

Приложение к протоколу заседания  
конкурсной комиссии  
от 15.07.2015 № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя  
конкурсной комиссии

 Ю.Н.Лазарев

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.	Розенберг Анастасия Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки территории Волжского бассейна и Самарской области (далее – ФГБУН) «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук»	«Мониторинг «экологического следа» для территории Волжского бассейна и Самарской области»
2.	Беспалова Ксения Владимировна	ФГБУН «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук»	«Мониторинг качества воды и разработка региональных критериев для нормирования сброса загрязняющих веществ в Саратовском водохранилище»
3.	Сенатор Степан Александрович	ФГБУН «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук»	«Выявление, мониторинг и оценка инвазионного потенциала адвентивной флоры»

4. Писклова  
Ольга Павловна

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования (далее – ФГБОУ ВПО) «Тольяттинский государственный университет»

«Экотоксикологический мониторинг качества сточных вод предприятий пищевой промышленности»

5. Якунова  
Елена Михайловна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Возникновение «весового плато» в процессе снижения массы тела при ожирении и его диагностические критерии»

6. Ткачев  
Максим Валерьевич

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственное бюджетное учреждение здравоохранения областной клинический онкологический диспансер»

«Персонализированный диагностика и лечение больных колоректальным раком и раком молочной железы на основе применения инновационных технологий»

7. Нестеров  
Александр Михайлович

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Новый базисный материал для изготовления съемных зубных протезов»

8. Рубаненко  
Анатолий Олегович

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Молекулярно-генетические и гемодинамические аспекты прогнозирования развития тромбозомболических осложнений у пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий»

9. Рубаненко  
Олеся Анатольевна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Многогранность атеросклеротического процесса при различных заболеваниях»

10. Аюпова Ирина Олеговна  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
«Совершенствование методов ортодонтического лечения пациентов с зубоальвеолярным укорочением в ретенционном периоде»
11. Козлов Алексей Михайлович  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
«Оптимизация диагностики и лечения больных колоректальным раком путем применения малоннвазивных методик и инновационных технологий»
12. Воронин Илья Олегович  
Закрытое акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»  
«Создание промышленного универсального модуля для получения высококачественных разветвленных С4, С5-алкилфенолов»
13. Васильев Евгений Викторович  
ФГБОУ ВПО «Гольятинский государственный университет»  
«Перспективные жаростойкие и износостойкие покрытия для аэрокосмической промышленности»
14. Гречникова Анна Федоровна  
Закрытое акционерное общество «Алкоа СМЗ»  
«Разработка перспективных технологий изготовления материалов из алюминий - литиевых сплавов с высокими параметрами эксплуатации и проведения квалификационных испытаний применительно к конструкции раке-носителей легкого и тяжелого класса»

15. Тептерев Максим Сергеевич  
Закрытое акционерное общество «Разработка перспективных композиционных материалов и технологий для аэрокосмической техники»
16. Казакевич Павел Владимирович  
Федеральное государственное «Лазерно-индуцированная субмикронная и учреждение науки Самарский наномодификация металлов и сплавов на филиал физического института имени П.В.Лебедева» границе твердое тело – жидкость при комнатной и криогенной температурах»
17. Ярьско Павел Сергеевич  
Федеральное государственное «Лазерная абляция металлов в криогенных учреждении науки Самарский жидкостях с последующим переводом про- филиал физического института дуктов абляции в коллоид жидкости при имени П.В.Лебедева» комнатной температуре»
18. Крымкин Никита Юрьевич  
ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», открытое акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»  
«Синтез и термическая стабильность высших разветвленных алкифенолов»
19. Пимерзин Алексей Андреевич  
ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»  
«Разработка нового катализатора гидрочистки с повышенным эффектом спиллов-ра водорода для энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии получения экологически чистых дизельных топлив»
20. Бурчаков Александр Владимирович  
ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»  
«Разработка новых функциональных материалов на основе комплексного подхода к изучению многокомпонентных систем»

21. Копытин Кирилл Александрович  
ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет»  
«Разработка и исследование новых компози- тов на основе двумерных наноструктур и уг- леродных материалов для сорбционных и хроматографических технологий»
22. Куркин Евгений Игоревич  
ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный ис- следовательский университет)»  
«Разработка научных основ проектирования и конструирования оснасток для производ- ства деталей из композиционных материалов с высокой точностью с учетом аспектов управления жизненным циклом продукции»
23. Кураева Юлия Геннадьевна  
ФГБОУ ВПО «Самарский госу- дарственный университет»  
«Новые функциональные материалы для сорбционных технологий и молекулярного распознавания на основе хиральных макро- циклических соединений, ассоциированных жидких кристаллов и полимеров»
24. Айдаров Дмитрий Васильевич  
Голытгинского филиала ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государ- ственной службы при Президен- те Российской Федерации»  
«Оценка и обеспечение качества на этапах жизненного цикла продукции на основе ин- новационных методов управления и органи- зации производств (на примере поставщиков ОАО «АВТОВАЗ»»
25. Нестеров Дмитрий Владимирович  
Открытое акционерное общество «Самарский электромеханиче- ский завод»  
«Методы и средства оптических измерений информативных компонентов сложных пе- ремещений для калибровки манипуляторов универсальных промышленных роботов»

26. Тукмаков Константин Николаевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка технологии изготовления элементов оптики и нанофотоники»
27. Назаров Максим Александрович  
 ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»  
 «Автоматизация формирования керамической массы при производстве кирпича»
28. Кокарева Виктория Валерьевна  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка моделей и методов создания единого информационного пространства машиностроительного предприятия за счет комплексной автоматизации функций САД/САМ/САЕ/RDM/ERP/MRP/MES-систем»
29. Кириченко Алексей Сергеевич  
 Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»  
 «Организация конструкторско-технологической подготовки производства мелкосерийного производства изделий ракетно-космической техники»
30. Космодемьянский Евгений Владимирович  
 Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»  
 «Развитие технологии информационной поддержки проектирования и конструкторской подготовки производства космических аппаратов дистанционного зондирования Земли»

31. Степанов Андрей Александрович  
 Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»  
 «Управление механообработкой на основе моделей геометрии инструмента и технологических режимов»
32. Рогольская Ольга Игоревна  
 Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторско-технологическое бюро «Пластик»  
 «Разработка технологического комплекса изготовления силовых высокоточных размеростабильных элементов конструкций оптических телескопов интегрального типа из волокнистых композиционных материалов»
33. Родионов Леонид Валерьевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка энергоэффективных, малощумных насосных агрегатов с использованием композитных конструктивных материалов»
34. Мясников Евгений Валерьевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Анализ мульти- и гиперспектральных космических изображений с использованием нелинейных методов снижения размерности»
35. Братин Василий Владимирович  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Методы и средства измерения потенциалов поверхностей космического аппарата»



36. Агаповичев Антон Васильевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка конструкции и технологии изготовления экспериментального образца малоразмерного турбо вального двигателя для беспилотных летательных аппаратов»
37. Сотов Антон Владимирович  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка технологии изготовления лей газотурбинных двигателей методом селективного лазерного спекания металлических порошков»
38. Некрасова Светлана Олеговна  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Исследование энергетических характеристик стик термоакустических преобразователей прямого и обратного цикла»
39. Гиорбеллидзе Михаил Георгиевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка технологических основ формирования мезоструктурных плазменных покрытий для защиты изделий, работающих в условиях экстремально высоких температур»
40. Вдовин Роман Александрович  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Концепция использования современных технологий быстрого прототипирования в авиа- и двигателестроении в условиях импортозамещения»

41. Болотов Михаил Александрович  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка моделей и средств виртуальной сборки изделий для систем информационной поддержки предприятий аэрокосмического профиля»
42. Попельнюк Илья Александрович  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка методов и средств контроля технического состояния гидравлических комплексов с применением интеллектуального подхода»
43. Братчинин Дмитрий Сергеевич  
 Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
 «Оптимизация конструктивных особенностей агрегатов двигателей летательных аппаратов с учетом их динамических свойств»
44. Злобин Андрей Сергеевич  
 Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
 «Влияние остаточных напряжений на долговечность деталей ГТД при повышенной температуре»
45. Безбородов Сергей Александрович  
 Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
 «Разработка метода расчета колебаний пучков трубопроводов с демпфирующими опорами из материала МР»
46. Мурзин Артем Николаевич  
 Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
 «Определение гидравлического сопротивления гибких металллических рукавов в составе ГТУ»

47. Петрухин Анатолий Геннадьевич  
Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
«Разработка и проектирование торцовых контактных уплотнений повышенной надежности»
48. Наздрачев Сергей Владимирович  
Открытое акционерное общество «Кузнецов»  
«Разработка методов облегченного бандажирования рабочих лопаток газовых турбин»
49. Борминский Сергей Анатольевич  
ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
«Методы и устройства оперативного контроля количественных и качественных характеристик жидких сред»
50. Агафонов Антон Александрович  
ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
«Разработка методов краткосрочного прогнозирования движения общественного транспорта»
51. Кузнецов Андрей Владимирович  
ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
«Информационная технология тематической обработки и пассивной защиты гиперспектральных изображений»
52. Белов Александр Михайлович  
ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
«Разработка и исследование метода параметрической оценки атмосферных искажений в модели MODTRAN»

53. Денисова Анна Юрьевна  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка и исследование алгоритма обнаружения аномалий на гиперспектральных изображениях на основе вероятностного критерия»
54. Федосеев Виктор Андреевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Автоматический отбор признаков для выявления скрытых изображений на полиграфических документах»
55. Кренц Антон Анатольевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Исследование поперечной структуры излучения широкоаппаратурного полупроводникового лазера с вертикальным резонатором»
56. Савельев Дмитрий Андреевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Численное исследование субволновой локализации лазерного излучения в средах с постепенным изменением показателя преломления с использованием высокопроизводительных компьютерных систем»
57. Шаталов Роман Борисович  
 ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»  
 «Методы расчета обобщенных признаков эффективности руководства молодыми исследователями в информационно-технологии научного консультирования выполняемых школьниками индивидуальными проектами исследовательской направленности»

58. Митекин Виталий Анатольевич  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Разработка и исследование алгоритмов двухфакторной аутентификации «запрос – ответ» для клиентских мобильных устройств с ограниченными вычислительными устройствами»
59. Волков Кирилл Александрович  
 ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
 «Разработка научно-технических основ построения распределительных систем волочно-эфирной структуры на управляемых дисперсией солитонах»
60. Солнцева Александра Валерьевна  
 ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королёва (национальный исследовательский университет)»  
 «Создание энергосберегающей системы мониторинга параметров жидких энергоносителей, находящихся в емкостях резервуарного парка»
61. Свечников Александр Александрович  
 ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет путей сообщения»  
 «Разработка устройства микроциклонной очистки продуктов сгорания дизеля на входе в турбину»
62. Сухоносова Елена Владимировна  
 ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»  
 «Синтез, биологическая активность, ЯМР и РСА-картирование производных имидазо[2.1-b]тиазола»

63. Рубцов  
Сергей Леонидович

Федеральное государственное «Селекция новых сортов картофеля с высоким бюджетное научное учреждение «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тугайкова»

«Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тугайкова»

«Селекция новых сортов картофеля с высоким бюджетное научное учреждение «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тугайкова»

кой продуктивностью, адаптированных к агроэкологическим условиям Среднего Поволжья, с высокими потребительскими качествами клубней»

64. Борисова  
Анна Викторовна

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»

«Создание функциональных продуктов питания как основы здоровья нации из растительного сырья Самарской области»

