Казанского Поволжья			250,0
17.	Анализ информационной потребности жителей Республики Татарстан в получении актуальных сведений об онкологических заболеваниях и их самосохранительных			250,0

1	2	3	4	5
	практик в отношении личного здоровья: междисциплинарный подход			
18.	Потребительское поведение мусульман г.Казани на рынке «халляльных» товаров и услуг			250,0
19.	Новые материалы к изучению творчества Габдулбари Батгала: текстология, публикация			250,0
20.	Татарские исторические предания: основные сюжеты и мотивы			250,0
21.	Информационная выразительность степеней неразрешимости	результаты регионального конкурса Российского научного фонда	Соглашение между Российским научным фондом и Кабинетом Министров Республики Татарстан о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований от 22 октября 2021 года № 1-С, решение правления Российского научного фонда от 28 февраля 2022 года (протокол № 4)	750,0
22.	Навигация мобильных робототехнических комплексов в динамическом трехмерном пространстве на основе комплексирования визуальных данных с нескольких разнонаправленных оптических и лазерных датчиков			750,0
23.	Управление шагающими роботами в задачах динамического манипулирования			750,0
24.	Исследование кинетических и теплофизических параметров неравновесной плазмы в задачах синтеза функциональных наноматериалов			750,0

1	2	3	4	5
25.	Дизайн новых биологически активных соединений широкого спектра действия с низкой токсичностью, содержащих бензофуросановый и /или пространственно-затруднительный фенольный фрагменты			750,0
26.	Молекулярная модель протекторного действия дисахарида трегалозы на фотосинтетический аппарат в стрессовых внешних условиях			750,0
27.	Дизайн новых стерически-затрудненных солей фосфония и их применение в создании функциональных «умных» материалов			750,0
28.	Разработка способа получения персонализированной вакцины на основе загруженных опухоль-специфичными антигенами дендритных клеток для терапии онкологических заболеваний			750,0
29.	Исследование восстановления транскрипционных функций мутантного белка p53 при помощи низкомолекулярных активаторов			750,0

1	2	3	4	5
30.	Интеграция зеленых микроводорослей в очистку сточных вод различного происхождения			750,0
31.	Клеточные механизмы действия коротко цепочечных жирных кислот при хроническом синдроме раздраженного кишечника			750,0
32.	Механизмы взаимовлияния молочнокислых бактерий и растительной слизи, обогащенной полисахаридами, как основа для создания новых функциональных продуктов питания			750,0
33.	Оценка влияния климатических изменений на сельское хозяйство Республики Татарстан методом имитационного моделирования в XX – XXI веках			750,0
34.	Электромагнитная совместимость бортовых электронных и энергетических систем самолета в условиях его модернизации			750,0
35.	Коэффициенты переноса в уравнениях тепломассопереноса на основе описания микропроцессов в многокомпонентных средах		решение правления Российского научного фонда от 28 февраля 2023 г. (протокол № 4)	750,0

1	2	3	4	5
36.	Прагматически-ориентированный инструментарий для представления когнитивных лексико-грамматических структур языка агглютинативного типа на основе семиотических универсалий (на примере татарского языка)			750
37.	Теория кодец и модулей и ее приложения			750
38.	Численное и экспериментальное исследование характеристик ВЧ-разрядов пониженного давления для задач передачи радиосигналов			500
39.	Разработка мезопористых полимеров в качестве подложки для функциональных молекулярных объектов			750
40.	Развитие стратегии формирования новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа для создания на их основе биологически активных веществ, эффективных в терапии различных заболеваний человека			750
41.	Арсиновые лиганды как основа для конструирования комплексов			750

1	2	3	4	5
	серебра, обладающих высокоэффективными антибактериальными и противораковыми свойствами			
42.	Изучение молекулярных механизмов ингибирования фибриллообразования белков в присутствии производных уроновых кислот			750
43.	Уникальная адамализиноподобная металлопротеиназа бацилл: функциональная роль в клетке и структурные особенности			750
44.	Исследование терапевтического потенциала биоподобных мембранных везикул, полученных из HGF-модифицированных мезенхимных стволовых клеток, для терапии фиброза легких			750
45.	Методы реабилитации для предотвращения возрастных изменений в костном и мышечном аппарате у крыс при нарушении локомоторных функций			750
46.	Наследие Н.Ф.Катанова: архивные и музейные центры, фонды и материалы			750
47.	Технологический суверенитет региона: оценка угроз и сценарное моделирование промышленных			750

1	2	3	4	5
	секторов экономики в условиях санкционных ограничений импорта и перспектив научно-технологического развития Республики Татарстан			
48.	Механизмы формирования межконфессиональной толерантности и патриотизма молодежи в Республике Татарстан: на примере исторических культурно-религиозных объектов социальной памяти Болгар и Свияжск			750
49.	Экономическая стабильность Республики Татарстан через развитие технологического суверенитета			750
	Итого			26 500
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан				
1.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в населенных пунктах Республики Татарстан	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан», подпрограмма «Государственное управление в сфере недропользования и инструментального сопровождения мониторинга окружающей среды Республики Татарстан»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083	4 566,1
2.	Ведение мониторинга подземных вод на территории Республики Татарстан на территориальном уровне			6 500,0

1	2	3	4	5
3.	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан на территориальном уровне			3 950,0
4.	Выполнение работ по проведению инвентаризации объема выбросов и поглощения парниковых газов Республики Татарстан за 2022 год	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан», подпрограмма «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан»; План осуществления на территории Республики Татарстан научно-технической деятельности в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2022 – 2030 годы	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083, постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.12.2022 № 1390	600,00
Итого				15 616,1
Министерство экономики Республики Татарстан				
1.	Формирование республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития в 2023 году	государственный контракт на выполнение работ по формированию республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.01.2011 № 15	3 080,0

1	2	3	4	5
2.	Осуществление государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения Республики Татарстан в 2023 году	государственный контракт на выполнение работ по осуществлению государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения Республики Татарстан	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.03.2010 № 133, распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.03.2011 № 421-р	5 188,0
	Итого			8 268,0
Министерство по делам молодежи Республики Татарстан				
1.	Научно-исследовательская работа «Социальное самочувствие молодежи Республики Татарстан в 2023 году»	Государственная программа «Развитие молодежной политики в Республике Татарстан на 2019 – 2025 годы», подпрограмма «Молодежь Татарстана на 2019 – 2025 годы»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 № 158	280,0
	Итого			280,0
Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан				
1.	Проведение исследования по теме «Социально-экономическое и правовое положение, уровень материального положения и правовой защищенности граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей, ветеранов военной службы в современных условиях»	Государственная программа «Содействие занятости населения Республики Татарстан на 2014 – 2025 годы», подпрограмма «Реализация мер содействия занятости населения и регулирования трудовой миграции. Сопровождение инвалидов молодого возраста при трудоустройстве»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.08.2013 № 553	495,0
	Итого			495,0

1	2	3	4	5
Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам				
1.	Выполнение научно-исследовательских работ по выявлению видового разнообразия животных, растений и грибов на территории Агрызского, Кукморского, Спасского, Нурлатского муниципальных районов Республики Татарстан для нужд Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083	693,0
Итого				693,0
Всего по Республике Татарстан				51 852,1