

Направление	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	Статус	Организация	Тема работы	Форма участия
1	1	Артамонов	Степан	Петрович	Студент	МАИ	Способы уменьшения аэродинамического сопротивления несущей системы вертолета одновинтовой схемы	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Бунтов	Михаил	Юрьевич	Инженер	МАИ	Расчёт нестационарных аэродинамических характеристик профиля лопасти несущего винта вертолётa методами CFD	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Кузин	Сергей	Александрович	Инженер	ФГУП "ЦАГИ"	Численные исследования особенностей обтекания сегмента крыла с электрическим движителем	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Лавицкая	Татьяна	Сергеевна	Магистрант	МАИ	Расчет коэффициентов интерференции при CFD-моделировании обтекания сверхзвукового летательного аппарата	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Сандипутра	Джованни	Адитья	Студент	МАИ	Использование закрылка Гёрны для увеличение подъемной силы крыла	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Сергеева	Наталья	Ивановна	Студент	МАИ	Исследование аэродинамических характеристик крыла малоразмерного беспилотного летательного аппарата с использованием RANS-метода, дополненного различными моделями турбулентности	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Скворцов	Михаил	Сергеевич	Студент	МАИ	Экспериментальное исследование аэродинамических характеристик конвертоплана	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Смышляев	Олег	Федорович	Студент	КНИТУ-КАИ	Способ расчета обтекания крыла экраноплана конечного размаха малого удлинения потоком идеальной жидкости вблизи экрана.	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	1	Сорокина	Алёна	Анатовна	Аспирант	ФГУП "ЦАГИ"	Формирование облика и расчетные исследования многоцелевого "неслышимого" беспилотного летательного аппарата	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Тахтамышев	Искандер		Аспирант	КНИТУ-КАИ	Экспериментальные исследования взаимодействия крыла и горизонтального оперения вблизи неподвижного экрана.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Третьяков	Павел	Александрович	Студент	Южно-Уральский государственный университет	Исследование аэродинамического сопротивления стабилизаторов летательных аппаратов обратной стреловидности в сверхзвуковом потоке	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Хайдаров	Даян	Ришатович	Студент	КНИТУ-КАИ	Исследование продольной устойчивости экранопланов схемы с Т-образным оперением	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	1	Хайруллин	Айбулат	Рамилевич	Студент	КНИТУ-КАИ	Методика и программа исследований аэродинамических характеристик модели экраноплана, выполненной по схеме Липпиша.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Альбокринова	Анастасия	Сергеевна	Аспирант	МАИ	Проблема безопасности полета беспилотных планирующих летательных аппаратов, стартующих с малоскоростных носителей.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Андрианантара	Махефатиана	Рожо Принси	Студент	МАИ	Влияние угла стреловидности крыла на динамику самолета	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Бесогонов	Вячеслав	Витальевич	Студент	СПбГУ ГА	Современное состояние вопроса об управлении поведением грузов на внешней подвеске вертолета при проведении авиационных работ	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Бикинеева	Александра	Павловна	Студент	МАИ	Расчет посадки космического корабля на ВПП	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	2	Воронка	Татьяна	Владимировна	Студент	МАИ	Исследование характеристик космического крылатого корабля: продольной устойчивости и управляемости.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Гришина	Алена	Юрьевна	Студент	МАИ	Расчёт аварийной посадки беспилотного летательного аппарата	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Митин	Василий	Николаевич	Студент	МАИ	Применение понятия минимальной эволютивной скорости посадки	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	2	Рагулин	Илья	Александрович	Студент	МАИ	Сверхзвуковые пассажирские лайнеры	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Абызов	Александр	Кириллович	Студент	МАИ	Разработка лёгкого малогабаритного самолета для частного пользования	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Аронов	Дмитрий	Ильич	Студент	МАИ	К вопросу о выборе составных элементов комплексной тепловой защиты ГЛА	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Арувелли	Сергей	Витальевич	Аспирант	МАИ	Математическое моделирование авиационной системы доставки грузов на основе планирующей парашютной системы	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Барабанов	Александр	Владимирович	Студент	МАИ	Алгоритм решения задачи разработки комплексной методики проектирования носовых радиопрозрачных обтекателей брлс сверхзвуковых самолетов	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Бирлов	Иван	Андреевич	Аспирант	МАИ	Повышение точности математической модели теплообменного аппарата для системы кондиционирования воздуха	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Васин	Сергей	Сергеевич	Инженер	ФГУП "ЦАГИ"	Экономическая эффективность унификации конструкции пассажирского и грузового региональных самолётов в условиях совместного производства	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	3	Гвоздев	Никита	Денисович	Аспирант	ФГУП "ЦАГИ"	Разработка концепции авиационного транспортного комплекса	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Голубков	Станислав	Петрович	Студент	МАИ	Конструктор П.О. Сухой	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Гудзенко	Сергей	Григорович	Магистрант	МАИ	Снижение радиолокационных характеристик перспективных гиперзвуковых летательных аппаратов методом искусственного плазмообразования	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Гусаркин	Сергей	Николаевич	Аспирант	МАИ	Моделирование теплового баланса гермокабины пассажирского самолета с помощью системы AMESim	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Кипиченко	Даниил	Олегович	Студент	МАИ	Анализ проблем, связанных с разработкой сверхзвукового самолета нового поколения, влияющих при формировании облика гражданского сверхзвукового летательного аппарата	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Кузнецов	Сергей	Сергеевич	Студент	ТулГУ	Малогобаритный носимый комплекс БПЛА	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Курочкин	Дмитрий	Сергеевич	Аспирант	ФГУП "ЦАГИ"	О конвертации пассажирских лайнеров в грузовые, в т.ч. самолетов интегральной схемы типа «летающее крыло»	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Лызлов	Андрей	Кириллович	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Проектирование оперативного беспилотного самолета-разведчика	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Муравка	Станислав	Игоревич	Студент	МАИ	Проект перспективного тяжелого высокоскоростного винтокрыла	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Никитин	Сергей	Олегович	Аспирант	МАИ	Проект перспективного скоростного вертолета, с применением толкающего воздушного винта	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	3	Новиков	Евгений	Васильевич	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	К вопросу о проектировании беспилотного летательного аппарата схемы «летающее крыло»	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Носов	Геннадий	Алексеевич	Аспирант	МАИ	Расчёт температурных полей на поверхности гиперзвуковой крылатой ракеты.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Притулкин	Алексей	Андреевич	Магистрант	МАИ	Динамическая математическая модель системы электроснабжения переменного тока для проектирования и сертификации системы в программном комплексе SimInTech	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Снегирев	Максим	Васильевич	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Разработка энергоэффективного конвертоплана-крыло COM-93	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Тимофеев	Алексей	Александрович	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Проектирование беспилотного летательного аппарата большой дальности полета	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Хайруллина	Люция	Раисовна	Инженер	КНИТУ-КАИ	Технология импульсной лазерной резки алюминиевого сплава В93 при увеличении толщины материала	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Шитяков	Константин	Дмитриевич	Студент	МАИ	Анализ перспектив и проблем конструирования современных беспилотных летательных аппаратов	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	3	Шульга	Глеб	Михайлович	Студент	МАИ	Индивидуальный эргономический подход к созданию средств тепловозвуковой изоляции вертолётов	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Бурдин	Даниил	Вадимович	Студент	МАИ	Математическое моделирование движения связанных космических объектов на круговых и эллиптических орбитах	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	4	Зими́на	Анна	Алексеевна	Студент	Самарский университет	Влияние модели материала и технологических ограничений на результаты топологической оптимизации	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Зубов	Святослав	Антонович	Магистрант	МАИ	Распределение числа пересечений прямолинейной полосы траекторией процесса дискретного броуновского движения	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Казимарданов	Максим	Георгиевич	Инженер	АО "ОДК-Авиадвигатель"	Численное моделирование распыла жидкого топлива в форсунке ГТД	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Лара	Александра		Студент	КНИТУ-КАИ	Математическое моделирование вертикального оперения и его расчет на прочность с помощью ANSYS Workbench.	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Лукин	Алексей	Вячеславович	Аспирант	СПбПУ	Нелинейная динамика микромеханического резонатора при импульсном и периодическом лазерном термооптическом воздействии	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Ремизов	Иван	Александрович	Магистрант	РГАТУ	Выбор моделей турбулентности для инженерного анализа рабочего процесса в лопаточных венцах турбин низкого давления ТРДД при низких числах Рейнольдса	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Целищев	Константин	Николаевич	Научный сотрудник	Войсковая часть 26302	Математическая модель колебаний цельноповоротного стабилизатора в сверхзвуковом потоке	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	4	Шувалов	Руслан	Сергеевич	Студент	МАИ	Влияние вибраций на толщину пограничных слоев при обтекании пластины	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Баканенко	Анастасия	Дмитриевна	Магистрант	МАИ	Сравнительный анализ цифрового и аналогового способов управления инверторами	Публикация тезисов и выступление с докладом

1	5	Давыдов	Павел	Константинович	Инженер	МВЗ им. М.Л. Миля	Задача применения современных средств маркировки изделий на отечественных авиационных предприятиях	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Мигушин	Юрий	Александрович	Аспирант	МАИ	Концепция информационной системы планирования и управления процессами оснащения и подготовки к вылету группировки летательных аппаратов	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Сафронов	Даниил	Петрович	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Факторные модели в прогнозировании эксплуатационных затрат боевой авиационной техники	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Чернятин	Герман	Леонидович	Магистрант	МАИ	Лазерные технологии нанесения маркировки	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Яценко	Вадим	Евгеньевич	Курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Методы военно-экономической оценки мероприятий на стадиях жизненного цикла боевой авиационной техники	Публикация тезисов и выступление с докладом
1	5	Селезнева	Дарья	Александровна		МАИ	Экономика правовых рисков засорения околоземных орбит	