

Рег. №	Номинация	Организация	Название проекта	ФИО авторов	Доклад в секции
2-140514	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) г. Челябинск	Разработка гибридного ракетного двигателя с возможностью глубокого регулирования тяги для ракеты-носителя запускаемой с помощью воздушного старта	Шулев Игорь Станиславович	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
5-120814	Ракетная и космическая техника	МОУ «Институт инженерной физики» г.Серпухов	Исследование возможностей перехвата космических тел естественного происхождения	Вострецов Вольдемар Сергеевич	Ракетная и космическая техника
				Коробков Алексей Александрович	
				Фуров Андрей Николаевич	
6-150814	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Государственный научно-исследовательский институт приборостроения" (ОАО "ГосНИИП")	Снижение привносимой дефектности при производстве МЭМС-гироскопов	Кузнецов Павел Сергеевич	Системы управления, информатика и электроэнергетика
9-200814	Авиационная техника	ОАО научно-производственное объединение «Наука» (ОАО НПО Наука)	Методика расчета осевого газодинамического лепесткового подшипника с использованием моментной теории оболочек	Ремская Ирина Валерьевна	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
10-210814	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт	Оптимизация управления рисками в проектировании радиоэлектронной аппаратуры	Фам Вьет Ань	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
				Дембицкий Дмитрий Николаевич	
15-030914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" (НИИ ТП)	Комплекс автоматизированной привязки данных дистанционного зондирования земли	Толченев Алексей Андреевич	Математические методы в аэрокосмической сфере
				Судоргин Андрей Сергеевич	
21-280814	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Казанский авиационный завод им. С.П.Горбунова -Филиал ОАО «Туполев»	Оценочно-обучающие мероприятия по нормативным документам	Рыжикова Алия Азизовна	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
23-070914	Ракетная и космическая техника	ФГУП НПО им.С.А. Лавочкина	Разработка теплопередающего устройства для альтернативного способа терморегулирования СОТР КА	Панин Юрий Вячеславович	Системы управления, информатика и электроэнергетика
				Коржов Кирилл Николаевич	
25-080914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ОАО "Кузнецов" г.Самара	Тепловая диагностическая модель подшипников и маслосистемы ГТД	Бирюков Роман Владимирович	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
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	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
29-110914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Рыбинский государственный авиационный технический университет	Многогорелочная малоэмиссионная камера	Абросимова Екатерина Александровна	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов

27-110914	установки летательных аппаратов	имени П.А. Соловьёва, ООО «Новая Энергия» г.Рыбинск Ярославской обл.	сгорания	Новиков Илья Николаевич	Энергетические установки летательных аппаратов
30-110914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ФГУП "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга"	Расчетно-экспериментальная модель ослабления ИК, видимого и УФ излучения рыхлыми средами на основе технического углерода	Мурлага Алексей Ростиславович	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
				Большаков Дмитрий Андреевич	
32-130914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ФГБУ "ЦНИИ ВВС" МО России	Методика расчета плана потребного финансирования государственного оборонного заказа	Коровин Андрей Владимирович	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
34-150914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Климов" Санкт-Петербург	Использование алгоритмов нечёткой логики для управления частотой вращения силовой турбины газотурбинного двигателя	Чичерова Елизавета Владимировна	Системы управления, информатика и электроэнергетика
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	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
45-170914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета (ЮТИ ТПУ) г. Юрга, Кемеровская обл.	Модель поддержки принятия решений о переходе ИТ-приложений аэрокосмической сферы в облачную среду	Разумников Сергей Викторович	Математические методы в аэрокосмической сфере
46-170914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет" (СФУ) г. Красноярск	Разработка методов проектирования волноводов с улучшенными функционально-эксплуатационными характеристиками	Кудрявцев Илья Владимирович	Математические методы в аэрокосмической сфере
				Гоцелюк Ольга Борисовна	
49-180914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва" г.Железногорск	Разработка малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли	Зимин Иван Иванович	Ракетная и космическая техника
				Валов Михаил Владимирович	
54-200914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф. Решетнёва" (ОАО "ИСС")	Сетчатая конструкция повышенной жёсткости для адаптера космического аппарата	Внуков Алексей Анатольевич	Ракетная и космическая техника
				Авкельгин Станислав Владимирович	
62-220914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро" (ОАО "РПКБ")	Метод двухтактной спектральной обработки дополнительных сигналов	Вдовин Дмитрий Владиславович	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
66-220914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет) (СГАУ)	Проектирование упругого подвеса для вкладышей малорасходного подшипника скольжения	Паровой Елена Федоровна	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
		ФГУП "Государственный научно-		Обухов Юрий Владимирович	

67-220914	Математические методы в аэрокосмической сфере	исследовательский институт авиационных систем" (ФГУП "ГосНИИАС")	Применение имитационного моделирования для оценки безопасности полётов	Попов Андрей Сергеевич	Математические методы в аэрокосмической сфере
				Орлов Владимир Станиславович	
				Котова Анна Олеговна	
75-230914	Авиационная техника	ОАО "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" ("РСК "МиГ")	Система автоматического увода от опасной высоты с прогнозированием высоты завершения маневра	Евдокимчик Егор Александрович	Авиационная техника
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	Ракетная и космическая техника
		Московский авиационный институт		Куприков Никита Михайлович	
		«Астрономикон», г.Санкт-Петербург		Мальгин 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	
77-230914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ВИАМ)	Исследование влияния режимов отжига на структуру и фазовый состав штамповок моноколес из сплава ВТ8-1	Истракова Анастасия Романовна	Материалы аэрокосмического применения
				Кашапов Олег	
				Калашников Владимир Сергеевич	
80-230914	Материалы аэрокосмического применения	Филиал ОАО"Объединенная ракетно-космическая корпорация" "Научно-исследовательский институт космического приборостроения" (Филиал ОАО "ОРКК" "НИИ КП")	Метод расширения полосы работы метаматериалов	Кухаренко Александр Сергеевич	Материалы аэрокосмического применения
85-230914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Концерн радиостроения "Вега" (ОАО "Концерн "Вега")	Применение нейронных сетей в шивке перекрывающихся радиолокационных изображений	Романов Александр Алексеевич	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
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	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение

88-230914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Рязанское конструкторское бюро "Глобус" (ОАО "РКБ "ГЛОБУС")	Измерение эквидистантных доплеровских сигналов	Котов Виктор Андреевич	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
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	Авиационная техника
94-230914	Материалы аэрокосмического применения	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г. Шухова)	Разработка радиационно-защитного композиционного материала космического назначения на основе стекломатрицы	Соколенко Игорь Владимирович	Материалы аэрокосмического применения
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	Материалы аэрокосмического применения
98-240914	Авиационная техника	ОАО "Туполев"	Разработка методики детектирования и анализа грубых посадок самолёта на основе численного моделирования происшествия	Рыбин Андрей Владимирович	Авиационная техника
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 Алекушин Сергей Владимирович	Авиационная техника Авиационная техника
102-240914	Ракетная и космическая техника	КБ «Арматура» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	Методика анализа начальной параметрической надежности электропневмоклапанов систем ракетно-космических комплексов	Тимофеев Юрий Михайлович	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
105-240914	Ракетная и космическая техника	ООО «Лин Индастриал» Журнал "Новости Космонавтики" ГКНПЦ им. М.В. Хруничева КБ "Салют"	Двухступенчатая ракета-носитель космического назначения сверхлегкого класса «Алдан» с полезной нагрузкой до 100 кг, на экологически безопасных топливных компонентах	Калтушкин Алексей Владимирович Ильин Александр Михайлович, Матвеев Антон Михайлович	Ракетная и космическая техника
108-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО "НПО автоматики"	Мониторинг согласования конструкторской документации в системе электронного документооборота Search	Панов Иван Андреевич	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
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	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
112-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	"Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский	Оценка влияния недостаточности знания исходных данных на результаты численного моделирования рабочего процесса в лопаточном венце осевой турбины	Колмакова Дарья Алексеевна Попов Григорий Михайлович	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов

113-240914	Ракетная и космическая техника	ФГУП "НПО "Техномаш"	Универсальный метод определения параметров тензора инерции космических летательных аппаратов	Виденкин Николай Андреевич	Ракетная и космическая техника
116-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»	Радиационные условия на геостационарной орбите в период минимума солнечной активности	Будяк Мария Николаевна	Ракетная и космическая техника
118-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Южно-уральский государственный университет(Кафедра конструирование и производство радиоаппаратуры)	Направленный ответитель с лицевой связью со смещением полосок	Дударев Николай Валерьевич	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
119-230914	Авиационная техника	Территориально обособленное подразделение АХК "Сухой" - Комсомольское-на-Амуре отделение "ОКБ Сухого"	Управление течениями в малоразмерных центробежных насосах летательных аппаратов с помощью искусственного подпора потока	Чепурных Сергей Андреевич	Авиационная техника
126-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро" (РПКБ)	Применение шаблонов проектирования в программном обеспечении системы планирования полетных заданий	Куликов Антон Михайлович	Системы управления, информатика и электроэнергетика
127-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем" (ФГУП "ГосНИИАС")	Алгоритм совмещения сенсорной и синтезируемой видеoinформации для авиационной системы комбинированного видения	Лебедев Максим Алексеевич	Системы управления, информатика и электроэнергетика
132-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют"	Флаттер упругой полосы в потоке газа с малой сверхзвуковой скоростью	Шитов Сергей Викторович	Математические методы в аэрокосмической сфере
133-240914	Ракетная и космическая техника	Пензенский государственный университет (ФГОУ ВПО "ПГУ")	Измерительная установка для проверки механической преобразующей системы волоконно-оптического датчика давления	Савочкина Мария Михайловна Голев Денис Михайлович	Системы управления, информатика и электроэнергетика
134-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт	Моделирование процессов статики и теплопередачи в контактных узлах современных энергоустановок	Ежов Алексей Дмитриевич	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
135-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	"Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" (СГАУ	Получение расчетных характеристик осевых турбин методами вычислительной газовой динамики	Попов Григорий Михайлович Горячкин Евгений Сергеевич Смирнова Юлия Дмитриевна	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
140-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт	Развитие пассажиропотока авиатранспорта при помощи развития аэропортов различных классов	Саенко Валерий Олегович	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
				Ершов Дмитрий Михайлович	

141-240914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт	Инструментарий проектирования стратегии компании аэрокосмической отрасли	Бабенко Екатерина Алексеевна Клёнов Евгений Александрович	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
143-240914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ФГУП "ГКНПЦ имени М.В.Хруничева"	Программно-аппаратный комплекс отображение состояния средств и орбитальной группировки спутниковых систем связи	Муравка Виктор Александрович Закирзянов Евгений Владимирович Курбанков Алексей Алексеевич	Ракетная и космическая техника
149-240914	Материалы аэрокосмического применения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет ОАО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов» (УНИИКМ)	Исследование микроструктуры композиционного конструкционного материала на этапе получения углепластика	Глухова Ксения Леонидовна Долгодворов Александр Викторович	Материалы аэрокосмического применения
151-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	ОАО "Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь" (ОАО "УПКБ "Деталь")	Повышение точности радиолокационных измерителей скорости корреляционного типа путем оценки истинного положения фазовых центров антенн	Седов Дмитрий Петрович Борбошин Константин Сергеевич	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
152-240914	Материалы аэрокосмического применения	Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) ОАО «Уральский НИИ композиционных материалов», Пермь	Исследование объемной микроструктуры конструкционного УУКМ методом рентгеновской компьютерной томографии и создание компьютерной 3D модели исследуемого образца по проекциям томограмм	Ветошкин Сергей Викторович Долгодворов Александр Викторович Съромятникова Александра Игоревна	Материалы аэрокосмического применения
154-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение" (ОАО КТРВ)	Исследование влияния масс и массовых моментов инерции на изгибно-крутильный флаттер крыла	Благодырёва Оксана Владимировна	Математические методы в аэрокосмической сфере
155-240914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Ракетно-космический центр"Прогресс" (ОАО "РКЦ "Прогресс") Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева	Бесконтактная регистрация параметров микрометеороидов	Щелоков Евгений Алексеевич Бояркина Ульяна Викторовна	Ракетная и космическая техника
158-240914	Материалы аэрокосмического	Пермский национальный исследовательский политехнический университет.(ФГБОУ ВПО ПНИПУ)	Исследование микроструктуры конструкционного композиционного	Самарина Ольга Юрьевна	Материалы аэрокосмического

158-240914	применения	ОАО «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов», Пермь	материала на этапе получения углерод – углеродного композиционного материала	Долгодворов Александр Викторович	аэрокосмического применения
164-240914	Ракетная и космическая техника	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана	Раскрывающаяся ферма для космического применения на основе композитных стержней	Папченко Владимир Викторович	Материалы аэрокосмического применения
		Сколковский институт науки и технологий		Макаровская Анна Владимировна	
		Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана		Антонов Федор Константинович	
166-240914	Авиационная техника	Самарский государственный аэрокосмический университет	Прогнозирование предела выносливости упрочнённых деталей сложной формы по результатам исследований образца-свидетеля	Шаенко Александр Юрьевич	Авиационная техника
				Сургутанов Николай Андреевич	
				Микушев Николай Николаевич	
				Сазанов Василий Вячеславович	
175-240914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева	Интеллектуальная система обеспечения показателей качества при производстве лопаток авиационных двигателей	Кисилёв Павел Евгеньевич	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
				Шляпников Павел Анатольевич	
176-240914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Саратовский Государственный Университет (СГУ)	Структуры на основе магнетитных кристаллов для обработки информационных сигналов в СВЧ диапазоне	Печенин Вадим Андреевич	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
180-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт	Разработка метода и устройства для проведения диагностического контроля соединений в электронных схемах	Шараевская Анна Юрьевна	Системы управления, информатика и электроэнергетика
				Домени Антон Сергеевич	
182-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	"Вятский государственный университет" ФГБОУ ВПО "ВятГУ"	Исследование математических моделей цифровых аэрокосмических снимков	Новиков Николай Антонович	Математические методы в аэрокосмической сфере
				Чукаев Кирилл Николаевич	
187-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Таганрогский авиационный научно-технический комплекс (ТАНТК) им. Г.М. Бериева	Модель динамики полета одного из классов летательных аппаратов с учетом упругости конструкции	Суших Павел Николаевич	Математические методы в аэрокосмической сфере
				Никитин Александр Игоревич	
191-250914	Материалы аэрокосмического	ОАО «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф.	Проектирование и технология изготовления сектора центрального зеркала космической	Чичурин Виталий Евгеньевич	Материалы аэрокосмического

191-250914	применения	системы имени академика им. Ф. Решетнёва»	сектора центрального зеркала космической обсерватории «Миллиметрон»	Бердникова Наталья Андреевна	аэрокосмического применения
193-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Военная Академия Ракетных Войск Стратегического Назначения имени Петра Великого (ВА РВСН им.Петра Великого)	Широкополосная система радиосвязи повышенной скорости передачи информации	Филатов Владимир Иванович	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
194-250914	Ракетная и космическая техника	Омский государственный технический университет	Разработка лабораторного практикума для изучения дисциплин ракетно-космического профиля	Жариков Константин Игоревич	Ракетная и космическая техника
		Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича		Лесняк Иван Юрьевич	
194-250914	Ракетная и космическая техника			Дронь Михаил Михайлович	
				Рожаяева Ксения Алексеевна	
195-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (ОАО "ИСС" им. ак. М.Ф. Решетнёва)	Улучшение методики испытаний механических систем космических аппаратов	Романенко Иван Валентинович	Ракетная и космическая техника
196-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Авангард"	Надежность терморезиторного уровнемера системы контроля заправки ракетного топлива	Агейкина Полина Олеговна	Системы управления, информатика и электроэнергетика
197-250914	Ракетная и космическая техника	Московский авиационный институт	Проектирование изделий с учетом организационно-технических возможностей дискретного машиностроительного производства	Кабанов Александр Александрович	Ракетная и космическая техника
199-250914	Ракетная и космическая техника	ОАО "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения" (ОАО "НПК "СПП")	Космический эксперимент по сличению шкал времени средствами оптической лазерной локации	Жабин Алексей Сергеевич	Ракетная и космическая техника
203-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Московский авиационный институт	Исследование на газопроницаемость ракетного двигателя малой тяги	Пахомов Алексей Кириллович	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов
				Заранкевич Илья Андреевич	
203-250914				Боровик Игорь Николаевич	
212-250914	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт	Технологические температурные деформации в интегральных конструкциях открытого типа	Семенцова Александра Николаевна	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
213-250914	Системы управления, информатика и	Московский авиационный институт	Анализ целесообразности использования беспилотного автожира для	Хасанов Сергей Игоревич	Системы управления, информатика и

215-250914	информатика и электроэнергетика	Московский авиационный институт	Беспилотного автожира для сельскохозяйственных нужд	Пушилин Сергей Владимирович	информатика и электроэнергетика
215-250914	Авиационная техника	Филиал ОАО «Компания «Сухой» «ОКБ Сухого» (ОКБ Сухого)	Моделирование системы кондиционирования воздуха в программном комплексе LMS AMESim	Сатин Анатолий Анатольевич	Системы управления, информатика и электроэнергетика
217-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	ОАО "Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова" (ОАО "КБП им. академика А.Г.Шипунова")	Использование среды MATLAB-Simulink для реализации вычислительных алгоритмов в целочисленных микропроцессорных системах	Федин Дмитрий Александрович	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
218-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ГосНИИАС)	Имитационное моделирование излучения наземной объектовой обстановки авиационных тепловизионных систем конечного наведения	Исаев Сергей Евгеньевич Хисматов Игорь Федорович	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
222-250914	Материалы аэрокосмического применения	"Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" (ФГБОУ ВПО МГТУ "СТАНКИН")	Прямое изготовление трёхмерных изделий из алюминид никеля методом послойной лазерной наплавки	Котобан Дмитрий Валерьевич	Материалы аэрокосмического применения
225-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Компания "Сухой" " ОКБ Сухого"	Оптимальная структура беспилотного летательного аппарата при решении задачи преодоления противовоздушной обороны	Муртазаев Юрий Салимович	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
226-250914	Материалы аэрокосмического применения	«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф. Устинова)	Численные оценки тепловых параметров функционирования термоэмиссионной тепловой защитой элементов конструкции гиперзвукового летательного аппарата в условиях аномального подвода тепловой энергии в полете	Колычев Алексей Васильевич	Материалы аэрокосмического применения
227-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	УО "Минский государственный высший авиационный колледж" Республика Беларусь	Субоптимальная автоматическая система регулирования напряжения авиационного синхронного генератора для перспективных воздушных судов	Карнаухов Николай Сергеевич	Системы управления, информатика и электроэнергетика
229-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	ОАО "Российская самолётостроительная корпорация "МиГ" (ОАО "РСК "МиГ")	Расчет интерференционных и изолированных аэродинамических характеристик грузов, отделяемых от самолета	Корижин Олег Васильевич	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
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	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
237-250914	Двигатели и энергетические установки летательных аппаратов	Казанский национальный исследовательский технический университет	Шумоглушащее устройство для экспериментального стенда испытания	Александров Юрий Борисович Халиулин Руслан Рафаэлевич,	Двигатели и энергетические установки

237-250914	установки летательных аппаратов	университет им.А.Н. Туполева (КНИТУ - КАИ)	экспериментальный стенд испытания малогабаритных газотурбинных двигателей	Мухаметгалиев Тимур Хатипович Давыдов Николай Владимирович	энергетические установки летательных аппаратов
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	Авиационная техника
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	Системы радиолокации, радионавигации и связи в аэрокосмической сфере
240-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	"Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)	Локализация оптических и физико-механических свойств материалов изделий аэрокосмического приборостроения	Гулин Антон Сергеевич Ионин Виталий Вячеславович Давыдов Никита Николаевич	Математические методы в аэрокосмической сфере
244-250914	Системы управления, информатика и электроэнергетика	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)	Информационно-техническое обеспечение устойчивого мониторинга электростатической активности приземных слоев атмосферы	Разумов Дмитрий Александрович Орешкин Дмитрий Михайлович Давыдов Никита Николаевич	Системы управления, информатика и электроэнергетика
247-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	ОАО «Корпорация Тактическое Ракетное Вооружение» (ОАО "КТРВ")	Концепция создания инженерингового научно-образовательного центра на головном предприятии ОАО "КТРВ"	Комаров Юрий Григорьевич	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
251-240914	Математические методы в аэрокосмической сфере	ОАО "Ракетно-космический центр "Прогресс" г.Самара	Модели для оценки производительности моноскопической стереосъемки космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с учётом надёжности бортовых систем	Лохматкин Вадим Владимирович	Математические методы в аэрокосмической сфере
259-250914	Математические методы в аэрокосмической сфере	Московский авиационный институт	Решение задачи командной навигации с помощью алгоритма ВРІМА	Письменная Виктория Александровна	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение
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	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере

264-250914	Авиационная техника	Центральный аэрогидродинамический институт им. Н.Е. Жуковского г.Жуковский Московская обл.	Аэрокосмическая система для межконтинентальных перелетов	Михалев Семён Михайлович	Авиационная техника
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	Авиационная техника
268-250914	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере	Филиал ОАО "Компания "Сухой"" "КнААЗ им. Ю.А.Гагарина" (ОАО КнААЗ)	Построение системы внутрипроизводственного обучения персонала на основе модели компетенций с использованием технологий IC	Воронина Виктория Вячеславовна Ивашина Вероника Валерьевна	Экономика и менеджмент в аэрокосмической сфере
269-250914	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение	Филиал ОАО "Компания "Сухой"" "КнААЗ им. Ю.А.Гагарина" (ОАО КнААЗ)	Программный монитор контроля работоспособности систем самолета на основе анализа информационного потока бортового канала fibre channel	Тимохин Валерий Сергеевич	Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение