

Приложение к протоколу заседания  
конкурсной комиссии  
от 14.04.2017 № 4

Список  
получателей 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 математической модели процесса селективного лазерного сплавления деталей конструкций современных авиационных и ракетно-космических систем из металлических порошков интерметаллидных сплавов на основе никеля и алюминия с целью получения функциональных изделий с заданными эксплуатационными характеристиками
2.	Анохин Денис Вячеславович	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Проектирование и анализ геометрических параметров полый широкохордной лопатки вентилятора перспективного ГТД
3.	Артемьев Дмитрий Николаевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Определение концентрации общего белка и белковых фракций крови методом спектроскопии комбинационного рассеяния
4.	Афанасьева Полина Валерьевна	Самарский государственный медицинский университет	Комплексное применение и стандартизация календулы лекарственной
5.	Баймишев Мурат Хамидуллович	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Совершенствование технологии воспроизводства крупного рогатого скота молочного направления в условиях Самарской области

6.	Белик Виталия Сергеевна	Тольяттинский государственный университет	Биоремедитация почв загрязненных несанкционированными свалками
7.	Беляева Юлия Витальевна	Поволжский государственный университет сервиса	Разработка электронной базы данных эколого-биологического мониторинга состояния городских и пригородных зеленых насаждений
8.	Беляева Ирина Александровна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Гибридная технология прессования порошковых композиций в металлической оболочке
9.	Беспалова Ксения Владимировна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Оптимизация регулирования антропогенного воздействия на водные объекты с учетом их природных особенностей (на примере бассейна Саратовского водохранилища)
10.	Бобровский Игорь Николаевич	Тольяттинский государственный университет	Исследование стойкости инструмента из сверхтвердых сплавов для реализации энергосберегающей технологии финишной обработки
11.	Болотов Михаил Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Разработка методического и программного обеспечения аттестации процесса измерения деталей с эвольвентным профилем для условий специальной и военной приемки
12.	Варина Наталья Рашидовна	Самарский государственный медицинский университет	Разработка лекарственных фитопрепаратов для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний ротовой полости для применения в ЛОР-практике и стоматологии
13.	Васильев Евгений Викторович	Тольяттинский государственный университет	Перспективные магниевые сплавы биомедицинского назначения

14.	Вдовин Роман Александрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка инновационной технологии изготовления деталей горячего тракта ГТД
15.	Волков Кирилл Александрович	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Разработка многофункционального устройства на базе полупроводникового оптического усилителя для систем волоконно-эфирной структуры
16.	Гаврюшин Михаил Юрьевич	Самарский государственный медицинский университет	Применение биоимпедансного анализа с целью профилактики и ранней диагностики ожирения у детей школьного возраста
17.	Галиев Ильдар Ренатович	Тольяттинский государственный университет	Новые методы моделирования и улучшения энергетических и экологических характеристик при сгорании композитного топлива в двигателе
18.	Ганчевская Софья Владиславовна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Оптический микроманипулятор на основе вихревых аксионов
19.	Гафуров Салимжан Азатович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Двухзвенный поверхностный робот
20.	Гиорбелидзе Михаил Георгиевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка теплофизических основ математического моделирования процесса послойного синтеза металлических и керамических порошковых композиций в аддитивных технологиях селективного лазерного 3D-прототипирования

21.	Голованов Александр Александрович	Тольяттинский государственный университет	Создание на основе электрофильно активированных полиненасыщенных соединений новых биологически активных, фотохромных и нелинейно-оптических материалов, замещающих зарубежные аналоги
22.	Горбачев Дмитрий Олегович	Самарский государственный медицинский университет	Гигиеническая характеристика питания работающего населения Самарской области, разработка путей и методов повышения адаптационного потенциала работников при контакте с неблагоприятными производственными факторами
23.	Горбунова Анна Викторовна	Самарский государственный медицинский университет	Способ ранней диагностики неблагоприятного ремоделирования миокарда у детей с нарушениями ритма и проводимости сердца
24.	Горячкин Евгений Сергеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка многодисциплинарных сопряженных параметрических моделей рабочего процесса осевых лопаточных машин газотурбинных двигателей с использованием современных программных комплексов
25.	Денисова Анна Юрьевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Атмосферная коррекция гиперспектральных изображений с использованием качественной информации о регистрируемой сцене
26.	Диязитдинов Ринат Радмирович	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Разработка машинно-человеческого интерфейса «Сверчок» широкого функционального назначения с возможностью фиксации и различения отдельных пальцев

27.	Долгушкин Дмитрий Александрович	Самарский государственный ме- дицинский университет	Оценка качества новых биоматериалов для регене- ративной медицины
28.	Дорогов Максим Владимирович	Тольяттинский государственный университет	Эволюция структуры покрытий с множественным двойникованием в температурных полях
29.	Егорова Екатерина Михайловна	Самарский государственный технический университет	Исследование фазовых равновесий и определение низкоплавких невариантных составов на основе солей s1-элементов, перспективных для разработки на их основе теплоаккумулирующих материалов
30.	Еремин Антон Владимирович	Самарский государственный технический университет	Разработка математических моделей процессов теп- ломассопереноса с учетом пространственно- временной нелокальности
31.	Завершинский Дмитрий Игоревич	Самарский национальный иссле- довательский университет имени академика С.П.Королёва	Исследование взаимодействия нелинейных МГД- волн в космической и лабораторной плазме с тепло- вой неустойчивостью
32.	Зельтер Павел Михайлович	Самарский государственный ме- дицинский университет	Разработка программы для выявления и анализа зон с измененной плотностью на компьютерных томо- графах легких
33.	Зипаев Дмитрий Владимирович	Самарский государственный технический университет	Биотехнология переработки сырья растительного и животного происхождения
34.	Иванов Виктор Вячеславович	Самарский государственный ме- дицинский университет	Оптимизация хирургического лечения больных с доброкачественными опухолями и опухолеподоб- ными заболеваниями костей

35.	Ивлева Елена Александровна	Самарский государственный технический университет	Разработка методов синтеза 1,3,5- и 1,3,6-замещенных полифункциональных производных адамантана как структурных блоков в получении материалов нового поколения
36.	Ишутенко Дарья Игоревна	Самарский государственный технический университет	Создание бифункциональной каталитической системы с низкой гидрирующей и высокой изомери-зующей активностью для процессов селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга с сохранением октанового числа
37.	Камынина Дарья Алексеевна	Самарский филиал Физического института имени П.В.Лебедева	Лазерный синтез в жидкости металлических микро и наноструктур, покрытых оксидом. Фотокаталити-ческие свойства продуктов абляции
38.	Козлов Алексей Михайлович	Самарский областной клиниче- ский онкологический диспансер	Улучшение качества диагностики и лечения боль-ных колоректальным раком
39.	Козлова Наталья Сергеевна	Самарский государственный ме- дицинский университет	Диагностика нарушений функции сосудистого эн-дотелия больных артериальной гипертензией в со-четании с истинной полицетемией
40.	Коровина Екатерина Сергеевна	Самарский государственный ме- дицинский университет	Виртуальная реальность с сенсомоторной обратной связью: новая технология восстановления двига-тельной функции человека

41.	Кравченко Сергей Васильевич	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Информационные технологии для расчета и моделирования элементов вторичной оптики светодиодов
42.	Кренц Антон Анатольевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Стабилизация излучения широкоапертурных лазеров при помощи оптоэлектронной обратной связи
43.	Крючин Александр Николаевич	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Разработка и испытание опытного образца самоходной пневматической мини-сеялки для посева трав
44.	Кудинов Игорь Васильевич	Самарский государственный технический университет	Математическое и компьютерное моделирование сильнонеравновесных процессов переноса в различных физических системах с учетом релаксационных явлений
45.	Кузнецов Андрей Владимирович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Информационные технологии обнаружения несоответствий данных дистанционного зондирования Земли территории съемки
46.	Кузнецов Александр Александрович	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Создание гидростатического тягоизмерительного устройства для ГТД с большой тягой
47.	Кузьмина Татьяна Павловна	Самарский государственный медицинский университет	Новые аспекты диагностики и прогнозирования течения онкогематологических заболеваний

48.	Куркин Евгений Игоревич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка научных основ проектирования и производства сверхлегких конструкций аэрокосмического назначения из перспективных композиционных материалов
49.	Курмаева Ирина Сергеевна	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Экономико-математическое моделирование размеров государственной поддержки отрасли свиноводства в условиях Самарской области с учетом критериальной оценки продовольственной безопасности региона
50.	Куршина Марина Владимировна	Самарский государственный медицинский университет	Качество жизни, связанное со здоровьем: клинические аспекты и алгоритмический подход в реабилитационной помощи детей, родившихся недоношенными
51.	Ламонов Максим Сергеевич	Самарский областной клинический онкологический диспансер	Диагностический алгоритм определения сигнальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы
52.	Левицких Олеся Олеговна	Самарский научный центр Российской академии наук	Разработка 3D-модели микрогеометрии поверхности имитирующей процесс обработки деталей машин хонингованием
53.	Лукьянов Алексей Александрович	Самарский научный центр Российской академии наук	Управление технологическим процессом механической обработки с помощью контроля износа инструмента с применением алгоритмов с адаптивными настройками



54.	Машков Сергей Владимирович	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Совершенствование технологий растениеводства путем разработки и внедрения электронных технических средств в системе координатного (точного) земледелия Самарской области
55.	Мишкин Алексей Анатольевич	Самарский государственный университет путей сообщения	Разработка системы автоматического управления генератором водорода транспортной энергоустановки
56.	Можаев Александр Владимирович	Самарский государственный технический университет	Разработка триметаллического NiCoMoS катализатора для совместной гидроочистки растительного и нефтяного сырья
57.	Моисеев Михаил Александрович	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Разработка метода расчета функции эйконала светового поля из условия фокусировки в заданную область на основе вариационного подхода
58.	Монаков Дмитрий Вячеславович	Самарский государственный медицинский университет	Клинико-функциональное обоснование применения дентального внутрикостно-надкостного имплантата в условиях дефицита костной ткани челюстей
59.	Мурзин Артем Николаевич	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Практическое применение мероприятий по снижению гидравлического сопротивления гибких трубопроводов с сильфонными компенсаторами

60.	Мухортова Оксана Владимировна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Интеллектуальное обеспечение мониторинга состояния планктонных биоценозов уникальных гидроекосистем Самарской области, экологического и биоресурсного потенциала таких водоемов и оценки рисков биологических инвазий на основе сочетания методов математического моделирования и геоинформационных технологий
61.	Наумова Ксения Викторовна	Самарский государственный медицинский университет	Совершенствование диагностики онкологических заболеваний крови их осложнений у жителей Самарской области
62.	Никулина Ирина Евгеньевна	Самарский государственный медицинский университет	Оптимизация мер профилактики воспалительной болезни шейки матки у пациенток, относящихся к группе высокого риска по развитию интерэпителиальных неоплазий
63.	Новикова Юлия Дмитриевна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Исследование влияния нестационарных явлений, протекающих в осевых турбинах ГТД, на их эффективность
64.	Овчин Кирилл Дмитриевич	Ракетно-космический центр «Прогресс»	Разработка основных положений создания инновационной системы для хранения и использования информации ДЗЗ в интересах потребителей Самарской области
65.	Осипов Дмитрий Владимирович	Самарский государственный технический университет	Синтез и исследование фотофизических свойств 3-нитро-4Н-хроменов в качестве флуоресцентных сенсоров нового поколения

66.	Паранин Вячеслав Дмитриевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Атмосферная оптическая связь на основе вихревых лазерных пучков
67.	Печенин Вадим Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Повышение точности и эффективности технологии обратного инжиниринга сложнопрофильных деталей авиационной техники
68.	Полунин Антон Викторович	Тольяттинский государственный университет	Повышение механических и трибологических характеристик оксидных слоев, формируемых микродуговым оксидированием на алюминий-кремниевых сплавах
69.	Попов Григорий Михайлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка подхода к построению и валидации численных моделей рабочего процесса осевых неохлаждаемых турбин газотурбинных двигателей
70.	Порфирьев Алексей Петрович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Проектирование компонентов фотоники для мультиплексирования/демультиплексирования каналов данных с разделением по орбитальному угловому моменту
71.	Рекадзе Павел Дмитриевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка малошумного микронасоса с элементами из полимерных материалов
72.	Родионов Леонид Валерьевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка элементов гидравлических систем с использованием аддитивных технологий

73.	Розенберг Анастасия Геннадьевна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Прогнозные сценарии изменений экосистемных услуг для достижения устойчивого развития (на примере Самарской области)
74.	Романчук Наталья Петровна	Самарский государственный медицинский университет	Нейрофизиологические корреляты ЭЭГ влияния циркадианной системы на функциональное состояние организма человека
75.	Рубаненко Олеся Анатольевна	Самарский государственный медицинский университет	Дифференцирования фармакотерапия с целью предупреждения новых случаев фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца при хирургической реваскуляризации миокарда
76.	Рубцов Сергей Леонидович	Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова	Селекция высокопродуктивных сортов картофеля и создание отечественного безвирусного посевного фонда для условий Самарской области
77.	Рыжов Виталий Михайлович	Самарский государственный медицинский университет	Изучение вопросов фитохимической и морфолого-анатомической диагностики лекарственных и примесных видов растений в рамках разработки нормативной документации на лекарственное растительное сырье
78.	Рязанова Татьяна Константиновна	Самарский государственный медицинский университет	Фармакогностическое исследование лекарственных растений с диуретической активностью с целью разработки способов получения перспективных фармацевтических субстанций и методов их стандартизации

79.	Савельев Дмитрий Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Численное исследование распространения затухающего лазерного излучения в волновых с использованием высокопроизводительных компьютерных систем
80.	Садыкова Владислава Олеговна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка методик управления процессом литья короткоармированных композиционных материалов с целью повышения механических характеристики сверхлегких высоконагруженных аэрокосмических конструкций
81.	Селиванов Игорь Александрович	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Разработка метода усовершенствованного прогнозирования отказов газотурбинных двигателей по вибрационному состоянию опорно-роторной системы
82.	Сергеев Артем Константинович	Самарский государственный медицинский университет	Гигиеническая оценка и управление аэрогенным риском здоровью населения крупного промышленного города
83.	Сотов Антон Владимирович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка технологического процесса изготовления жаровых труб малоразмерных ГТД методом селективного лазерного спекания
84.	Спирина Мария Олеговна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Разработка методик проектирования и технологий изготовления аэрокосмических конструкций из композиционных материалов на основе многоуровневого подхода, учитывающего все этапы производственного цикла

85.	Стафеев Сергей Сергеевич	Институт систем обработки изображений РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук	Субволновая фокусировка азимутально-поляризованных оптических вихрей
86.	Сурудин Сергей Викторович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Исследования влияния анизотропии свойств листов из алюминий-литиевого сплава на разноточность при производстве обшивочных элементов космической и авиационной техники
87.	Телегин Алексей Михайлович	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Проектирование аппаратуры для исследования параметров высокоскоростных микрочастиц (микрометеороидов и частиц космического мусора) в околоземном пространстве
88.	Теряева Ольга Викторовна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва	Мультисенсорные преобразователи бинарных оптических сигналов на основе волоконно-оптических ЦАП
89.	Тимошкин Иван Юрьевич	Самарский государственный технический университет	Разработка ресурсосберегающих технологий получения алюминиевых сплавов и алюмоматричных композитов из рециклируемых металлов и сплавов
90.	Ткачев Максим Валерьевич	Самарский областной клинический онкологический диспансер	Инновационные технологии в диагностике и лечении больных с диагнозом колоректальный рак и рак молочной железы

91.	Ткаченко Иван Сергеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Разработка технических предложений на малый космический аппарат для решения прикладных региональных задач дистанционного зондирования Земли массой до 120 кг, создаваемого на базе платформы АИСТ
92.	Туркова Вера Александровна	Ракетно-космический центр «Прогресс»	Определение безопасных режимов работы упруго-пластической конструкции с концентратором напряжений и поврежденностью, функционирующей по действием циклического нагружения
93.	Хисямова Динара Мидхатовна	Самарский государственный медицинский университет	Сравнительное фармакогностическое исследование некоторых представителей рода Лапчатка
94.	Хохлов Юрий Юрьевич	Тольяттинский государственный университет	Кинетика формирования и свойства композиционных материалов свинец-пеноалюминий
95.	Хусаинова Алия Ильясовна	Самарский государственный медицинский университет	Сравнительное исследование состава эфирного масла разных видов эфиромасличных растений, произрастающих в Самарской области, с целью определения перспективных лекарственных препаратов для внедрения в фармацевтическую практику
96.	Черников Дмитрий Геннадьевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	Разработка технологий магнитно-импульсной обработки расплавов и их применение в металлургии и машиностроении
97.	Шиханов Сергей Вячеславович	Ракетно-космический центр «Прогресс»	Методика структурно-параметрического синтеза космической системы глобального наблюдения с увеличенным сроком активного функционирования

98.	Якунова Елена Михайловна	Самарский государственный медицинский университет	Разработка и внедрение кетогенной и альтернативных диет в невропедиатрическую службу Самарской области
99.	Ярьсько Павел Сергеевич	Самарский филиал Физического института имени П.В.Лебедева	Получение тонких пленок оксида титана при модификации поверхности Ti мишени методом лазерной абляции в средах D <sub>2</sub> O и H <sub>2</sub> O
100.	Яшин Василий Владимирович	Акционерное общество «Арконик СМЗ»	Разработка математической модели горячей прокатки алюминиевых сплавов в реверсивной клети, с учетом высокого очага деформации. Моделирование процесса формирования текстуры и структуры