

Перечень заявок, поступивших на конкурс научно-технических работ и проектов

№ п/п	Рег. №	Номинация	Организация	Название проекта	ФИО
1	1-100514	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева" г.Железногорск Красноярский край	Интегрирование кадровой практики на предприятии ракетно-космической отрасли на примере организации оплаты труда	Берестова Наталья Юрьевна
2	2-140514	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) г. Челябинск	Разработка гибридного ракетного двигателя с возможностью глубокого регулирования тяги для ракеты-носителя запускаемой с помощью воздушного старта	Шулев Игорь Станиславович
3	3-020714	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва г.Москва	Деление на ноль - отсутствие связи	Дунич Евгений Алексеевич
4	4-100814	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова г.Ижевск	Разработка алгоритма распознавания изображений зёрен пыльцы, полученных с помощью растрового электронного микроскопа, и статистический анализ их информативных параметров	Камалова Юлия Борисовна
5	5-120814	Ракетная и космическая техника	МОУ "Институт инженерной физики" г.Серпухов Московская обл.	Исследование возможностей перехвата космических тел естественного происхождения	Вострецов Вольдемар Сергеевич
					Коробков Алексей Александрович
					Фуров Андрей Николаевич
6	6-150814	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Государственный научно-исследовательский институт приборостроения" г.Москва	Снижение привносимой дефектности при производстве МЭМС-гироскопов	Кузнецов Павел Сергеевич

7	7-180814	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Казанский инженерный центр ОАО "Туполев" г.Казань	Автоматизация разработки технологической документации опытного производства авиационной техники	Хайруллин Фаим Фаатович
					Цыбин Никита Олегович
					Скоморохов Святослав Игоревич
8	8-200814	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ФГУП "Научно-производственное объединение "Техномаш" г.Москва	Снижение возможных рисков в управлении персоналом на предприятиях ракетно-космической промышленности	Головачев Сергей Михайлович
9	9-200814	Авиационная техника	ОАО "Научно-производственное объединение "Наука" г.Москва	Методика расчета осевого газодинамического лепесткового подшипника с использованием моментной теории оболочек	Ремская Ирина Валерьевна
10	10-210814	Системы радиолокации, радионавигации и связи в	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Программный комплекс оптимизации управления рисками в проектировании и технологической	Фам Вьет Ань
					Дембицкий Дмитрий Николаевич
11	11-250814	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Пермский национальный исследовательский политехнический университет г.Пермь	Динамический анализ колебательных процессов в РДТТ	Кашина Илона Анатольевна
12	12-260814	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Беспилотный летательный аппарат стратегического назначения	Агаев Руслан Нураддинович
					Агаев Заур Нураддинович
					Орлов Игорь Игоревич
13	13-020914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" г.Москва г.Москва	Математическое моделирование тепловых режимов бортовой аппаратуры при наземных испытаниях	Арифиллин Ринат Хайдарович
					Титова Алина Сергеевна
14	14-020914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Повышение эффективности рентгеновского метода неразрушающего контроля при определении технического состояния	Заец Николай Петрович
					Крылов Анатолий Андреевич

15	15-030914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" г.Москва г.Москва	Комплекс автоматизированной привязки данных дистанционного зондирования земли	Толченев Алексей Андреевич
					Судоргин Андрей Сергеевич
16	16-030914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" г.Москва	Ключевые аспекты маркетинга при принятии жизненного цикла LTCC технологии в ОАО «НИИ ТП»	Гусева Елена Константиновна
					Погорельский Владимир Владимирович
17	17-280814	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова - Филиал ОАО "Туполев" г.Казань	Варианты применения ИТ систем с открытым исходным кодом для автоматизации бизнес-	Шмаков С.Р.
					Абдуллин Сергей Айдарович
18	18-280814	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова - Филиал ОАО "Туполев" г.Казань	Внедрение системы обучения на рабочем месте	Лавров Леонид Николаевич
19	19-280814	Материалы аэрокосмического применения	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова - Филиал ОАО "Туполев" г.Казань	Применение лазерного трекера API на авиастроительном заводе	Лёвина Мария Андреевна
20	20-280814	Авиационная техника	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова - Филиал ОАО "Туполев" г.Казань	Совершенствование процесса сборки хвостового оперения изделия ИЛ-76 МД-90А в цехе 50 с применением принципов бережливого производства	Мардамшин Ильдар Газизович
21	21-280814	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова - Филиал ОАО "Туполев" г.Казань	Оценочно-обучающие мероприятия по нормативным документам	Рыжикова Алия Азизовна
22	22-050914	Ракетная и космическая техника	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова г.Ижевск	Сравнение аналитических методик аэродинамического расчета дозвуковых поражающих элементов со стандартом Arrow	Касаткин Тимофей Андреевич
23	23-070914	Ракетная и космическая техника	ФГУП НПО им.С.А. Лавочкина г.Химки Московская обл.	Разработка теплопередающего устройства для альтернативного способа терморегулирования СОТР	Панин Юрий Вячеславович
					Коржов Кирилл Николаевич
24	24-080914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Дальневосточный федеральный университет г.Владивосток	Повышение уровня технологического развития вертолетостроительного производства	Бровко Петр Михайлович

25	25-080914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "Кузнецов" г.Самара	Тепловая диагностическая модель подшипников и маслосистемы ГТД	Бирюков Роман Владимирович
26	26-090914	Ракетная и космическая техника	Университет машиностроения (МАМИ), ФГУП "НПО" Техномаш" г.Москва	Обоснование создания многокоординатного ультразвукового станка для обработки композиционных хрупких материалов	Опальницкий Артем Игоревич
			ФГУП "НПО" Техномаш" г.Москва		Демидов Денис Вячеславович
27	27-090914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Способ испытаний авиационных боеприпасов на основе автоматизации процессов сбора и обработки данных	Шутов Петр Владимирович
28	28-090914	Школьная секция	ГБОУ лицей 1575, г. Москва	Многофункциональные роботы для исследования планет земной группы	Здановский Алексей Олегович
29	29-110914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва, ООО «Новая Энергия» г.Рыбинск Ярославской обл.	Многогорелочная малоэмиссионная камера сгорания	Абросимова Екатерина Александровна
30	30-110914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ФГУП "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга" г.Москва	Расчетно-экспериментальная модель ослабления ИК, видимого и УФ излучения рыхлыми средами на основе технического углерода	Мурлага Алексей Ростиславович
					Большаков Дмитрий Андреевич
31	31-130914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ООО "Новый полет" г.Москва	Беспилотный летательный аппарат нового типа	Мельник Андрей Викторович
32	32-130914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ФГБУ "ЦНИИ ВВС" МО России	Методика расчета плана потребного финансирования государственного оборонного заказа	Коровин Андрей Владимирович

33	33-150914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Математические методы в системах медицинского и пространственного контроля космонавта при аварии на старте	Давыдова Елизавета Владимировна
34	34-150914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Климов" г.Санкт-Петербург	Использование алгоритмов нечёткой логики для управления частотой вращения силовой турбины газотурбинного двигателя	Чичерова Елизавета Владимировна
35	35-150914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Вятский государственный университет	Исследование метода сжатия изображений без потерь на основе двумерной цепи Маркова	Сухих Павел Николаевич
36	36-150914	Школьная секция	ЦФМО МОУ Гимназия №5 (Центр физико-математического образования) г. Юбилейный Московской обл.	Шагающая платформа для стартовых комплексов	Папашвили Эльвина Давидовна Скворцова Анастасия Андреевна
37	37-160914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Филиал ФГУП «НПЦАП» - «ПО «Корпус» г. Саратов	Термоинвариантный датчик угловой скорости с цифровой обратной связью	Николаенко Артем Юрьевич
38	38-160914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Управление информационным полем экипажа воздушного судна в нештатных ситуациях	Поздняков Сергей Александрович
39	39-160914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко" г. Химки Московская обл.	Влияние гидравлических характеристик подводящих и отводящих магистралей на статические характеристики и работоспособность стабилизатора ЖРД	Крапивных Елена Владимировна
40	40-160914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Авиационное оборудование" г.Москва	Перспективное многофазное выпрямительное устройство для авиационной вторичной системы электроснабжения	Турченко Игорь Сергеевич Хлебников Алексей Сергеевич Христоробов Алексей Андреевич

41	41-160914		Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва		Коновалова Анна Александровна
42	42-160914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева г.Н.Новгород	Метод вибродиагностики подшипников качения авиационных двигателей	Гай Василий Евгеньевич
43	43-160914	Школьная секция	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №55"(МБОУ СОШ №55) г. Чебоксары Чувашская республика	Недостатки самолетов вертикального взлета и посадки (СВВП) в боевых операциях	Васильев Илья Сергеевич
			ОАО "Атлант - промышленная группа"		Васильев Сергей Петрович
44	44-160914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Научно-исследовательский институт космических систем имени А.А. Максимова" - филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" г. Юбилейный, Московская обл.	Автоматизированная оценка уязвимостей элементов информационных систем наземных комплексов управления	Амежнова Евгения Дмитриевна
45	45-170914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Юргинский технологический институт - филиал Национального исследовательского Томского политехнического университета г. Юрга, Кемеровская обл.	Модель поддержки принятия решений о переходе ИТ-приложений аэрокосмической сферы в облачную среду	Разумников Сергей Викторович
46	46-170914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Сибирский федеральный университет г. Красноярск	Разработка методов проектирования волноводов с улучшенными функционально-эксплуатационными характеристиками	Кудрявцев Илья Владимирович
					Гоцелюк Ольга Борисовна
47	47-170914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "Камов" г.Люберцы, Московская обл.	Образец двигателя для перевода плечевого инерциального момента сил в электричество	Семёнов Вячеслав Анатольевич

48	48-170914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Радиофизика" г.Москва	Разработка излучающей структуры для антенной решетки спутниковой связи Ka-диапазона на основе печатной волноводной структуры	Борисов Сергей Николаевич
49	49-180914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва" г.Железногорск Красноярский край	Разработка малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли	Зимин Иван Иванович
					Валов Михаил Владимирович
50	50-180914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" г.Москва	Использование сплавов системы Al-Mg-Si в области ракетно-космической техники	Лыкосова Екатерина Сергеевна
					Болтенкова Екатерина Валерьевна
					Бажанов Андрей Владимирович
51	51-180914	Авиационная техника	ФГУП "Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского"2, г. Жуковский, Московская обл.	Динамически подобная крупномасштабная аэродинамическая модель для стенда с тремя степенями свободы в АДТ Т □ 104	Акимов Николай Борисович
					Григорьев Игорь Владимирович
					Копылов Алексей Анатольевич
					Левицкий Александр Вячеславович
					Розин Илья Вячеславович
					Руденко Дмитрий Сергеевич
					Севостьянов Сергей Яковлевич
					Григорьев Игорь Владимирович
					Громышков Александр Дмитриевич

Проектирование и

52	52-180914	Авиационная техника	ФГУП "Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского2, г. Жуковский, Московская обл.	проектирование и изготовление крупномасштабных моделей самолётов для исследования аэродинамических характеристик в аэродинамической трубе на примере типовой модели пассажирского самолёта	Жирихин Кирилл Владимирович
					Левицкий Александр Вячеславович
					Руденко Дмитрий Сергеевич
					Шардин Антон Олегович
					Юстус Александр Анатольевич
53	53-240914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Исследования по повышению эксплуатационной надежности воздушного судна	Доманов Иван Никитович
					Завялик Иван Иванович
					Тютнев Евгений Сергеевич
					Фетисов Евгений Вячеславович
54	54-200914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева" г.Железногорск Красноярский край	Сетчатая конструкция повышенной жёсткости для адаптера космического аппарата	Внуков Алексей Анатольевич
					Авкельгин Станислав Владимирович
55	55-200914	Авиационная техника	Ульяновский филиал конструкторского бюро ОАО "Туполев" г.Ульяновск	Применение экспертной системы при техническом обслуживании систем и оборудования самолёта	Перфильев Олег Владимирович
56	56-210914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева г.Казань	Оптимизация гидравлических характеристик газового эжекторного устройства без повышения давления пассивного потока	Халиулин Руслан Рафаэлевич

57	57-210914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт имени академика А.И. Берга" г.Москва	Мобильная многоканальная система сбора и обработки данных для мониторинга состояния радиотехнической аппаратуры	Жуков Александр Николаевич
58	58-210914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "НПО Энергомаш им. академика В.П.Глушко" г.Химки Московская обл.	Измерение поля давления за шнеком при исследовании течения в бустерном ТНА ЖРД	Дорош Никита Сергеевич
59	59-210914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева" г.Москва	Современный подход к созданию антропоморфной машины	Кузнецов Александр Викторович
60	60-210914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	МАОУ "Лицей гуманитарных наук" г.Саратов	Развитие вертолётных пассажироперевозок. «UVlines»- Уральские вертолётные авиалинии	Митрофанова Василиса Игоревна
61	61-220914	Материалы аэрокосмического применения	Филиал ОАО "Корпорация "Иркут" в г. Ульяновске	Применение специальной технологической оснастки и гибких сверлильных шаблонов для сверлильных машин с автоматической подачей режущего инструмента	Пикалов Антон Александрович
					Чайников Кирилл Константинович
62	62-220914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро" г.Раменское Московская обл.	Метод двухтактной спектральной обработки дополнительных сигналов	Вдовин Дмитрий Владиславович
63	63-220914	Школьная секция	МОУ "Гимназия 17"	Переработка и вторичное использование композиционных материалов в авиационной промышленности	Белобородов Захар Валерьевич
			МОУ "СОШ № 5 УИМ		Кузнецова Светлана Андреевна
64	64-220914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А.Семихатова" г.Екатеринбург	Модульное автоматизированное устройство для проведения функционального контроля промышленных контроллеров	Козлов Артем Владимирович

65	65-220914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Институт механики Уральского отделения РАН г.Ижевск	Комплекс программ для моделирования и анализа структуры гетерогенных конденсированных смесей	Болкисев Андрей Александрович
66	66-220914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет) г.Самара	Проектирование упругого подвеса для вкладышей малорасходного подшипника скольжения	Паровай Елена Федоровна
67	67-220914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем" г.Москва	Применение имитационного моделирования для оценки безопасности полётов	Обухов Юрий Владимирович
					Попов Андрей Сергеевич
					Орлов Владимир Станиславович
					Котова Анна Олеговна
68	68-220914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "НПО Энергомаш им. акад. В.П. Глушко" г.Химки Московская обл.	Способ спасения двигателя РД191 первой ступени ракетоносителя "Ангара" с целью его многократного использования	Милов Александр Евгеньевич
69	69-220914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" г.Королёв Московская обл.	Перспективы развития технологии пневмотермической формовки на производстве	Гончаров Алексей Викторович
			МАТИ - РГТУ им. К.Э. Циолковского г.Москва		Ковалевич Михаил Владимирович
70	70-220914	Школьная секция	ГБОУ лицей № 1575	Экспериментально – теоретический анализ возможных способов построения робота – клинера.	Терешонков Владимир Андреевич Сватухин Александр Михайлович Бурковский Богдан Юрьевич

71	71-220914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Применение программного комплекса ANSYS для расчета аэродинамических характеристик системы «самолет – АСП»	Макаров Илья Константинович
					Тупицын Александр Павлович
72	72-220914	Ракетная и космическая техника	Омский государственный технический университет г.Омск	Применение методики газификации жидкостей в ирайонах падения ступеней ракет	Белоусова Светлана Ивановна
73	73-220914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "Кузнецов" г.Самара	Разработка керамической оболочки для получения отливок из алюминиевых сплавов способом ЛВМ	Соколов Андрей Викторович
74	74-230914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "НПО Энергомаш имени академика В.П.Глушко" г.Химки Московская обл.	Исследование возможности использования метанового топлива в двигателях "НПО Энергомаш"	Гаршина Полина Витальевна
					Прокофьев Вячеслав Геннадьевич
					Лихванцев Анатолий Андреевич
75	75-230914	Авиационная техника	ОАО "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" г.Москва	Система обеспечения безопасного пилотирования с прогнозированием высоты завершения маневра	Евдокимчик Егор Александрович
76	76-230914	Ракетная и космическая техника	Казанский Национальный Исследовательский Технический Университет им. А.Н.Туполева, Казань	Применение перспективных космических орбитальных и наземных комплексов в Арктике и на Дальнем Востоке	Салахов Ильфат Ризович
			Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва		Куприков Никита Михайлович
			"Астрономикон", г.Санкт-Петербург		Малыгин Денис Владимирович
			Арктический и Антарктический Научно-исследовательский институт г.Санкт-Петербург		Павлов Алексей Кириллович

			НИИ «Энергоэффективных технологий», г.Казань		Салахов Ришат Ризович
			ОАО "Камов" г.Люберцы, Московская обл.		Григина Ольга Алексеевна
77	77-230914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" г.Москва	Исследование влияния режимов отжига на структуру и фазовый состав штамповок моноколес из сплава ВТ8-1	Истракова Анастасия Романовна Кашапов Олег Салаватович Павлова Тамара Васильевна Калашников Владимир Сергеевич
78	78-230914	Авиационная техника	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" г.Королёв Московская обл.	Устройство загрузочное	Арион Сергей Игоревич Калужских Владимир Михайлович
79	79-230914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Способ адаптации боевого снаряжения авиационных управляемых ракет к условиям боевого применения	Акинтинов Сергей Борисович
80	80-230914	Материалы аэрокосмического применения	Филиал ОАО"Объединенная ракетно-космическая корпорация" "Научно-исследовательский институт космического приборостроения" г.Москва	Метод расширения полосы работы метаматериалов	Кухаренко Александр Сергеевич
81	81-230914	Школьная секция	Клуб НТТМ "Электрон" г.Тула, МБОУСОШ №64 г.Тула, МБОУСОШ "22 г.Тула	КООРДИНИМЕТР КПЕ – 6 индивидуального пользования	Степанов Анатолий Эдуардович Ивко Петр Дмитриевич
82	82-230914	Школьная секция	Клуб НТТМ "Электрон" г.Тула, МБОУСОШ №60 г.Тула, МБОУСОШ №49 г.Тула	Устройство запуска спортивных ракет	Войтов Владислав Барышников Максим
83	83-230914	Школьная секция	Клуб НТТМ "Электрон" г.Тула, Гимназия №1 г.Тула, МБОУСОШ №56 г.Тула	Аномалоскоп	Плыкина Екатерина Викторовна Яропольский Иван

84	84-230914	Ракетная и космическая техника	Воронежский механический завод – филиал ФГУП "Государственный космический научно-производственный центр им. М.В.Хруничева"	Перспективные применения новых технологий ротационного выдавливания и взрыва при изготовлении крупногабаритных оболочек сопел ЖРД и	Щеднов Антон Владимирович
					Лозоцева Ирина Алексеевна
85	85-230914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Концерн радиостроения "Вега" г.Москва	Применение нейронных сетей в сшивке перекрывающихся радиолокационных изображений	Романов Александр Алексеевич
86	86-230914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Методика оценки иницирующего действия авиационных боеприпасов	Корсаков Денис Александрович
87	87-230914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Моделирование и исследование характеристик направленности тетраэдральной антенной решетки бортовой спутниковой радиостанции	Доника Игорь Иванович
88	88-230914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус" (ОАО "РКБ "ГЛОБУС")	Измерение эквидистантных сигналов	Котов Виктор Андреевич
89	89-230914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Программно-моделирующий комплекс для полунатурного моделирования динамики маневренного самолета	Костин Павел Сергеевич
					Верещагин Юрий Олегович
					Волошин Владимир Андреевич
90	90-230914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО Научно-производственное объединение "Сатурн" г.Рыбинск Ярославская обл.	Классификация лопаток с двумя хвостовиками, как объекта исследования	Щекотуров Дмитрий Владимирович

91	91-230914	Авиационная техника	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» Государственный научный центр Российской Федерации г.Москва	Методология анализа среды функционирования для определения направлений оптимизации облика авиационных систем	Зурабьян Николай Иванович
92	92-230914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА», Арзамасский политехнический институт Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева	Пассивность и стабилизация нелинейных дифференциальных повторяющихся процессов	Емельянов Михаил Александрович
93	93-230914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева г.Казань	Моделирование процессов горения в камерах сгорания газотурбинных двигателях	Валиев Тимур Ринатович
					Халиулин Руслан Рафаэлевич
94	94-230914	Материалы аэрокосмического применения	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова г.Белгород	Разработка радиационно-защитного композиционного материала космического назначения на основе стекломатрицы	Соколенко Игорь Владимирович
95	95-230914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка" г.Дубна Московская обл.	Исследование процесса отделения беспилотного летательного аппарата из отсека вооружения самолета-носителя	Третьяков Артем Владимирович
					Канатбаева Дарья Михайловна
96	96-230914	Материалы аэрокосмического применения	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Аппаратно-программный комплекс неразрушающего контроля авиационных деталей	Павлов Павел Владимирович
					Горюнов Артем Евгеньевич
97	97-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Тензорное решение задачи Дирихле в цилиндрической области	Бобков Илья Алексеевич
					Байков Александр Евгеньевич

98	98-240914	Авиационная техника	ОАО "Туполев" г.Москва	Разработка методики детектирования и анализа грубых посадок самолёта на основе численного моделирования происшествия	Рыбин Андрей Владимирович
99	99-240914	Авиационная техника	ОАО "ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка" г.Дубна Московская обл.	Расчет флаттера крыла большого удлинения с использованием пакета конечноэлементного моделирования	Тихонов Артем Александрович
					Алексушин Сергей Владимирович
100	100-240914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Адаптивная напланетная колесная платформа повышенной проходимости с системой технического зрения	Фрейлехман Станислав Александрович
101	101-240914	Авиационная техника	ОАО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» г.Рпменское Московская обл.	Применение программного имитатора комплекса бортового оборудования для обучения студентов авиационных вузов и разработчиков программного обеспечения для встроенных систем	Шиповский Александр Геннадьевич
					Баранов Павел Александрович
					Алексеев Алексей Николаевич
					Мезенцев Илья Александрович
102	102-240914	Ракетная и космическая техника	КБ "Арматура" – филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" г. Ковров Владимирская обл.	Методика анализа начальной параметрической надежности электропневмоклапанов систем ракетно-космических комплексов	Тимофеев Юрий Михайлович
103	103-240914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов" г.Пермь	Влияние структуры углерод-углеродного материала на механические свойства	Долгодворов Александр Викторович

104	104-240914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "Арсеньевская авиационная компания "Прогресс" г. Арсеньев, Приморский край	Резка крупногабаритной панели из полимерных композиционных материалов гидроабразивным способом	Шлыкова Елизавета Руслановна
105	105-240914	Ракетная и космическая техника	ООО "Лин Индастриал"	Двухступенчатая ракета-носитель космического назначения сверхлегкого класса «Алдан» с полезной нагрузкой до 100 кг, на экологически безопасных топливных компонентах	Калтушкин Алексей Владимирович
			Журнал "Новости Космонавтики"		Ильин Александр Михайлович,
			ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ "Салют" г.Москва		Матвеев Антон Михайлович
106	106-240914	Авиационная техника	ОАО "Воронежское акционерное самолетостроительное общество" г.Воронеж	Заделка выводов металлизации экранированных проводов припоечными муфтами	Токарева Ирина Анатольевна
					Синельников Евгений Владимирович
107	107-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва - национальный исследовательский	Исследование быстродействия клапанов перепуска воздуха в ГТД с малоэмиссионной камерой сгорания	Блюмин Кирилл Владимирович
					Гимадиев Асгат Гатьятович
108	108-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова" г.Екатеринбург	Мониторинг согласования конструкторской документации в системе электронного документооборота Search	Панов Иван Андреевич
109	109-240914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Акустическая система позиционирования	Смольников Павел Иванович
					Егоров Василий Валерьевич
110	110-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» г. Омск,	Экспресс- методика оценки состояния инновационного потенциала предприятия	Кучмай Екатерина Николаевна
111	111-240914	Двигатели и энергетические установки	Национальный Исследовательский технологический	Разработка компактных лазерных модулей для зажигания топлива в	Савостьянов Александр Владимирович

		летательных аппаратов	Университет "МИСиС" г.Москва	жидкостных ракетных двигателях	Диков Артем Владимирович
112	112-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный	Оценка влияния недостаточности знания исходных данных на результаты численного моделирования рабочего процесса в лопаточном	Колмакова Дарья Алексеевна Попов Григорий Михайлович
113	113-240914	Ракетная и космическая техника	ФГУП "НПО "Техномаш" г.Москва	Универсальный метод определения параметров тензора инерции космических летательных аппаратов	Виденкин Николай Андреевич
114	114-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Прикладное применение алгоритма SOIBCEA для решения задачи управления автономным летательным аппаратом	Пановский Валентин Николаевич
115	115-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова" г.Екатеринбург	Разработка малогабаритного управляющего вычислителя на отечественной элементной базе для систем управления космическими аппаратами	Леонтьев Алексей Викторович Есиновский Александр Валентинович Уманский Алексей Борисович
116	116-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Корпорация "ВНИИЭМ" г.Москва	Радиационные условия на геостационарной орбите в период минимума солнечной активности	Будяк Мария Николаевна
117	117-240914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Исследования по улучшению взлётно–посадочных характеристик самолёта корабельного базирования МиГ-29К	Зотов Сергей Александрович
118	118-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Южно-уральский государственный университет г.Челябинск	Направленный ответвитель с лицевой связью со смещением полосок	Дударев Николай Валерьевич

119	119-230914	Авиационная техника	Территориально обособленное подразделение АХК "Сухой" - Комсомольское-на-Амуре отделение "ОКБ Сухого" г.Комсомольск-на-Амуре	Управление течениями в малоразмерных центробежных насосах летательных аппаратов с помощью искусственного подпора потока	Чепурных Сергей Андреевич
120	120-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Южный федеральный университет г. Ростов-на-Дону	Синергетический синтез систем орбитального маневрирования искусственных спутников Земли	Зеленина Нелли Андреевна
121	121-240914	Ракетная и космическая техника	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова (ИжГТУ)	Оптимизация параметров пневматической установки для ударных испытаний обечаек	Родыгин Михаил Павлович Митюков Николай Витальевич
122	122-240914	Авиационная техника	ФГУП «НПО «Техномаш», г. Москва ФГБОУ ВПО «МГИУ», г. Москва ФГУП «НПО «Техномаш», г. Москва	Особенности изготовления теплообменной аппаратуры летательных аппаратов	Цветков Сергей Евгеньевич Копаев Борис Валентинович Степанов Владимир Валерьевич
123	123-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский Государственный Технический Университет Гражданской Авиации г.Москва	Разрушение лопаток компрессоров современных авиадвигателей	Белоусов Михаил Григорьевич
124	124-240914	Школьная секция	Дом Научно-Технического Творчества Молодежи г.Москва	Применение замкнутого цикла 3D технологий при создании макетов микроспутников	Васюник Артем Евгеньевич
125	125-240914	Ракетная и космическая техника	Омский государственный технический университет г.Омск	Разработка методики проектирования устройства дозаправки КА на орбитах функционирования	Петрашевская Мария Сергеевна Салопахин Сергей Константинович
126	126-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро" г.Раменское Московская обл.	Применение шаблонов проектирования в программном обеспечении системы планирования полетных заданий	Куликов Антон Михайлович

127	127-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем" г.Москва	Алгоритм совмещения сенсорной и синтезируемой видеоинформации для авиационной системы комбинированного видения	Лебедев Максим Алексеевич
128	128-240914	Ракетная и космическая техника	ФГУП "Научно-Производственное Объединение "Техномаш" г.Москва	Разработка технологии электронно-лучевой сварки составных шпангоутов из алюминиевых сплавов	Машко Ростислав Владимирович
					Гудков Анатолий Владимирович
					Кулик Виктор Иванович
129	129-240914		Московский Государственный Машиностроительный Университет МАМИ г.Москва	Исследования выпускного клапана, с применением композиционных материалов, системы воздухообмена на транспорте.	Никулин Андрей Викторович
					Нагайцев Роман Юрьевич,
130	130-240914	Школьная секция	ГБОУ СОШ №727	Работы К.Э.Циолковского в области космической техники и космической медицине	Васильев Алексей Юрьевич
					Калачев Илья Евгеньевич
					Трухина Ксения Игоревна
131	131-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева г.Красноярск	К вопросу обоснования оптимизации структуры функциональных систем самолетов гражданской авиации	Герасимова Дарья Сергеевна
					Фурманова Евгения Андреевна
132	132-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют" г.Москва	Флаттер упругой полосы в потоке газа с малой сверхзвуковой скоростью	Шитов Сергей Викторович
133	133-240914	Ракетная и космическая техника	Пензенский государственный университет г.Пенза	Измерительная установка для проверки механической преобразующей системы волоконно-оптического	Савочкина Мария Михайловна
					Голев Денис Михайлович
134	134-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Моделирование процессов статики и теплопередачи в контактных узлах современных энергоустановок	Ежов Алексей Дмитриевич

135	135-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет) г.Самара	Получение расчетных характеристик осевых турбин методами вычислительной газовой динамики	Попов Григорий Михайлович
					Горячкин Евгений Сергеевич
					Смирнова Юлия Дмитриевна
136	136-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "Кузнецов" г.Самара	Изготовление деталей авиационных и ракетных двигателей из заготовок, полученных методом горячего гидродинамического выдавливания	Егорова Наталья Александровна
137	137-240914	Авиационная техника	ОАО "Воронежское акционерное самолетостроительное общество" г.Воронеж	Технология и технологическое оснащение для изготовления обтекателей механизмов рельс закрылков	Огурцов Павел Сергеевич
					Лялин Александр Анатольевич
138	138-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет) г.Самара	Исследование рабочих процессов компрессора низкого давления стационарной газотурбинной установки	Горячкин Евгений Сергеевич
					Попов Григорий Михайлович
					Смирнова Юлия Дмитриевна
139	139-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" г.Москва	Функциональный контроль качества модулей радиоэлектронной аппаратуры методом полунатурного эксперимента второго вида	Ражев Георгий Валерьевич
					Дергунов Иван Дмитриевич
					Михайлин Евгений Андреевич
140	140-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Развитие пассажиропотока авиатранспорта при помощи развития аэропортов различных классов	Саенко Валерий Олегович
141	141-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической	Московский авиационный институт (национальный исследовательский	Инструментарий проектирования стратегии компании	Ершов Дмитрий Михайлович
					Бабенко Екатерина Алексеевна

		сфере	университет) г.Москва	аэрокосмической отрасли	Клёнов Евгений Александрович
142	142-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ФГУП «Научно-производственное объединение «Техномаш» г.Москва	Технологический аудит на предприятиях ракетно-космической промышленности. Оценка технического уровня производства.	Рахмилевич Евгений Георгиевич
143	143-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "ГКНПЦ имени М.В.Хруничева" г.Москва	Программно-аппаратный комплекс отображение состояния средств и орбитальной группировки спутниковых систем связи	Муравка Виктор Александрович Закирзянов Евгений Владимирович Курбанков Алексей Алексеевич
144	144-240914	Авиационная техника	Филиал ОАО «Корпорация «Иркут» в г. Воронеж	Доработка передней стойки шасси легкого самолета для эксплуатации на грунтовых площадках	Баркалов Виталий Сергеевич
145	145-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева», г. Миасс	Применение нечеткой логики для многокритериального выбора типа системы инициирования пиросредств ракетного комплекса	Решетников Максим Иванович
146	146-240914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Адаптивная напланетная мобильная платформа повышенной проходимости с системой технического зрения	Фрейлехман Станислав Александрович Викулов Тимофей Сергеевич Миронова Аннет Сергеевна
147	147-240914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Математические методы теории поддержки принятия решений в здравоохранении	Литвина Дарья Владимировна

148	148-240914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Дистанционные и контактные методы исследования лунной поверхности и возможности их использования в перспективных программах исследования Луны	Ващенко Екатерина Васильевна
149	149-240914	Материалы аэрокосмического применения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет г.Пермь	Исследование микроструктуры композиционного конструкционного материала на этапе получения углепластика	Глухова Ксения Леонидовна
			ОАО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов» г.Пермь		Долгодворов Александр Викторович
150	150-240914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "ПЗ "Машиностроитель" г.Пермь	Проблемы возникающие при механической обработке современных композиционных материалов. Методы повышения эффективности обработки композиционных материалов в специальном машиностроении.	Мешкас Александр Евгеньевич
151	151-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО"Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь" г.Каменск-Уральский Свердловская обл.	Повышение точности радиолокационных измерителей скорости корреляционного типа путем оценки истинного положения фазовых	Седов Дмитрий Петрович
					Борбошин Константин Сергеевич
152	152-240914	Материалы аэрокосмического применения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет г.Пермь	Исследование объемной микроструктуры конструкционного УУКМ методом рентгеновской компьютерной томографии и создание компьютерной 3D модели исследуемого образца по проекциям томограмм	Ветошкин Сергей Викторович
			ОАО «Уральский НИИ композиционных материалов», Пермь		Долгодворов Александр Викторович
					Сыромятникова Александра Игоревна
153	153-240914	Школьная секция	МКОУ БобровскаяСОШ №2 г. Бобров, Воронежская область	Летающее крыло своими руками	Караханов Арслан Тимурович

154	154-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" г.Королев Московская обл.	Исследование влияния масс и массовых моментов инерции на изгибно-крутильный флаттер крыла	Благодырёва Оксана Владимировна
155	155-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Ракетно-космический центр"Прогресс" г.Самара	Бесконтактная регистрация параметров микрометеороидов	Щелоков Евгений Алексеевич
			Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева г.Самара		Бояркина Ульяна Викторовна
156	156-240914	Авиационная техника	Филиал ОАО "Корпорация Иркут" в г. Воронеж	Летательный аппарат с крылом компонуемым из винтов соосной схемы	Астахов Антон Владимирович
157	157-240914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева г.Нижний Новгород	Система оценки эмоционального состояния диспетчера центра управления полётами	Захаров Александр Сергеевич
					Гай Василий Евгеньевич
					Носков Кирилл Михайлович
					Наумов Андрей Владимирович
Родионов Павел Александрович					
158	158-240914	Материалы аэрокосмического применения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет г.Пермь	Исследование микроструктуры конструкционного композиционного материала на этапе получения углерод – углеродного композиционного материала	Самарина Ольга Юрьевна
			ОАО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов», г.Пермь		Долгодворов Александр Викторович
159	159-240914	Авиационная техника	Филиал ОАО "Корпорация "Иркут" в г.Ульяновске	Особенности повышения равномерности	Абрамов Антон Игоревич

160	160-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Рязанский государственный радиотехнический университет г.Рязань	Разработка генетического алгоритма для индивидуально-адаптированного подхода к планированию летных работ	Варнавский Александр Николаевич
161	161-240914	Авиационная техника	"Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем" г.Ахтубинск, Астраханская обл.	Оценка индикатрисы воздушной цели опτικο-электронными системами в наземных и лётных экспериментах	Якименко Илья Николаевич
162	162-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева г.Казань	Исследование и разработка центробежных форсунок с высокой степенью раскрытия сопла	Полушин Александр Николаевич
163	163-240914	Материалы аэрокосмического применения	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва г.Самара	Исследование резерва штампуемости листов из сплава Д16	Храмова Марина Ивановна
164	164-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана г.Москва	Раскрывающаяся ферма для космического применения на основе композитных стержней	Папченко Владимир Викторович
			Сколковский институт науки и технологий		Макаровская Анна Владимировна
			Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана		Антонов Федор Константинович
165	165-240914	Школьная секция	ГБОУ СОШ 727	Двигатель, работающий за счет силы тяжести	Баринов Максим Владимирович
			Самарский	Прогнозирование предела	Сургутанов Николай Андреевич Микушев Николай Николаевич

166	166-240914	Авиационная техника	Самарский государственный аэрокосмический университет г.Самара	выносливости упрочнённых деталей сложной формы по результатам исследований образца-свидетеля	Сазанов Василий Вячеславович
			Кисилёв Павел Евгеньевич		
			Шляпников Павел Анатольевич		
167	167-240914	Авиационная техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Влияние технического обслуживания воздушного судна на безопасность полетов	Морозова Алина Александровна
168	168-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Южный Научный Центр РАН Лаборатория «Механика активных материалов» г. Ростов-на-Дону	Оптимизация геометрии высоконагруженных деталей авиационных конструкций в среде CAE ABAQUS	Оганесян Павел Артурович
			ОАО "Роствертол" г. Ростов-на-Дону		Жиляев Игорь Витальевич
			Чигринец Евгений Геннадьевич		
					Шевцова Варвара Сергеевна
169	169-240914	Школьная секция	МАОУ «Лицей гуманитарных наук»	Аэромобиль как экологически чистая альтернатива автомобильного транспорта	Митрофанова Василиса Игоревна
170	170-240914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Универсальный авиасимулятор для отработки систем управления, алгоритмов навигации и наведения	Малкова Светлана Игоревна
					Литвинов Николай Николаевич
171	171-240914	Авиационная техника	Московский физико-технический институт (государственный университет) г.Долгопрудный Московская обл.	Численное исследование влияния спутного следа винта на аэродинамические характеристики летательного аппарата	Архипов Максим Евгеньевич
					Абрамова Ксения Александровна
172	172-240914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Прототип роботизированной гусеничной платформы для систем снаряжения авиационной техники	Конопелько Сергей Александрович
					Литвинов Николай Николаевич

173	173-240914	Ракетная и космическая техника	ФГУП "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени Н.А. Пилюгина" г.Москва	Повышение точности взаимного расположения поверхностей нежестких деталей при их изготовлении	Окунев Владимир Сергеевич
174	174-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Вятский государственный университет г.Киров	Исследование метода определения параметров размытия искаженных смазом панхроматических космических изображений	Шишкин Андрей Александрович
175	175-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева г.Самара	Интеллектуальная система обеспечения показателей качества при производстве лопаток авиационных двигателей	Печенин Вадим Андреевич
176	176-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Саратовский Государственный Университет имени Н. Г. Чернышевского г.Саратов	Структуры на основе магнитных кристаллов для обработки информационных сигналов в СВЧ диапазоне	Шараевская Анна Юрьевна
177	177-240914	Авиационная техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Влияние эргономики кабины экипажа на безопасность полета	Мартиросова Ксения Игоревна
178	178-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Обоснование направлений системной интеграции элементов интеллектуальных технологий концепции «INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE» в развитии идеи «JOINT WARFARE SYSTEM»	Антиох Григорий Михайлович
179	179-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева г.Казань	Температурное состояние пористой пластины с учетом вязкостной диссипации	Кошелев Данис Вячеславович Ибрагимов Альберт Ильгизович
180	180-250914	Системы управления, информатика и	Московский авиационный институт (национальный	Разработка метода и устройства для проведения диагностического контроля	Домени Антон Сергеевич

180	180-250914	Информатика и электроэнергетика	исследовательский университет) г.Москва	диагностического контроля соединений в электронных системах	Новиков Николай Антонович
181	181-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "Московское опытно-конструкторское бюро "МАРС" г.Москва	Система автоматизации испытаний бортового программного обеспечения	Щелькалин Максим Юрьевич
182	182-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Вятский государственный университет г.Киров	Исследование математических моделей цифровых аэрокосмических снимков	Чукаев Кирилл Николаевич Сухих Павел Николаевич
183	183-250914	Материалы аэрокосмического применения	Московский Государственные Университет Леса (ФГБОУ ВПО МГУЛ)	Вакуумная технология изготовления препрегов для космической отрасли	Глебов Иван Вячеславович Синюков Никита Владиславович
184	184-250914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Модульная система обеспечения спуска с орбиты.	Чернышов Александр Николаевич Круглов Денис Александрович
185	185-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева" г.Железногорск Красноярский край	Антенна с контурной диаграммой направленности производства ОАО «ИСС»	Доманов Сергей Константинович Мухин Александр Васильевич Першин Александр Сергеевич Узолин Евгений Юрьевич
186	186-250914	Ракетная и космическая техника	Омский государственный технический университет г.Омск Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, СО РАН г.Новосибирск	Теоретико-экспериментальные исследования процесса газификации жидкости в экспериментальной модельной установке	Лесняк Иван Юрьевич Лаврук Сергей Андреевич
187	187-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Таганрогский авиационный научно-технический комплекс (ТАНТК) им. Г.М. Бериева г.Таганрог	Модель динамики полета одного из классов летательных аппаратов с учетом упругости конструкции	Никитин Александр Игоревич

188	188-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение" г.Королев Московская обл.	Повышение эффективности использования трудовых ресурсов	Булдыгин Алексей Николаевич
189	189-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	"Научно-исследовательский институт космических систем имени А.А.	Технологии оценки надежности элементов и модулей новых образцов перспективной	Филоненко Павел Альбертович
190	190-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	"Научно-исследовательский институт космических систем имени А.А. Максимова" - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева" г.Юбилейный Московская обл.	Методологические основы построения Концепции электромагнитной безопасности в космической отрасли	Тарасов Александр Иванович
			Финансово-технологическая академия		Федоров Максим Андрьянович
191	191-250914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО "Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева" г.Железногорск Красноярский край	Проектирование и технология изготовления сектора центрального зеркала космической обсерватории «Миллиметрон»	Чичурин Виталий Евгеньевич
					Бердникова Наталья Андреевна
192	192-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Способ снижения уровня фазовых шумов в цифровых синтезаторах частот	Николаев Артем Павлович
193	193-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого г.Москва	Широкополосная система радиосвязи повышенной скорости передачи информации	Филатов Владимир Иванович
			Омский государственный		Жариков Константин Игоревич Лесняк Иван Юрьевич

194	194-250914	Ракетная и космическая техника	технический университет г.Омск	Разработка лабораторного практикума для изучения дисциплин ракетно-космического профиля	Дронь Михаил Михайлович
			Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича г.Новосибирск		Рожаева Ксения Алексеевна
195	196-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева" г.Железногорск Красноярский край	Улучшение методики испытаний механических систем космических аппаратов	Романенко Иван Валентинович
196	196-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Авангард" г.Санкт-Петербург	Надежность терморезисторного уровнемера системы контроля заправки ракетного топлива	Агейкина Полина Олеговна
197	197-250914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Проектирование изделий с учетом организационно-технических возможностей дискретного машиностроительного производства	Кабанов Александр Александрович
198	198-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО «Компания Сухой» «ОКБ Сухого» г.Москва	RFID технологии в совершенствовании системы интегрированной логистической поддержки.	Богданов Виктор Сергеевич
199	199-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" г.Москва	Космический эксперимент по сличению шкал времени средствами оптической лазерной локации	Жабин Алексей Сергеевич
200	200-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Исследование проблемы и разработка предложений по совершенствованию программы лояльности авиакомпании	Звягинцева Ирина Игоревна

201	201-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация "Фазотрон-НИИР" г.Москва	Оптимизация выбора частот повторения зондирующего сигнала в импульсно-доплеровской БРЛС в режиме сопровождения на проходе	Клыков Денис Владимирович
202	202-250914	Математические методы в	Казанский национальный исследовательский	Экспресс-оценка потерь энергии электромагнитной	Гилязиев Искандер
203	203-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Исследование на газопроницаемость ракетного двигателя малой тяги	Пахомов Алексей Кириллович
					Заранкевич Илья Андреевич
					Боровик Игорь Николаевич
204	204-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», г.Ижевск	Контролируемая разработка программного обеспечения для нужд производственного предприятия на основе открытых технологий	Шумилов Илья Игоревич
					Зорина Елена Вячеславовна
					Рубцов Никита Вячеславович
205	205-250914	Авиационная техника	ОАО "Казанский вертолетный завод"	Влияние маховых движений жесткой лопасти	Пантюхин Константин
206	206-250914	Ракетная и космическая техника	Омский государственный технический университет г.Омск	Возможность применения программного пакета ANSYS для исследования параметров пограничного слоя	Качурина Екатерина Сергеевна
207	207-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "РТИ", г.Москва	Комплексная система информирования о полетном окружении и обеспечения автоматической и слепой посадки, предотвращающая столкновения ЛА с препятствиями	Таратонов Илья Александрович
208	208-250914	Авиационная техника	ОАО "Казанский вертолетный завод",	Численное моделирование аэродинамической	Гаскаров Марат
209	209-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Анализ методов оценки доходности проектов ракетно-космической техники	Астафьева Мария Константиновна

210	210-250914	Ракетная и космическая техника	«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	Исследование ударно-проникающего действия зенитных управляемых ракет по воздушным и надводным целям	Попов Юлиан Витальевич
211	211-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Авангард" г.Санкт-Петербург	Система контроля температуры на базе акустоэлектронных датчиков температуры	Кронидов Тимофей Вячеславович
					Калинин Владимир Анатольевич
212	212-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Технологические температурные деформации в интегральных конструкциях открытого типа	Семенцова Александра Николаевна
213	213-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Анализ целесообразности использования беспилотного автожира для сельскохозяйственных нужд	Хасанов Сергей Игоревич
					Пушилин Сергей Владимирович
214	214-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева г.Казань	Экспериментальные исследования глушителя шума на основе псевдокипящего слоя	Теляшов Дмитрий Александрович
					Павлов Григорий Иванович
					Халиулин Руслан Рафаэлевич
215	215-250914	Авиационная техника	Филиал ОАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого" г.Москва	Моделирование системы кондиционирования воздуха в программном комплексе LMS AMESim	Сатин Анатолий Анатольевич
216	216-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Авангард" г.Санкт-Петербург	Электронная система обнаружения следовых характеристик взрывчатых и наркотических веществ в аэропортах	Гурнов Константин Борисович
					Денисенко Сергей Александрович
					Янченков Максим Юрьевич

					Литвинов Егор Михайлович
217	217-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова" г.Тула	Использование среды MATLAB-Simulink для реализации вычислительных алгоритмов в целочисленных микропроцессорных системах	Фадин Дмитрий Александрович
218	218-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем" г.Москва	Имитационное моделирование излучения наземной объектовой обстановки авиационных тепловизионных систем	Исаев Сергей Евгеньевич Хисматов Игорь Федорович
219	219-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный	Проектирование кислородно-водородного ракетного двигателя	Зубанов Василий Михайлович Шаблий Леонид Сергеевич
220	220-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Исследование роли ВУЗов в кадровом обеспечении ракетно-космической промышленности	Силантьева Екатерина Александровна Михалик Валерия Игоревна
221	221-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	О некоторых методах алгоритмической организации операционных систем реального времени для систем управления малозатратных беспилотных летательных	Петенёв Егор Константинович Пушилин Сергей Владимирович
222	222-250914	Материалы аэрокосмического применения	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" г.Москва	Прямое изготовление трёхмерных изделий из алюминиды никеля методом послойной лазерной наплавки	Котобан Дмитрий Валерьевич Шишковский Игорь Владимирович
223	223-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Определение направления взгляда оператора на видеоизображении в системе бесконтактного управления	Пушилин Сергей Владимирович Петенёв Егор Константинович

224	224-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Филиал ОАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого" г.Москва	Определение требований к Логике Верхнего уровня боевого управления перспективным беспилотным авиационным комплексом	Архипова Ольга Владимировна
225	225-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого" г.Москва	Оптимальная структура беспилотного летательного аппарата при решении задачи преодоления противовоздушной обороны	Муртазаев Юрий Салимович
226	226-250914	Материалы аэрокосмического применения	Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" имени Д.Ф.Устинова г.Санкт-Петербург	Численные оценки тепловых параметров функционирования термоэмиссионной тепловой защитой элементов конструкции гиперзвукового летательного аппарата в условиях аномального подвода тепловой энергии в полете	Кольчев Алексей Васильевич
227	227-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	УО "Минский государственный высший авиационный колледж" г.Минск Республика Беларусь	Субоптимальная автоматическая система регулирования напряжения авиационного синхронного генератора для перспективных воздушных судов	Карнаухов Николай Сергеевич
228	228-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Филиал ОАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого" г.Москва	Исследование траекторных маневров самолета с управляемым вектором тяги и способы их расчета	Протасов Константин Сергеевич
229	229-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Российская самолётостроительная корпорация "МиГ" г.Москва	Расчет интерференционных и изолированных аэродинамических характеристик грузов, отделяемых от самолета	Корижин Олег Васильевич
230	230-250914	Системы управления, информатика и	ФГУП Государственный научно-исследовательский	Исследование возможности применения алгоритма оптимального оценивания	Козлов Алексей Александрович

230	230-250914	Информатика и электроэнергетика	институт авиационных систем г.Москва	ошибок инерциально-спутниковой навигационной системы	Мартынюк Павел Александрович
231	231-250914	Авиационная техника	ОАО "Российская самолётостроительная корпорация "МиГ" г.Москва	Разработка логики применения системы оптико-электронной разведки на самолетах МиГ-29М/М2	Никифоров Валерий Валерьевич
					Обухов Алексей Владимирович
					Сотников Александр Евгеньевич
232	232-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова" г. Тула	Оценка прохождения оптических сигналов на борт ракеты при работающем многосопловом двигателе	Евсина Татьяна Викторовна
233	233-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Исследование факторов конкурентоспособности продукции авиационной отрасли	Просвирина Наталья Викторовна
234	234-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Научно-экспериментальный комплекс полунатурного моделирования процессов функционирования бортового радиоэлектронного оборудования	Бородин Дмитрий Юрьевич
235	235-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Уфимский государственный авиационный технический университет г.Уфа	Управление процессами освоения новых технологий в машиностроении в условиях долгосрочного планирования производства	Шайхулова Айгуль Фазировна
					Яхин Альберт Ильгизович
236	236-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Кузнецов" г.Самара	Пример разработки системы поддержки принятия управленческих решений	Ромашев Станислав Борисович
237	237-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева г.Казань	Шумоглушащее устройство для экспериментального стенда испытания малогабаритных газотурбинных двигателей	Александров Юрий Борисович
					Халиулин Руслан Рафаэлевич,
					Мухаметгалиев Тимур Хатипович

					Давыдов Николай Владимирович
238	238-250914	Авиационная техника	Филиал ОАО «Компания «Сухой» - ОКБ Сухого, г.Москва	Совершенствование конструкции фляперона перспективного истребителя	Столяров Дмитрий Владимирович
					Поляков Александр Александрович
					Буняева Ольга Александровна
239	239-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Стенд для исследования электрофизических параметров радиопоглощающих материалов и покрытий применяемых для снижения радиолокационной заметности авиационных комплексов	Казьмин Александр Игоревич
240	240-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых г.Владимир	Локализация оптических и физико-механических свойств материалов изделий аэрокосмического приборостроения	Гулин Антон Сергеевич
					Ионин Виталий Вячеславович
					Давыдов Никита Николаевич
241	241-250914	Ракетная и космическая техника	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого г.Москва	Методы реализации функционирования самоорганизованной группировки малогабаритных космических аппаратов	Залесков Александр Сергеевич
					Андрашитов Дмитрий Сергеевич
					Гежа Сергей Александрович
					Ефимов Максим Петрович
					Рудько Александр Сергеевич

					Козлов Евгений Владимирович
242	242-250914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г.Москва	Исследование нестационарного теплообмена в панельном холодильнике-излучателе ядерной энергодвигательной установки	Чернаков Владимир Владимирович
243	243-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова" г.Тула	Разработка программного модуля предпусковой подготовки электронной аппаратуры управляемой ракеты	Канищева Анна Борисовна
244	244-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых г.Владимир	Информационно-техническое обеспечение устойчивого мониторинга электростатической активности приземных слоев атмосферы	Разумов Дмитрий Александрович
					Орешкин Дмитрий Михайлович
					Давыдов Никита Николаевич
245	245-250914	Школьная секция	ГБОУ Гимназия 1522	Космический мусор: проблемы, опасности, уборка	Беляева Мария Михайловна
246	246-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Филиал "Компания Сухой" - "ОКБ Сухого" г.Москва	Анализ разработок в области лазерных систем воздушных сигналов на примере NESLIE/DANIELA	Царев Илья Александрович
					Коноваленков Д.А.
247	247-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение" г.Королев Московская обл.	Концепция проекта реорганизации бюро повышения квалификации в инжиниринговый научно-образовательный центр	Комаров Юрий Григорьевич
248	248-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Центральное конструкторское бюро автоматики", г.Омск	Модель четырёхзаходной спутниковой антенны малого размера для глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.	Бекишев Роман Александрович

249	249-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Рязанский государственный радиотехнический университет г.Рязань	Система управления для снижения риска аварий на транспорте	Чекан Надежда Васильевна
250	250-250914	Авиационная техника	ОАО «Нижегородский авиастроительный завод «Сокол» г. Нижний Новгород	Оптимизация процесса нивелировки самолета с помощью использования лазерного трекера	Лярский Михаил Викторович
					Коротков Антон Викторович
					Зайцев Алексей Сергеевич
251	251-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "РКЦ "ПРОГРЕСС" г. Самара	Модели для оценки производительности моноскопической стереосъемки космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с учётом надёжности бортовых систем	Лохматкин Вадим Владимирович
252	252-250914	Авиационная техника	ОАО "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" г. Москва	Обеспечение точности функционирования магнитной нацеленной системы целеуказания «Topsight-E» на самолетах типа МиГ-	Морозов Михаил Юрьевич
					Рыжов Михаил Сергеевич
253	253-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г. Москва	Исследование свойств треугольных импульсов в частотном модуляторе	Бирюкова Ксения Сергеевна
254	254-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) г. Москва	Возмущение треугольных сигналов гармониками ряда ФУРЬЕ	Бирюкова Ксения Сергеевна
					Зайцев А. А.
255	255-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский государственный строительный университет	Ассоциативная методика курса информатики в начальной школе	Дронкин Б.А.
256	256-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский государственный строительный университет	Сравнительный анализ теплофизических способов заделки концов балки	Дорошенко Екатерина Сергеевна
257	257-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский государственный строительный университет	Прочность и жёсткость триметаллической жилы	Кузьмицкая Ольга Олеговна

258	258-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский государственный строительный университет	Устойчивость наполняемых жидкостями конструкций	Жусупова Анна Мерекеевна
259	259-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ВУНЦ ВВС" Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Способ снижения уровня фазовых шумов в цифровых синтезаторах частот	Николаев Артем Павлович
260	260-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И.Глухарёва (ОАО ЭОКБ «Сигнал»)	Комплексная оценка эффективности системы внутрифирменного обучения кадров на промышленном предприятии	Киселева Галина Сергеевна
261	261-250914	Материалы аэрокосмического применения	ОАО «Композит»	Особенности создания деталей из углепластика с внедренными оптоволоконными датчиками	Базанов Максим Александрович
					Михайловский Константин Валерьевич
262	262-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "Российские космические системы" г.Москва	Предпосылки внедрения принципов открытых инноваций в организациях ракетно-космической промышленности	Николашин Александр Александрович
					Кириллов Дмитрий Алексеевич
263	263-250914	Авиационная техника	ОАО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», г. Москва	Установка подвесного оптико-электронного контейнера на самолетах типа МиГ-29	Обухов Алексей Владимирович
					Иванов Алексей Павлович
					Ежков Сергей Владимирович
264	264-250914	Авиационная техника	Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского г.Жуковский Московская обл.	Аэрокосмическая система для межконтинентальных перелетов	Михалев Семён Михайлович
					Бузулук Валентин Иванович
					Уджуху Аслан Юсуфович

265	265-250914	Авиационная техника	ВУНЦ ВВС"Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" г.Воронеж	Ударный экраноплан огневой поддержки операций по форсированию рек и высадке морских десантов	Косолапенко Станислав Юрьевич
266	266-250914	Школьная секция	ГБОУ ДОД РО «Областной Центр Технического Творчества» г. Ростов-на-Дону	Беспилотный летательный аппарат с возобновляемым источником энергии с возможностью разъёма крыльев	Кожухов Владислав Витальевич
267	267-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Филиал ОАО "Компания "Сухой"" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина" г.Комсомольск-на-Амуре	Система единого информационно - технического обслуживания УИТ	Виденков Алексей Сергеевич
268	268-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Филиал ОАО "Компания "Сухой"" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина" г.Комсомольск-на-Амуре	Построение системы внутрипроизводственного обучения персонала на основе модели компетенций с использованием	Воронина Виктория Вячеславовна Ивашина Вероника Валерьевна
269	269-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Филиал ОАО "Компания "Сухой"" "КНААЗ им. Ю.А.Гагарина" г.Комсомольск-на-Амуре	Программный монитор контроля работоспособности систем самолета на основе анализа информационного потока бортового канала fibre channel	Тимохин Валерий Сергеевич