Секция Теплоэнергетики

Перечень участников, рекомендованных к публикации докладов в сборнике материалов конференции

| No | Тема доклада |
|-----|--|
| 1. | СХЕМНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕПЛОЦЕНТРАЛЯ |
| 2. | ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРОЦЕССА РАСПЫЛА ВУТ ОТ УРОВНЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В КАМЕРЕ |
| 3. | РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ПРИСОСОВ ВОЗДУХА В ВАКУУМНУЮ СИСТЕМУ КОНДЕНСАТОРОВ ПАРОВЫХ ТУРБИН |
| 4. | ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЙ ПАРОГАЗОВЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА |
| 5. | СХЕМНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ СВЕРХОПТИМИЗАЦИЯ УГОЛЬНЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ НА СУПЕРСВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПАРА |
| 6. | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЖИГАНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ КОТЛА НИЖЕ МИНИМАЛЬНОЙ |
| 7. | РАЗРАБОТКА ИМИТАЦИОННОГО ТРЕНАЖЕРАТЭС С ПОПЕРЕЧНЫМИ СВЯЗЯМИ |
| 8. | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И КОМПЛЕКСАМИ |
| 9. | МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ |
| 10. | ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ НА ТЭС |
| 12. | РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПАРОВОГО КОТЛА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРЕЦЕССИРУЮЩИМ ВИХРЕМ (ЭФФЕКТ ТОРНАДО) |