

Содержание

ВСЕРОССИЙСКОМУ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ – 100 ЛЕТ!

| | |
|---|----|
| Гринь Е. А., Саркисян В. А., Бочкарев В. И. Контроль металла и надёжность стареющего оборудования ТЭС | 4 |
| Тумановский А. Г., Тугов А. Н., Рябов Г. А. Пути повышения эксплуатационных и экологических показателей котельных установок и угольных ТЭС России | 9 |
| Рябов Г. А., Фоломеев О. М., Литун Д. С. Разработки ОАО "ВТИ" в области кипящего слоя для эффективного и экологически чистого использования твёрдых топлив | 17 |
| Лейзерович А. Ш., Авруцкий Г. Д. Расчётно-экспериментальные исследования и совершенствование переменных режимов паровых турбин | 23 |
| Сучков С. И. Эффективный способ использования нефтяного кокса в энергетике | 34 |
| Ольховский Г. Г., Агеев А. В., Рожков А. Д. Глубокие разгрузки ПГУ | 43 |
| Анохов А. Е. О некоторых особенностях ремонтной сварки энергетического оборудования из сталей перлитного класса без термической обработки | 49 |

ХРОНИКА

| | |
|--|----|
| Новости электротехнических и электроэнергетических компаний | 57 |
| Content, Abstracts, Keywords | 69 |
| Правила оформления рукописи статьи | 71 |