

Перечень заявок, поступивших на конкурс научно-технических работ и проектов "Молодежь и будущее авиации и космонавтики-2015"

№ п/п	Рег. №	Номинация	Организация	Название проекта	ФИО авторов
1	1-200715	Ракетная и космическая техника	Общество с ограниченной ответственностью "Лин Индастриал" (ООО "Лин Индастриал")	Семейство модульных ракет сверхлегкого класса «Таймыр» с диапазоном полезных нагрузок от 13 кг до 140 кг на низкой околоземной орбите	Ильин Александр Михайлович
					Калтушкин Алексей Владимирович
2	2-310715	Материалы аэрокосмического применения	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН)	Получение плазموкерамики для обтекателей летательных аппаратов из оксида алюминия.	Сергачев Дмитрий Викторович
3	3-050815	Системы управления, информатика и энергетика	ФГУП "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина" (ФГУП "НПЦАП")	Проект разработки системы автоматизированного синтеза блочно-модульных испытательных комплексов устройств обмена	Бурдин Александр Михайлович
					Васин Виталий Николаевич
4	4-190815	Ракетная и космическая техника	АО "Красноярский машиностроительный завод" (АО "Красмаш") СибГАУ	Совершенствование технологии уменьшения шероховатости внутренней поверхности улиток ТНА	Васильева Евгения Александровна
					Сысоев Сергей Константинович
5	5-200815	Ракетная и космическая техника	ОАО "Государственное машиностроительное конструкторское бюро "Радуга" имени А.Я. Березняка", ОАО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка"	Повышение достоверности контроля и оптимизация измерений радиотехнических характеристик радиопрозрачных обтекателей перспективных летательных аппаратов	Вдовиченко Андрей Геннадьевич
6	6-250815		Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Проблемы модернизации мобильных воздухоразделительных установок и пути их решения	Ерин Олег Леонидович
					Иванов Алексей Владимирович
					Грищенко Борис Александрович
7	7-140815	Математические методы в аэрокосмической сфере	АО «ВПК «НПО машиностроения», г. Реутов, Московской обл.	Идентификационная модель управления движением сверхзвукового беспилотного летательного аппарата на программных маневрах	Зенченко Максим Викторович
8	8-230815		Ульяновский филиал конструкторского бюро ПАО «Туполев», г. Ульяновск, Россия	Применение экспертной системы анализа неисправностей при техническом обслуживании систем и оборудования самолёта	Перфильев Олег Владимирович
9	9-230815	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга"	Математическое моделирование электродинамических процессов	Войтович Максим Иванович
					Азизов Адриан Геннадьевич
					Ложкин Никита Николаевич

10	10-280815	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет) (СГАУ)	Исследование рабочего процесса в турбине сверхмалой мощности с диагональным рабочим колесом	Калабухов Дмитрий Сергеевич
11	11-290815	Ракетная и космическая техника	АО «Научно-исследовательский институт точных приборов» (АО «НИИ ТП»)	Предпосылки к созданию информационно-измерительной системы антистатической защиты при производстве космической техники	Иванов Сергей Александрович
12	12-050915		Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова" (ФГУП ЦИАМ им. П.И. Баранова)	Исследование и разработка структуры удаленной диагностической базы данных	Ткаченко Леонид Юрьевич
13	13-020915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск	Методика проектирования планетарно-дифференциального редуктора	Шеховцева Евгения Владимировна
14	14-070915	Ракетная и космическая техника	Ижевский государственный технический университет Удмуртская Республика, г. Ижевск	Мобильный стенд для ударных испытаний	Соломенников Николай Николаевич
15	15-090915	Авиационная техника	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре	Применение в авиастроении диффузионных соединений, полученных прессовой посадкой с последующей термической обработкой	Пицык Виктор Сергеевич
16	16-090915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Лианозовский электромеханический завод" (АО "НПО "ЛЭМЗ")	Моноимпульсная волноводно-щелевая антенная решетка с частотным сканированием	Сучков Александр Владимирович
17	17-110915	Авиационная техника	ФГКВБОУ ВПО ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» г. Воронеж	Методика активного теплового неразрушающего контроля трёхслойных конструкций	Заец Николай Петрович
					Крылов Анатолий Андреевич
18	18-120915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электромеханики" (АО "НИЭМ")	Корректирующая двигательная установка с холодным истечением аммиака для малоразмерных космических аппаратов	Мурза Никита Андреевич
19	19-140915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	АО АО "Корпорация "Московский институт теплотехники"	Выбор технического облика твердотопливного ускорителя для перспективной РН сверхтяжелого класса	Чернов Денис Игоревич
			«РКЦ «Прогресс»		Поярков Илья Петрович
					Чопорняк Антон Дмитриевич
20	20-140915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	нет	Расчёт несущих винтов сверхлёгких беспилотных аппаратов: теория и эксперимент	Евдокимов Илья Евгеньевич

21	21-140915	Ракетная и космическая техника	ООО "Лаборатория проектирования сверхмалых космических аппаратов "Астрономикон" (ООО "Лаборатория "Астрономикон")	Многоцелевая сверхмалая космическая платформа «Синергия»	Мальгин Денис Владимирович
22	22-150915	Авиационная техника	АО Ульяновское Конструкторское Бюро Приборостроения (АО УКБП)	Отказоустойчивые реконфигурирующиеся комплексы интегрированной модульной авионики	Дегтярев Алексей Робертович
23	23-150915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (ФГБОУ ВПО МАИ (НИУ))	Моделирование контактного взаимодействия шероховатых поверхностей энергетических установок	Ежов Алексей Дмитриевич
24	24-160915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военная Академия РВСН им. Петра Великого (ВА РВСН)	Канал радиосвязи на основе шпс с применением шифрования фрактальным детерминированным хаосом	Филатов Владимир Иванович
25	25-160915	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Информационно-вычислительная система для определения характеристик метаемых тел	Корсаков Денис Александрович
26	26-160915	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Способ информационного обеспечения процесса стрельбы авиационного артиллерийского оружия	Савельев Дмитрий Олегович
					Татаренко Д.С.
					Акимов А.Н.
27	27-160915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Методическое обеспечение распределения заказов на ресурсы при планировании поставок для авиационной техники	Короленко Виктор Владимирович
28	28-170915	Ракетная и космическая техника	ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина» г. Химки, Московская область	Демонстрационная солнечная космическая электростанция – первый шаг к промышленной электростанции	Дмитриев Андрей Олегович
					Барабанов Александр Александрович
29	29-170915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Пирамидальная антенная решетка самолетной спутниковой радиостанции	Доника Игорь Иванович
30	30-190915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Измерительная система для определения ориентации плоскости поляризации радиоволны	Болотский Александр Александрович

31	31-200915	Системы управления, информатика и энергетика	Открытое акционерное общество "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг"(ОАО "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг")	Исследование процессов определения параметров геометрических преобразований полутоновых изображений	Коровин Николай Витальевич
32	32-210915	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. акад. Н.А. Пилюгина" (ФГУП "НПЦАП")	Сравнение методов оценки параметров погрешностей блока акселерометров трехосной гиросtabilизированной платформы	Гребенкин Михаил Дмитриевич
33	33-210915	Материалы аэрокосмического применения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственное объединение имени С.А.Лавочкина"(ФГУП "НПО им. С.А.Лавочкина")	Технология лазерной перфорации металлизированных пленок экранно-вакуумной тепловой изоляции космических аппаратов	Сергеев Даниил Владимирович
34	34-220915	Ракетная и космическая техника	ОАО «ГосМКБ «Вымпел» им. И.И. Торопова»	Управление расходом твердого топлива из газогенератора комбинированного ракетно-прямоточного двигателя	Королёв Алексей Юрьевич
35	35-220915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Самарский государственный аэрокосмический университет (СГАУ)	Экономическая эффективность от вступления авиакомпаний в альянсы	Неметлаева Юнета Сейрановна
36	36-220915	Материалы аэрокосмического применения	АО «Технодинамика»	Причины возникновения электростатического напряжения во фторопластовых рукавах и пути его устранения	Казакова Ирина Александровна
37	37-220915	Материалы аэрокосмического применения	АО «Технодинамика»	Моделирование течения жидкости в фильтрующем материале нового поколения для фильтров перспективных летательных аппаратов	Фролов Андрей Владимирович
38	38-220915	Авиационная техника	АО «Технодинамика»	Аварийстойкие агрегаты топливной системы летательных аппаратов	Ткаченко Игорь Олегович
39	39-220915	Материалы аэрокосмического применения	ОАО «Корпорация «Комета»	Проблема импортозамещения комплектующих материалов бортовой кабельной сети космического аппарата	Казаков Павел Иванович
40	40-230915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Полностью сверхпроводниковый электродвигатель с высокой удельной мощностью для полностью электрического самолёта	Никитин Кирилл Андреевич
					Габрелян Артём Сасунович
					Коренчук Кирилл Юрьевич
41	41-230915	Авиационная техника	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский	Совершенствование всасывающих линий гидросистем с учетом кавитации	Бобарика Игорь Олегович
					Демидов Андрей Игоревич

42	42-230915	Материалы аэрокосмического применения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийские научно-исследовательский институт авиационных материалов" (ФГУП "ВИАМ")	Полимерный звукопоглощающий сотовый наполнитель для мотогондолы двигателя ПД-14	Шульдешов Евгений Михайлович
43	43-230915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Акционерное общество Ульяновское конструкторское бюро приборостроения (АО УКБП)	Разработка и исследование приемников воздушных давлений с аэродинамической компенсацией	Дубинина Мария Михайловна
44	44-230915	Авиационная техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Численное моделирование прикладных задач аэродинамики вертолета на базе нелинейной лопастной вихревой модели винта	Макеев Павел Вячеславович
					Шомов Александр Иванович
45	45-230915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Управление вторичными течениями в рабочих колесах осевых компрессоров газотурбинных двигателей	Гогаев Георгий Павлович
					Алексеев Иван Иванович
					Клепиков Денис Сергеевич
					Исаев Александр Михайлович
46	46-240915	Материалы аэрокосмического применения	ОАО «КУЗНЕЦОВ»; Самарский государственный технический университет (СамГТУ)	Сравнение методов восстановления геометрии пера лопаток турбины из жаропрочных сплавов	Климов Вадим Геннадьевич
47	47-240915	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП ВИАМ «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов», г. Москва	Расчеты устойчивости многослойных гибридных пластин	Орешко Евгений Игоревич
48	48-240915	Авиационная техника	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Беспилотный летательный аппарат двойного назначения с полезной нагрузкой до 10 кг.	Степанов Николай Павлович
49	49-240915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ)	Современное состояние, проблемы и перспективы развития малых инновационных предприятий в авиастроительной отрасли	Говорков Алексей Сергеевич
50	50-240915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Прогнозирование конкурентоспособности продукции в целях управления производством на предприятии авиационного двигателестроения	Просвирина Наталья Викторовна
51	51-240915	Ракетная и космическая техника	ОАО "Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П. Королёва, г. Королёв, Московская область (РКК "Энергия")	Парашютно-реактивная система мягкой посадки с упругим звеном	Журин Сергей Викторович

52	52-240915	Системы управления, информатика и энергетика	ОАО "ГосМКБ „Радуга“ им. А. Я. Березняка»	Автоматизация испытательных стендов на основе интерпретации G-кода.	Кувайцев Михаил Михайлович
53	53-240915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Практическое применение понятия деления на ноль	Дунич Евгений Алексеевич
54	54-240915	Системы управления, информатика и энергетика	ФГУП Московское опытно-конструкторское бюро "Марс" (ФГУП МОКБ "Марс")	Система автоматизации испытаний бортового программного обеспечения летательных аппаратов	Щелыкалин Максим Юрьевич
55	55-240915	Ракетная и космическая техника	АО "Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева" (АО "ИСС")	Разработка регулируемого узла крепления конструкций с интерфейсом на стропях	Мироненко Евгений Дмитриевич
					Авкельгин Станислав Владимирович
					Двирный Гурий Валерьевич
56	56-250915	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" (ОАО КТРВ)	Изучение возможности повышения эксплуатационных свойств режущих пластин из плава ВРК15 путем легирования (Co-Re)-связки палладием	Басарева Екатерина Петровна
57	57-250915	Авиационная техника	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Оценка влияния структуры самолетной силовой системы на боевую живучесть фронтового истребителя	Трофимчук Максим Васильевич
58	58-250915	Системы управления, информатика и энергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Технология разработки приложений на базе микропроцессоров семейства MSP430 и инструментарий для работы с узлом EVB8871	Белкин Вячеслав Дмитриевич
59	59-250915	Авиационная техника	ФГБОУ ВПО "Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет)" (СГАУ)	Исследование безразмерного критерия оценки весовой эффективности конструкций силовых шпангоутов	Одинцова Светлана Александровна
60	60-260915	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг"	Разработка системы управления мобильным роботом для диагностирования технического состояния двигателей самолетов	Чуйков Роман Игоревич
61	61-270915	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Кузнецов"	Метод малого параметра при решении плоской стохастической задачи установившейся ползучести на границе полуплоскости	Чернова Ольга Олеговна

62	62-270915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Разработка основных подсистем многофункционального лазерного комплекса на примере лидарной установки на основе непрерывного химического df лазера	Метельников Артём Александрович
63	63-270915	Авиационная техника	Московский Вертолетный Завод имени М.Л. Миля (МВЗ им. М.Л. Миля)	Оценка эффекта установки аэродинамического гребня на хвостовую балку среднего транспортного вертолета одновинтовой схемы	Матыцин Алексей Владимирович
64	64-270915	Системы управления, информатика и энергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Особенности программного обеспечения стенда полунатурного моделирования навигационных систем	Федотов Виталий Леонидович
65	65-270915	Системы управления, информатика и энергетика	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ (КНИТУ-КАИ)	Увеличение теплообмена при иммерсионном охлаждении за счет интенсификации теплоотдачи и критических тепловых потоков при кипении на поверхностях с микроорбрением	Хакимзянов Раиль Рустямович
66	66-270915	Материалы аэрокосмического применения	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Фазорный метод измерения электрофизических параметров и дефектоскопии радиопоглощающих и композиционных материалов и измерительно-вычислительная система для его реализации	Казмин Александр Игоревич
67	67-280915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	"ОКБ им. А. Льюльки" ОАО "УМПО"	Перспективный комплекс виброакустической диагностики подшипниковых опор авиационных ГТД	Зубко Алексей Игоревич
68	68-280915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО «РКБ «Глобус», Рязанский государственный радиотехнический университет	Обнаружение – измерение неэквидистантных радиоимпульсных доплеровских сигналов	Котов Виктор Андреевич
69	69-280915	Ракетная и космическая техника	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение", г. Королёв, Московская область	Верификация математической модели расчета регулятора	Федоров Антон Александрович
70	70-280915	Ракетная и космическая техника	ФГБУН Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН) г.Новосибирск	Аэродинамические характеристики осесимметричного летательного аппарата в сверхзвуковом потоке при наличии поперечной газовой струи	Кисловский Валентин Алексеевич
			АО "РКЦ "Прогресс"	Конструкторская подготовка производства	Рогова Татьяна Сергеевна

71	71-280915	Системы управления, информатика и энергетика		космического аппарата на основе параллельного нисходящего проектирования в рамках единого информационного пространства предприятия	Воронцова И.В.
					Филатов А.Н.
					Хохлов А.В.
					Микушкина С.М.
					Филатов А.Н.
72	72-280915	Системы управления, информатика и энергетика	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева (НГТУ)	Классификация радиолокационных сигналов с позиций теории активного восприятия	Гай Василий Евгеньевич Поляков Игорь Владимирович
73	73-280915	Ракетная и космическая техника	АО "Красная Звезда"	Испытания низкотемпературных тепловых труб космического применения в наземных условиях	Ладько Максим Алексеевич
74	74-280915	Системы управления, информатика и энергетика	ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Институт инновационных технологий в электромеханике и энергетике	Особенности моделирования аварийных процессов эксплуатации электрической сети переменного тока	Никулин Павел Сергеевич
					Соленый Сергей Валентинович
					Соленая Оксана Ярославовна
75	75-280915	Ракетная и космическая техника	Филиал ФГУП "НПЦАП" - "ПО "Корпус"	Пути повышения достоверности калибровки кварцевых маятниковых акселерометров высокого класса точности при производстве	Чернов Сергей Алексеевич
					Дмитриев Никита Владимирович
76	76-280915	Авиационная техника	ГБПОУ "Воробьевы горы"	АвтолетЪ	Васюник Артем Евгеньевич
77	77-280915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Система управления лучом активной фазированной антенной решетки с конформным размещением излучателей	Вахтин Роман Юрьевич
78	78-280915	Авиационная техника	Филиал ПАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого»	Многоцелевой (сельскохозяйственный) самолет «Аэрохимик»	Стахович Андрей Андреевич Макаров Павел Владимирович
79	79-280915	Системы управления, информатика и энергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Численное моделирование ВТСП генератора с дробным числом пазов на полюс и фазу для системы электродвижения самолета	Кондрашов Дмитрий Андреевич
80	80-280915	Математические методы в аэрокосмической сфере	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №12" города Королёва Московской области (МБОУ СОШ №12)	Шельфовая шагающая платформа	Скворцова Анастасия Андреевна
			МБОУ СОШ №12 города Королёва Московской области		Папиашвили Эльвина Давидовна

81	81-280915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение», г. Казань	Малоэмиссионная камера сгорания диффузионного типа с микропламенным горением для конвертированного авиационного ГТД	Бакланов Андрей Владимирович
82	82-280915	Ракетная и космическая техника	ПАО «Научно-производственное объединение «Искра», г.Пермь	Численное моделирование влияния уноса на управляющие усилия газовых рулей	Тимаров Алексей Георгиевич
83	83-280915	Математические методы в аэрокосмической сфере	ПАО «Научно-производственное объединение «Искра», г.Пермь	Моделирование абляции композитного ТЗП с учетом экспериментальной отработки	Сахабутдинов Ильгиз Наилевич
84	84-290915	Ракетная и космическая техника	ПАО «Научно-производственное объединение «Искра», г.Пермь	Численное моделирование нестационарного термоупругопластического поведения выходного блока РДТТ с учетом специфики вычислений на многопроцессорных системах	Мормуль Роман Викторович
85	85-290915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ПАО «Научно-производственное объединение «Искра», г.Пермь	Экономический эффект замены материала для изготовления пресс-формы в рамках внедрения бережливого производства	Орос Дмитрий Михайлович
86	86-290915	Математические методы в аэрокосмической сфере	ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева», г. Таганрог	Расчет собственных форм и частот колебаний Т-образной неопертой балки методом последовательных приближений	Никитин Александр Игоревич
87	87-290915	Системы управления, информатика и энергетика	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (ВУНЦ ВВС	Информационно-диагностический комплекс неразрушающего контроля авиационных деталей	Лагошный Илья Сергеевич Павлов Павел Владимирович Лысенко Константин Игоревич
88	88-290915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (СГАУ)	Анализ перспективных направлений развития авиационного туризма в Самарской области	Меднякова Татьяна Владимировна Меркульева Ангелина Игоревна
89	89-290915	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" (ОАО "КТРВ")	Система видеофиксации срабатывания датчика высоты БПЛА	Стефанов Илья Александрович
90	90-290915	Материалы аэрокосмического применения	«Иркутский национальный исследовательский технический университет» ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» г. Иркутск	Пневмотермическая формовка трёхслойных клиновидных панелей из титановых сплавов	Колесников Алексей Владимирович Колесник Алексей Викторович Заболотский Андрей Петрович
91	91-290915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "Уфимское моторостроительное производственное объединение" (УМПО), г. Уфа	Диагностика авиационного двигателя с использованием метода «накопления гипотез»	Петухов Александр Викторович
		Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа	Рефлекторный реабилитационный	Папашвили Эльвина Давидовна

92	92-290915	Интеллектуальные системы и авиационное вооружение	№12" г. Королёва Московской области (МБОУ СОШ №12)	тренажёр	Скворцова Анастасия Андреевна
93	93-290915	Системы управления, информатика и энергетика	Открытое акционерное общество "КУЗНЕЦОВ" (ОАО "КУЗНЕЦОВ")	Планирование и анализ состояния производства в условиях ограниченного объема данных	Федоров Алексей Александрович
					Ромашев Станислав Борисович
94	94-290915	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Управление группой беспилотных летательных аппаратов в режиме радиомолчания	Кадыров Ян Рафаэлевич
95	95-290915	Системы управления, информатика и энергетика	ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва» (ОАО «РКК «Энергия»)	Жизненный цикл документа в корпоративной системе электронного документооборота	Котеленец Светлана Александровна
					Ларихина Татьяна Владимировна
96	96-290915	Ракетная и космическая техника	ФГУП "Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт им. академика А.И. Берга" (ФГУП "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга")	Накопительный ограничитель пускового тока для импульсных источников вторичного питания	Макаров Дмитрий Сергеевич
					Уражцев Алексей Васильевич
97	97-290915	Материалы аэрокосмического применения	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева)	Изготовление сборных конструкций для лунных поселений при промышленном освоении Луны	Кошелев Данис Вячеславович
98	98-290915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева)	Исследование возможности численного моделирования пористого охлаждения в соответствии с законом Дарси	Кошелев Данис Вячеславович
99	99-290915	Материалы аэрокосмического применения	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева)	Теплоизоляционные трубы из полимерных материалов	Кошелев Данис Вячеславович
100	100-290915	Материалы аэрокосмического применения	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева (КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева)	Интенсификация теплообмена за счет применения микродеформации поверхности теплообмена	Кошелев Данис Вячеславович
101	101-290915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Расчет среднего числа летательных аппаратов, преодолевших зону ПВО в средах MATLAB, Octave, на языке программирования Python	Студенников Андрей Сергеевич
					Лазеев Иван Сергеевич
					Шамарин Вячеслав Александрович
102	102-290915	Системы управления, информатика и энергетика	ОАО Ракетно-космическая корпорация "Энергия" им. С.П. Королева (РКК "Энергия" им. С.П. Королева)	Коррекция орбиты космического аппарата в окрестности малой на высокоэллиптической орбите с помощью трех включений электрореактивных двигателей	Протопопов Антон Павлович
					Воробьева Екатерина Андреевна
					Богачев Алексей Викторович

103	103-290915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГБОУ ВПО «МАТИ – РГТУ имени К.Э. Циолковского» (МАТИ-РГТУ)	Анализ влияния внедрения искривленных дефлекторов на характеристики плоского реактивного сопла	Шпагин Василий Павлович
			Московский авиационный институт национальный исследовательский университет)		Юрлова Надежда Юрьевна
104	104-290915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Магнитоэлектрический генератор безредукторных вспомогательных силовых установок	Вавилов Вячеслав Евгеньевич
					Бекузин Владимир Игоревич
					Айгузина Валентина Владимировна
105	105-290915		Филиал ФГУП «НПЦ АП имени академика Н.А. Пилюгина» - «ПО «Корпус», г.Саратов	Современные тенденции развития гироскопических компасов	Дмитриев Никита Владимирович
106	106-290915		Филиал ФГУП «НПЦ АП имени академика Н.А. Пилюгина» - «ПО «Корпус»	Универсальная структура базы данных и ее преимущества в составе программного обеспечения контрольно-испытательной аппаратуры	Борчанинов Дмитрий Геннадьевич
107	107-290915	Авиационная техника	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» (ПАО «Корпорация «Иркут»)	Влияние обледенения самолета на его аэродинамические характеристики	Свиридова Екатерина Александровна
108	108-290915	Авиационная техника	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» Государственный научный центр Российской Федерации (ФГУП "ГосНИИАС")	Методика оптимизации технических характеристик авиационных систем с учетом их влияния на возможные действия конкурентов	Зурабьян Николай Иванович
109	109-290915	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО «Научно-производственное объединение „Сатурн“» (ОАО «НПО „Сатурн“»)	Определение натяга в прессовых соединениях узлов ГТД с одновременным учетом шероховатости и степени наклепа поверхностей соединяемых деталей	Чугуевская Светлана Валерьевна
110	110-290915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"	Организация работы с молодым специалистами на предприятиях ОПК	Широкова Ирина Александровна
111	111-290915	Авиационная техника	КЦ КАЗ им.С.П.Горбунова-филиал ПАО "Туполев"	Моделирование технологии RTM в изготовлении композитных конструкций	Бреховских Павел Валентинович
112	112-290915	Материалы аэрокосмического применения	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Неразрушающий контроль композитных материалов с использованием терагерцового излучения	Павлов Павел Владимирович
			Университет ИТМО		Балбекин Николай Сергеевич
			Университет ИТМО		Петров Николай Владимирович

113	113-29091	Системы управления, информатика и энергетика	ООО "ОАК-Центр комплексирования"	Разработка архитектуры универсального модульного контроллера авионики	Рамзаев Антон Михайлович Зайцев Дмитрий Юрьевич
114	114-29091	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО Ракетно-космическая корпорация Энергия им. С.П. Королёва (РКК Энергия)	Разработка среды моделирования бортовых систем космических аппаратов на базе трехстадийного метода декомпозиции	Петров Дмитрий Сергеевич
115	115-29091	Авиационная техника	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Оценка возможностей инженерно-авиационной службы по инженерно-авиационному обеспечению боевых действий истребительной авиации.	Легкодымов Станислав Олегович
116	116-29091	Авиационная техника	Самарский Аэрокосмический Университет им. академика С.П. Королёва (СГАУ)	Зависимость предела выносливости образцов с надрезами от толщины упрочнённого поверхностного слоя	Сургутанов Николай Андреевич
117	117-29091	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГБОУ ВПО «МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского» (МАТИ)	Разработка перспективных систем интенсификации теплообмена высокотемпературных газовых турбин	Земляная Виктория Андреевна
118	118-29091	Математические методы в аэрокосмической сфере	Филиал ФГУП ЦЭНКИ - Научно-исследовательский институт стартовых комплексов им. В.П. Бармина (Филиал ФГУП ЦЭНКИ - НИИ СК им. В.П. Бармина)	Учет особенностей сварочного процесса в соединениях элементов крупногабаритных несущих конструкций на финишных этапах их многоуровневого моделирования	Мишин Павел Петрович
119	119-29091	Ракетная и космическая техника	ФГУП "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилогина" (ФГУП "НППАП")	Повышение точности взаимного расположения поверхностей нежестких деталей при их изготовлении	Окунев Владимир Сергеевич
120	120-29091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Конформная антенная система беспилотного летательного аппарата	Пономарев Владислав Олегович
121	121-29091	Материалы аэрокосмического применения	Акционерное общество "Военно-промышленная корпорация "Научно-производственное объединение машиностроения" (АО "ВПК "НПО машиностроения")	Исследование возможности расширения границ применения стеклокерамического защитного покрытия	Лифанов Иван Павлович
122	122-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Малогабаритная радиолокационная станция с синтезированной апертурой антенны	Баранов Михаил Михайлович Кузнецов Виктор Андреевич Ложкин Андрей Леонидович Потоцкий Антон Николаевич

123	123-300915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Блок цифровой обработки сигналов радиолокационной станции с синтезированной апертурой антенны на ПЛИС Xilinx	Арестов Евгений Юрьевич
					Кузнецов Виктор Андреевич
124	124-300915	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (ВУНЦ ВВС "ВВА") г. Воронеж	Цифровой согласованный фильтр радиолокационной станции с синтезированной апертурой антенны на ПЛИС Xilinx	Овчинников Константин Александрович
					Кузнецов Виктор Андреевич
125	125-300915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ПАО ААК «ПРОГРЕСС» имени Н. И. Сазыкина», г. Арсеньев Приморский край	Переработка металлической стружки на механообрабатывающих производствах аэрокосмического комплекса	Андреевская Анастасия Николаевна
					Тарабанова Вера Владимировна
					Синёва Елена Александровна
126	126-300915	Авиационная техника	ПАО ААК «ПРОГРЕСС» имени Н. И. Сазыкина», г. Арсеньев Приморский край	Исследования силового каркаса из подкрепляющих рёбер переменного сечения при изготовлении крупногабаритных тонкостенных панелей из ПКМ	Матвеев Анатолий Валерьевич
					Кумченко Иван Игоревич
					Токарев Жан Викторович
					Патронов Денис Сергеевич
					Тарабанова Вера Владимировна
127	127-300915	Авиационная техника	ПАО ААК «ПРОГРЕСС» имени Н. И. Сазыкина», г. Арсеньев Приморский край	Автоматизация процесса проработки норм и лимитов расхода материалов на оборудование по паспортам	Тарабанова Вера Владимировна
					Синёва Елена Александровна
					Андреевская Анастасия Николаевна
					Тарабанов Исаак Михайлович
					Вишняк Сергей Николаевич
128	128-300915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)	Разработка каскадного метода оптимизации технологических планировок оборудования в инновационных проектах технического перевооружения авиадвигателестроительного производства	Шайхулова Айгуль Ф
129	129-300915	Авиационная техника	Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ)	Выборка параметров автоматизированного проектирования оснастки для сборки и контроля трубопровода	Лаврентьева Мария Вячеславовна
130	130-300915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ПАО ААК «ПРОГРЕСС» имени Н. И. Сазыкина», г. Арсеньев Приморский край	Опыт и результаты сотрудничества Совета молодёжи ПАО ААК «ПРОГРЕСС со студенческим научным обществом (СНО) и Студенческим конструкторско-технологическим бюро	Шведченко Эдуард Аркадьевич
					Тарабанова Вера Владимировна
					Матвеев Анатолий Валерьевич

				филиала ДФУ в научно-исследовательской сфере	Северюк Константин Александрович
131	131-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	Ростовский вертолетный производственный комплекс ПАО "Роствертол" (РВПК ПАО "Роствертол")	Оптимизация процесса сверления армированного титаном стеклопластикового лонжерона лопасти несущего винта вертолета	Чигринец Евгений Геннадьевич
132	132-30091	Ракетная и космическая техника	ФГУП филиал "Центра эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры" - "Конструкторское бюро "Мотор" (филиал ФГУП "ПЭНКИ" - "КБ "Мотор")	Обоснование научно-методического подхода применения приводов на базе планетарной роликвинтовой передачи	Носов Александр Сергеевич
133	133-30091	Авиационная техника	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского" (ФГУП "ЦАГИ")	Разработка гасителей вибраций для повышения эффективности фрезерования и точения	Губанов Глеб Анатольевич Леонтьев Александр Евгеньевич
134	134-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Московский авиационный институт национальный исследовательский университет)	Разработка программно-алгоритмического обеспечения прототипа системы синтетического видения перспективных объектов авиационной техники	Дяченко Сергей Александрович Дуброво Андрей Игоревич
135	135-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ЦНИИмаш)	Программный комплекс автоматизированного планирования задействования средств наземного автоматизированного комплекса управления	Литвиненко Антон Олегович
136	136-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ФГБОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет) (ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" (НИУ))	Резонаторная антенна глассадного радиомаяка инструментальной системы посадки самолетов	Думчев Владимир Анатольевич
137	137-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	АО "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н. А. Семихатова" (НПОА)	Метод шифрования гиперспектральных изображений с использованием многопараметрических преобразований	Мартьянова Анна Викторовна Мартюгин Степан Александрович
138	138-30091	Ракетная и космическая техника	ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет" (ОмГТУ)	Анализ содержания кислорода на атмосферном участке по траектории спуска отделяющихся частей ракет	Иордан Юлия Вячеславовна
139	139-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет" (ОмГТУ)	Разработка бионического протеза человеческой руки	Рябчевский Владислав Олегович
140	140-30091	Авиационная техника	АО "Авиационные редуктора и трансмиссии - Пермские моторы" (АО "Редуктор-ПМ")	Освоение ротационной вытяжки деталей вертолетных трансмиссий	Горбунов Александр Сергеевич Ворожцова Н.А. Ибатуллин М.Ф. Ерофеева М.М.

141	141-30091	Ракетная и космическая техника	Акционерное Общество "Ракетно-космический центр "Прогресс" (АО "РКЦ "Прогресс")	Разработка конструктивного оформления бортовой аппаратуры высокоинформативного радиолокационного комплекса	Солманова Александра Дмитриевна
142	142-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	АО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" (АО "КТРВ").	Централизованное целераспределение УСП с учетом досягаемости целей	Хамаев Николай Владимирович Сычев Станислав Игоревич,
143	143-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ООО "Ижевский институт комплексного приборостроения" (ООО "ИИКП")	Обеспечение электромагнитной совместимости при комплексном проектировании радиоэлектронных приборов и систем	Просов Роман Олегович
144	144-30091	Системы управления, информатика и энергетика	ОКБ Сухого Филиал ПАО "Компания Сухой" (ОКБ им. Сухого)	Программное средство прототипирования и отладки функционального программного обеспечения многофункционального индикатора	Шкиль Павел Юрьевич Чекина Мария Ивановна
145	145-30091	Системы управления, информатика и энергетика	ОКБ Сухого Филиал ПАО "Компания Сухой" (ОКБ им. Сухого)	Анализ зарубежных достижений в области создания систем автоматической дозаправки в воздухе	Царев Илья Александрович
146	146-30091	Авиационная техника	Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИрНТУ)	Разработка бионического беспилотного летательного аппарата	Ерофеев Михаил Святославович Сокольников Роман Анатольевич
147	147-30091	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет), (СГАУ)	Оптимизация параметров рабочего процесса перспективного ТРДД на основе моделирования полетного цикла самолета	Филинов Евгений Павлович Остапюк Ярослав Анатольевич
148	148-30091	Системы управления, информатика и энергетика	АО «НИИФИ», г. Пенза	Туннельная модель как способ представления множества данных стендовых испытаний	Дугина Татьяна Олеговна
149	149-30091	Авиационная техника	АО «Камов» Московская область, г. Люберцы	Гидравлический привод несущего винта вертолёта	Тусов Павел Андреевич
150	150-30091	Ракетная и космическая техника	Военная академия РВСН имени Петра Великого	Математическая модель оценки потенциальной уязвимости баллистических ракет от средств огневого поражения	Рубцов Александр Александрович
151	151-30091	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Публичное акционерное общество «Воронежское акционерное самолетостроительное общество»	Источники финансовых ресурсов для обновления основных фондов крупного промышленного предприятия путем применения энергоресурсосберегающих технологий на примере ПАО ВАСО	Репрынцев Евгений Анатольевич

152	152-30091	Материалы аэрокосмического применения	Публичное акционерное общество «Воронежское акционерное самолетостроительное общество»	Влияние газонасыщения на работоспособность титанового сплава Втбч в условиях усталостного и динамического нагружения	Шахов Сергей Викторович
153	153-30091	Ракетная и космическая техника	ФГУП Центральный Научно-Исследовательский Институт машиностроения (ЦНИИмаш)	Трансформируемый обитаемый модуль	Коновалов Антон Андреевич
154	154-30091	Системы управления, информатика и энергетика	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" (ОАО "КТРВ")	Система визуализации телеметрической информации в масштабе реального времени	Мамедов Фархад Гусейн оглы
					Ступнев Виталий Юрьевич
					Комраков Андрей Александрович
155	155-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», г.Тула	Вывод на номинальный режим приводного двигателя электрогидравлического привода мехатронного модуля	Шигин Илья Александрович
156	156-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», г.Тула	Прогнозирование износа технологического оборудования в условиях современного производства	Ковалев Андрей Владимирович
157	157-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»,	Создание модели оптико-электронной системы путем командной разработки	Кислинский Игорь Вячеславович
					Лужинский Алексей Иосифович
158	158-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Акционерное Общество "Ракетно-космический центр "Прогресс" (АО "РКЦ "Прогресс")	Возможный облик малого космического аппарата с бортовым радиолокационным комплексом Р-диапазона	Маслов Иван Владимирович
159	159-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	АО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро"	Бортовая система ситуационной осведомлённости	Земляный Егор Сергеевич
160	160-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	АО «Научно-исследовательский институт точных приборов» (АО «НИИ ТП»)	Математическое моделирование антенной системы для выбора параметров системы обогрева с целью энергетической экономии	Денисова Алена Сергеевна
					Карабин Александр Евгеньевич
161	161-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ФГАОУ ВПО "Волгоградский государственный университет" (ФГАОУ ВПО "ВолГУ")	Параметрический метод обработки сигнала частотного дальномера	Никитин Андрей Олегович
					Орлов Андрей Андреевич
162	162-30091	Ракетная и космическая техника	АО "Информационные спутниковые системы" имени ак. М.Ф. Решетнева (АО "ИСС")	Рефлектор зеркальной антенны КА: конструкция и технология изготовления	Бердникова Наталья Андреевна
163	163-30091	Авиационная техника	ФГУП "Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова" (ФГУП "ЦИАМ П.И. Баранова")	Разработка схемы двухступенчатой трансмиссии для перспективного скоростного вертолета	Калинин Дмитрий Владимирович
			АО "Камов"		Калинин Ярослав Владимирович

164	164-30091	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГУП ОКБ «Факел», г.Калининград	Разработка и исследование лабораторной модели термokatалитического двигателя малой тяги на экологически чистом монотопливе	Гоза Дмитрий Александрович
165	165-30091	Материалы аэрокосмического применения	ФГУП "всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" (ФГУП ВИАМ)	Высокожаропрочный свариваемый сплав ВЖ171 нового класса для деталей газотурбинных двигателей	Ахмедзянов Максим Вадимович Мазалов Иван Сергеевич Скугорев Александр Викторович Денисова Валентина Сергеевна Расторгуева Ольга Игоревна
166	166-30091	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф. Устинова)	Разработка концепции создания газотурбинных установок и газотурбинных двигателей на основе применения термоэмиссионных методов охлаждения лопаток турбин и других высокотемпературных элементов	Кольчев Алексей Васильевич
167	167-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Филиал ПАО «Компания Сухой» «ОКБ Сухого»	Методика совершенствования логистической поддержки авиационной техники путём внедрения современных технологий.	Богданов Виктор Сергеевич
168	168-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Анализ технологий и ограничений передачи данных по цепям питания бортовой аппаратуры летательных аппаратов	Домени Антон Сергеевич
169	169-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	АО "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова" (НПОА), Уральский Федеральный Университет (УрФУ)	Методы шифрования гиперспектральных изображений с использованием многопараметрических преобразований	Мартюгин Степан Александрович Мартьянова Анна Викторовна
170	170-30091	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Использование метода, основанного на нечетком логическом выводе, при управлении внутренними рисками авиакомпании	Звягинцева Ирина Игоревна
171	171-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС "ВВА" г. Воронеж	Особенности снижения заметности антенных систем беспилотных летательных аппаратов	Рашкин Николай Дмитриевич Герасимов Николай Игоревич
172	172-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС "ВВА" г. Воронеж	Повышение точности оценки местоположения воздушного судна при групповом применении авиации	Попов Александр Александрович
173	173-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ)	Стенд для моделирования работы машинного зрения в авиации	Шалыгин Антон Александрович

174	174-300915	Авиационная техника	Филиал ПАО "Корпорация "Иркут" в г. Воронеже (ВФКИ)	Автоматизация разработки кинематических схем механизмов	Бирюков Кирилл Валерьевич
					Попов Максим Анатольевич
					Щербинин Сергей Игоревич
175	175-300915	Материалы аэрокосмического применения	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №12" города Королёва Московской области (МБОУ СОШ №12)	Передаточные функции в цепочках механизмов	Митрохова Диана Владимировна
176	176-300915	Авиационная техника	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №12" города Королёва Московской области (МБОУ СОШ №12)	Устойчивость наполняемых жидкостями конструкций в ракетной и авиационной технике	Савасина Алина Сергеевна
177	177-300915	Авиационная техника	МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К. Э. Циолковского (МАТИ)	Перспективное применение композитных материалов в конструкциях существующих летательных аппаратов	Фертиков Алексей Олегович
178	178-300915	Системы управления, информатика и энергетика	Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ)	Использование вирусной теории надежности для надежного синтеза системы управления перераспределением функций между пилотом и автопилотом	Варнаровский Александр Николаевич
179	179-300915	Математические методы в аэрокосмической сфере	Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ)	Оценка уровня загрязнения воздуха на территории аэропорта	Тюрин Вадим Александрович
180	180-300915	Авиационная техника	Московский авиационный институт	Обоснование типа и количества вооружения для штурмовика	Макаров Павел Владимирович
					Грищенко Сергей Викторович
					Стахович Андрей Андреевич
181	181-300915	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	АО «Спектр-Авиа», г. Ульяновск	Повышение конкурентоспособности авиационного предприятия через сертификацию Iso 9000	Грачева Татьяна Александровна
182	182-300915	Авиационная техника	"Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.С. Королёва (национальный исследовательский университет)", (СГАУ)	Газодинамическое проектирование пневматической тормозной системы для испытательного стенда ГТД	Новикова Юлия Дмитриевна
					Горячкин Е.С.
					Попов Г.М.
183	183-300915	Авиационная техника	Акционерное общество «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» имени Ивана Ивановича Картукова» (АО «МКБ «Искра»)	Построение системы теплозащиты из углеродных композиционных материалов с покрытиями для теплонапряженных конструкций двигателей летательных аппаратов	Копылов Алексей Васильевич
					Сорокин Владимир Алексеевич
					Тихомиров Михаил Александрович
					Логинов Андрей Николаевич
					Федоров Дмитрий Юрьевич
					Валуй Павел Викторович

184	184-30091	Авиационная техника	"Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.С. Королёва (национальный исследовательский университет)", (СГАУ)	Оценка применения термоэлектрических генераторов в комплексах газификации сжиженного природного газа	Новиков Артём Витальевич
					Угланов Дмитрий Александрович
185	185-30091	Системы управления, информатика и энергетика	ФГБОУ ВПО "Рязанский государственный радиотехнический университет" (ФГБОУ ВПО "РГРТУ")	Автоматизированная система мониторинга атмосферного воздуха в районе аэропорта	Москалева Мария Николаевна
186	186-30091	Авиационная техника	Учреждение образования "Белорусская государственная академия авиации" (УО "БГАА")	Система регулирования напряжения авиационного генератора переменного тока с элементами искусственного интеллекта	Карнаухов Николай Сергеевич
187	187-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский институт) (ЮУрГУ)	Способ обеспечения хрупкости антенны курсового радиомаяка инструментальной системы посадки самолетов ILS	Кораблёв Олег Юрьевич
188	188-30091	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Рязанский государственный радиотехнический университет (РГРТУ)	Технологические решения для умного города «Циолковский»	Саутин Денис Юрьевич
189	189-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	ПАО «Корпорация «Иркут»	Автоматизация расчетов усталостной долговечности элементов авиаконструкций с геометрическими концентраторами напряжений	Полоник Евгений Николаевич
					Суренский Евгений Аркадьевич
					Федотов Александр Александрович
190	190-30091	Ракетная и космическая техника	Тулский Государственный Университет	Модульный макет летательного аппарата с воздухозаборным устройством для аэродинамических экспериментов	Оськин Артем Сергеевич
					Федоров Алексей Сергеевич
					Морозов Виктор Викторович
191	191-30091	Материалы аэрокосмического применения	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Оценка эффективности полимерных материалов в изготовлении морозильных камер	Р.А. Фатхиева, А.В.Акимов, И.Р.Зарипов, В.В.Березин
192	192-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Актуальность использования ветроэнергетики в России	Кузьминых Наталья Михайловна
					Кугергин Валерий Викторович
					Рыбушкин Николай Анатольевич
193	193-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Робот на космической электростанции	Кузьминых Наталья Михайловна
					Кугергин Валерий Викторович
					Мирзин Рустем Айдарович
194	194-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.	Применение ионистора для запасания электрической энергии	Миннебаев Марат Рамилович
					Гатауллин Инсаф Агдуллоевич

		энергетика	Туполева-КАИ, г. Казань		Рыбушкин Николай Анатольевич
195	195-30091	Системы управления, информатика и энергетика	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Авиационный статический преобразователь однофазного сетевого напряжения в трехфазное частотой 400 герц	Миннебаев Марат Рамилевич Гатауллин Инсаф Аглуллович Рыбушкин Николай Анатольевич
196	196-30091	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Исследования гидросопротивления при поперечном обтекании пучков профилированных труб	Скрыпник Артем Николаевич Попов Игорь Александрович Щелчков Алексей Валентинович
197	197-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, г. Казань	Время установления медленно меняющейся фазы переходного процесса на выходе расстроенной узкополосной линейной системы	Лернер Илья Михайлович Хайруллин Марат Ильхамович Царев Дмитрий Александрович
198	198-30091	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	КАЗ им.С.П.Горбунова- филиал ПАО»Туполев»	Обучение и адаптация вновь принятых работников с использованием принципов TWI	Рыжикова Алия Азизовна Лавров Леонид Николаевич
199	199-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС "ВВА" г. Воронеж	Облик малогабаритного радиолокатора безопасной посадки летательного аппарата вертолетного типа	Фролов Владислав Андреевич
200	200-30091	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС "ВВА" г. Воронеж	Разработка малозумящего модуля формирования ЛЧМ сигнала X-диапазона	Беднин Никита Александрович
201	201-30091	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	Реализация обратной связи бизнес-процессов в системе электронного документооборота	Шумилов Илья Игоревич
202	202-30091	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	Оптимизация обликковых характеристик управляемых средств поражения методом имитационного моделирования	Куся Александр Михайлович
203	203-30091	Системы управления, информатика и энергетика	АО "РКЦ "Прогресс"	Разработка комплекта интерактивной эксплуатационной документации на изделия РКП	Канчер Галина Сергеевна
204	204-30091	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский институт электроники и математики Национального Исследовательского Университета Высшая Школа Экономики (МИЭМ НИУ ВШЭ)	Разработка комплексной методики для уточнения параметров математической модели стали НС420LA	Пузино Юрий Алексеевич Чичерин Дмитрий Олегович
205	205-30091	Авиационная техника	Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского, ФГУП ЦАГИ	Водородный дальнемагистральный самолет с хвостовым винтом вентилятором	Михалев Семён Михайлович