

Уральскому турбинному заводу – 75 лет

Сорочан И.П., Венедиктова Е.Ю.

3

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Паровые турбины ЗАО УТЗ для парогазовых установок

*Валамин А.Е., Култышев А.Ю., Шibaев Т.Л., Гольдберг А.А.,
Билан В.Н., Панэке Агилера Х.К., Сахнин Ю.А., Шехтер М.В.,
Степанов М.Ю., Поляева Е.Н.*

6

Опыт ЗАО “Уральский турбинный завод” по реконструкции паротурбинных установок для тепловых станций

*Валамин А.Е., Култышев А.Ю., Гольдберг А.А.,
Шibaев Т.Л., Панэке Агилера Х.К.*

14

Семейство теплофикационных турбин Т-100-12.8: вчера, сегодня, завтра

*Валамин А.Е., Култышев А.Ю., Шibaев Т.Л.,
Сахнин Ю.А., Степанов М.Ю.*

21

Особенности схемных решений паротурбинных установок ЗАО “Уральский турбинный завод”, входящих в состав ПГУ

Гольдберг А.А., Шibaев Т.Л., Панэке Агилера Х.К., Степанов М.Ю.

27

Опыт внедрения и использования программы Windchill на энергомашиностроительном предприятии

Култышев А.Ю., Благодарев А.А., Гладкий А.В., Шантуров Д.Н.

32

Разработка методики обоснования срока замены трубок конденсаторов паротурбинных установок

Аронсон К.Э., Рябчиков А.Ю., Бродов Ю.М., Логинов М.И.

40

Современные технологии информационной поддержки теплофикационных паротурбинных установок на этапах проектирования и эксплуатации

Брезгин В.И., Бродов Ю.М., Чубаров А.А., Брезгин Д.В.

46

Паровые котлы, энергетическое топливо, горелочные устройства и вспомогательное оборудование котлов

Метод обоснования технических решений для многоступенчатых пластинчатых глушителей энергетических газозадуховодов

Тупов В.Б.

53

Получение активированного угля с использованием оборудования ТЭС и котельных

*Осинцев К.В., Осинцев В.В., Джундубаев А.К., Ким С.П.,
Альмусин Г.Т., Акбаев Т.А., Богаткин В.И.*

57

Атомные электростанции

Исследование влияния гидродинамики потока на эрозионно-коррозионную стойкость элементов узла регулирования подачи питательной воды энергоблоков АЭС с РБМК-1000

Томаров Г.В., Шипков А.А., Голубева Т.Н., Греблов П.Н.

65

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Методы зондирования двухфазных потоков (обзор)

Болтенко Д.Э., Болтенко Э.А.