

Направление	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Город	Тема работы	Форма участия
7	1	Бандура	Александр	Петрович	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Воронеж	Совершенствование методики работы склада авиационного вооружения авиационной части с применением теории массового обслуживания	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Женевская	Ирина	Дмитриевна	МАИ	Москва	Оценка размера выборки для аппроксимации задач стохастической оптимизации с вероятностными критериями	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Каранэ	Мария	Сергеевна	МАИ	Москва	Применение мультиагентных алгоритмов для поиска оптимального программного управления детерминированными системами	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Кондаратцев	Вадим	Леонидович	МАИ	Москва	Применение алгоритмов метаэвристической глобальной оптимизации к решению некоторых задач машинного обучения и математического моделирования	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Ломакин	Антон	Геннадьевич	МАИ	Москва	Исследование конечномерных алгоритмов нелинейной логико-динамической фильтрации случайных марковских последовательности	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Немыченков	Григорий	Игоревич	МАИ	Москва	Субоптимальное в среднем управление переключаемыми системами	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Новожилкин	Никита	Максимович	МАИ	Москва	Принцип максимума в задаче быстрогодействия для нестационарной линейной дискретной бесконечномерной системы с вырожденным оператором	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Пономаренко	Андрей	Николаевич	МАИ	Королев	Сравнение эффективности метаэвристических методов на примере двухуровневой задачи размещения предприятий.	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Порцева	Екатерина	Юрьевна	МАИ	Москва	Сравнительный анализ метод полиэдральной аппроксимации в задаче быстрогодействия для линейной дискретной системы	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Раскатов	Иван	Алексеевич	МАИ	Москва	Построение моделей анализа данных средствами среды Knime	Публикация тезисов и выступление с докладом

7	1	Савельева	Вера	Сергеевна	МАИ	Москва	Описание и анализ математической модели многоотраслевой экономики при нечёткой информации о конечном спросе	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Сапунова	Анастасия	Павловна	МАИ	Москва	Одноэтапная задача квантильной оптимизации для формирования ограниченного по времени теста в СДО с использованием гамма-распределения в качестве вероятностной модели случайного параметра	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Становская	Яна	Владимировна	МАИ	Долгопрудный	Исследование эффективности решения задач программного управления динамическими системами методом стаи стрекоз	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Табаков	Евгений	Вячеславович	МАИ	Москва	Проектирование системы управления солнечными батареями спутника, основанной на датчике измерения угла падения солнечных лучей	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Таранов	Алексей	Алексеевич	МАИ	Москва	Численное решение задачи Лионса о "штампе" для круглой пластины.	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Урюпин	Илья	Вадимович	МАИ	Москва	Минимизация количества переключений оптимальных непрерывно-дискретных управляемых процессов.	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Шараковский	Александр	Андреевич	МАИ	Москва	Численное исследование задачи оптимального проектирования колеблющейся балки	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Шелудченко	Александр	Павлович	МАИ	Москва	Исследование конечномерных алгоритмов дискретной нелинейной фильтрации случайных сигналов	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	1	Шихин	Сергей	Михайлович	АО "НПО Лавочкина"	Химки	Метод автоматизации решения задачи планирования съемки объектов наблюдения группировкой космических аппаратов с использованием метода радикального моделирования и обеспечением полного охвата проблемной области	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Ye	Win	Tun	МАИ	Moscow	Универсальный способ получения дискретного описания геометрических объектов в задачах автоматизированной компоновки авиационной техники	Публикация тезисов и выступление с докладом

7	2	Агишев	Артур	Ринатович	МФТИ	Москва	Структура данных и алгоритм для моделирования длительного управляемого движения высокоорбитального КА	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Батищев	Дмитрий	Сергеевич	МАИ	Москва	Особенности использования ортогональных планов с учетом критерия D-оптимальности	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Галицкий	Игорь	Олегович	МГУ им. Ломоносова, ФФХИ. Институт проблем химической физики РАН.	Москва	Динамическая адаптация редуцированных кинетических механизмов при моделировании системы охлаждения высокоскоростного летательного аппарата	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Гафуров	Умеджон	Самижонович	МАИ	Москва	Моделирование плоских нестационарных механодиффузионных колебаниях балки Тимошенко с учетом релаксации диффузионных процессов	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Гришова	Мария	Андреевна	УлГТУ	Ульяновск	Исследование рассеивающих свойств объектов по имитационному моделированию	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Гришова	Екатерина	Андреевна	УлГТУ	Ульяновск	Моделирование помех в среде Matlab Simulink	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Дормидонтов	Никита	Евгеньевич	МАИ	Химки	Оценка долговечности двухслойного сильфона с учетом истории нагружения	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Жигарев	Сергей	Александрович	МАИ	Москва	Решение задачи о минимальных углах между стержнями в узлах ферменной конструкции (в САПР Ferma).	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Казаков	Сергей	Олегович	ООО ОАК - Центр комплексирования	Москва	Разработка программного комплекса для автоматизации имитационного математического моделирования функционирования зенитной ракетной системы	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Косолапова	Анастасия	Юрьевна	Самарский университет	Самара	Разработка математической модели операции формовки с учетом допущения о плоско-деформированном состоянии	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Маркова	Ксения	Юрьевна	МАИ	Москва	Алгоритм аналитического расчета излучения гравитационных волн электродинамическими системами	Публикация тезисов и выступление с докладом

7	2	Матросова	Елена	Александровна	ПАО "Корпорация "Иркут"	Москва	Модуль автоматического расчёта роста трещин в оболочечных конечно-элементных моделях	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Милованов	Алексей	Геннадьевич	ВУНЦ ВВС «ВВА»	Воронеж	Прогнозирование технического состояния систем радиоэлектронного оборудования	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Митрофанова	Юлия	Александровна	АО "ОДК-Авиадвигатель"	Пермь	Учёт аэродинамических продувок деталей камеры сгорания при настройке модели горения	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Николаева	Анастасия	Владимировна	КНИТУ-КАИ	Казань	Валидация дроп-теста отсека фюзеляжа вертолета	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Поляков	Евгений	Андреевич	МАИ	Москва	Об эффективности нескольких методов оценивания параметров в пороговой авторегрессионной модели	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Рыковский	Алексей	Олегович	Московский Политех	Москва	Повышение корректности статистической обработки результатов контроля деталей машин	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Сахарчук	Вячеслав	Васильевич	РГАТУ	Рыбинск	Возможности и ограничения функционально-параметрического поведенческого моделирования электронных схем по модели «Наихудший случай»	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Соломенцева	Полина	Владимировна	ИПМех РАН	Москва	Модификации метода множителей Лагранжа для математического моделирования контактного взаимодействия деформируемых твердых тел	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Стрекоз	Антон	Валерьевич	МАИ	Таганрог	Анализ напряженно-деформированного состояния элерона из полимерных композиционных материалов с применением метода конечных элементов	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Сухарев	Андрей	Сергеевич	МАИ	Москва	Применение капсульных нейронных сетей в задаче классификации звуковых образов	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Харламов	Евгений	Вячеславович	МАИ	Дзержинский	Тепловой расчет усилителя СВЧ-мощности в среде Comsol Multiphysics.	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	2	Челышев	Антон	Алексеевич	МАИ	Одинцово	О математическом моделировании теплообмена для подбора параметров технологических процессов прецизионной лазерной резки пластин	Публикация тезисов и выступление с докладом

7	2	Щербаков	Василий	Сергеевич	МАИ	Москва	Оптимальное планирование эксперимента для оценки модельных констант	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Авдюшкин	Андрей	Николаевич	МАИ	Москва	Аналитическое и численное исследование устойчивости коллинеарной точки либрации фотогравитационной задачи трёх тел	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Антипов	Александр	Андреевич	МАИ	Москва	Исследование бифуркации и построение периодических движений симметричного спутника, рождающихся из его конической прецессии	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Беличенко	Михаил	Валериевич	МАИ	Москва	О влиянии высокочастотных вибраций точки подвеса на динамику подвешенного твёрдого тела	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Васильев	Михаил	Иванович	МАИ	Москва	Нелинейно-электродинамические эффекты в поле вращающегося электрического диполя.	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Волков	Евгений	Валерьевич	МАИ	Москва	Течения ньютоновской и неньютоновской жидкостей в узких каналах конфузорной и диффузорной формы в условиях невесомости	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Гридасова	Александра	Алексеевна	МАИ	Москва	О предельных скоростях в магнитных наноструктурах	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Ковалев	Николай	Владиславович	МАИ	Москва	Приложение неавтономных интегралов к исследованию динамики кусочно-линейных осцилляторов	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Можгова	Надежда	Вячеславовна	СПбПУ	Санкт-Петербург	Нелинейные задачи электроупругости для подвижных элементов МЭМС	Публикация тезисов и выступление с докладом
7	3	Сухов	Егор	Аркадьевич	МАИ	Москва	Исследование орбитальной устойчивости периодических движений симметричного спутника, рождающихся из его цилиндрической прецессии	Публикация тезисов и выступление с докладом