

Список
получателей в 2019 году денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Название научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы
1.	Агаповичев Антон Васильевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка методики определения диапазона оптимальных технологических параметров селективного лазерного сплавления деталей конструкций современных авиационных и ракетно-космических систем путем применения методов математического моделирования
2.	Агафонов Антон Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка и исследование алгоритма прогнозирования времени прибытия общественного транспорта с использованием аппарата рекуррентных нейронных сетей
3.	Айдаров Дмитрий Васильевич	Самарский государственный технический университет	Измерение воспринимаемого потребителями качества высокотехнологичной продукции машиностроения
4.	Артемьев Дмитрий Николаевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Оптоволоконный зонд на основе волоконных микроструктур для эффективной регистрации флуоресценции и Рамановского рассеяния
5.	Баймишев Мурат Хамидуллович	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Совершенствование технологии воспроизводства крупного рогатого скота молочного направления в условиях Самарской области
6.	Беляева Ирина Александровна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Создание эффективной технологии реактивации регенерированных катализаторов гидроочистки дизельного топлива

7.	Беляева Марина Владимировна	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова	Изучение влияния препаратов протекторного действия и минеральных удобрений на качество семян зерновых культур в засушливых условиях Самарской области
8.	Беспалова Ксения Владимировна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Разработка региональных нормативов качества воды для регулирования антропогенного воздействия посредством внедрения наилучших доступных технологий
9.	Бобровский Игорь Николаевич	Тольяттинский государственный университет	Исследование актуальных технологий финишной обработки поверхностям пластическим деформированием
10.	Бородулина Эльвира Вячеславовна	Самарская городская больница № 4	Оптимизация выявления туберкулеза в амбулаторно-поликлиническом звене
11.	Братченко Иван Алексеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Машинное обучение для анализа данных оптической биопсии
12.	Будаш Дарья Сергеевна	Самарский государственный медицинский университет	Улучшение качества периодических и предварительных медицинских осмотров у лиц, работающих в пылеопасных производствах
13.	Вдовин Роман Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка и внедрение в производство инновационной технологии изготовления сложнопрофильных деталей двигателестроения на основе цифрового междисциплинарного описания моделей и процессов
14.	Вдоушкина Елизавета Сергеевна	Самарская городская больница № 5	Инфекционные заболевания легких у больных ВИЧ-инфекцией. Оптимизация диагностики и лечения

15.	Волков Андрей Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка методики определения достоверных характеристик компрессоров двигателей марки НК с использованием многоуровневой математической модели их рабочего процесса с двухступенчатой идентификацией
16.	Гаврюшин Михаил Юрьевич	Самарский государственный медицинский университет	Разработка научно-практической модели диагностики пищевого статуса в ходе профилактических осмотров детей и подростков
17.	Гиорбелидзе Михаил Георгиевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка математической модели процесса нагрева и плавления дисперсных частиц порошкового материала в гетерофазном потоке при нанесении плазменных покрытий
18.	Головнин Олег Константинович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Интеллектуальная информационно-аналитическая система оперативного мониторинга характеристик транспортных потоков
19.	Горячкин Евгений Сергеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка подходов к оптимальному проектированию турбостартеров перспективных авиационных газотурбинных двигателей
20.	Губарева Ольга Юрьевна	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Анализ рисков информационной безопасности телекоммуникационных сетей с применением фрактального анализа сетевого трафика и способы защиты конфиденциальной информации
21.	Данилин Сергей Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Дискретно-фазовые преобразователи в системе мониторинга рабочего состояния элементов подвижных узлов энергонасыщенных изделий аэрокосмического машиностроения

22.	Дегтярев Сергей Александрович	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Субволновые дифракционные оптические элементы для поляризационно-фазовой модуляции исходного излучения
23.	Долгушкин Дмитрий Александрович	Самарский государственный медицинский университет	Комбинированный способ исследования качества новых материалов в медицине
24.	Дорогов Максим Владимирович	Тольяттинский государственный университет	Получение и исследование материалов для нового поколения анодов литиевых аккумуляторов
25.	Еремин Антон Владимирович	Самарский государственный технический университет	Разработка методов математического моделирования тепломассообменных процессов в технике
26.	Ерисов Ярослав Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Исследование предельной несущей способности и трещиностойкости металл-полимерного композиционного материала с учетом кристаллографии структуры металлической основы
27.	Завершинский Дмитрий Игоревич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Исследование эволюции акустических и энтропийных волн в космической и лабораторной тепловыделяющей плазме
28.	Зельтер Павел Михайлович	Самарский государственный медицинский университет	Методы и устройства обнаружения локальных дефектов антистатического покрытия ракетно-космических аппаратов на основе измерения электрической емкости
29.	Зубанов Василий Михайлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Создание виртуального стенда для испытаний насоса турбонасосного агрегата ракетного двигателя

30.	Зуева Анастасия Александровна	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова	Создание на основе интрогрессии высокоэкспрессивных генов устойчивости к листовой бурой ржавчине в адаптированной к зоне Среднего Поволжья генетического пула нового сорта яровой мягкой пшеницы полуинтенсивного типа
31.	Иванов Александр Александрович	Тольяттинский государственный университет	Разработка нормативно-технической и материальной базы развития технологий рационального природопользования в Самарской области
32.	Ивлева Елена Александровна	Самарский государственный технический университет	Синтез полифункциональных производных каркасного строения на основе превращений 1,3-бис(гидроксиметил)адамантанов в азотнокислых средах
33.	Кирасирова Луиза Алиевна	Самарский государственный медицинский университет	Нейроуправляемая виртуальная среда: новая технология обучения человека нейрокоммуникациям
34.	Козлова Елена Сергеевна	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Амплитудные зонные пластинки для острой фокусировки лазерного излучения
35.	Кокарева Виктория Валерьевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Создание эффективной технологии реактивации регенерированных катализаторов гидроочистки дизельного топлива
36.	Колмакова Дарья Алексеевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Расчетная оценка гидравлического сопротивления во входной шахте газотурбинного двигателя газоперекачивающего агрегата и поиск рекомендаций по его снижению
37.	Колчина Екатерина Юрьевна	РКЦ Прогресс	Исследование динамических характеристик роторов авиационных ГТД

38.	Кренц Антон Анатольевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Стабилизация излучения полупроводникового вертикально излучающего лазера с асимметричной токовой модуляцией при помощи дополнительной внешней инжекции излучения
39.	Кривина Елена Сергеевна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Трансформация фитопланктона малых урбанизированных водоемов в условиях прогрессирующей антропогенной нагрузки
40.	Круглов Егор Евгеньевич	Самарский государственный медицинский университет	Исследование микробиоты пациентов Самарской области
41.	Крючин Александр Николаевич	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Разработка средств механизации посева и внесения удобрений на участках селекционного производства
42.	Кудинов Игорь Васильевич	Самарский государственный технический университет	Разработка и экспериментально-теоретическое исследование математических моделей физических процессов переноса на основе учета двухфазного запаздывания
43.	Кузнецов Андрей Владимирович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка и исследование алгоритма обнаружения искажений цифровых изображений с использованием аппарата свёрточных нейронных сетей
44.	Кузьмина Татьяна Павловна	Самарский государственный медицинский университет	Новые аспекты диагностики осложнений и прогнозирования течения онкогематологических заболеваний
45.	Куликовских Илона Марковна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка устойчивого и адаптивного метода оптимизации, наследующего принципы роста популяций живых организмов
46.	Куркин Евгений Игоревич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка научных основ проектирования и технологий производства конструкций аэрокосмического назначения из короткоармированных композиционных материалов

47.	Курмаева Ирина Сергеевна	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Разработка оптимизированной модели по прогнозным сценариям развития свиноводства (на примере свиноводческого комплекса Самарской области)
48.	Ламонов Максим Сергеевич	Самарский областной клиниче- ский онкологический диспансер	Биопсия сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы
49.	Латушкин Илья Анатольевич	Акционерное общество «Арко- ник СМЗ»	Создание эффективных цифровых инструментов расчета эволюции текстуры и структуры на ранних этапах термомеханической обработки алюминиевых сплавов с добавками редкоземельных металлов
50.	Левицких Олеся Олеговна	Самарский научный центр Рос- сийской академии наук	Разработка метода расчета 2D параметров микро- геометрии 3D поверхности имитирующей процесс обработки деталей машин хонингованием
51.	Линдеров Михаил Леонидович	Тольяттинский государствен- ный университет	Усталостные и коррозионно-усталостные свойства перспективных биорезорбируемых магниевых спла- вов
52.	Максимов Николай Михайлович	Самарский государственный технический университет	Исследование ресурсного потенциала и выбор ус- ловий процессов гидроочистки продуктов экстрак- тивного разделения легкого газойля каталитическо- го крекинга на современных высокоактивных Co (Ni) Mo / Al ₂ O ₃ катализаторов с целью получения органического носителя водорода и компонента ре- активных топлив
53.	Мерсон Евгений Дмитриевич	Тольяттинский государствен- ный университет	Анализ причин и механизмов разрушения перспек- тивных металлических материалов с применением инновационных методов акустической эмиссии, ка- чественной и количественной фактографии
54.	Михайлов Роман Анатольевич	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Таксономическое разнообразие и экологическая оценка распределения пресноводной малакофауны разнотипных водных объектов Средней и Нижней Волги в условиях естественной и антропогенной трансформации

55.	Можаев Александр Владимирович	Самарский государственный технический университет	Разработка триметаллических Ni(Co)MoW/Sup катализаторов для гидропереработки нефтяных фракций и газойлей вторичных процессов
56.	Наумова Ксения Викторовна	Самарский государственный медицинский университет	Совершенствование диагностики онкогематологических заболеваний и коморбидных состояний у жителей Самарской области
57.	Нещерет Анатолий Михайлович	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Разработка математических моделей, алгоритма расчета и методики проектирования антенн на основе хиральных структур
58.	Николаенко Андрей Николаевич	Самарский государственный медицинский университет	Бионический подход к эндопротезированию суставов кисти
59.	Никулина Ирина Евгеньевна	Самарский государственный медицинский университет	Оптимизация мер профилактики и терапии воспалительной болезни шейки матки у молодых нерожавших женщин, готовящихся к процедуре экстракорпорального оплодотворения
60.	Новикова Юлия Дмитриевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Определение параметров совместной работы воздушного турбостартера с вспомогательной силовой установкой для обеспечения запуска перспективных двигателей марки «НК»
61.	Осипов Дмитрий Владимирович	Самарский государственный технический университет	Создание новых эффективных подходов к конденсированным пиранам. Получение и изучение гипоглекимической активности синтетических аналогов природных флавоноидов.
62.	Панфилов Денис Александрович	Самарский государственный технический университет	Оценка напряженно-деформированного состояния статически неопределимых железобетонных балок, изготовленных из высокопрочного бетона и усиленных композитными материалами
63.	Панфилова Ольга Николаевна	ООО КуйбышевВодоканалПроект	Доочистка сточных вод от ионов тяжелых металлов на новом сорбенте, полученном смешением полезных ископаемых Самарской области

64.	Пашенко Дмитрий Иванович	Самарский государственный технический университет	Разработка и оптимизация технологии термохимической регенерации теплоты продуктов сгорания органического топлива для повышения энергетической эффективности теплотехнологических и теплоэнергетических установок
65.	Печенин Вадим Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Использование методов машинного обучения для решения задач совершенствования сборки высокоточных изделий аэрокосмического машиностроения
66.	Пимерзин Алексей Андреевич	Самарский государственный технический университет	Исследование механизма роста сажевых прекурсоров посредством преобразования пятичленных углеродных колец в шестичленные
67.	Попов Григорий Михайлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка методики многоуровневой междисциплинарной оптимизации рабочего процесса осевых неохлаждаемых турбин перспективных авиационных двигателей
68.	Попов Павел Александрович	РКЦ Прогресс	Разработка конструкционных решений для снижения акустического воздействия на полезную нагрузку в составе ракеты-носителя
69.	Порфирьев Алексей Петрович	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Разработка методики загрузки светопоглощающих частиц в световые ловушки для повышения эффективности их захвата
70.	Порфирьев Денис Петрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Компьютерная томография с 3D-моделированием в оценке оперативной анатомии и преоперационном планировании
71.	Пышкина Юлия Сергеевна	Самарский государственный медицинский университет	Диагностическая роль радионуклидного исследования при оценке состояния ренотрансплантации

72.	Рекадзе Павел Дмитриевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Снижение пульсационной и акустической активности пневмогидросистем и их элементов
73.	Романчук Наталья Петровна	Самарская областная клиническая гериатрическая больница	Влияние циркадианной системы на когнитивные функции головного мозга и вегетативные процессы организма человека в ранние утренние и вечерние часы
74.	Рубцов Сергей Леонидович	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова	Оптимизация технологии безвирусного семеноводства и селекции картофеля в условиях высокой вирусной нагрузки Самарской области
75.	Рящиков Дмитрий Сергеевич	Самарский филиал Физического института имени П.Н.Лебедева	Исследование влияния сдвиговой вязкости на структуру ударных волн в изоэнтропически неустойчивых областях солнечной атмосферы
76.	Савельев Дмитрий Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Численное исследование фокусирующих микро-структур в задачах субволновой локализации импульсного лазерного излучения с использованием высокопроизводительных компьютерных систем
77.	Савельев Александр Викторович	ПАО «АВТОВАЗ»	Повышение ресурсоэффективности технологии платовершинного хонингования
78.	Селиванов Игорь Александрович	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Метод численного моделирования и анализа роторной динамики вращающихся машин
79.	Сергеев Артем Константинович	Самарский государственный медицинский университет	Санитарно-гигиеническая оценка среды обитания населения г.о. Самара с расчетом уровней много-средового химического риска здоровью
80.	Сотов Антон Владимирович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка и экспериментальное подтверждение рекомендаций к проектированию типовых элементов конструкций деталей, полученных методами аддитивных технологий

81.	Спирина Мария Олеговна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка и экспериментальная верификация методики прогнозирования механических характеристик анизотропного короткоармированного композиционного материала
82.	Сурудин Сергей Викторович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка концепции цифрового двойника обтяжного пресса для производства обводообразующих элементов летательных аппаратов с минимальной разнотолщиностью
83.	Таипова Дилара Раисовна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Статико-динамические процессы машиностроения, оборудования и устройства для их реализации
84.	Телегин Алексей Михайлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка устройства для исследования параметров высокоскоростных микрочастиц (микрометеороидов и частиц космического мусора) в лабораторных условиях
85.	Титова Юлия Владимировна	Самарский государственный технический университет	Разработка научных основ получения керамических нитридно-карбидных нанопорошковых композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiC}$ и AlN-SiC по азидной технологии СВС
86.	Ткачев Максим Валерьевич	Самарский областной клинический онкологический диспансер	Современная тактика лечения больных с диагнозом рак молочной железы
87.	Ткаченко Иван Сергеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка универсальной системы увода малых космических аппаратов с орбиты после окончания срока активного существования
88.	Торбин Алексей Петрович	Самарский филиал Физического института имени П.Н.Лебедева	Исследование процессов взаимодействия колебательно-возбужденного синглетного кислорода с атомами кислорода и молекулами озона
89.	Тупикова Дарья Сергеевна	Самарский государственный медицинский университет	Разработка научно-методического подхода и программного средства для управления профессиональным риском

90.	Туркова Вера Александровна	РКЦ Прогресс	Описание, имитационное моделирование и расчет нагруженности конструкций из поврежденного материала
91.	Ульянова Людмила Григорьевна	ООО «Клиника ортодонтии»	Особенности лечения мезиальной окклюзии у пациентов с вестибулярным положением постоянных клыков верхней челюсти
92.	Филинов Евгений Павлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Концептуальное проектирование малоразмерных газотурбинных двигателей для перспективных летательных аппаратов
93.	Фомченков Сергей Александрович	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Разработка высокоэффективных многослойных оптических фильтров на основе тонких пленок металлов для спектральной селекции
94.	Фролов Евгений Игоревич	Самарский государственный технический университет	Люминесцентные керамики на основе оксидных систем для оптики и дозиметрии
95.	Фролова Оксана Владимировна	Самарский государственный медицинский университет	Научное обоснование применения персонализированных диет для лечения пациентов с ожирением на основе современных методов диагностики
96.	Хохлов Юрий Юрьевич	Тольяттинский государственный университет	Кинетика формирования слоистых композиционных материалов пеномагний - титан
97.	Чертыковцева Владислава Олеговна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Экспериментально-аналитическое исследование расположения линий спая и ориентации армирующих волокон в аэрокосмических конструкциях, изготавливаемых методом литья, с целью улучшения их механических характеристик
98.	Шиманов Артем Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Разработка криогенной энергетической установки для автомобильного рефрижератора

99.	Шумских Илья Юрьевич	РКЦ Прогресс	Прогнозирование и повышение надежности паяных соединений электродных узлов бортовой аппаратуры
100.	Щербинина Елена Владимировна	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова	Управление производственным процессом полевых культур в современных технологиях прямого посева на черноземах Среднего Заволжья