

Алехнович В. И., Пиотровская И. Н. Оценка погрешности измерения показателя преломления на автоматическом рефрактометре с квазимонохроматическим источником излучения. – № 1.

Алёшкин А. С., Савостьянова А. В., Жуков Д. О. Моделирование динамики обработки и передачи стохастических данных в сетях со случайной топологией. – № 3.

Архипов С. А., Заварзин В. И., Малыхин В. А., Морозов С. А. Юстировка и аттестация длиннофокусного трехзеркального объектива с эксцентрично расположенным полем изображения. – № 4.

Бабиченко А. В. Математическое моделирование при обеспечении точности решения информационных задач в модернизируемых бортовых комплексах высокоманевренных летательных аппаратов. – № 3.

Баскаков С. С. Исследование способов повышения эффективности маршрутизации по виртуальным координатам в беспроводных сенсорных сетях. – № 2.

Белов М. Л., Городничев В. А., Козинцев В. И., Федотов Ю. В. Измерение толщины тонких пленок нефти на водной поверхности по второй производной коэффициента отражения. – № 2.

Бельфер Р. А., Горшков Ю. Г., Даннави М. Н. Последствия нарушения маршрутизации общеканальной сигнализации на функционирование сетей связи общего пользования. – № 3.

Бельфер Р. А., Горшков Ю. Г., Даннави М. Н. Оценка снижения последствий угроз нарушения маршрутизации в общеканальной сигнализации сетей связи общего пользования. – № 4.

Бойченко М. К., Иванов И. П. Исследование характера трафика в магистральных сегментах ЛВС МГТУ им. Н.Э. Баумана. – № 3.

Васильев Н. С. Задача о равновесной маршрутизации транспортных сетей. – № 2.

Васюков С. А. Силы и моменты в цилиндрическом электростатическом подвесе. – № 1.

Вишневский В. М., Железов Р. В. Автоматизированная информационно-справочная система поиска оптимальных путей проезда на пассажирском транспорте. – № 4.

Горбачёв А. Ю. Применение одометров для коррекции интегрированных навигационных систем. – № 4.

Десяцков В. А., Десяцкова Л. В., Степанов А. В. Некоторые вопросы построения твердотельных лазеров с продольной диодной накачкой. – № 4.

Енин В. Н., Судаков В. Ф. Расчет оптического смесителя с клиновидным зазором при нарушенном полном внутреннем отражении. – № 2.

Карпенко А. П., Соколов Н. К. Меры сложности семантической сети обучающей системы. – № 1.

Заварзин В. И. Коллиматорное прицельное устройство. – № 1.

Заварзин В. И. Оптический прицел переменного увеличения. – № 2.

Занечников С. В. Обеспечение стойкости и корректности функционирования криптосистем в условиях утраты аутентичности части ключевого материала. – № 4.

Иванов А. А. Спектральные характеристики синтезатора частот с применением сигма-дельта-модулятора. – № 4.

Иванов И. П. Математические модели коммутаторов локальных вычислительных сетей. – № 2.

Иванов И. П. Оценка интенсивности информационных потоков серверов в корпоративной сети. – № 3.

Илюхин И. М. Автоматический прицел для лесопожарной авиации. – № 3.

Карпов В. И., Лабутина Н. В., Мышенков К. С. Информационно-технологический подход к формализации предметной области. – № 3.

Коровин Н. А., Калинин А. П., Ильин А. А., Родионов И. Д. Определение координат частицы в координатно-чувствительном детекторе, построенном на основе микроканальных пластин. – № 1.

Козинцев В. И., Иден Г., Белов М. Л., Смирнова О. А., Городничев В. А., Еременко Л. Н., Федотов Ю. В. Определение концентраций газов в сложных многокомпонентных смесях методом байесовских оценок. – № 4.

Лабунец Л. В., Попов А. В. Математическое моделирование индикатрисы спектрального коэффициента направленного теплового излучения покрытий объектов локации. – № 2.

Лавров Б. П., Шарай Ю. М., Сергеев А. В., Гавриленко И. В. Определение скорости горения твердого топлива с применением измерителя полных сопротивлений СВЧ-диапазона. – № 1.

Локтюхин В. Н., Челебаев С. В., Антоненко А. В. Процедуры настройки нейросетевых преобразователей формы представления информации на базе программируемых сверхбольших интегральных схем. – № 3.

Мазин А. В., Щелкунов Д. А. Исследование и разработка нового метода обфускации. – № 2.

Митришкин Ю. В., Карцев Н. М. Стабилизация замкнутой системы управления с неопределенностью в переменных параметрах объекта. – № 4.

Ненадович Д. М., Шахтарин Б. И. Модель авторегрессии – проинтегрированного скользящего среднего в задачах экспертного моделирования телекоммуникационных систем. – № 2.

Новиков И. С., Шахнов В. А. Теоретические аспекты оптимизации теплового режима трехмерных электронных модулей посредством генетического алгоритма. – № 1.

Новиков И. С., Шахнов В. А. Практическая реализация оптимизации теплового режима трехмерных электронных модулей посредством генетического алгоритма. – № 2.

Одинокоев С. Б., Павлов А. Ю. Анализ оптических схем стенда получения специального голографического защитного элемента и устройства контроля подлинности защитных голограмм. – № 2.

Орлов А. А., Ткачук М. И. Технология выделения полигональных объектов на растровом изображении. – № 1.

Протасов Ю. С., Протасов Ю. Ю., Христофоров В. В., Семенов А. М., Фарафонов А. А. Исследование оптических характеристик активных сред вторичных стандартов спектральной яркости в УФ диапазоне спектра. – № 1.

Романова Т. Н., Анисимов А. В. Сравнительный анализ методов решения задачи определения набора компонентов информационной системы. – № 3.

Рудаков И. В., Смирнов А. А. Исследование сложных дискретных систем на базе агентного метода. – № 3.

Сухобоков А. А. Построение средств контроллинга ERP систем в условиях динамично протекающих бизнес-процессов, характеризующихся большим числом носителей затрат. – № 1.

Фэн Лэй. Исследование структуры соединений, паянных бессвинцовым припоем. – № 2.

Харченко И. А. Методика создания пространственной полутоновой модели местности стереоскопическим методом. – № 3.

Шахтарин Б. И., Черныш А. В. Анализ среднего времени поиска шумоподобных сигналов для систем с одним поглощающим состоянием. – № 3.