

Вестник Белорусско-Российского университета

№2 (2006)

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАТИКА

АВТУШЕНКО Н. А., ЛЕНЕВСКИЙ Г. С. Математическое описание движения жидкости в трубопроводе с учетом распределенности параметров

АВТУШЕНКО Н. А., ЛЕНЕВСКИЙ Г. С. Тепловой расчет систем магистральных сетей горячего водоснабжения

АНИЩЕНКО В. А., ТОКОЧАКОВА Н. В., ФИКОВ А. С., МОРОЗ Д. Р. Особенности формирования экономии электрической энергии промышленных потребителей и подходы к ее оценке

БОРИСОВ В. И., СИЛУТИНА Е. М., ШИЛОВА И. В. Волоконно-оптический тензодатчик

БОЧКАРЕВ Г. В., ЛАПИЦКИЙ В. А., ШАРКОВ В. Н. Оптимизация параметров управления однофазным конденсаторным двигателем с короткозамкнутым ротором

ГЛАЗУНОВ Е. В., ХОМЧЕНКО А. В., ПРИМАК И. У. Интегрально-оптические датчики газовых примесей

ГОГОЛИНСКИЙ В. Ф., КЕТКОВИЧ А. А., ЧИЧИГИН Б. А. Автоматизация контроля сечения и формы эластичных и сложноконтурных изделий.

ДОКОНОВ Л. Г. Устройство для контроля сложно-профильных поверхностей деталей планетарной прецессионной передачи

КОВАЛЕНКО О. Е., ГУЗОВСКИЙ В. Г., ХОМЧЕНКО А. В. Фотоэлектрические свойства квантово-размерных структур CdSe/ПЭТФ

КОВАЛЬ А. С., СКАРЫНО Б. Б. Сравнительный гармонический анализ напряжений и токов системы ТРН-АД с синхронизацией по напряжению и по току

КОВАЛЬ А. С., ШВАЯКОВ А. В. К вопросу идентификации электромагнитных параметров асинхронного двигателя

КОРНЕЕВ А. П., СИТНИКОВ В. Н. Метод косвенного вычисления скорости в системах с распределенными параметрами

КУДИНОВ Н. В., МАРКОВ П. И., СКОБОВ А. А., СТАРОВОЙТОВ А. Г. Некоторые информационные особенности аналого-дискретного преобразования световодными системами технологического контроля

ЛЯПИН А. И. Моделирование динамики структурных превращений в поверхностном слое материалов при имплантационной обработке

МАКЛАКОВ В. Н. Лабораторный программно-аппаратный комплекс для проведения автоматизированного ультразвукового контроля

МАКСЕ Л. П., МАРКОВ П. И., СЕРГЕЕВА О. С. Техника и технологии оптического контроля биологических и экологических систем

МАРКОВ А. П. Анализ оптико-электронных приборов технологического контроля жидких сред

МОИСЕЕВ А. Е. Математическое описание процессов в термостате биологическом

НОВИКОВ В. А., СКРЯБИНА Г. И., КУШНЕР А. В., ШИЛОВ А. В. Программно-аппаратный комплекс для магнитографического контроля ферромагнитных объектов

НОВИКОВ В. А., СКРЯБИНА Г. И., ШИЛОВ А. В., КУШНЕР А. В. Исследование магнитоэлектрического поля выпуклости сварного шва при воздействии нормальной и тангенциальной составляющими внешнего поля

ОВСЯННИКОВ К. В., ЧЕРВЯКОВ Д. С., ЛЕНЕВСКИЙ Г. С. К вопросу об устойчивости электромеханических систем с распределенными параметрами

РОМАНЕНКО А. А., ХОМЧЕНКО А. В., СОТСКИЙ А. Б., ГЛАЗУНОВ Е. В. Измерение параметров тонких пленок методом волноводной спектроскопии

СЕЛИВАНОВ В. А., СЕЛИВАНОВА Ю. В. Идентификация параметров систем тиристорного электропривода

СЕРГЕЕВ С. С., ПОТАПОВ И. А., МАРКОВ А. П., КОННОВ В. В. Некоторые особенности информационного анализа и синтеза волоконно-оптических систем технологического контроля

ТОКОЧАКОВА Н. В., ФИКОВ А. С. Математическое обеспечение задач энергетического обследования в технологическом процессе транспортировки нефти

ХОМЧЕНКО А. В., СОТСКИЙ А. Б., ГЛАЗУНОВ Е. В., СОТСКАЯ Л. И., ХОМЧЕНКО В. В.

Волноводные методы измерения нелинейных оптических постоянных тонких пленок

ХОМЧЕНКО В. В., ХОМЧЕНКО А. В., ГЛАЗУНОВ Е. В. Нелинейное поглощение света в волноводных тонко-пленочных структурах пониженной размерности

ЧЕРВЯКОВ Д. С., ОВСЯННИКОВ К. В., ЛЕНЕВСКИЙ Г. С. Математическая модель удара скипа шахтного подъемника о сочленение направляющих

ЧЕРНАЯ Л. Г., СЛУКА М. П. Оценка надежности и безопасности электроустановок во взрывоопасных зонах

ШУЛЬГА А. В., ХОМЧЕНКО А. В., СОТСКИЙ А. Б., СОТСКАЯ Л. И. Измерение параметров световых пучков методами волноводной спектроскопии



[Скачать - 12Мб](#)