

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (до 1991 года)

Номер: 5 Год: 2017

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОЦЕНКИ РЕСУРСА В ГИДРОЭНЕРГЕТИКЕ <i>Петреня Ю.К., Георгиевская Е.В.</i>	3-18
ЭФФЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В ЭНЕРГОСНАБЖЕНИИ <i>Стенников В.А., Жарков С.В.</i>	19-31
ПРОБЛЕМА АДЕКВАТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВСТАВОК ПОСТОЯННОГО ТОКА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И СРЕДСТВА ЕЁ РЕШЕНИЯ (ЧАСТЬ 1) <i>Уфа Р.А., Гусев А.С., Васильев А.С., Сулайманов А.О., Суворов А.А.</i>	32-46
КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЧАСОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ ПОГОДЫ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ <i>Быков Ф.Л., Гордин В.А.</i>	47-56
ВЕКТОР ПОЙНТИНГА В ВТСП ТРАНСФОРМАТОРЕ СОТДЕЛЬНОЙ ОБМОТКОЙ ВОЗБУЖДЕНИЯ <i>Волков Э.П., Джафаров Э.А.</i>	57-66
ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛИЧАСТОТНОГО ФИЛЬТРОКОМПЕНСИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ КАТКОНА <i>Бутырин П.А., Гусев Г.Г., Михеев Д.В., Шакирзянов Ф.Н.</i>	67-74
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В БОЛЬШИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ <i>Арцишевский Я.Л., Климова Т.Г., Расщепляев А.И.</i>	75-86
МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ СИСТЕМ НА ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ <i>Илькевич Н.И., Дзюбина Т.В., Калинина Ж.В.</i>	87-94
ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ФИЛЬТРОВ ОРТОГОНАЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ ЗАДАЧ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ <i>Иванов С.В.</i>	95-101
ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК <i>Дильман М.Д., Филиппов С.П.</i>	102-111
ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОБЫВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПОСЛЕ ПУСКА ГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЫ ИЗ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРОСТОЯ <i>Алишаев М.Г.</i>	112-120
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ (ПО ПОВЕРХНОСТИ И ПО ВРЕМЕНИ) КОЭФФИЦИЕНТОМ ТЕПЛООТДАЧИ <i>Зудин Ю.Б., Уртенев Д.С.</i>	121-133
СТОХАСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ СТЕФАНА <i>Карташов Э.М., Соловьев И.А.</i>	134-143
КВАЗИСТАЦИОНАРНОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ АНИЗОТРОПНОЙ СИСТЕМЫ С ПОДВИЖНОЙ ГРАНИЦЕЙ, НАГРЕВАЕМОЙ СРЕДОЙ СОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ <i>Аттетков А.В., Волков И.К.</i>	144-155