|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**СПИСОК**

**победителей областного конкурса «Молодой ученый», утвержденный к финансированию в 2024 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Исполнитель  научной работы  (Ф.И.О.) | Название научной работы | Регистр.  номер | | | | Вуз/  организация  участника | Сумма,  тыс.руб. |
| 1 | Авдеева Ксения Васильевна | Интерпретация микросейсмических сигналов в методе низкочастотного сейсмического зондирования | 128 | Е | 2.6 | А | СамГТУ | 100 |
| 2 | Айдумова Олеся Юрьевна | Прогнозирование неблагоприятных исходов в течение 12 месяцев у пациентов старше 70 лет с инфарктом миокарда | 17 | Е | 2.5 | К | СамГМУ | 150 |
| 3 | Амиров Тимур Фархадович | Разработка технологии получения водорода путем пиролиза в конденсированных средах | 142 | Т | 3.6 | А | СамГТУ | 100 |
| 4 | Афанасьева Елена Андреевна | Методы математического моделирования кинетики и индивидуального остаточного ресурса диссипативных систем на основе стохастических уравнений состояния | 130 | Е | 2.1 | А | СамГТУ | 100 |
| 5 | Баландин Владислав Игоревич | Монография «Подлог документов: научные основы уголовно-правовой квалификации» | 53 | Г | 1.6 | К | Самарский университет | 150 |
| 6 | Бобровский Дмитрий Александрович | Application of finite element analysis in the development of the pedal assembly of the Formula Student racing car | 118 | Т | 3.2 | А | ТГУ | 100 |
| 7 | Богомолова Анастасия Васильевна | Опыт участия молодежи в дистанционных образовательных курсах на онлайн-платформах: результаты эмпирического исследования | 243 | Г | 1.7 | А | Самарский университет | 100 |
| 8 | Борисова Алина Анасовна | Барабанный смеситель | 33 | Т | 3.5 | А | Самарский ГАУ | 100 |
| 9 | Брагин Дмитрий Михайлович | Разработка пористых материалов, основанных на трижды периодических минимальных поверхностях | 147 | Т | 3.1 | А | СамГТУ | 100 |
| 10 | Бурыгин Максим Александрович | Новые данные о мезолите лесостепного Поволжья на основе исследования опорного памятника - Кочкари I | 59 | Г | 1.1 | А | СГСПУ | 100 |
| 11 | Вершинин Леонид Владиславович | Исследование процессов формирования покрытий на основе системы титан-никель | 91 | Т | 3.2 | С | ТГУ | 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Гайдук Арсений Янович | Персонализация терапевтического протокола с применением метода транскраниальной магнитной стимуляции с помощью инфракрасной МРТ-навигации для лечения заболеваний аффективного спектра у пациентов российской популяции | 209 | Е | 2.5 | А | СамГМУ | 100 |
| 13 | Гайнутдинова Алина Азатовна | Функционирование метонимии в рекламном дискурсе | 259 | Г | 1.4 | А | Самарский университет | 100 |
| 14 | Галстян Мария Арменовна | High-throughput screening of oxygen ion conductors with BaaXbOc and SrdYeOf compositions: Crystallochemical and DFT-calculations | 156 | Т | 3.4 | С | СамГТУ | 50 |
| 15 | Галянина Татьяна Валерьевна | Цифровизация на предприятиях нефтегазового комплекса как драйвер инвестиционного развития | 124 | Г | 1.2 | С | СамГТУ | 50 |
| 16 | Гафаров Роман Ринатович | Разработка инструментария оценки качества автомобиля в эксплуатации | 157 | Т | 3.2 | А | СамГТУ | 100 |
| 17 | Голушкова Алёна Олеговна | Изучение возможности применения многороторных систем для управления ориентацией космических аппаратов дистанционного зондирования Земли | 89 | Т | 3.8 | С | Самарский университет | 50 |
| 18 | Гречухина Мария Сергеевна | Формирование композиционного покрытия на кумулятивные облицовки перфорационных систем для интенсификации добычи нефти | 158 | Т | 3.4 | К | СамГТУ | 150 |
| 19 | Гулина Анастасия Евгеньевна | Римско-католическая и Евангелическо-лютеранская церкви Самарского края в 1917-1930-е гг. | 305 | Г | 1.1 | А | Самарский университет | 100 |
| 20 | Давыдкин Григорий Игоревич | Патент «Устройство для получения костного мозга в гематологии» | 210 | Т | 3.11 | С | СамГМУ | 50 |
| 21 | Демин Никита Сергеевич | Методы интеллектуального анализа биомедицинских данных для системы поддержки операции лазерокоагуляции сетчатки глаза | 90 | Т | 3.7 | А | Самарский университет | 100 |
| 22 | Дик Иван Иванович | Высевающее устройство для посева селекционных делянок | 250 | Т | 3.5 | С | Самарский ГАУ | 50 |
| 23 | Долгих Виктор Дмитриевич | Получение водорода и графита из природного и попутного нефтяного газа путем пиролиза в газофазной среде | 161 | Т | 3.6 | А | СамГТУ | 100 |
| 24 | Ермолаев Александр Вадимович | Гигиеническая оценка фактического питания и видового разнообразия микробиоты кишечника в организованном коллективе | 213 | Е | 2.5 | А | СамГМУ | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | Жалдыбина Ольга Дмитриевна | Предварительное обоснование проектных параметров орбитальной группировки малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с оптико-электронной и радиолокационной полезными нагрузками | 66 | Т | 3.8 | С | Самарский университет | 50 |
| 26 | Журавлева Елена Сергеевна | Теоретическое и экспериментальное исследование формирования структуры и морфологии реакционноспособных материалов | 164 | Т | 3.4 | А | СамГТУ | 100 |
| 27 | Зелепукина Наталья Михайловна | Развитие внеагломерационной территории в экономическом пространстве региона: эмпирический анализ и возможности проектного управления | 288 | Г | 1.2 | С | СГЭУ | 50 |
| 28 | Злобин Евгений Петрович | Модели и методики обеспечения качества поверхности деталей ГТД из металлопорошковых композиций постобработкой свободным абразивом | 24 | Т | 3.8 | А | Самарский университет | 100 |
| 29 | Ибрагимов Олег Дамирович | Универсальный электромоторедуктор нового поколения для автотранспортных средств | 166 | Т | 3.10 | А | СамГТУ | 100 |
| 30 | Иванов Сергей Сергеевич | Проведение качественного анализа биочернил методом спектроскопии комбинационного рассеяния | 195 | Т | 3.11 | С | Самарский университет | 50 |
| 31 | Исакова Татьяна Сергеевна | Исследование физиологических и генетических механизмов циркадианных ритмов: биологический и правовой аспекты | 74 | Е | 2.4 | А | Самарский университет | 100 |
| 32 | Исматуллин Данир Дамирович | Нетуберкулезные микобактерии у пациентов с муковисцидозом: клиническое значение и особенности лабораторной диагностики | 214 | Е | 2.5 | К | СамГМУ | 150 |
| 33 | Казакова Арина Витальевна | Features of noncovalent interactions in the group of highly polymorphic benzenesulfonamide derivatives | 78 | Е | 2.3 | С | Самарский университет | 50 |
| 34 | Качалкин Максим Николаевич | Разработка сорбентов для твердофазной экстракции лекарственных средств, содержащих ароматические карбоновые кислоты и их производные | 215 | Е | 2.5 | А | СамГМУ | 100 |
| 35 | Киященко Виктория Витальевна | Разработка радиосистемы для анализа энергоемких веществ методом ядерного магнитного резонанса с использованием технологии программно-определяемого радио | 173 | Т | 3.3 | А | СамГТУ | 100 |
| 36 | Клентак Анна Сергеевна | Развитие методологии оценки инновационного потенциала и востребованного потребителями качества продукции машиностроительных производств при выходе компании-производителя на новые конкурентные рынки | 25 | Т | 3.2 | К | Самарский университет | 150 |
| 37 | Корнеев Сергей Сергеевич | Исследование методов повышения эффективности систем хранения и заправки топливом бортовых систем летательных аппаратов | 68 | Т | 3.2 | А | Самарский университет | 100 |
| 38 | Коробова Елизавета Александровна | Тактики эксплицитной и имплицитной стратегии убеждения в англоязычном политическом новостном дискурсе | 197 | Г | 1.4 | С | Университет "МИР" | 50 |
| 39 | Корпеев Ата Гельдыевич | Сравнительно-правовое исследование преступлений в сфере компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации и Туркменистана | 5 | Г | 1.6 | А | Самарский университет | 100 |
| 40 | Красиков Егор Владиславович | Новый способ секционного исследования центра промежности и ассоциированных с ним мышц человека в плодном периоде развития | 272 | Е | 2.5 | С | СамГМУ | 50 |
| 41 | Кривова Дарья Анатольевна | Деятельность Кабинета министров на юго-восточном направлении Российской империи в 1730-х гг. | 22 | Г | 1.1 | А | Самарский университет | 100 |
| 42 | Кулагина София Юрьевна | Структура и состав нанокомпозита пористого кремния с гидроксиапатитом для остеопластики | 38 | Е | 2.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 43 | Курамшин Руслан Айратович | Измерение констант скорости энергообменных процессов в плазме импульсно-периодического разряда в смеси Ar/He | 255 | Е | 2.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 44 | Ламонова Анна Алексеевна | Выдающиеся личности Куйбышевской студии кинохроники (1927-2007 гг.) | 205 | Г | 1.1 | С | Самарский университет | 50 |
| 45 | Лапшов Максим Александрович | Разработка нового алюминиевого сплава системы Al-Mg-Si с избытком кремния, легированного малыми добавками Sc и Zr | 4 | Т | 3.4 | А | Самарский университет | 100 |
| 46 | Лебедев Дмитрий Михайлович | Анализ структурного состава пленки карбида кремния, полученной методом HTCVD | 247 | Е | 2.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 47 | Малкин Кирилл Александрович | Исследования влияния малых добавок Sc и Zr на алюминиевый сплав системы Al-Mg-Si с избытком кремния | 63 | Т | 3.4 | С | Самарский университет | 50 |
| 48 | Марахова Елизавета Андреевна | Исследование рабочего процесса и способов повышения эффективности криогенных систем аккумулирования энергии | 266 | Т | 3.1 | А | Самарский университет | 100 |
| 49 | Маргарян Астхик Эдиковна | Микрофлюидные концентраторы для пробоотбора и пробоподготовки при анализе газовых сред | 57 | Е | 2.3 | А | Самарский университет | 100 |
| 50 | Марканов Илья Денисович | Применение технологии FDM-печати при изготовлении крупногабаритных моделей отливок и технологической оснастки литейного производства | 264 | Т | 3.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 51 | Мишунина Анастасия Андреевна | Правовые и доктринальные аспекты понятия врачебной тайны в России | 108 | Г | 1.6 | С | ТГУ | 50 |
| 52 | Морхова Елизавета Александровна | Новые твердотельные проводящие материалы с улучшенными электрохимическими характеристиками | 135 | Е | 2.3 | К | СамГТУ | 150 |
| 53 | Мунирова Юлия Сергеевна | Монография. Моделирование процесса оценки факторов, стимулирующих деятельность преподавателей вуза | 249 | Г | 1.2 | А | ПВГУС | 100 |
| 54 | Мухин Артем Владимирович | Формирование компактных дескрипторов сегментирующих гиперспектральные изображения | 46 | Т | 3.7 | А | Самарский университет | 100 |
| 55 | Надежкина Снежана Андреевна | Повышение эффективности управления перевозочным процессом за счет использования цифровых сквозных технологий и формирования кадрового потенциала для их обслуживания в условиях цифровизации экономики | 11 | Г | 1.2 | А | СамГУПС | 100 |
| 56 | Николаев Анатолий | Квантово-химическое исследование механизмов синтеза сложных циклических и ациклических органических молекул в пламенах горения, атмосфере Земли и межзвездной среде: уникальные научные установки в Самаре | 268 | Е | 2.2 | А | Самарский университет | 100 |
| 57 | Овчинникова Дарья Васильевна | Адсорбционные свойства мезопористых силикагелей, допированных редкоземельными элементами и модифицированных переходными металлами | 6 | Е | 2.3 | С | Самарский университет | 50 |
| 58 | Олейник Максим Андреевич | Создание комплексной базы данных для создания заготовок деталей авиационных и ракетных двигателей с помощью технологии прямого лазерного выращивания | 48 | Т | 3.8 | А | Самарский университет | 100 |
| 59 | Омелянчук Савелий Сергеевич | Лептонные угловые коэффициенты в распадах Z бозонов при энергиях Большого Адронного Коллайдера | 191 | Е | 2.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 60 | Пантелеева Татьяна Юрьевна | Ранний неолит Марийского Поволжья | 31 | Г | 1.1 | С | СГСПУ | 50 |
| 61 | Перепелкин Иван Михайлович | Борис Бер: основные мотивы "эпистолярного сюжета" | 116 | Г | 1.4 | С | Самарский университет | 50 |
| 62 | Пирожков Павел Александрович | Исследование межатомных взаимодействий в структурах кристаллов | 20 | Е | 2.3 | А | Самарский университет | 100 |
| 63 | Ромаданова Светлана Альбертовна | Влияние медиа на современную реальность: теоретические аспекты медиафилософии и медиареальности | 274 | Г | 1.3 | А | СамГТУ | 100 |
| 64 | Рязанова Яна Анатольевна | Эколого-флористическая характеристика некоторых степных ООПТ Самарской области (Большечерниговский район) | 80 | Е | 2.4 | А | Самарский университет | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | Рящиков Дмитрий Сергеевич | Особенности распространения МГД волн в солнечной атмосфере | 42 | Е | 2.2 | К | СФ ФИАН | 150 |
| 66 | Самборук Людмила Александровна | Функционирование принципа языковой экономии в современном англоязычном образовательном дискурсе | 93 | Г | 1.4 | К | Самарский университет | 150 |
| 67 | Саргаева Тамара Сергеевна | Использование импульсных магнитных полей для повышения качества изделий, полученных с помощью селективного лазерного сплавления | 71 | Т | 3.2 | А | Самарский университет | 100 |
| 68 | Саркисова Элина Грантовна | Приоритетные направления инновационного развития России в современных реалиях | 79 | Г | 1.2 | С | Самарский университет | 50 |
| 69 | Сермакшева Оксана Александровна | Влияние контекстуальных факторов на продуктивность узнавания лексической информации при непроизвольном запоминании | 251 | Г | 1.5 | А | Самарский университет | 100 |
| 70 | Соколова Алина Сергеевна | Педагогические условия формирования компетенции проектирования дистанционных образовательных программ | 121 | Г | 1.5 | А | Самарский университет | 100 |
| 71 | Тарасова Анна Евгеньевна | Разработка обучаемого многопараметрального классификатора состояний рельсовых линий с самонастройкой для систем управления движением поездов | 13 | Т | 3.7 | К | СамГУПС | 150 |
| 72 | Терентьев Валентин Андреевич | Исследование уровня сформированности мотивации старшеклассников к учебной деятельности | 97 | Г | 1.5 | С | Самарский университет | 50 |
| 73 | Ткачев Василий Константинович | Управление эколого-экономической эффективностью ввоза электромобильного транспорта в Российскую Федерацию | 126 | Г | 1.2 | К | СамГТУ | 150 |
| 74 | Томникова Ксения Евгеньевна | Анализ спектров рамановского рассеяния методами искусственного интеллекта для диагностики новообразований кожи | 9 | Т | 3.11 | С | Самарский университет | 50 |
| 75 | Трупакова Анна Андреевна | Опыт применения инулина для коррекции микробиоты у пациенток страдающих рецидивирующим вульвовагинальным кандидозом | 222 | Е | 2.5 | А | СамГМУ | 100 |
| 76 | Умеров Эмиль Ринатович | Получение наноструктурированных композиционных материалов на основе МАХ-фаз с применением энергосберегающего метода СВС | 181 | Т | 3.6 | К | СамГТУ | 150 |
| 77 | Фирсин Андрей Олегович | Проектирование и изготовление деталей и узлов аэрокосмических конструкций в условиях аддитивного производства | 234 | Т | 3.8 | С | Самарский университет | 50 |
| 78 | Хорин Павел Алексеевич | Расчёт и исследование элементов микрооптики для зондирования и оптических преобразований в естественных и технических задачах | 238 | Е | 2.6 | К | Самарский университет | 150 |
| 79 | Чижаткина Екатерина Дмитриевна | What can a foreign language textbook for Engineering majors be like? A case of developing and evaluating its sociocultural content | 117 | Г | 1.5 | С | ТГУ | 50 |
| 80 | Чичева Дарья Сергеевна | Разработка технологии получения экологически чистых пластификаторов для ПВХ композиций на основе сложных эфиров неопентилгликоля и монокарбоновых кислот | 184 | Т | 3.4 | С | СамГТУ | 50 |
| 81 | Шадымов Никита Алексеевич | Gas flow through a packed bed with low tube-to-particle diameter ratio: Effect of pellet roughness | 186 | Т | 3.1 | С | СамГТУ | 50 |
| 82 | Шерина Юлия Владимировна | Исследование влияния армирования высокодисперсной фазой карбида титана и последующей термической обработки на структуру и свойства промышленных алюминиевых сплавов | 187 | Т | 3.4 | А | СамГТУ | 100 |
| 83 | Шеститко Егор Юрьевич | Влияние кверцетина на морфологические факторы воспалительного процесса при механической травме глаза | 239 | Е | 2.5 | С | СамГМУ | 50 |
| 84 | Шишкин Иван Александрович | Исследование характеристик и параметров структур для получения фото- и бетаэлементов на основе пористого кремния и карбида кремния | 54 | Е | 2.2 | А | Самарский университет | 100 |
| 85 | Шлеенкова Елена Игоревна | Эволюция городского пространства Самары: от крепости на Волге до столицы губернии: монография | 14 | Г | 1.1 | К | Самарский университет | 150 |
| 86 | Штырлов Александр Евгеньевич | Исследование физико-химических характеристик перспективных видов топлив | 271 | Т | 3.8 | С | Самарский университет | 50 |
| 87 | Шушанян Гор Араевич | Оценка состояния и эколого-экономическое обоснование методов восстановления территорий, загрязненных органоминеральными отходами | 188 | Т | 3.6 | С | СамГТУ | 50 |
| 88 | Юкласова Анастасия Валерьевна | Инновационная активность предприятий Самарской области как ключевой фактор формирования эффективной промышленной среды региона и средство нейтрализации санкционных рестрикций | 202 | Г | 1.2 | К | Самарский университет | 150 |
| 89 | Юрин Владимир Андреевич | Нестационарная механика неосесимметричных термоэлектроупругих полей в длинном пьезокерамическом цилиндре | 140 | Е | 2.1 | А | СамГТУ | 100 |
| 90 | Юртаев Артем Алексеевич | Радиальный лепестковый газодинамический подшипник для МГТУ | 7 | Т | 3.8 | С | Самарский университет | 50 |
| 91 | Юшкова Анастасия Сергеевна | Синтез и аддитивные реакции высокополяризованных 1Н-бензо[f]хроменов | 276 | Е | 2.3 | С | СамГТУ | 50 |
| 92 | Якубяк Юлия Юрьевна | Реализация гражданско-правовой ответственности должника за неисполнение судебного решения | 86 | Г | 1.6 | К | Самарский университет | 150 |
| 93 | Якушкин Денис Владимирович | Исследование влияния характеристик топлива на процессы горения в камерах сгорания газотурбинных двигателей и метод их моделирования | 300 | Т | 3.1 | А | Самарский университет | 100 |