

С Новым годом, дорогие читатели!

Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии

Распределенные системы накопления электроэнергии на основе парков электромобилей

Жук А.З., Бузоверов Е.А., Шейндин А.Е.

3

Перспективные направления разработки фотопреобразователей для энергетики

Стребков Д.С.

9

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Выбор лабиринтных уплотнений в паровых турбинах

Костюк А.Г.

17

Анализ влияния отдельных составляющих потерь от влажности на экономичность
ступени и отсеков паровых турбин

Филиппов Г.А., Грибин В.Г., Аветисян А.Р., Лисянский А.С.

22

Оценка эффективности работы пара применительно к проектируемой турбине

Аствацатурова А.А., Зорин В.М., Трухний А.Д.

29

Тепловые и экологические характеристики основного оборудования энергоблока
480 МВт “Раздан-5” в режиме ПГУ

*Саргсян К.Б., Ерицян С.Х., Петросян Г.С.,
Автандилян А.В., Геворкян А.Р., Клуб М.В.*

36

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

Снижение выбросов оксидов азота на котле ТГМЕ-464 электростанции IRU (Эстония)

Росляков П.В., Ионкин И.Л.

45

Перспективы использования золы-уноса тепловых электростанций Ростовской области

Федорова Н.В., Шафорост Д.А.

53

Расчет параметров автоколебаний в вертикальной камере горения воздухонагревателя
доменной печи при неустойчивом горении

Басок Б.И., Гоцуленко В.В.

59

Исследование характеристик процесса горения метано-водородных топлив

Веткин А.В., Сурик А.Л., Литвинова О.А.

65

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Исследование влияния турбулизирующих вставок на интенсификацию теплообмена

Goodarzi K., Goudarzi S.Y., Zendehbudi Gh.

69

Математическая модель теплоотдачи в каналах с насадочными и зернистыми слоями

Лаптев А.Г., Фарахов Т.М.

77