

Направление	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Город	Тема работы	Форма участия
4	1	Климина	Ирина	Сергеевна	МАИ	Москва	Анализ точности метода векторной аппроксимации в зависимости от расстояния между идентифицируемыми полюсами	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Мазный	Андрей	Геннадьевич	МАИ	Одинцово	Диагностика и калибровка многоэлементной фазированной антенной решетки	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Макаренков	Николай	Сергеевич	МАИ	Москва	Применение сигналов OCDM-OFDM с ППРЧ для предотвращения атак на физическом уровне	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Макаров	Дмитрий	Сергеевич	МАИ	Москва	Широкополосный излучатель антенной системы спутниковой связи	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Нгуен	Ван Ту		МАИ	Москва	Расчет частоты свободных колебаний функциональных ячеек круглой и кольцевой форм	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Норов	Дмитрий	Александрович	ПАО "Радиофизика"	Истра	Сравнение полосно-пропускающего фильтра на объёмных керамических резонаторах с микрополосковым фильтром	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Подберезный	Александр	Владимирович	МАИ	Москва	Мощный усилитель Ku-диапазона	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Сахарчук	Вячеслав	Васильевич	РГАТУ	Рыбинск	Устранение недостатков аналитического расчёта узкополосных цепей согласования с помощью визуального проектирования на основе электронной диаграммы Вольперта-Смита	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Сиротинский	Егор	Андреевич	МАИ	Москва	Исследование и разработка конструкции малогабаритной БРЛС непрерывного действия	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Тананаева	Анастасия	Михайловна	МАИ	Москва	Реализация Jabber-сервера для создания информационного взаимодействия в корпоративной (локальной) сети	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	1	Усачева	Наталия	Вадимовна	МАИ	Москва	Разработка Модели нарушителя и Модели угроз для объекта информатизации	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Беляков	Владимир	Александрович	МАИ	Moscow	Измерение коэффициента отражения рдиопоглощающих материалов в свободном пространстве.	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Агафонов	Кирилл	Викторович	МАИ	Фрязино	Повышение точности пеленгации наземных малоразмерных целей в РСА за счёт вращения фазового центра реальной антенны	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Бурмистров	Станислав	Ильич	МАИ	Москва	Будущее наступает: перспективы создания и развития сетей связи 5G в Российской Федерации	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Голенко	Дмитрий	Сергеевич	МАИ	Кашира	Сопровождение источников сигналов, движущихся по баллистической траектории в условиях малого отношения сигнал-шум	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Голованов	Кирилл	Сергеевич	МАИ	Москва	Исследование возможностей стандарта Wi-Fi 802.11ac в реальных условиях эксплуатации	Публикация тезисов и выступление с докладом

4	2	Денисов	Александр	Андреевич	МАИ	Москва	Определение направлений на источники излучений сигналов беспроводных систем связи с использованием циклических характеристик	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Еремин	Александр	Михайлович	МАИ	Москва	Оценка радиальной скорости движения летательного аппарата в РЛС с синтезированием апертуры антенны	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Затыбек	Нурдаулет	Нургалиулы	РГАТУ	Рыбинск	Комплекс удалённого видеонаблюдения и сопровождения процессов для аудиторных занятий и дистанционных форм обучения	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Лисин	Владислав	Сергеевич	МАИ	Москва	Программно-определяемое радио для антенных решёток	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Нгуен	Динь То		МАИ	Москва	Широкополосный излучатель антенной системы спутниковой связи	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Осипов	Александр	Андреевич	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Воронеж	Моделирование диаграммы направленности антенной системы с использованием экспериментальных данных поля излучения в ближней зоне	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Салихов	Мирзабек	Русланович	АО "НИИЭМ"	Истра	Применение рупорной антенны в качестве бортовой антенны радиолинии передачи целевой информации	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Тяпкин	Павел	Станиславович	МАИ	Москва	Реализация программно-аппаратного комплекса для тестирования модемов UHF	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Фам	Хю Хоанг		МАИ	Ханой	Исследование использования универсального фильтрованного многочастотного сигнала UFMС в сетях 5G	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	2	Шугурова	Ксения	Владимировна	АО «ИСС»	Железногорск	Применение функции сглаживания при анализе результатов измерений неравномерностей амплитудно-частотных характеристик бортовых ретрансляционных комплексов космических аппаратов	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Аникин	Василий	Алексеевич	МАИ	Москва	Гофрирование поверхности углеродного волокна при обработке потоком ионов гелия плазменного ускорителя с анодным слоем	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Воронин	Олег	Алексеевич	МАИ	Дмитров	Исследование графена сканирующим туннельным микроскопом	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Дителева	Анна	Олеговна	МАИ	Москва	Исследование модификации электродных углеродных материалов оксидом марганца для химических источников тока	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Илиеш	Дмитрий	Васильевич	МАИ	Москва	Разработка двухконтурной системы амортизации для бесплатформенных инерциальных навигационных систем	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Ковалев	Иван	Александрович	МАИ	Москва	Ионно-плазменное модифицирование углеродной ткани Бусофит для СКС и ХИТ	Публикация тезисов и выступление с докладом

4	3	Корнеев	Илья	Викторович	МАИ	Москва	Разработка и исследование Бортовой Цифровой Вычислительной Машины нового поколения	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Коробейников	Евгений	Вадимович	МАИ	Москва	Проектирование технологического участка для формирования универсальных электродных материалов для ХИТ и СКС	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Кравченко	Сергей	Викторович	МАИ	Балашиха	Обзор современного состояния в области модификации углеродных и полимерных электродов для конденсаторных структур и химических источников тока	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Кравчук	Евгений	Дмитриевич	МАИ	Москва	Исследование влияния предварительной обработки ионами CF ₄ на антифунгальные свойства фторуглеродных пленок на поверхности ПЭТФ при использовании двухкомпонентной газовой смеси CF ₄ +C ₆ H ₁₂	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Медвецкова	Варвара	Михайловна	МАИ	Москва	Исследование характеристик покрытия, формируемое на магниевом сплаве методом микродугового оксидирования	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Мельников	Алексей	Борисович	МАИ	Москва	Технология подготовки активной массы LiCoO ₂ для химических источников тока	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Николаев	Роман	Константинович	МАИ	Москва	Современные влагозащитные покрытия в производстве печатных узлов авиационных приборов	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Новиков	Владислав	Анатолевич	МАИ	Москва	Калибровка инерциальных датчиков с помощью нейронных сетей	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Овчинников	Михаил	Александрович	МАИ	Москва	Ионно -лучевое модифицирование поверхности стеклоуглерода.	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Орестова	Полина	Маратовна	МАИ	Реутов	Применение низкоинтенсивной фототерапии для борьбы с аллергическими реакциями	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Романов	Максим	Михайлович	МАИ	Москва	Разработка технологического процесса сборки суперконденсаторов (СКС) и исследование их характеристик	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Селезнев	Алексей	Михайлович	МАИ	Подольск	Изучение форм колебаний полусферического резонатора	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Федотикова	Мария	Владимировна	МАИ	Москва	Исследование конструктивно-технологических решений повышения надёжности комплексной системы управления летательного аппарата с использованием круговых индуктосинов с печатными обмотками	Публикация тезисов и выступление с докладом
4	3	Филина	Алена	Евгеньевна	МАИ	Москва	Антифунгальные свойства наноструктурированных фторуглеродных покрытий, сформированных из двухкомпонентной газовой смеси CF ₄ +C ₆ H ₁₂ , на поверхности ПЭТФ и ПТФЭ	Публикация тезисов и выступление с докладом