

# Алфавитный указатель статей, опубликованных в 2008 г.

**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.

**Запечников 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 индикаторы 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.

**Локтиюхин 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 обfuscации. – № 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.

**Одиноков С. Б., Павлов А. Ю.** Анализ оптических схем стенда получения специального голограммического 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 припоеем. – № 2.

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

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