

СПИСОК
победителей областного конкурса «Молодой ученый», утвержденный к финансированию в 2023 году

№ п/п	Исполнитель научной работы (Ф.И.О.)	Название научной работы	Регистр. номер				Вуз/ организация участника	Сумма, тыс.руб.
1	Александрова Маргарита Владимировна	Формирование иммерсивной среды в системах контроля качества производства	173	Т	3.7	А	СамГТУ	100
2	Алексенцев Артем Алексеевич	Влияние примесей в авиационном топливе на параметры рабочего процесса и показатели эффективности газотурбинных двигателей и энергетических установок	239	Т	3.8	С	Самарский университет	50
3	Альдебенев Николай Сергеевич	Разработка активного теплозащитного покрытия с повышенной теплопоглощающей способностью	174	Т	3.4	А	СамГТУ	100
4	Аникина Мария Андреевна	Микрофлюидный планарный прекоцентратор	264	Е	2.3	А	Самарский университет	100
5	Антонюк Александр Владимирович	Перспективные кислород-ионные проводники состава $Ln_xX_yO_z$: геометрические и энергетические расчеты	217	Т	3.4	С	СамГТУ	50
6	Артюшин Андрей Алексеевич	Разработка многофункциональной системы для управления, сбора и обработки данных с использованием микросхем программируемой логики	41	Т	3.3	С	Самарский университет	50
7	Башаркин Максим Викторович	Электромагнитная совместимость тяговой рельсовой сети электрифицированных железных дорог и метрополитенов с устройствами интервального регулирования движения поездов	94	Т	3.10	А	СамГУПС	100
8	Безрукова Мария Викторовна	Англоязычная сетевая литература: лингвокогнитивные аспекты	89	Г	1.4	С	Самарский университет	50
9	Беляев Иван Юрьевич	Стратегия развития уголовного законодательства России о наркопреступлениях в XXI веке: универсальный, федеральный и региональный аспекты	50	Г	1.6	А	Самарский университет	100
10	Бенедюк Максим Андреевич	Разработка прототипа подвеса ротора с использованием осевого гибридного активного магнитного подшипника (АМП)	96	Т	3.1	С	Самарский университет	50
11	Бражникова Александра Максимовна	Моделирование связанной задачи динамики движения роликовых подшипников и износа их рабочих поверхностей	179	Т	3.2	А	СамГТУ	100

12	Браткова Мария Евгеньевна	Создание условий для реализации гравитационно-чувствительных процессов на борту малого космического аппарата	23	Г	3.8	С	Самарский университет	50
13	Будаев Александр Иванович	Вклад ГАМКергических механизмов ретротрапециевидного ядра в регуляцию дыхания у крыс	124	Е	2.4	А	Самарский университет	100
14	Бурчаков Александр Владимирович	Компьютерное моделирование физико-химических превращений в многокомпонентных системах	168	Е	2.3	К	СамГТУ	150
15	Бухтеева Екатерина Олеговна	Топологический подход к восстановительным твердофазным переходам и его применение для генерации новых аллотропов углерода	84	Е	2.3	С	Самарский университет	50
16	Бычкова Валентина Сергеевна	Наименования лиц с семантикой провинциальности	153	Г	1.4	А	ТГУ	100
17	Васькова Анастасия Игоревна	Актуальные аспекты качественного и количественного анализа тысячелистника обыкновенного (<i>Achillea millefolium</i> L.)	135	Е	2.5	А	СамГМУ	100
18	Вербовой Вячеслав Андреевич	Архиерейская деятельность митрополита Иоанна (Снычёва) в 1965-1995 гг.	119	Г	1.1	А	Самарский университет	100
19	Воронов Роман Дмитриевич	Повышение точности настольных станков с ЧПУ путем применения нагруженных армирующих элементов в их станине	58	Г	3.2	С	ТГУ	50
20	Воронцова Валерия Андреевна	Исследования влияния реакционноспособного материала в запреградном пространстве	181	Г	3.4	А	СамГТУ	100
21	Галузин Владимир Андреевич	Методы и средства согласованного планирования разделяемых ресурсов для цифровых платформ управления орбитальными группировками дистанционного зондирования Земли	182	Г	3.7	А	СамГТУ	100
22	Гапаров Искендер Абдурашидович	Концепции пользы: влияние утилитаризма и прагматизма на формирование технического мировоззрения	34	Г	1.3	А	Самарский университет	100
23	Горбачева Ирина Сергеевна	Повышение молочной продуктивности и сохранение продуктивного здоровья коров путём использования кормовых добавок из растительного сырья	49	Г	3.5	А	Самарский ГАУ	100
24	Гордиенко Дарья Сергеевна	Обеспечение качества и конкурентоспособности высокотехнологичной продукции машиностроения	159	Г	1.2	А	СамГТУ	100
25	Гречкин Борис Васильевич	Нейросетевой классификатор гиперспектральных изображений	152	Г	3.11	С	Самарский университет	50

26	Деревянка Екатерина Евгеньевна	Разработка методов расчёта ползучести и релаксации в поверхностно упрочнённых цилиндрических образцах с кинематическими ограничениями на угловые и осевые линейные перемещения при сложных программах нагружения	166	Е	2.1	А	СамГТУ	100
27	Дикуша Иван Александрович	Повышение износостойкости гильз цилиндров двигателей внутреннего сгорания финишной антифрикционной безабразивной обработкой рабочей поверхности	51	Т	3.2	С	Самарский ГАУ	50
28	Добрынина Екатерина Игоревна	Социальная идентичность	43	Г	1.5	С	Самарский университет	50
29	Дунаев Дмитрий Александрович	Технология WAAM при наплавке алюминиевых сплавов, исследование структуры и свойств	186	Т	3.2	А	СамГТУ	100
30	Зайцев Владислав Дмитриевич	Оптический эффект Холла при острой фокусировке света	234	Е	2.2	А	Самарский университет	100
31	Зайцева Варвара Григорьевна	Получение художественных отливок с применением реверс-инжиниринга и аддитивных технологий	220	Т	3.2	С	СамГТУ	50
32	Зайцева Наталья Юрьевна	Поддержка принятия решений на базе интерсубъективного подхода к управлению разрешением проблемных ситуаций акторов	263	Г	1.2	А	ПГУТИ	100
33	Зорин Игорь Александрович	Создание нового термостабильного алюминиевого сплава на основе сплава 1570 с малыми добавками Hf для аэрокосмической промышленности	6	Т	3.4	С	Самарский университет	50
34	Ильина Наталья Андреевна	Двухканальное оптимальное по быстродействию управление техническими объектами с распределёнными параметрами в условиях равномерной оценки целевых множеств	190	Т	3.7	А	СамГТУ	100
35	Ильичева Наталья Сергеевна	Разработка рецептуры биополимера на основе возобновляемого сырья	191	Т	3.4	А	СамГТУ	100
36	Камина Мария Владимировна	Психолого-педагогическая диагностика отношения старшеклассников к здоровому образу жизни	130	Г	1.5	С	Самарский университет	50
37	Килбас Игорь Александрович	Разработка и исследование методов машинного обучения для приложений медицинской диагностики	253	Е	2.6	С	Самарский университет	50
38	Ковальская Анна Николаевна	Измерение сердечно-лодыжечного сосудистого индекса САVI у пациентов с острым коронарным синдромом и уязвимыми бляшками в коронарных артериях	139	Е	2.5	А	СамГМУ	100
39	Конашенкова Анастасия Тарасовна	Роль ГАМК _B -рецепторов ретротрапециевидного ядра в регуляции дыхания у крыс	129	Е	2.4	С	Самарский университет	50

40	Корнилова Ксения Алексеевна	Информационная транспарентность как фактор роста конкурентоспособности компании	110	Г	1.2	А	СГЭУ	100
41	Крицкий Алексей Викторович	Совершенствование методик и инструментария обеспечения статистически управляемых производственных процессов	195	Т	3.1	А	СамГТУ	100
42	Крюков Никита Алексеевич	The Solution Combustion Synthesis of ZnO Powder for the Photodegradation of Phenol	223	Т	3.4	С	СамГТУ	50
43	Лазутина Ева Алексеевна	Формирование комплексного подхода к импортозамещению и устойчивому развитию промышленности Российской Федерации	92	Г	1.2	С	Самарский университет	50
44	Литарова Алина Александровна	Расчетно-экспериментальное исследование горения метано-водородных смесей	105	Т	3.6	С	Самарский университет	50
45	Магамедова Селимат Габибуллаевна	Влияние постоянного и импульсного магнитных полей на старение алюминиевого сплава АК9	37	Е	2.2	А	Самарский университет	100
46	Мамедова Владислава Эдуардовна	Конституционно-правовая и внутривластная ответственность депутатов и кандидатов в депутаты: общее и особенное	24	Г	1.6	К	Самарский университет	150
47	Мельников Сергей Александрович	Разработка рекомендаций по созданию численных моделей для анализа и доводки теплового состояния рабочих лопаток охлаждаемых турбин авиационных двигателей	120	Т	3.8	А	Самарский университет	100
48	Митина Дарья Сергеевна	Новые иодацетатные комплексы уранила – синтез и строение	248	Е	2.3	А	Самарский университет	100
49	Михайлова Анастасия Евгеньевна	Торгово-промышленное предпринимательство в Самарской губернии во второй половине XIX-начале XX вв.	68	Г	1.1	С	Самарский университет	50
50	Морозова Ксения Игоревна	А.К. Гольдебаев (Семёнов): между провинцией и столицей	22	Г	1.4	К	Самарский университет	150
51	Неманова Марина Руслановна	Советская политика по охране труда и здоровья трудящихся рабочих на примере города Самары в годы НЭПа (1921-1928 гг.)	29	Г	1.1	С	СФ МГПУ	50
52	Николаев Сергей Владимирович	Личность Владимира Высоцкого в общественном сознании Самары	27	Г	1.1	А	Самарский университет	100
53	Новичкова Софья Сергеевна	Разработка подхода к расчетному определению характеристик камер сгорания, работающих на метано-водородной смеси	103	Т	3.1	А	Самарский университет	100
54	Омелькович Алина Витальевна	Цифровое будущее предприятия: охрана экономических интересов и стратегический взгляд на управление	164	Г	1.2	С	СамГТУ	50

55	Папков Вячеслав Дмитриевич	CFD-modeling of fluid flow in Ansys Fluent using Python-based code for automation of repeating calculations	224	Г	3.1	С	СамГТУ	50
56	Парфенов Кирилл Викторович	Разработка установки для проведения исследований на независимое трехосное сжатие с целью физического моделирования горного напряжения	225	Г	3.2	С	СамГТУ	50
57	Петров Илья Николаевич	Исследование влияния параметров процесса инкрементального формообразования на точность геометрии персонифицированных имплантатов костей свода черепа	123	Г	3.2	А	Самарский университет	100
58	Петрова Елена Викторовна	Влияние смешанной мимики на поведение приближения и отдаления	46	Г	1.5	С	Самарский университет	50
59	Петрунина Алена Анатольевна	Правовые основы обеспечения безопасности космической деятельности	100	Г	1.6	С	Самарский университет	50
60	Писарева Анастасия Григорьевна	Особенности когнитивной модели спортивного события в англоязычном Интернет-дискурсе	14	Г	1.4	К	Самарский университет	150
61	Платонова Инна Сергеевна	Построение индивидуальной образовательной траектории в современном образовательном пространстве	260	Г	1.5	А	Самарский университет	100
62	Полунина Алиса Олеговна	Плазменно-электролитическое оксидирование Al и Mg сплавов в высокодисперсных системах: эффекты от низких концентраций наночастиц	156	Г	3.4	А	ТГУ	100
63	Попов Александр Денисович	Экспериментальное исследование характеристик горения топливовоздушных смесей с добавками водорода	44	Г	3.1	А	Самарский университет	100
64	Рагазин Александр Алексеевич	Исследование влияния малых добавок Hf, Er в экономно легированные скандием алюминиевые сплавы с высоким содержанием магния, на формирование микроструктуры при литье и термической обработке	45	Г	3.4	А	Самарский университет	100
65	Разживин Василий Андреевич	Создание заданной структуры и свойств полуфабрикатов из перспективных алюминиевых сплавов с целью обеспечения необходимых эксплуатационных характеристик элементов конструкции авиакосмической техники	12	Г	3.2	А	Самарский университет	100
66	Разницына Варвара Михайловна	Применение ионных жидкостей в анализе биологически активных соединений методом ОФ ВЭЖХ	62	Е	2.3	А	Самарский университет	100
67	Рачинская Анастасия Игоревна	Манипулятивные тактики в новостном дискурсе	85	Г	1.4	С	Университет "МИР"	50
68	Родионова Полина Владимировна	Рентгеноскопическая оценка качества семян древесных интродуцентов	26	Е	2.4	А	Самарский университет	100

69	Романова Вероника Борисовна	Документы Российского государственного архива в г. Самаре о формировании социально-культурного пространства советских промышленных предприятий в 1950–1970 х гг.	39	Г	1.1	А	Самарский университет	100
70	Рымжина Анастасия Романовна	Синтез и исследование свойств низкоразмерных материалов с целью их применения для изготовления чувствительных элементов фотодетекторов, газовых детекторов и в реакциях фотокатализа	150	Т	3.4	А	Самарский университет	100
71	Ряжева Юлия Ивановна	Влияние государственных инвестиций на уровень развития научно-технического прогресса	249	Г	1.2	К	Самарский университет	150
72	Саксонов Александр Сергеевич	Программный научно-технический инструментарий оценки вероятности безотказной работы автомобильного генератора на этапах проектирования и технологической подготовки производства	198	Т	3.2	А	СамГТУ	100
73	Самигуллин Равиль Тагирович	Разработка прибора для оценки ксеноматериалов из костной ткани	35	Т	3.11	С	Самарский университет	50
74	Сарычева Снежана Андреевна	Повышение безопасности транспортных процессов посредством внедрения инновационных и интеллектуальных современных технологий и формирования кадрового потенциала по их обслуживанию	7	Т	3.10	С	СамГУПС	50
75	Селезнева Ксения Владимировна	Влияние массового развития цианобактерий на формирование гидрохимического режима Куйбышевского водохранилища на фоне глобального потепления климата	67	Е	2.4	К	ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН	150
76	Сироткина Юлия Дмитриевна	Сравнительное исследование влияния лекарственных средств аденозинового, серотонинового и имидазолинового ряда на выделительную функцию почек	143	Е	2.5	С	СамГМУ	50
77	Солодовникова Мария Алексеевна	Local Atomic Configurations in Intermetallic Crystals: Beyond the First Coordination Shell	254	Е	2.3	С	СамГТУ	50
78	Сомов Анатолий Владимирович	Векторы и динамика культурно-исторических процессов в каменном веке лесостепного Поволжья	5	Г	1.1	А	СГСПУ	100
79	Старостина Татьяна Владимировна	Баллистический анализ межпланетного перелета космического аппарата к спутнику Юпитера-Каллисто с посадкой	276	Т	3.8	С	Самарский университет	50
80	Стёпкина Юлия Сергеевна	Анализ методов идентификации личности, применяемых на территории Самарской области при раскрытии и расследовании преступлений	4	Г	1.6	С	СГЭУ	50

81	Страхов Степан Игоревич	О геометрической структуре некоторых классов симметричных пространств	117	Е	2.1	А	Самарский университет	100
82	Сукманова Ирина Александровна	Стратегические развитие предприятий нефтегазовой отрасли в современных геополитических условиях	165	Г	1.2	С	СамГТУ	50
83	Тишин Павел Дмитриевич	Радиационно-стойкие фоточувствительные структуры с пористым кремнием	108	Е	2.2	С	Самарский университет	50
84	Токранов Александр Александрович	Мезопористые силикагели, допированные редкоземельными и модифицированные переходными металлами, как эффективные адсорбенты и катализаторы	64	Е	2.3	А	Самарский университет	100
85	Торбин Алексей Петрович	Образование O ₃ и NO ₂ в плазме диэлектрического барьерного разряда в воздушно-метановых и кислородно-метановых смесях. Эксперимент и модель	107	Е	2.2	К	СФ ФИАН	150
86	Ураксина Мария Владимировна	Особенности лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких	11	Е	2.5	А	СамГМУ	100
87	Урлапкин Виктор Викторович	Исследование методов аккумуляции и преобразования тепловой энергии для повышения эффективности двигателей и энергетических установок	266	Г	3.2	А	Самарский университет	100
88	Усманова Алина Глеговна	Сравнительная оценка потребительских свойств куриных котлет и растительных аналогов	227	Г	3.5	С	СамГТУ	50
89	Федулов Иван Александрович	Разработка и исследование энергетических установок, включающих интегрированные генераторы и стартер-генераторы с компактной обмоткой	228	Г	3.1	С	СамГТУ	50
90	Христофорова Юлия Александровна	Виртуальная диагностика социально значимых заболеваний человека на основании анализа спектральных профилей кожи с помощью методов машинного обучения	90	Г	3.11	К	Самарский университет	150
91	Черенова Сабина Геннадьевна	Применение бозутиниба для лечения пациентов с хроническим миелолейкозом и его влияние на сердечно-сосудистую систему	8	Е	2.5	А	СамГМУ	100
92	Чернышев Алексей Алексеевич	Исследование процессов рождения кваркониев в модели испарения цвета	258	Е	2.2	С	Самарский университет	50
93	Шабакеева Диляра Равиловна	Comparative Analysis of Classifiers in the Single-Trial VEP Classification of Human Cerebral Cortex	146	Е	2.5	С	СамГМУ	50
94	Штырова Валерия Эдуардовна	Прагматический потенциал заглавий (на материале заглавий новейших немецкоязычных романов).	17	Г	1.4	А	Самарский университет	100

95	Щепеткова Кристина Алексеевна	Инновационные подходы и анализ опыта внедрения цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок на транспорте	114	Г	1.2	С	СамГУПС	50
96	Эскин Алексей Владимирович	Исследование кулоновских трехчастичных связанных состояний в квантовой электродинамике.	71	Е	2.2	К	Самарский университет	150
97	Юдина Елизавета Андреевна	Критархия как форма государства	97	Г	1.6	С	Самарский университет	50
98	Якубова Алсу Фаридовна	Разработка научных основ получения высокодисперсного порошка TiC и нитридо-карбидных композиций на его основе методом азидного СВС	205	Т	3.4	А	СамГТУ	100
99	Ямщикова Юлия Федоровна	Исследование теоретических основ получения сложных эфиров гидроксикислот	167	Е	2.3	А	СамГТУ	100