



РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.11.2024

г.Казань

БОЕРЫК

№ 2597-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 2024 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 22.11.2024 № 2597-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 2024 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 выпол- няются работы	Лимит финан- сирования в текущем году, тыс.рублей
1	2	3	4	5
Государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»				
1.	Универсальные структуры в теории С*-алгебр и их приложения в квантовой информатике	результаты регионального конкурса Российского научного фонда	Соглашение между Российской 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 Россий-	750
2.	Разработка компактных плазмохимических реакторов на основе управляемой неравновесной плазмы в задачах синтеза наноструктур			750
3.	Полиморфные модификации нативных циклодекстринов с повышенной биодоступностью			750

1	2	3	4	5
4.	Мультифункциональные супрамолекулярные системы на основе новых биоразлагаемых морфолиневых ПАВ (поверхностно-активных веществ): агрегационная, солюбилизационная, antimикробная, антикоррозионная активность		ского научного фонда от 29 февраля 2024 года (протокол № 5)	750
5.	Электрохимически и фотоэлектрохимически индуцируемое аминирование гетероароматических соединений как направление «зеленой химии»			750
6.	Морфофункциональная характеристика печени на начальных этапах стеатоза при разных стратегиях активации аутофагии			750
7.	Киберспорт и сердце			750
8.	Антибактериальные нанопокрытия доильного оборудования для снижения бактериальной обсеменности молока и профилактики маститов на животноводческих фермах Республики Татарстан			750
9.	Роль хитиназа-подобных белков корней гороха в их взаимоотношениях с патогенными микроорганизмами			750
10.	Социально-речевой портрет татарского общества второй половины XIX – начала XX веков			749

1	2	3	4	5
11.	Рецепция классического текста в современной татарской и русской литературах и литературоведении			500
12.	Археометалл Волго-Уралья на рубеже раннего железного века и раннего Средневековья			750
13.	Разработка и исследование теплового накопителя с использованием высокотемпературного рабочего тела			750
14.	Плазмохимический синтез водорода из углеводородов			750
15.	Коэффициенты переноса в уравнениях тепломассопереноса на основе описания микропроцессов в многокомпонентных средах		решение правления Российского научного фонда от 15 февраля 2024 года (протокол № 2)	750
16.	Прагматически-ориентированный инструментарий для представления когнитивных лексико-грамматических структур языка агглютинативного типа на основе семиотических универсалий (на примере татарского языка)			750
17.	Теория колец и модулей и ее приложения			50
18.	Численное и экспериментальное исследование характеристик ВЧ-разрядов пониженного давления для задач передачи радиосигналов			750

1	2	3	4	5
19.	Разработка мезопористых полимеров в качестве подложки для функциональных молекулярных объектов			750
20.	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
21.	Арсиновые лиганды как основа для конструирования комплексов серебра, обладающих высокоэффективными антибактериальными и противораковыми свойствами			750
22.	Изучение молекулярных механизмов ингибирования фибриллообразования белков в присутствии производных уроновых кислот			750
23.	Уникальная адамализиноподобная металлопротеиназа бацилл: функциональная роль в клетке и структурные особенности			750
24.	Исследование терапевтического потенциала биоподобных мембранных везикул, полученных из HGF-модифицированных мезенхимных стволовых клеток, для терапии фиброза легких			750

1	2	3	4	5
25.	Методы реабилитации для предотвращения возрастных изменений в костном и мышечном аппарате у крыс при нарушении локомоторных функций			750
26.	Наследие Н.Ф.Катанова: архивные и музейные центры, фонды и материалы			750
27.	Технологический суверенитет региона: оценка угроз и сценарное моделирование промышленных секторов экономики в условиях санкционных ограничений импорта и перспектив научно-технологического развития Республики Татарстан			750
28.	Механизмы формирования межконфессиональной толерантности и патриотизма молодежи в Республике Татарстан: на примере исторических культурно-религиозных объектов социальной памяти Болгар и Свияжск			750
29.	Экономическая стабильность Республики Татарстан через развитие технологического суверенитета			50
	Итого			20 099, 0

1	2	3	4	5
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», комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083	4 566,1
2.	Проведение инвентаризации объема выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан за 2023 год			600,0
3.	Ведение мониторинга подземных вод Республики Татарстан на территориальном уровне			8 412,3
4.	Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан на территориальном уровне			4 075,0
Итого				17 653,4
Министерство экономики Республики Татарстан				
1.	Формирование республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития в 2024 году	государственная программа Республики Татарстан «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан», комплекс процессных мероприятий «Совершенствование государственной	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823	1 505,9
2.	Осуществление государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опыт-			2 531,4

1	2	3	4	5
	но-конструкторских и технологических работ гражданского назначения Республики Татарстан в 2024 году	экономической политики в Республике Татарстан»		
	Итого			
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 Республики Татарстан «Содействие занятости населения Республики Татарстан», комплекс процессных мероприятий «Активная политика занятости населения и социальная поддержка безработных граждан»	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.08.2013 № 553	495,0
	Итого			
Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам				
1.	Выполнение научно-исследовательских работ по выявлению видового разнообразия животных, растений и грибов на территории Бавлинского, Бугульминского, Лениногорского, Черемшанского и Мамадышского муниципальных районов Республики Татарстан для нужд Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам	государственная программа Республики Татарстан «Охрана окружающей среды, воспроизведение и использование природных ресурсов Республики Татарстан», комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам и реализация государственной политики в	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083	700,0

1	2	3	4	5
		сфере сохранения, восстановления и рационального использования биологического разнообразия Республики Татарстан»		
	Итого			700,0
	Всего по Республике Татарстан			42 984,7