

СОДЕРЖАНИЕ

- Трунов Н.Б., Рыжов С.Б., Давиденко С.Е.**
Горизонтальные парогенераторы: проблемы и перспективы 2
- Трунов Н.Б., Давиденко С.Е., Понадчук В.С., Давиденко Н.Н., Березанин А.А., Гуцев Д.Ф., Ловчев В.Н., Усанов Д.А.** Современное состояние проблемы управления ресурсом парогенераторов АЭС с ВВЭР 6
- Понадчук В.С., Трунов Н.Б., Брыков С.И., Жуков Р.Ю., Туников Р.А., Селезнев А.В., Попков Р.И., Метальников М.С., Стяжкин П.С., Карзов Г.П., Суворов С.А.** Обоснование рекомендаций по обеспечению проектного ресурса теплообменных труб парогенератора типа ПГВ-1000МКП 11
- Карзов Г.П.** Проблемы и перспективы применения конструкционных материалов для горизонтальных парогенераторов 22
- Харченко С.А., Трунов Н.Б., Коротаев Н.Ф., Лякишев С.Л.** Меры по обеспечению надежности сварного соединения коллектора I контура с корпусом парогенератора АЭС с ВВЭР-1000 27
- Козлов В.Я., Власенко Н.И., Козлова Т.Ю.** Водно-химический режим II контура энергоблока № 3 Ровенской АЭС с коррекционной обработкой рабочей среды гидроксидом лития и этаноламином 33
- Кутдюсов Ю.Ф., Будько И.О., Макаричев А.Н., Уланов А.В., Русакова М.В., Сальников А.А., Жуков А.Г., Беклемышев Е.И., Беляев А.Н., Трунов Н.Б., Беркович В.Я., Харченко С.А.** Определение сепарационных характеристик парогенераторов без вывода соли-индикатора с использованием высокочувствительных автоматических анализаторов 39
- Бергункер В.Д.** Целостность теплообменных труб вертикальных и горизонтальных парогенераторов 47
- Томаров Г.В., Шипков А.А.** Эрозионно-коррозионный вынос железосодержащих соединений — источник отложений в парогенераторах АЭС с ВВЭР 54
- Батенин В.М., Ковбасюк В.И., Кретьова Л.Г., Медведев Ю.В.** Термическая утилизация твердых бытовых отходов 62
- К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ**
- Лукьянова Т.С., Трухний А.Д.** Выбор параметров и конструкторский расчет трехконтурных ПГУ с вакуумным деаэратором и промежуточным перегревом пара 67
- Флейтлих Б.Б., Дубровский Е.В., Лобанов И.Е.** Расчет среднего температурного напора в одноходовом по обеим полостям перекрестно-точном теплообменнике с перемешивающимися средами методом Смита 74
- КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**
- Сергеев В.В., Алешина А.С.** Газогенераторная парогазовая установка с высоконапорным котлом-утилизатором 78
- ХРОНИКА**
- Поздравление лауреатов Премии МАИК «Наука/Интерпериодика»** 66
- Наум Михайлович Саидлер**
[к 70-летию со дня рождения] 3-я стр. обл.
- РЕКЛАМА**
- Не забудьте подписаться на ежемесячный журнал «Теплоэнергетика» на II полугодие 2011 г.** 2-я стр. обл.
- КЭР-инжиниринг** 4-я стр. обл.