

**СПИСОК**  
**победителей областного конкурса «Молодой ученый», утвержденный к финансированию в 2021 году**

№ п/п	Исполнитель научной работы (Ф.И.О.)	Название научной работы	Регистр. номер	Вуз/ организация участника	Сумма, тыс.руб.
1	Аветисян Владимир Рудольфович	Монография. Институт восточных языков (Лазаревский институт) в истории русско-армянских взаимоотношений (XIX –первая четверть XX вв.)	29 Г 1.1 К	СГСПУ	100
2	Агаларова Мария Андреевна	Внедрение искусственного интеллекта в цивилистический процесс	2 Г 1.6 К	Самарский университет	100
3	Александров Евгений Викторович	Цикл материалов на тему: Топологические закономерности формирования и принципы дизайна координационных полимеров и пористых органических кристаллов	212 Е 2.3 К	СамГТУ	100
4	Ануфриев Антон Витальевич	Зонная структура фазы 3C-SiC карбида кремния, легированного радионуклидом C-14	43 Е 2.2 С	Самарский университет	30
5	Асанова Светлана Сергеевна	Цикл материалов «Разработка инструментария процессов импортозамещения для фармацевтической отрасли Самарской области как точки роста»	58 Г 1.2 А	СГЭУ	75
6	Баннов Дмитрий Михайлович	Исследование работы электродвигателей в аварийных режимах и разработка способа их обнаружения	195 Т 3.1 С	СамГТУ	30
7	Белов Сергей Александрович	Влияние теплового дисбаланса на магнитогидродинамические волны	73 Е 2.2 А	Самарский университет	75
8	Биктимиров Ринат Маратович	Цикл статей на тему: Рециклинг дисперсных низкосортных алюминиевых отходов	173 Т 3.2 А	СамГТУ	75
9	Борисова Анна Викторовна	Разработка и совершенствование технологии продукции для здоровья и услуг общественного питания как основа повышения коллективного иммунитета населения Самарской области	185 Т 3.5 К	СамГТУ	100
10	Воропай Алина Юрьевна	Методика оценки интеллектуального капитала хозяйствующих субъектов	79 Г 1.2 С	СГЭУ	30
11	Гайдель Андрей Викторович	Цикл материалов по применению методов глубокого обучения в автоматизированной медицинской диагностике	62 Е 2.6 К	ИСОИ РАН	100

12	Горбачев Александр Петрович	Разработка формирователя потока семян для пневматических сеялок централизованного высева	141	Т	3.5	А	СамГАУ	75
13	Горшенин Александр Владимирович	Цикл материалов «Изучение истории жизни и научной деятельности создательницы советского пенициллина – микробиолога Зинаиды Виссарионовны Ермольевой»	44	Г	1.1	К	Медицинский университет «Реавиз»	100
14	Грецов Алексей Сергеевич	Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхождения	51	Т	3.5	К	СамГАУ	100
15	Григорьев Артем Петрович	Новые данные к антропологическому изучению эпохи бронзы Самарского Поволжья	47	Г	1.1	А	СГСПУ	75
16	Громова Дарья Сергеевна	Влияние экспериментальной модели стресса раннего постнатального периода жизни на двигательные реакции и адаптивное поведение крыс	6	Е	2.4	С	Самарский университет	30
17	Грязнов Игорь Алексеевич	Развитие контроля и учетно-аналитического обеспечения управления себестоимостью продукции молочного скотоводства на сельскохозяйственных предприятиях	100	Г	1.2	С	СамГАУ	30
18	Губарева Екатерина Юрьевна	Возможности оптимизации неинвазивной диагностики структурно-функциональных изменений сосудистого эндотелия у пациентов с низким сердечно-сосудистым риском после перенесенного COVID-19	18	Е	2.5	К	СамГМУ	100
19	Губарева Кристина Владимировна	Разработка приближенных аналитических методов решения задач тепломассопереноса и гидродинамики	161	Е	2.1	А	СамГТУ	75
20	Гуреев Владимир Олегович	Способы поиска трассы прокладки оптического кабеля и локализации мест его повреждения	83	Т	3.7	А	ПГУТИ	75
21	Давыденко Антон Александрович	Аксиология пространства	238	Г	1.4	С	ТГУ	30
22	Данилушкин Владислав Сергеевич	Конечно-элементное моделирование процесса зарождения и развития трещин в пористом алюминиевом сплаве с различным типом расположения пор	246	Т	3.4	С	Самарский университет	30
23	Денисова Александра Денисовна	Религиозное противостояние в Елизаветинской Англии в истории и историографии	23	Г	1.1	С	Самарский университет	30
24	Доронин Артем Сергеевич	Совершенствование системы тарифного регулирования на услуги по передаче тепловой энергии	156	Г	1.2	С	СамГТУ	30
25	Дунаев Дмитрий Александрович	Применение электродуговой наплавки для создания трехмерных объектов из стали	198	Т	3.2	С	СамГТУ	30
26	Журавлева Ольга	Цикл научных работ на тему: Проблема формальной оценки	115	Г	1.3	А	Самарский	75

	Алексеевна	эстетического содержания художественного текста					университет	
27	Инюшкин Андрей Алексеевич	Правовые аспекты использования баз данных и технологии блокчейн в геномных исследованиях	94	Г	1.6	К	Самарский университет	100
28	Исаев Роман Олегович	Цикл материалов «Научные сообщества в контексте устойчивого развития»	153	Г	1.3	К	СамГТУ	100
29	Кашапов Артем Ильясевич	Дифференцирование оптических сигналов с помощью металлодиэлектрических структур	298	Е	2.6	С	Самарский университет	30
30	Келлер Сергей Александрович	Цикл научных работ на тему: Изучение структуры различных фитоценозов и экологических особенностей характерных для них видов в условиях антропогенного воздействия в пределах Среднего и Нижнего Поволжья	148	Е	2.4	С	СГСПУ	30
31	Коломийцева Ольга Юрьевна	Способы реализации категории интерсемиотичности в газетном дискурсе (на материале прессы Германии и США)	124	Г	1.4	К	АНО ВО Университет «МИР»	100
32	Комаров Андрей Владимирович	Цикл научных работ на тему: Динамика номинативной парадигмы названий американских фотографий XX и XXI веков	111	Г	1.4	А	Самарский университет	75
33	Комисаров Александр Сергеевич	Развитие региональной банковской системы России	217	Г	1.2	С	Самарский университет	30
34	Копаева Нина Анатольевна	Научно-техническая разработка. Виртуальный симулятор по оказанию первой помощи при инсультах и инфарктах	240	Е	2.5	С	СамГМУ	30
35	Корженко Кирилл Сергеевич	Цикл научных работ на тему: Реакции нуклеофильного присоединения и окислительные трансформации с участием электронодефицитных 4 <i>H</i> -хроменов	162	Е	2.3	А	СамГТУ	75
36	Корнеева Анастасия Ивановна	Разработка эффективных методов моделирования рабочих процессов турбин с аэродинамически короткими лопатками	247	Т	3.8	А	Самарский университет	75
37	Костюков Владислав Дмитриевич	Цикл материалов на тему: Разработка методики расчёта окупаемости собственных источников генерации промышленных предприятий	236	Т	3.1	С	ТГУ	30
38	Кравченко Екатерина Николаевна	Особенности подготовки курсантов к обеспечению режимных, воспитательных и профилактических мер борьбы по распространению экстремизма в местах лишения свободы	99	Г	1.5	С	СЮИ ФСИН России	30
39	Крестина Анастасия Владимировна	Разработка системы увода малых космических аппаратов с орбиты	248	Т	3.8	А	Самарский университет	75
40	Кривошеев Аркадий Владимирович	Цикл научных работ на тему: Разработка программного комплекса для решения задач оцифровки, понимания и	177	Т	3.7	А	СамГТУ	75

		генерации осмысленного текста						
41	Крюкова Алена Павловна	Исследование имплицитного усвоения закономерностей при разных типах организации последовательностей	25	Г	1.5	К	Самарский университет	100
42	Кудрякова Екатерина Павловна	Разработка современной технологии производства одноразовой биоразлагаемой посуды на основе отходов мукомольного производства	132	Т	3.5	С	СамГАУ	30
43	Кузнецова Людмила Витальевна	Цикл научных работ на тему: Лингвосинергетический потенциал детско-ориентированной парадигмы малоформатных текстов названий в различных типах современного англоязычного дискурса	265	Г	1.4	К	Самарский университет	100
44	Лиманова Анастасия Игоревна	Исследование отражающих и волноведущих киральных метаструктур на основе тонкопроволочных зеркально асимметричных микроэлементов	41	Е	2.2	С	ПГУТИ	30
45	Логинова Екатерина Максимовна	Пористый кремний как материал для биомедицины	223	Е	2.2	С	Самарский университет	30
46	Медведев Кирилл Алексеевич	Цикл материалов на тему: Применение метода акустической эмиссии	203	Т	3.7	С	СамГТУ	30
47	Мишина Светлана Сергеевна	Проблема подросткового суицида. Модель психолого-педагогической превенции	36	Г	1.5	А	СГСПУ	75
48	Мордвинова Елизавета Владимировна	Изучение особенностей нарушения вазорегулирующей функции эндотелия сосудов у больных множественной миеломой, проживающих на территории Самарской области	57	Е	2.5	А	СамГМУ	75
49	Морхова Елизавета Александровна	Новые ионные проводники: теоретический поиск и экспериментальное тестирование	67	Е	2.3	А	Самарский университет	75
50	Мягких Павел Николаевич	Особенности коррозионных процессов инновационных магниевых биорезорбируемых сплавов	234	Т	3.4	А	ТГУ	75
51	Никеров Дмитрий Сергеевич	Цикл научных работ на тему: Разработка новых синтетических подходов к получению нерацемических гетероциклов на основе аддуктов Михаэля	164	Е	2.3	А	СамГТУ	75
52	Николаев Анатолий	Реакции ненасыщенных углеводородов с радикалами в экстремальных условиях в кинетике образования полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)	80	Е	2.2	С	Самарский университет	30
53	Олейник Максим Андреевич	Разработка роботизированной установки выращивания деталей методом прямого лазерного сплавления порошковых материалов	70	Т	3.8	С	Самарский университет	30
54	Осипов Владислав	Фазовые равновесия и химическое взаимодействие в	205	Т	3.4	С	СамГТУ	30

	Тимофеевич	четырёхкомпонентной взаимной системы Na <sup>+</sup> ,Ba <sup>2+</sup>   Br <sup>-</sup> ,MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ,WO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>							
55	Павлова Светлана Александровна	Расчётно-экспериментальная методика проектирования трёхслойных конструкций панелей пола самолёта из высокопрочных композиционных материалов с комплексным учётом требований прочности и жёсткости	112	Т	3.8	A	Самарский университет	75	
56	Писарева Анастасия Григорьевна	Цикл материалов на тему: Когнитивная модель ситуации в спортивном Интернет-дискурсе	14	Г	1.4	A	Самарский университет	75	
57	Прокофьева Анастасия Андреевна	Criteria for Selecting the Optimum Substance for Use in a Low-temperature Power Plant Using Low-potential Heat from LNG	294	Т	3.6	C	Самарский университет	30	
58	Протасова Алина Владимировна	Религиозная повседневность провинциального города в первые десятилетия советской власти на материалах Самарской губернии	22	Г	1.1	A	Самарский университет	75	
59	Рожков Мирослав Андреевич	Цикл научных работ: Построение траекторий движения межпланетных курсирующих солнечных парусов	264	Т	3.8	A	Самарский университет	75	
60	Романова Дарья Александровна	Структурно-функциональное состояние костной ткани на фоне моделирования остеопоротических изменений при введении аллогенного гидроксиапатита и безопасность его применения	61	Е	2.4	A	Самарский университет	75	
61	Рудерман Валерия Игоревна	Цикл материалов «История фармации Куйбышевской области в годы Великой Отечественной войны»	45	Г	1.1	C	Медицинский университет «Реавиз»	30	
62	Рыбников Дмитрий Владимирович	Автоматизированная система построения цифровых карт местности высокой точности на основе анализа видеозаписей	281	Т	3.7	C	Самарский университет	30	
63	Рябов Николай Анатольевич	Цикл материалов на тему: Фармакогностическое исследование дуба черешчатого ( <i>Quercus robur</i> L.)	55	Е	2.5	A	СамГМУ	75	
64	Савельева Анна Евгеньевна	Фармакогностическое исследование бархатцев отклоненных ( <i>Tagetes patula</i> L.)	32	Е	2.5	A	СамГМУ	75	
65	Савченкова Анна Сергеевна	Изучение механизма нуклеации сажи	222	Е	2.3	K	Самарский университет	100	
66	Семенihin Александр Сергеевич	Теоретическое исследование образования зародышей сажистых частиц	95	Т	3.6	A	Самарский университет	75	
67	Семенова Диана Михайловна	Повторная преступность: проблемы выявления и меры противодействия	116	Г	1.6	K	Самарский университет	100	
68	Слатова Людмила Николаевна	Цикл работ «Изучение индивидуальных сердечно-сосудистых рисков и возможностей их прогнозирования у пациентов с различными формами занятости в условиях пандемии COVID-	118	Е	2.5	K	СамГМУ	100	

		19»							
69	Соболев Дмитрий Денисович	Исследование теплового состояния наноспутников	297	Т	3.8	С	Самарский университет	30	
70	Соколова Алина Сергеевна	Защита персональных данных и права на неприкосновенность частной жизни в эпоху распространения технологий Big Data	5	Г	1.6	С	Самарский университет	30	
71	Стрижаков Анатолий Олегович	Формирование агрофитоценозов яровой пшеницы при разных нормах высева и применении препаратов Мегамикс в лесостепи Среднего Поволжья»	144	Т	3.5	А	СамГАУ	75	
72	Сутягин Александр Владимирович	Сроки обращения и тяжесть состояния пациентов с поражением легких и подозрением на новую коронавирусную инфекцию при поступлении в стационар в период начала пандемии	49	Е	2.5	С	СамГМУ	30	
73	Сухова Олеся Константиновна	История археологического изучения Самарской и Симбирской губерний во второй половине XIX – начале XX века	13	Г	1.1	А	СГСПУ	75	
74	Танеева Анастасия Сергеевна	Проектирование МКА технологического назначения	85	Т	3.8	А	Самарский университет	75	
75	Тарасова Анна Евгеньевна	Адаптивная система управления автоматической переездной сигнализацией	24	Т	3.7	А	СамГУПС	75	
76	Тихомирова Галина Павловна	Спектральный анализ костной ткани крыс при длительном антиортостатическом вывешивании и введении аллогенного гидроксипатита	288	Е	2.2	С	Самарский университет	30	
77	Токранова Елена Олеговна	Цикл научных работ на тему: Изучение адсорбционных и каталитических свойств мезопористых силикагелей, допированных редкоземельными элементами и модифицированных переходными металлами	38	Е	2.3	А	Самарский университет	75	
78	Умеров Эмиль Ринатович	Цикл научных работ на тему: Разработка технологии получения керметов с применением энергосберегающего процесса СВС	183	Т	3.4	А	СамГТУ	75	
79	Уханов Андрей Сергеевич	Цикл научных работ на тему: Синтез, строение и свойства итаконат- и галогенацетатсодержащих комплексов U(VI), Np(VI) и Pu(VI)	72	Е	2.3	А	Самарский университет	75	
80	Фетисов Дмитрий Александрович	Синтез и определение физико-химических свойств сложных эфиров пентаэритрита	209	Т	3.4	С	СамГТУ	30	
81	Филиппов Николай Витальевич	Разработка технологии комплексной оценки информационной безопасности промышленных систем и цифровых производств с учётом конкретной отрасли	10	Т	3.7	С	ПГУТИ	30	

82	Фирсова Алиса Альбертовна	Цикл материалов на тему: Разработка программно-аппаратного комплекса для моделирования кибератак	20	Т	3.7	С	ПГУТИ	30
83	Халитова Юлия Аббясовна	Молекулярно-генетическая характеристика детерминант патогенности <i>Escherichia coli</i> , изолированной от пациентов с язвенным колитом	9	Е	2.5	А	СамГМУ	75
84	Харитоновна Елена Николаевна	Подходы и методы оценки транспортного потенциала региона как фактора обеспечения конкурентоспособности Самарской области	242	Г	1.2	С	Самарский университет	30
85	Чинченко Денис Сергеевич	Разработка интеллектуальной смазочной системы ДВС	254	Т	3.1	С	СамГУПС	30
86	Шацкая Анастасия Алексеевна	Волоконный оптический зонд для эффективной регистрации спектральных сигналов от биологических тканей, реализующий метод флуоресцентной и Рамановской спектроскопии	239	Т	3.11	С	Самарский университет	30
87	Шацкая Полина Романовна	Постковидный синдром: актуальные вопросы в условиях реальной клинической практики	4	Е	2.5	С	СамГМУ	30
88	Эспиноса Барсенас Оскар Улиссес	Проектирование силовых аэрокосмических конструкций из короткоармированных композитных материалов	81	Т	3.8	С	Самарский университет	30
89	Якимов Николай Сергеевич	Особенности формирования структуры и свойств высокопрочных легированных сталей и титановых сплавов для гидравлических поглощающих аппаратов и демпферов транспортной техники при термической и поверхностной обработках	184	Т	3.2	А	СамГТУ	75
90	Якушкин Денис Владимирович	Определение характеристик распыла центробежных форсунок с помощью трехмерного моделирования	54	Т	3.8	С	Самарский университет	30
91	Ярунова Елизавета Андреевна	Подавление пространственно-временных неустойчивостей в широкоапертурных лазерах класса В	65	Е	2.2	А	Самарский университет	75
92	Ястребов Всеволод Владимирович	Расчётно-экспериментальное определение характеристик распыла центробежных форсунок	283	Т	3.8	С	Самарский университет	30