

СОДЕРЖАНИЕ

- Аронсон К.Э., Бродов Ю.М., Плотников П.Н., Рябчиков А.Ю., Мурманский Б.Е., Ниренштейн М.А.** Анализ показателей надежности вспомогательного оборудования энергоблоков 2
- Жуков В.П., Барочкин Е.В., Уланов Д.А., Ледуховский Г.В., Зубанов А.А.** Оптимальная выработка и передача энергии в тепловых и электрических сетях 8
- Двойнишников В.А., Попов Е.А.** Особенности напряженного состояния барабана высокого давления в период пуска котла-утилизатора ПГУ 13
- Горбуров В.И., Кутдюсов Ю.Ф., Будько И.О., Макарецв А.Н., Уланов А.В., Русакова М.В., Ануркин Р.П., Сальников А.А., Жуков А.Г., Беклемышев Е.И., Беляев А.Н., Трунов Н.Б., Харченко С.А.** Распределение примесей в парогенерирующем оборудовании с оценкой эффективности их удаления в процессе останова энергоблока 19
- Зройчиков Н.А., Прохоров В.Б., Архипов А.М., Киричков В.С.** Оптимизация аэродинамики факела и конструкции тангенциально направленных горелок на котле ТГМП-314 27
- Тяпков В.Ф., Чудакова И.Ю., Алексеенко О.А.** Повышение надежности эксплуатации турбогенераторов АЭС путем совершенствования ВХР системы охлаждения его статора 32
- Семи́н С.А., Тупов В.Б.** Разработка глушителей шума котлов-утилизаторов с учетом загухания звуковой энергии в их поверхностях нагрева 37
- Балунов Б.Ф., Белоусов М.П., Ильин В.А., Сайкова Е.Н., Щеглов А.А., Сухоруков Ю.Г.** Расходы конденсата через кольцевые зазоры в перегородках пароводяных подогревателей 42
- Хрилёв Л.С., Браилов В.П., Смирнов И.А.** Многофакторный анализ эффективности применения новых энергетических технологий в теплофикации 47
- Басс М.С., Батухтин А.Г.** Комплексный подход к оптимизации функционирования современных систем теплоснабжения 55
- Васильев Г.П.** Что может нам помешать сделать Москву энергоэффективной? 58
- К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ**
- Александров И.С., Герасимов А.А., Григорьев Б.А.** Применение фундаментальных уравнений состояния для расчета термодинамических свойств нормального ундекана 67
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- Холщев В.В.** Опыт перевода котла ПК-19 на работу с повышенным перегревом и с нагрузкой выше номинальной 75
- КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ**
- Перечень** журнальных статей по вспомогательному оборудованию, опубликованных в 2009, 2010 гг. 79
- РЕКЛАМА**
- Правила** оформления рукописей 2-я стр. обл.
- Журнал «Теплоэнергетика» и реклама** Вашей деятельности за рубежом! 3-я стр. обл.
- НВТ-автоматика** 4-я стр. обл.