

Протокол № 3
заседания конкурсной комиссии
по отбору соискателей денежных выплат
молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области

от 6 апреля 2016 года

Присутствовали: Л.Е.Загребова, В.О.Соколов, Н.В.Кудашева, С.В.Афанасьев, Н.М.Бобровский, И.Л.Давыдкин, И.Д.Ибатуллин, Н.Л.Казанский, Е.В.Космодемьянский, А.Б.Окунев, С.В.Саксонов, С.Н.Шевченко, С.И.Ярьско (13 членов комиссии из 17).

I. О включении кандидатур в список соискателей
денежных выплат молодым ученым и конструкторам,
работающим в Самарской области

(Давыдкин, Загребова, Казанский, Космодемьянский, Кудашева, Саксонов,
Соколов, Ярьско)

1. Рассмотрев заявки, поступившие в 2016 году на конкурс по представлению денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области (далее – конкурс), с учетом критериев, установленных постановлением Правительства Самарской области от 07.05.2015 № 244 «Об утверждении Порядка назначения денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области», решили предоставить 100 денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области, согласно прилагаемому списку.

2. Министерству образования и науки Самарской области обеспечить финансирование расходов на выплату денежных выплат в сумме 12 000 000 (двенадцати миллионов) рублей за счет средств, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов», единовременно перечислив на основании договоров каждому получателю денежной выплаты сумму в размере 120 000 (ста двадцати тысяч) рублей (10 тысяч рублей в месяц сроком на 12 месяцев).

3. Министерству образования и науки Самарской области опубликовать сведения о назначении в 2016 году денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области, на официальном сайте министерства образования и науки Самарской области <http://www.educat.samregion.ru/>.

4. Членам конкурсной комиссии по отбору соискателей денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области, в срок до 20 мая 2016 года подготовить предложения по совершенствованию критериев, установленных постановлением Правительства Самарской области от 07.05.2015 № 244 «Об утверждении Порядка назначения денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области».

Председатель
конкурсной комиссии



Л.Е.Загребова

Секретарь конкурсной комиссии



Н.В.Кудашева

Приложение к протоколу заседания
конкурсной комиссии
от 06.04.2016 № 3

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель
конкурсной комиссии



Л.Е. Загребова

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 государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка технологии прямого сплавления деталей конструкций современных авиационных и ракетно-космических систем из интерметаллидных сплавов, что позволит изготавливать детали, обладающие новыми физико-механическими свойствами
2.	Айдаров Дмитрий Васильевич	Тольяттинская академия управления	Методы и средства минимизация потерь на этапах жизненного цикла машиностроительной продукции
3.	Алехина Валентина Константиновна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Многозвенный силовой привод из материала с высокотемпературным эффектом памяти формы

4.	Артемьев Дмитрий Николаевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Самарский государственный университет биотканей человека и их онкологических образований
5.	Баймуратов Марат Равильевич	Самарский государственный технический университет	Синтез новых потенциальных вирусных ингибиторов на основе превращений аллилпроизводных адамантанового ряда
6.	Беляева Ирина Александровна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка статико-динамических процессов пластического деформирования
7.	Беспалова Ксения Владимировна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Мониторинг качества воды и разработка региональных критериев для нормирования сброса загрязняющих веществ в водные объекты Средней и Нижней Волги
8.	Бобровский Игорь Николаевич	Тольяттинский государственный университет	Исследование стойкости инструмента из мелкозернистых твердых сплавов для реализации энергии госберегающей технологии финишной обработки
9.	Болотов Михаил Александрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка автоматизированного аппаратно-программного комплекса для повышения точности и производительности изготовления лопаток компрессора авиационных двигателей
10.	Братченко Иван Алексеевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Мультипараметрический контроль новообразований человека оптическими методами

11.	Бызов Егор Владимирович	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Создание информационных технологий и разработка новых методов для расчета оптических элементов высокоэффективных светодиодных модулей фар автомобиля и светильников уличного освещения
12.	Васильев Евгений Викторович	Тольяттинский государственный университет	Перспективные магниевые сплавы для аэрокосмической промышленности
13.	Вдовин Роман Александрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка современной инновационной технологии изготовления деталей в авиа- и двигателестроении в условиях импортозамещения и импортоопережения
14.	Вдоушкина (Чуманова) Елизавета Сергеевна	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Самарская городская больница № 4»	Факторы риска смерти при внебольничных пневмониях специфической и неспецифической этиологии больших ВИЧ-инфекцией
15.	Володкин Борис Олегович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Оптимизация плазменных процессов микро-структурирования для создания элементов тергерцовой оптики
16.	Галкина Наталья Викторовна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Исследование влияния параметров лезвийной обработки композиционных материалов с различной структурой армирования на эксплуатационные свойства деталей двигателей
17.	Гафуров Салимжан Азатович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Автономные надводно-подводные роботы для обеспечения мониторинга окружающей среды

18.	Гиоргебелидзе Михаил Георгиевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка теоретических основ и технологических рекомендаций на осаждение покрытий с регулярной кластерной структурой их плазменных потоков
19.	Головин Олег Константинович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Информационная поддержка управления транспортными процессами на основе геопрограммированных атрибутивно-ориентированных моделей
20.	Гомоницкая Анастасия Олеговна	Тольяттинский государственный университет	Разработка системы обращения и технологии переработки твердых коммунальных отходов с получением органических удобрений и альтернативных видов топлива
21.	Горбунов Александр Евгеньевич	Самарский государственный медицинский университет	Оптимизация хирургического лечения катаракты у больных с псевдоэкзофталмическим синдромом
22.	Горячкин Евгений Сергеевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Многокритериальная оптимизация рабочего процесса осевого компрессора низкого давления газотурбинной установки
23.	Дегтярев Сергей Александрович	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Локализация лазерного излучения в пространственную область спиральной формы субволновыми размерами
24.	Денисова Анна Юрьевна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Использование критерия спектрального рассогласования окрестности пикселей для обнаружения аномалий на гиперспектральных изображениях дистанционного зондирования Земли

25.	Дмитриева Марина Владимировна	Самарский государственный медицинский университет	Комплексный подход к реабилитации детей дошкольного возраста, родившихся недоношенными
26.	Дорогов Максим Владимирович	Тольяттинский государственный университет	Механизмы релаксации упругой энергии в металлических пентагональных микро-и наночастицах
27.	Дуженко Александр Андреевич	Закрытое акционерное общество «Алкоа СМЗ»	Проведение исследования процессов легирования и модифицирования слитков их алюминиевых деформируемых сплавов
28.	Ерисов Ярослав Александрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Разработка вопросов теории пластичности анизотропных материалов с учетом кристаллографической ориентации структуры
29.	Завершинский Дмитрий Игоревич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Изучение взаимодействия МГД-волн в космической и лабораторной неидеальной плазме с тепловой неустойчивостью
30.	Зайцева Елена Николаевна	Самарский государственный медицинский университет	Экспериментальное обоснование комплексного применения лекарственной и гравитационной терапии при острой почечной недостаточности
31.	Злобин Андрей Сергеевич	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Влияние остаточных напряжений на моноцикловую усталость резбовых деталей ГТД
32.	Ивлева Елена Александровна	Самарский государственный технический университет	Новые подходы к замещенным карбоксильным производным каркасного строения - перспективным структурным блокам для получения материалов нового поколения

33.	Ишутенко Дарья Игоревна	Самарский государственный технический университет	Разработка каталитической композиции для местного гидрирования диеновых и изомеризации олефиновых углеводородов в процессе селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга
34.	Казакевич Павел Владимирович	Самарский филиал Физического института имени П.В.Лебедева	Формирование поверхностных микро- и наноструктур методом химического травления оксидных пленок, сформированных лазерных излучением на поверхности металлов в жидких средах
35.	Казанцев Иван Викторович	Поволжский государственный социально-педагогический университет	Оценка качества окружающей среды по содержанию тяжелых металлов в полосе отвода железных дорог (в условиях Самарской области)
36.	Кириченко Галина Сергеевна	Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»	Разработка эксплуатационной документации на космическую систему и ее составные части в виде интерактивного электронного документа
37.	Кириш Дмитрий Викторович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Программный комплекс для параметрической идентификации кристаллических решёток в трёхмерном пространстве на многопроцессорных вычислительных системах
38.	Козлов Алексей Михайлович	Самарский областной клинический онкологический диспансер	Улучшение качества диагностики и лечения больших колонктакальным раком
39.	Козлова Елена Сергеевна	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Фокусировка и пространственно-временное преобразование коротких и ультракоротких импульсов
40.	Козлова Наталья Сергеевна	Самарский государственный медицинский университет	Изучение особенностей реологических, микроциркуляторных нарушений у больных истинной полицемией как факторов риска развития тромботических осложнений

41.	Кокарева Виктория Валерьевна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка методики оптимизации многомен- клатурного производства деталей машинострое- ния на основе имитационного моделирования и интеграции PDM/ERP/MRPII-систем
42.	Колмакова Дарья Алексеевна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Подходы к снижению окружной неравномерно- сти потока в осевом компрессоре с использованием параметрических и суррогатных моделей его элементов
43.	Комлев Сергей Сергеевич	Самарский государственный ме- дицинский университет	Усовершенствование технологии изготовления ортопедических конструкций, направленные на улучшение адаптации организма человека
44.	Копытин Кирилл Александрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка и исследование новых композитов на основе двумерных наноструктур и углеродных материалов для сорбционных и хроматографиче- ских технологий
45.	Коровина Екатерина Сергеевна	Самарский государственный ме- дицинский университет	Разработка терапевтического осветительного прибора для нормализации циркадных ритмов человека
46.	Кочерова Евгения Евгеньевна	Публичное акционерное обще- ство «Кузнецов»	Определение степени влияния технологических остаточных напряжений на долговечность кор- пусных двигателей в условиях работы авиацион- ного газотрубного двигателя
47.	Кравченко Сергей Васильевич	Институт систем обработки изображений Российской акаде- мии наук	Программный комплекс для расчета светодиод- ной формирующей оптики с несколькими рабо- чими поверхностями

48.	Кренц Антон Анатольевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Исследование пространственно-временной динамики полупроводникового лазера с вертикальным резонатором для применения в высокоскоростных оптических каналах связи
49.	Кудинов Игорь Васильевич	Самарский государственный технический университет	Разработка математических моделей локально-неравновесных процессов тепломассопереноса, колебаний упругих тел и жидкостей с учетом пространственно-временной нелокальности
50.	Кузнецов Андрей Владимирович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Информационная технология обнаружения искажённых дубликатов на изображениях данных дистанционного зондирования Земли
51.	Куркин Евгений Игоревич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка научных основ проектирования и производства аэрокосмических конструкций из полимерных материалов, армированных высокопрочными волокнами
52.	Ламонов Максим Сергеевич	Самарский областной клинический онкологический диспансер	Реконструктивно-пластические операции у больных раком молочной железы
53.	Левичких Олеся Олеговна	Самарский научный центр Российской академии наук	Разработка 3D модели микрогеометрии поверхности для использования прик омпьютерной имитации процессов обработки деталей машин
54.	Лукьянов Алексей Александрович	Самарский научный центр Российской академии наук	Управление технологическим процессом механической обработки с помощью автоматизации контроля износа инструмента
55.	Машков Сергей Владимирович	Самарская государственная сельскохозяйственная академия	Совершенствование технологий растениеводства путем разработки электронных технических средств в системе координатного (точного) земледелия (на материалах Самарской области)

56.	Мерсон Евгений Дмитриевич	Тольяттинский государственный университет	Исследование водородной повреждаемости низкоуглеродной стали с ультрамелкозернистой структурой
57.	Можаев Александр Владимирович	Самарский государственный технический университет	Разработка триметаллического SiNiMoS катализатора для совместной гидроочистки растительного и нефтяного сырья
58.	Моисеев Михаил Александрович	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Создание информационных технологий для проектирования и моделирования оптических элементов светодиодов, формирующих узкоугольные световые распределения
59.	Монаков Дмитрий Вячеславович	Самарский государственный медицинский университет	Разработка и внедрение в клиническую практику дентального внутрикостно-накостного имплантата в условиях дефицита костной ткани челюстей
60.	Мурзин Артем Николаевич	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Анализ влияния частотных характеристик гибких коммуникаций
61.	Мухортова Оксана Владимировна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Мониторинг биологического разнообразия, особенностей количественного развития и процессов самоорганизации обществ зоопланктона уникальных экосистем водоемов Самарской области в изменяющихся условиях среды
62.	Мясников Евгений Валерьевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Развитие методов анализа гиперспектральных космических изображений с использованием нелинейных методов снижения размерности данных с пониженной вычислительной сложностью
63.	Никулина Ирина Евгеньевна	Самарский государственный медицинский университет	Профилактика и выбор тактики лечения патологии шейки матки, ассоциированной с вирусом папилломы человека, у молодых нерожавших женщин

64.	Новикова Юлия Дмитриевна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Методология создания пневматических тормозных устройств большой мощности для испытаний перспективных ГТД
65.	Паранин Вячеслав Дмитриевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Формирование лазерных пучков для анализа свойств материалов методами дифракционной и кристаллической оптики
66.	Печенин Вадим Андреевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка технологии высокоточной механической обработки сложнопрофильных деталей с использованием встроенного контроля на оборудовании с ЧПУ
67.	Пимерзин Алексей Андреевич	Самарский государственный технический университет	Разработка нового катализатора гидроочистки с повышенным эффектом спиллера водорода для энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения экологически чистых дизельных топлив
68.	Полетаев Сергей Дмитриевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка технологии изготовления тонкоплёночных наноструктур с субволновым разрешением
69.	Попов Григорий Михайлович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Исследование рабочих процессов двухконтурных компрессоров низкого давления авиационных газотурбинных двигателей

70.	Порфирьев Алексей Петрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Эффективное лазерное манипулирование, основанное на действии фотофоретических сил, для транспортировки и анализа взвешенных в газообразных средах частиц
71.	Родионов Леонид Валерьевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка композитного шестеренного микронасоса без подшипников
72.	Розенберг Анастасия Геннадьевна	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Интегрированная оценка «экологического следа» и экосистемных услуг для достигшей устойчивого развития (на примере Самарской области)
73.	Романчук Наталья Петровна	Самарская клиническая герiatricкая больница	Нейрофизиологические корреляты ЭЭГ влияния циркадианной системы на функциональное состояние организма человека
74.	Рубаненко Олеся Анагольевна	Самарский государственный медицинский университет	Стратификация риска фибрилляций предсердий у больных с кардиоваскулярной патологией после кардиохирургических вмешательств
75.	Русаков Дмитрий Юрьевич	Самарский государственный медицинский университет	Исчерпная сердечная мышечная ткань в стенках полых и легочных вен
76.	Савельев Дмитрий Андреевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Численное исследование сравнительных характеристик субволновых рефракционных, дифракционных и градиентных оптических элементов с использованием высокопроизводительных компьютерных систем
77.	Садыкова Владислава Олеговна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка методик проектирования терmostабильных оснасток для изготовления высоконагруженных изделий аэрокосмического назначения из полимерных композиционных материалов

78.	Светкина Анастасия Александровна	Самарская областная клиническая больница имени В.Д.Середавина	Психологические критерии эффективности клиннико-психологического сопровождения больных ишемическим инсультом
79.	Селиванов Игорь Александрович	Публичное акционерное общество «Кузнецов»	Разработка методики моделирования и расчета связанных колебаний многовальных роторов ГТД
80.	Сенатор Степан Александрович	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук	Выявление, мониторинг и оценка инвазионного потенциала адвентивной флоры Самарской области
81.	Слатова Людмила Николаевна	Самарский государственный медицинский университет	Прогнозирование сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с мультифокальным атеросклерозом, перенесших инфаркт миокарда
82.	Солнцева Александра Валерьевна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	разработка импульсных акустических методов контроля параметров движущихся сред для модернизации энергосберегающей системы мониторинга параметров жидких энергоносителей
83.	Сотов Антон Владимирович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Отработка технологий получения опытных сложнопрофильных деталей из специальных материалов по их 3D моделям методом селективного лазерного сплавления металлических порошков
84.	Стадник Дмитрий Михайлович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Обеспечение устойчивости системы автоматического регулирования давления газа в топливных баках ракеты-носителя
85.	Стафеев Сергей Сергеевич	Институт систем обработки изображений Российской академии наук	Субволновая фокусировка лазерного излучения неоднородной поляризации

86.	Телегин Алексей Михайлович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Аппаратура для исследования параметров метеороидов и частиц космического мусора
87.	Телтерев Максим Сергеевич	Закрытое акционерное общество «Алкоа СМЗ»	Разработка перспективных композиционных материалов и технологий для аэрокосмической техники
88.	Ткачев Максим Валерьевич	Самарский государственный медицинский университет	Оценка эффективности лечения больных раком ободочной кишки
89.	Ткаченко Андрей Юрьевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Методы и средства оптимального концептуального проектирования газотурбинных двигателей
90.	Ткаченко Иван Сергеевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Проведение проектных исследований в обеспечение создания сегмента международной университетской многоуровневой космической системы на базе унифицированных платформ малых спутников для решения глобальных научных и прикладных задач
91.	Федосеев Виктор Андреевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка новых средств защиты полиграфических документов при помощи скрытых изображений, образуемых вариацией регулярных текстур
92.	Федотов Александр Александрович	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)	Разработка метода неинвазивной оценки степени коронарного стеноза

93.	Хусаинова Алия Ильясовна	Самарский государственный медицинский университет	Научное обоснование целесообразности разработки импортозамещающих лекарственных препаратов на основе пажимы обыкновенной
94.	Шайкина Дарья Юрьевна	Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»	Разработки методики определения эффективности испытаний изделий ракетно-космической техники с целью оптимизации технологии их подготовки и временных и финансовых затрат на ее проведение
95.	Шиманов Артем Андреевич	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Теплоотрицательная энергетическая установка в комплексах сжиженного природного газа
96.	Щадрикова Вера Андреевна	Самарский государственный технический университет	Синтез новых низкомолекулярных ингибиторов репродукции РНК-геномных вирусов на основе каркасных структур, модифицированных азотсодержащими гетероциклическими фрагментами
97.	Эртесян Альберт Робертович	Самарский государственный медицинский университет	Совершенствование ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками опорных зубов
98.	Якунова Елена Михайловна	Самарский государственный медицинский университет	Создание диетологической основы алгоритма подбора рациона для пищевой коррекции сочтанной алиментарно-зависимой патологии
99.	Янюкина Мария Викторовна	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)	Разработка технологии сборки рабочего колеса турбины ГТД с учетом возможного заклинивания лопаток
100.	Яреско Павел Сергеевич	Самарский филиал Физического института имени П.В.Лебедева	Получение наночастиц Ga-Al как основа синтеза водорода в альтернативной энергетике