

СОДЕРЖАНИЕ

Климаш В.С., Константинов А.М.

Управляемый стабилизатор переменного напряжения трансформаторных подстанций5

Афанасьева Н.А., Дудник В.В.

Функциональное моделирование малой ветроэнергетической установки в условиях несосного аэродинамического обтекания27

Малёв Н.А., Погодицкий О.В., Хуснутдинов А.Н.

Беспоисковая градиентная идентификация коэффициента передачи системы управления электропривода постоянного тока42

Антонов В.В., Конев К.А., Куликов Г.Г.

Система поддержки принятия решений на основе формализованной цифровой ситуационно-онтологической модели аудита качества65

Алимурадов А.К., Тычков А.Ю., Чураков П.П., Порезанов Б.А., Стешкин И.О., Платонов К.Е., Баранова А.В., Бофанова Н.С.

Способ выявления скрытых информативных параметров речи на основе декомпозиции на эмпирические моды для оценки психоэмоционального состояния человека91

Латкин К.П., Первадчук В.П., Константинов Ю.А.

Система управления процессом контроля концентрации активной примеси в преформах волоконных световодов111

Мурьгин А.В., Тынченко В.С., Курашкин С.О., Бочаров А.Н.

Прототип системы поддержки принятия технологических решений для процесса ЭЛС132

Павлов Н.В., Петроченков А.Б.

Разработка мультиагентной системы управления электрическими режимами электротехнического комплекса нефтегазодобывающего предприятия с распределенной генерацией151

Никулин В.С.

Модификация сети Anfis178

Олейник А.С.

Методы и модели исследования и организации принятия решений по обеспечению комплексной безопасности важных государственных объектов194