

Перечень заявок, поступивших на конкурс научно-технических работ и проектов "Молодежь и будущее авиации и космонавтики-2017"					
	Per. №	Номинация	Организация	Название проекта	ФИО
1	1-130717	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ПАО "Салют", Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	Критерии работоспособности подшипников качения двигателей летательных аппаратов в потоке маловязких смазочно-охлаждающих жидкостей и особенности их расчета	Даниленко Павел Александрович
2	2-140717	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Филиал ФГУП «НПЦАП»-«ПО «Корпус», Саратовский государственный технический университет имени Гагарина	Разработка приспособления для автоматизированной проверки отсутствия разноразмерных шаров в сборке гиromотора	Пальков Роман Сергеевич Кузнецов Артем Олегович Грибалеv Алексей Николаевич
3	3-180717	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	Моделирование методов противодействия астероидной опасности для астероидов Эрос и Апофис	Николаева Elizaveta Андреевна Старинова О.Л.
4	4-200717	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	"ВМЗ" - филиал ФГУП ГНПЦ им. М.В. Хруничева	Лазерная сварка тонкостенных прецизионных деталей и сборочных единиц жидкостных реактивных двигателей	Кобзев Вячеслав Геннадиевич
5	5-200717	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	ФГУП МОКБ "МАРС"	Автоматизация учёта входящей корреспонденции при помощи системы управления проектами Redmine	Щелькалин Максим Юрьевич Форматоров Семён Олегович
6	6-250717	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Программный комплекс по оценке ресурсных характеристик материала при циклических нагрузках	Мартынов Владислав Алексеевич Енин Сергей Сергеевич Манучаров Дмитрий Русланович
7	7-020817	Авиационные системы	АО ЭОКБ "Сигнал" им. А.И.Глухарева	Система контроля параметров силового агрегата беспилотного летательного аппарата	Савран Сергей Александрович Сытов Владимир Александрович Боженко Илья Андреевич
8	8-020817	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	ПАО "Салют"	Система воздушного охлаждения зоны резания материалов аэрокосмического назначения	Белов Глеб Олегович
9	9-090817	Авиационные системы	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Беспилотные авиационные системы	Ганиева Аделина Наилевна
10	10-100817	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	ЦНИИ ВВС Минобороны России	Методика оценки экономической эффективности внедрения новых образцов вооружения, военной и специальной техники	Коровин Андрей Владимирович
11	11-150817	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ФГУП "Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова"	Метод подготовки равномерной смеси жидкого топлива с воздухом в малоэмиссионной камере сгорания перспективного ГТД	Челебян Оганес Грачевич
12	12-170817	Авиационные системы	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Авиационные системы	Озеров Антон Валерьевич
13	13-210817	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "РКЦ"Прогресс"	Исследование теплового воздействия на размеростабильную биметаллическую конструкцию корпуса космического телескопа	Потапова Юлия Валерьевна Кудрявцев Олег Борисович
14	14-230817	Ракетные и космические системы	ПАО "РКК "Энергия" им. С.П. Королева"	Информационно-управляющая система для проведения научных экспериментов на международной космической станции	Воронин Федор Андреевич Харчиков Михаил Александрович
15	15-230817	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Применение методов нечеткой логики для экстраполяции траектории движения маневрирующих летательных аппаратов	Петрич Дмитрий Олегович Шаймухаметов Шамиль Ильдусович Крюкова Ирина Александровна
16	16-280817	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Алгоритм оптимизации профиля полета среднемагистрального авиалайнера	Бережной Дмитрий Анатольевич
17	17-280817	Авиационные системы	АО «ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка	Виртуальные наземные и летные испытания системы раскладки оперения	Найденова Любовь Сергеевна
18	18-290817	Ракетные и космические системы	АО "УПКБ "Деталь" Свердловская область, г. Каменск-Уральский / УрФУ им. первого президента РФ Б.Н. Ельцина	Принципы построения системы радиовысотометрической для измерения параметров движения возвращаемого аппарата	Васильева Анна Валерьевна Седов Дмитрий Петрович
19	19-290817	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова	Методика формирования объемно-массовой компоновки высокоскоростного летательного аппарата с ракетно-прямоточным двигателем на твердом топливе	Алексеева Маргарита Михайловна
20	20-300817	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Исследование точности работы многоэтапного алгоритма пеленгации точечных источников излучения на основе параметрического спектрального анализа в условиях многолучевого распространения радиоволн	Мерьяков Александр Юрьевич
21	21-300817	Ракетные и космические системы	АО "НПО Лавочкина"	Оптическая навигационная система для Луны	Дмитриев Андрей Олегович
22	22-310817	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Сегнетоэлектрики и их практическое применение	Шаяпов Алмаз Ильдусович

23	23-010917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Выбор аэродинамического облика и структура системы управления беспилотного планирующего крылатого летательного аппарата	Полищук Маргарита Владимировна
24	24-010917	Авиационные системы	Ульяновский государственный технический университет	Авиационная система мобильного перемещения в условиях экранного эффекта	Аль-Дарабсе Амер Мохаммад Фарахан
25	25-010917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	ПАО «ВАСО» (Воронежское акционерное самолетостроительное общество)	Повышение служебных характеристик технического титана путем оптимизации параметров газонасыщенных слоев	Шахов Сергей Викторович
26	26-040917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Программно-аппаратный макет обработки сигналов с компенсацией помех в радиоэлектронных системах управления космическими аппаратами	Филиппов Иван Вячеславович
27	27-060917	Авиационные системы	Филиал ПАО "Компания Сухой" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина"	Способ оценки подъёмной силы крыла произвольной формы в плане с учётом влияния близости земли	Амплитов Павел Андреевич
28	28-070917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Военная академия РВСН имени Петра Великого	Развитие методов навигационной картографии для контроля позиционирования робототехнических комплексов в пространстве	Лупанчук Владимир Юрьевич
29	29-080917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Модернизация современных авиационных двигателей путем внедрения термоэлектрических генераторов	Терентьев Александр Андреевич Фатхиева Розалия Альбертовна Лопатин Алексей Александрович
30	30-100917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "ГосНИИП"	Среда разработки программного обеспечения для процессора 1867ВЦ6Ф на базе Eclipse	Шошин Илья Сергеевич Боев Антон Сергеевич
31	31-110917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Концепция автоматизированной системы разработки технологических процессов изготовления изделия авиационной техники на основе ее трехмерной модели	Говорков Алексей Сергеевич Лаврентьева Мария Вячеславовна
32	32-11-0917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	АО "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга"	Решение обратной задачи мониторинга из космоса искусственных управляемых изменений состояния ионосферы на примере стенда HAARP	Мурлага Алексей Ростиславович
33	33-110917	Авиационные системы	АО "Гражданские Самолеты Сухого".	Проект модульной конструкции распределительного устройства для применения в авиационной технике, производимой в РФ	Пономарев Павел Александрович Скворцова Валентина Андреевна
34	34-140917	Авиационные системы	АО "МВЗ им. М.Л. Миля"	Влияние различных вариантов лопастей НВ на X-образный рулевой винт вертолёта МИ-171 ЛЛ	Самсонов Константин Юрьевич Ивчин Валерий Андреевич Никифоров Владимир Алексеевич
35	35-140917	Ракетные и космические системы	АО "ГРЦ Макеева"	Тестирование программных модулей расчета и контроля полетного задания на основе построения приоритетов исходных данных	Ляпин Александр Андреевич
36	36-150917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "Авангард"	Исследования прочности отверстий, полученных методом прокола	Федотов Денис Александрович Скворцов Константин Григорьевич
37	37-170917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова	Способ упрочнения легких сплавов в авиа и ракетостроении аэротермоакустической обработкой	Калугина Мария Сергеевна
38	38-170917	Авиационные системы	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Применение акустико-эмиссионных средств для регистрации начала образования и развития трещин в конструкционном материале корпусов летательных аппаратов – сплаве 1160 (Л16АТ)	Попов Павел Геннадьевич
39	39-180917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина"	Автоматизированный прибор привязки к обратным отвесам	Гоев Иван Сергеевич
40	40-190917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	ПАО "ВАСО" (Воронежское акционерное самолетостроительное общество)	Внедрение автоматической микроплазменной сварки гильз сильфона компенсатора для изд. ИЛ-96, ИЛ-112В, ИЛ76МД90А, АН-148	Самсонов Александр Евгеньевич
41	41-190917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Уфимский государственный авиационный технический университет	Высокооборотный магнитоэлектрический генератор повышенной мощности для автономных объектов	Вавилов Вячеслав Евгеньевич Бекузин Владимир Игоревич Айгузина Валентина Владимировна
42	42-190917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	ПАО "Корпорация "Иркут"	Автоматизация расчета и построения кривых малоцикловой усталости металлических полуфабрикатов	Смагин Евгений Игоревич Хлебунова Надежда Романовна Щиглик Олег Игоревич
43	43-190917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Способ активной защиты самолета от управляемых ракет и система для его реализации	Пашко Алексей Дмитриевич Беличук Александр Александрович
44	44-210917	Авиационные системы	ПАО "Корпорация "Иркут"	Два подхода к решению задачи нагружения через ложементы агрегатов самолета	Бутенко Николай Юрьевич Цой Светлана Владимировна Яшутин Андрей Григорьевич
		Новые материалы и	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия	Программный комплекс лазерной диагностики	Енин Сергей Сергеевич

45	45-300917	производственные технологии в области авиационной и ракетно-	им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	авиационных материалов	Астахов Михаил Олегович
46	46-210917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	ПАО "Корпорация "Иркут"	Автоматизированный комплекс по расчету статической прочности типовых зон самолета	Барышева Дарья Валерьевна
					Прокошин Иван Евгеньевич
					Русаков Георгий Сергеевич
47	47-210917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	ПАО "Корпорация "Иркут"	Программный комплекс для расчета конструкций из слоистых композитов	Снигиров Антон Алексеевич
48	48-210917	Ракетные и космические системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Оптимальное проектирование многослойного теплозащитного экрана солнечного зонда	Салосина Маргарита Олеговна
49	49-210917	Ракетные и космические системы	ФГУП ОКБ "Факел"	Разработка и экспериментальные исследования ряда малогабаритных клапанов пусковых	Каташов Алексей Валерьевич
50	50-220917	Ракетные и космические системы	АО "НПО имени С.А.Лавочкина"	Оптимизация процесса съемки объектов наблюдения РЛС АФАР	Шихин Сергей Михайлович
51	51-220917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	ПАО "ВАСО" (Воронежское акционерное самолетостроительное общество)	Разработка автоматизированной информационной системы расчета коэффициента профессиональной перспективности персонала	Сидорова Анна Николаевна
52	52-230917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева	Разработка установки для имитации дождя при сертификации газотурбинных двигателей гражданской авиации	Калинина Кристина Леонидовна
53	53-250917	Авиационные системы	АО "Гражданские самолеты Сухого"	Перспективы применения твердофазных неразъемных соединений при создании систем авиационной техники из титановых сплавов	Пиццык Виктор Сергеевич
54	54-250917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	оптимизация стенки лонжерона крыла пассажирского самолета в MSC Patran/Nastran	Сухинин Михаил Валерьевич
55	55-250917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Использование дискретного разложения Карунена-Лозва для преобразования измерительной информации космических средств	Иваню Антон Валерьевич
56	56-260917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП ЦНИИмаш	Создание системы автоматизированного управления комплексным нагружением для проведения температурно-статических испытаний изделий ракетно-космической техники	Александров Семен Сергеевич
					Эйхорн Александр Николаевич
57	57-260917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Уфимский государственный авиационный технический университет	Разработка электромеханического привода поступательного действия для систем управления летательных аппаратов	Юранёв Олег Александрович
					Саяхов Ильдус Финатович
					Вавилов Вячеслав Евгеньевич
58	58-260917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Уфимский государственный авиационный технический университет Уфимское агрегатное производственное объединение	Высокоэффективный генератор для летательных аппаратов нового поколения HIGH-PERFORMANCE GENERATOR	Вавилов Вячеслав Евгеньевич
					Жеребцов Алексей Анатольевич
59	59-260917	Авиационные системы	АО "Авиационные редуктора и трансмиссии - Редуктор-ПМ"	Модернизированная система сигнализации стружки в маслосистеме редуктора с защитой от ложного срабатывания	Нурғалиева Рушана Азатовна
					Загуменнов Николай Владимирович
60	60-260917	Ракетные и космические системы	АО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"	Исследования динамической аэросервоупругой неустойчивости перспективного изделия АО «КТРВ»	Мензульский Сергей Юрьевич
61	61-260917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	АО "Конструкторское бюро приборостроения", Тульский государственный университет	Модифицированная модель движения летательного аппарата для задачи поиска оптимальной траектории	Орлов Юрий Игоревич
62	62-270917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	РСК "Миг"	Алгоритм стабилизации скорости полета путем изменения угла наклона траектории	Семашкин Валентин Евгеньевич
63	63-270917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Синтез системы стабилизации управляемого беспилотного планирующего летательного аппарата схемы «УТКА»	Евдокимчик Егор Александрович
64	64-270917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»	Полимерные композиционные материалы нового поколения для применения в мотогондолах двигателей	Мишуров Константин Сергеевич
			АО «Авиадвигатель»		Курносов Артем Олегович
65	65-270917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	АО "НПО "ЛЭМЗ"	Антенны с использованием импедансносогласованного материала для мобильных систем связи, геодезии и радиолокации	Зимнюков Илья Андреевич
					Годин Андрей Сергеевич
					Перфильев Виктор Вячеславович
66	66-270917	Ракетные и космические системы	ИТПМ СО РАН	Развитие техники аэробаллистических испытаний для исследования аэродинамических характеристик тел при трансзвуковых и сверхзвуковых скоростях полета	Дризе Артемий Дмитриевич
					Мельников Алексей Юрьевич
67	67-270917	Ракетные и космические системы	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» имени Л.Ф. Углицова	Обеспечение технологических и эксплуатационных свойств изделий из титановых сплавов методом акустической эмиссии	Ремшев Евгений Юрьевич
68	68-270917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Сферический тренажер вестибулярного аппарата	Фаизов Марат Рауфович
69	69-270917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического	НАЗ "Сокол"-филиал АО "РСК "Миг"	Менеджмент качества сварки в производстве самолётов марки «Миг»	Пигалова Екатерина Александровна

69	69-270917	предприятия аэрокосмического комплекса			Кузнецов Владимир Александрович
70	70-270917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва	Реализация автоматизированной системы изготовления трубопроводов в производстве ракетных двигателей	Ярцев Евгений Николаевич
71	71-270917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Воронежский государственный технический университет	Применение генетических алгоритмов в оптимизации планировочных решений производственных подразделений предприятий аэрокосмической отрасли	Гусев Павел Юрьевич
72	72-270917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	АО "Информационные спутниковые системы" им. академика М.Ф. Решетнёва	Алгоритм адаптивной фильтрации помех в цифровых антенных решетках спутниковой связи	Чистяков Виталий Александрович
73	73-270917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "ГРЦ Макеева"	Тестирование программных модулей расчета и контроля полетного задания на основе построения приоритетов исходных данных	Ляпин Александр Андреевич
74	74-270917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Оценка влияния матрицы теплообменника на характеристики малоразмерного газотурбинного двигателя	Ремчуков Святослав Сергеевич
75	75-270917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	Метод динамического испытания материалов	Тиабашвили Александр Тамазович
76	76-270917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва	Определение расчетного натяга при сборке неподвижных неразъемных соединений	Морскова Светлана Валерьевна
77	77-280917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Сверхмалые летательные аппараты геодезической схемы в узкоспециализированных областях применения	Колпаков Андрей Михайлович
78	78-280917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша»	Стендовая база для испытаний мощных энергодвигательных установок космического назначения	Попов Александр Владимирович Штонда Сергей Юрьевич
79	79-280917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	ПАО «Российский институт мощного радиостроения»	Новые методы адаптивной коррекции сигналов в авиационном модеме передачи данных коротковолнового диапазона	Маслаков Михаил Леонидович
80	80-280917	Авиационные системы	Акционерное общество "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ", НАЗ "Сокол" - филиал АО "РСК "МиГ"	Реализация технологии сборки воздухозаборников изделия МиГ-29К/КУБ и модификаций, обеспечивающей необходимые геометрические параметры	Зиновьев Артём Игоревич Спиричев Андрей Сеймурович
81	81-280917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Филиал ПАО "Компания Сухой" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина"	Внедрение «Информационной системы управления качеством материалов и комплектующих изделий, поступающих от поставщиков» в Филиале ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина»	Донецкая Марина Сергеевна Савина Раиса Владимировна
82	82-280917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Филиал ПАО "Компания Сухой" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина"	Информационная система планирования, организации и контроля исполнения производственного расписания	Федосеев Алексей Николаевич
83	83-280917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Акционерное общество "ОДК-Климов"	Разработка метода повышения трещиностойкости кромок турбинных лопаток при циклическом воздействии температуры	Малыгин Сергей Николаевич
84	84-280917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	АО "ОДК-Авиадвигатель", Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Повышение эффективности рабочих решеток газовых турбин	Попов Денис Андреевич Самохвалов Николай Юрьевич Хайрулин Вадим Тахирович
85	85-280917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Оценка удельной мощности электрических машин с использованием сверхпроводимости	Иванов Николай Сергеевич Кобзева Ирина Николаевна
86	86-280917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	ПАО Радиофизика	Зеркальная антенна	Люзжукин Сергей Валерьевич
87	87-280917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Построение научно-промышленных кластеров в аэрокосмической отрасли	Прокофьев Дмитрий Алексеевич
88	88-280917	Авиационные системы	ФГУП "ГосНИИАС"	Непараметрические методы обнаружения и локализации отказов в исполнительной подсистеме системы управления воздушного судна	Карпенко Сергей Сергеевич
89	89-280917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»	Применение логико-динамических алгоритмов управления многосвязными объектами на примере авиационного двигателя	Сабитов Искандер Ильдарович Шутихина Ксения Петровна
90	90-280917	Ракетные и космические системы	АО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва"	Механическое устройство батареи солнечной многоразового раскрытия/складывания	Немчианов Станислав Игоревич
91	91-280917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	МНПК Авионика»	Разработка малогабаритного электромеханического привода вращательного действия в заданных габаритах	Подшибнев Владимир Александрович Сурков А.В.
92	92-280917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	О методике исследования технического состояния крупногабаритного устройства после длительного неиспользования	Горюнов Роман Владимирович
93	93-280917	Системы управления,	ФГБОУ ВО «Магнитогорский Государственный Технический	Мультисенсорная система навигации и ориентирования беспилотного летательного	Прохоров Илья Борисович



		информатика и электроэнергетика	Университет им. Г.И. Носова»	аппарата на основе фильтра Калмана	Гребенчиков Павел Александрович
94	94-280917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Тульский государственный университет, АО "Конструкторское бюро приборостроения им. А.Г. Шипунова"	Исследование прочности безрезьбовых соединений, осуществляемых с помощью пружинных фиксаторов круглого сечения	Мошкина Ольга Юрьевна
95	95-280917	Ракетные и космические системы	ООО «Центр технических проектов»	Термодинамический стенд для моделирования аэродинамического нагрева	Федотов Дмитрий Вячеславович
96	96-280917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБУ Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минобороны России	Моделирование сенсора на основе интерферометра Маха-Цендера для его дальнейшего использования в робототехнике	Подтелкина Ольга Александровна
97	97-290917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	ПАО ААК "ПРОГРЕСС" Дальневосточный федеральный университет	Методы внедрения мероприятий технического прогресса в подразделениях ПАО ААК «ПРОГРЕСС»	Казакова Алёна Игоревна Шестакова Полина Юрьевна
98	98-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	АО "Корпорация "МИТ"	Исследование гидравлических характеристик модельного гелеобразного вещества на основе углеводородов	Богданович Артем Борисович Поляков Владимир Анатольевич Волков Евгений Николаевич
99	99-290917	Авиационные системы	Акционерное общество "Российская самолётостроительная корпорация "МиГ", НАЗ "Сокол" - филиал АО "РСК "МиГ"	Универсальный координатно-сборочный комплекс для модернизации фюзеляжей самолетов МиГ-31	Кузнецов Виктор Вячеславович Ляпин Алексей Александрович Суворов Роман Анатольевич
100	100-290917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Акционерное общество "Российская самолётостроительная корпорация "МиГ", НАЗ "Сокол" - филиал АО "РСК "МиГ"	Применение интегрированной модели планово-учетной структуры изделия для сокращения циклов изготовления АТ	Чернова Мария Викторовна
101	101-290917	Ракетные и космические системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Определение характеристик и основных параметров запуска грунтовых реактивных аппаратов для вездомного бурения	Кыласов Михаил Ярославович Заговорчев Владимир Александрович Садретдинова Эльнара Рамилевна
102	102-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг"	Организация взаимодействия со сторонними предприятиями в корпоративной системе электронного документооборота	Шумилов Илья Игоревич
103	103-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Экспериментальное исследование работы катодной нейтраллизатора с высокочастотным разрядом	Смирнов Павел Евгеньевич Смирнова Ольга Владимировна Суворов Максим Олегович
104	104-200917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва	Тренажер пилота с контролем стресса и стрессоустойчивости в процессе тренировки	Алюшина Валерия Сергеевна
105	105-290917	Ракетные и космические системы	Альметьевский филиал КНИТУ-КАИ	Устройство для запуска космических ракет	Мусина Динара Альбертовна Сулейманова Гульназ Наилевна
106	106=290917	Ракетные и космические системы	Альметьевский филиал КНИТУ-КАИ	Космический аппарат для очистки околоземного пространства от мусора	Давлетов Раиль Раисович Строкина Марина Андреевна, Хоменко Маргарита Михайловна
107	107-290917	Авиационные системы	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Совершенствование средств мониторинга состояния жидкостных систем воздушных судов по параметрам промышленной чистоты	Кожевников Илья Александрович Степанов Роман Николаевич
108	108-290917	Авиационные системы	АО «Гражданские самолёты Сухого»	Система информационного обеспечения эксплуатации воздушных судов в режиме реального времени	Левин Василий Владимирович Петров М.А.
109	109-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Санкт-Петербургский горный университет	Радиоционно-стойкий высокотемпературный плазменный стабилизатор напряжения	Штода Евгения Викторовна Грабовский А.Ю
110	110-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ПАО ААК «ПРОГРЕСС», ФГБОУ ВПО "ИрГУПС"	Автоматизация пульта динамических испытаний нагревательного элемента типового отсека лопасти	Дорощенко Григорий Александрович Лямкина Светлана Игоревна Ведерникова Ксения Геннадьевна
111	111-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Перспективный комбинированный воздушно-реактивный двигатель	Игнатенко Дмитрий Николаевич
112	112-290917	Ракетные и космические системы	КБ «Полет» ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	Методика оценки влияния несовершенств формы на несущую способность топливных баков ракет-носителей	Ахременко Виталий Викторович Шулепова Ольга Юрьевна
113	113-290917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "НПП"Салют"	Разработка технологии изготовления гибкого поглотителя сверхвысоких частот	Чистов Егор Михайлович Витков Матвей Григорьевич Лукашин Сергей Алексеевич
		Новые материалы и	ПАО НПО «Искра»	Современные технологии в производстве композитных конструкций элементов ракетных	Кустов Михаил Алексеевич

114	114-290917	производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники		двигателей на твердом топливе (РДТТ) с применением интеллектуальных и модифицированных материалов	Лобковский Денис Сергеевич Логинов Дмитрий Алексеевич
115	115-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	АО "МКБ "ИСКРА"	Расчет ракетных двигателей твердого топлива с соплом Лаваля	Федоров Дмитрий Юрьевич Валуц Павел Викторович Логинов Андрей Николаевич
116	116-290917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	ФГУП "НПО "Техномаш"	Проведение производственно-технологической паспортизации организаций ракетно-космической промышленности в целях формирования управленческих решений по реализации единой промышленной политики Государственной корпорации "Роскосмос"	Шепелева Вероника Юрьевна
117	117-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Расчет длин пробега и разбега с учетом изменения тяговооруженности и без учета	Иманова Луиза Сабировна
118	118-290917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Публичное Акционерное Общество Арсеньевская авиационная компания "ПРОГРЕСС"	Импульсное формообразование крупногабаритной детали и перфорирование в комбинированной оснастке	Федорович Денис Сергеевич
119	119-290917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	ОАО Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца	Многофункциональный цифровой приемник (ЦП) для РЛС воздушного и космического базирования	Климов Андрей Михайлович Александров Сергей Викторович Пеньков Александр Александрович
120	120-290917	Ракетные и космические системы	Самарский национальный исследовательский университет академика С. П. Королёва	Выбор компоновки малых космических аппаратов на платформе выведения с учётом их последующего движения	Попов Даниил Андреевич
121	121-290917	Авиационные системы	АО "ГНПП "Регион"	Алгоритмы группового применения беспилотных планирующих летательных аппаратов	Карпезников Евгений Иванович
122	122-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	АО «ОДК-Климов»	Формулы приведения характеристик экологичности и процессов горения в двигателе к стандартным атмосферным условиям	Косматов Александр Александрович
123	123-290917	Ракетные и космические системы	Самарский национальный исследовательский университет академика С. П. Королёва	Формирование облика капсулы с системой жидкостного дыхания для электромагнитного старта	Попов Даниил Андреевич
124	124-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Разработка модели системы синтетического видения для перспективных гражданских самолётов	Дяченко Сергей Александрович Неретин Евгений Сергеевич
125	125-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ООО "ОАК-Центр комплексирования"	Проведение тестирования разработанных алгоритмов траекторного управления на стенде поискового моделирования	Будков Александр Сергеевич Лунев Евгений Маркович Неретин Евгений Сергеевич
126	126-290917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "Красноярский машиностроительный завод"	Повышение качества поверхности лопаток в крыльчатках турбонасосного агрегата жидкостного ракетного двигателя	Теряев Николай Сергеевич
127	127-290917	Ракетные и космические системы	ФГУП НПЦ АП им. Н.А. Пилюгина	Алгоритм динамического сжатия командного сигнала на органы управления двигателя глубокого регулирования	Медведев Александр Павлович
128	128-290917	Авиационные системы	АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»	Система воздушных сигналов для беспилотного летательного аппарата на базе многофункционального приемника	Задорожний Алексей Александрович
129	129-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Филиал ПАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого"	Интеллектуальная система электроснабжения для перспективных и модернизируемых объектов ОКБ Сухого	Имамединова Анастасия Борисовна
130	130-290917	Ракетные и космические системы	АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»	Комплексный анализ наземных испытаний твердотельного рефлектора антенны	Романенко Иван Валентинович
131	131-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Филиал ПАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого"	Проектирование бортовой кабельной сети в системе ELECTRICS	Маковская Татьяна Дмитриевна
132	132-290917	Авиационные системы	Филиал ПАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого"; МГТУ им. Н.Э. Баумана	Система принятия интеллектуальных решений для авиационных комплексов ОКБ Сухого	Верейкин Александр Александрович
133	133-290917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Обеспечение качества оборонной продукции на основе методологии интегрированной стандартизации	Ямбулатова Анна Валерьевна
134	134-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБУ Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минобороны России	Разработка структурной схемы мобильного робота для работы в динамической среде	Леонов Андрей Игоревич
135	135-290917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Уфимский государственный авиационный технический университет	Расчет производственной программы авиапредприятия для обеспечения стабильной работы в условиях неопределённости	Филатова Екатерина Александровна
136	136-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Объединенный институт высоких температур Российской академии наук АО НПО ЛЭМЗ	Исследовательско-измерительная установка для обмера деталей сложной формы	Прибылов Вадим Геннадьевич Фоминых Николай Константинович
137	137-290917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Разработка перспективного метода комплексирования различных навигационных измерителей	Ражапов Газиз Гадельбаевич

138	138-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБУ Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минобороны России	Применение вероятностной модели поведения прикладной многоагентной системы для прогнозирования макропараметров	Асадулин Владислав Александрович
139	139-290917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Разработка программного средства для выделения основной гармоники акустического сигнала от несущего винта вертолета	Канахина Вероника Сергеевна Батраков Андрей Сергеевич
140	140-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБУ Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минобороны России	Вопросы разработки операционных систем для бортового оборудования мобильных роботов	Бельченко Филипп Михайлович
141	141-290917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	АО ГосНИИП/МАИ	Технологические подходы к устранению смещения нуля МЭМС гироскопов в составе ГИБ	Крылов Алексей Анатольевич Корниюк Дмитрий Владимирович
142	142-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ПАО "ОДК-Сатурн"	Применение метода расчетно-экспериментальной оценки влияния препарации лопаток газотурбинного двигателя на их вибрационное поведение	Лысенко Алексей Анатольевич
143	143-290917	Авиационные системы	АО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"	Задача об аэроупругих колебаниях крылатой ракеты на основе метода Ритца	Благодырёва Оксана Владимировна
144	144-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Исследование совместной работы разнородных электрогидравлических авиационных рулевых приводов	Найденев Алексей Владимирович Алексеев Артем Сергеевич
145	145-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	АО "Конструкторское бюро приборостроения" Тульский государственный университет	Методика формирования кодирующей последовательности для однопорочечных энкодеров	Мосур Александр Андреевич Шведов Антон Павлович
146	146-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Определение температуры в критических точках двухрежимного электрогидравлического рулевого привода с комбинированным регулированием скорости с целью исследования эффективности его	Алексеев Артем Сергеевич Найденев Алексей Владимирович
147	147-290917	Ракетные и космические системы	ООО «Центр технических проектов» г. Москва	Орбитальная студия с искусственной гравитацией	Федотов Дмитрий Вячеславович
148	148-290917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Военная Академия РВСН имени Петра Великого (филиал в г. Серпухов)	Алгоритм определения психофизического состояния специалиста, обслуживающего авиационный комплекс	Гребеников Максим Александрович
149	149-290917	Ракетные и космические системы	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	Методика стендовых испытаний исполнительных элементов блока манерирования наноспутника посредством обработки видеоизображений	Симаков Сергей Петрович Щербаков Михаил Сергеевич
150	150-290917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "НПП "Пульсар"	Применение металломатричного композита на основе алюминия и карбида кремния в конструкции приборов микроэлектронной техники авиационно-космического назначения	Золотарев Алексей Алексеевич
151	151-290917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ФГУП "Опытное конструкторское бюро "Факел"	Исследование термодинамического двигателя с возможностью низкотемпературного старта	Гоца Дмитрий Александрович
152	152-290917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Информационно-вычислительная система для оценки характеристик осколочных полей боеприпасов в режиме реального масштаба времени	Роговенко Олег Николаевич
153	153-290917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	РВПК ПАО "Роствертол"/Донской государственный технический университет г. Ростов-на-Дону	Оптимизация процесса гидроабразивной резки заготовок из авиационных материалов	Верченко Алексей Викторович Чигринец Евгений Геннадьевич
154	154-290917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Способ управления пространственно-временными характеристиками поля поражения боевой части ракеты в зависимости от ситуационной обстановки	Акинтинов Сергей Борисович
155	155-290917	Ракетные и космические системы	НИИЭФА им. Д.В. Ефремова, г. Санкт-Петербург	Использование центробежного выброса рабочего тела для решения задач космонавтики	Барышников Юлиан Семенович
156	156-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	АО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"	Моделирование совместной работы воздухозаборного устройства со створками и турбонасосного агрегата на участке разгона летательного аппарата	Семенов Сергей Алексеевич
157	157-300917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-	АО "Красноярский Машиностроительный Завод"	Перспективы технологии электролитно-плазменной обработки внутренних поверхностей корпусов турбонасосных агрегатов	Володин Алексей Юрьевич Кривенко П.Ю.
158	158-300917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "Красноярский Машиностроительный Завод"	Технология равномерного нанесения хрома на металлическую поверхность сложной формы с применением внешнего магнитного поля	Бочеринова Яна Валерьевна Володин Алексей Юрьевич Титов Олег Олегович
159	159-300917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	Уфимский государственный авиационный технический университет	Типовая технология производства высокоточных компрессорных лопаток	Лапицкий Дмитрий Робертович
160	160-300917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва"	Дополненная реальность как технология сопровождения ручного монтажа радиодеталей на печатные платы бортовой аппаратуры	Фролов Николай Викторович
161	161-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Повышение массового совершенства силовых элементов двигательной установки за счет внедрения аддитивных технологий	Дзгоев Таймураз Робертович

162	162-300917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Алгоритм синтеза программы диагностирования технического состояния бортовых систем ракетно-космической техники по критерию максимума информативности	Пожидаев Вячеслав Юрьевич
163	163-300917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Филиал ПАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого"	Численный синтез топологии конструкции летательного аппарата. Гибридное проектирование	Мартынов Валентин Юрьевич Рожкин Александр Евгеньевич
164	164-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Установка для термоциклических испытаний	Андросович Ирина Вячеславовна Аврочкий А.А.
165	165-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Изменение продольных балансирующих характеристик при замене силовой установки военно-транспортного самолёта на примере ИЛ-76ТД-90ВД	Борисова Валерия Алексеевна
166	166-300917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ВУНЦ ВВС "Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина"	Имитационная модель системы электроснабжения постоянного тока самолета Су-30 в среде Simulink	Аббасов Игорь Вадимович Шаров Иван Васильевич
167	167-300917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГБУ Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники Минобороны России	Байесовский метод как способ классификации робототехническими комплексами классов целей	Быкова Екатерина Дмитриевна
168	168-300917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Рязанский государственный радиотехнический университет	Моделирование способа планирования летных работ персонала на основе генетического алгоритма	Ярославцев Александр Андреевич
169	169-300917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Возможности применения беспроводных сенсорных сетей в области обороны и безопасности	Белкин Вячеслав Дмитриевич
170	170-300917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Исследование ударно-проникающего действия по надводным кораблям авиационных управляемых ракет	Попов Юлиан Витальевич Суворов Д.А.
171	171-300917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Экономическая модель разработки комплекса метеозондирования окружающей среды в условиях крупных городов	Перепелюк Дарья Сергеевна Бояршинова Виктория Дмитриевна
172	172-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Создание пневматического тормозного устройства большой мощности для испытаний перспективных ГТД	Новикова Юлия Дмитриевна Волков Андрей Александрович Оглезнева Полина Сергеевна
173	173-300917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Определение аэродинамических характеристик планера тематического летательного аппарата при разных числах маха	Воронин Антон Павлович
174	174-300917	Авиационные системы	АО "Государственное научно-производственное предприятие "Регион"/ МАИ	Динамика полёта беспилотного планирующего летательного аппарата с разгонным двигателем	Альбокринова Анастасия Сергеевна
175	175-300917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	Центр подготовки космонавтов г. Звездный Городок АО «Ракетно-космический центр «Прогресс»	Внедрение беспроводных технологий в ракетно-космическую технику и поиск алгоритмов восстановления сигнала	Кулешова Антонина Александровна Щелоков Евгений Алексеевич
176	176-300917	Авиационные системы	НАЗ "Сокол"-филиал АО "РСК "Миг"	Перспективы применения плазменной сварки в производстве самолётов марки «Миг»	Пигалова Екатерина Александровна Абрамова Анна Андреевна
177	177-280917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Институт комплексной безопасности и специального приборостроения Московского технологического университета	Моделирование ответной реакции оборудования самолёта на изменение параметров управления	Ермилов Дмитрий Юрьевич
178	178-280917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Локационный канал многоцелевой лазерной энергетической установки	Метельников Артём Александрович Авдеев Алексей Валерьевич
179	179-300917	Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Исследование вопросов формирования инвестиционной программы наукоёмкого предприятия	Николенко Татьяна Юрьевна
180	180-300917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А. Н. Туполева - КАИ	Ультразвуковые приемопередатчики и их применение	Трофимов Евгений Германович
181	181-300917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Сравнение и анализ характеристик и применения авиационных бомб ВКС РФ и ВВС США	Сашин Александр Павлович
182	182-300917	Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки	ФГУП ЦИАМ им. П.И. Баранова	Расчетные и технологические исследования конструкторские проработки в обеспечение разработки высотного стенда для испытания ТРДД большой тяги	Мухамедзянов Азат Анасович Ксенофонтов Евгений Борисович Левицкая Наталья Викторовна
183	183-300917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Анализ условий эксплуатации и требований к авиационным системам доставки грузов в труднодоступные районы	Арувелли Сергей Витальевич
184	184-300917	Авиационные системы	ПАО "Корпорация "Иркут"	Малоразмерный БПЛА с солнечной силовой установкой	Редькин Андрей Юрьевич
185	185-300917	Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Алгоритм оценки циклической спектральной плотности мощности цифровых сигналов	Ефимов Евгений Николаевич



186	186-300917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Предпосадочное маневрирование пассажирского самолета	Круглова Екатерина Вадимовна
187	187-300917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "РСК "Миг"	Совершенствование рабочего места инженера-испытателя комплексных систем управления на основе модернизации программных средств по автоматизированному анализу и сопровождающему по материалам результатов полета моделированию	Исайчева Надежда Николаевна
188	188-300917	Системы управления, информатика и электроэнергетика	АО "РСК "Миг"	Совершенствование информационного поля кабины в части указателей движения самолета на основе систематизации материалов летных испытаний	Кузовкина Татьяна Витальевна
189	189-300917	Новые материалы и производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники	АО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка	Экспериментальные исследования прочности штифтов из композиционных материалов	Абрамова Надежда Андреевна
190	190-300917	Авиационные системы	АО "ГСКБ "Вымпел" имени И.И.Торопова	Концепция построения авиационного тренажера как функционально-моделирующего комплекса	Видяйкин Александр Алексеевич
191	191-300917	Математические методы в аэрокосмической науке и технике	АО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка	Аэротермопрочностной расчет неосесимметричного обтекателя высокоскоростного ЛА из композиционных материалов	Абрамова Надежда Андреевна Короткий Сергей Николаевич
192	192-300917	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Перспективы применения мультипликаторов на основе волновой передачи с телами качения в ветроэнергетических установках	Фурс Илья Васильевич
193	193-300917	Авиационные системы	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	Исследование влияния установки щитка на аэродинамические характеристики профиля с закрылком	Ерохина Алёна Александровна Ерохин Павел Васильевич