

тепло- энергетика

В номере:

- Перспективы развития угольных ТЭС России
- Анализ опыта реализации проектов в области возобновляемой энергетики в России
- Сравнительный анализ газоаналитических систем для проведения непрерывного мониторинга выбросов ТЭС

6
2017

ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2017

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

Перспективы развития угольных ТЭС России

A. Г. Тумановский 3

Перспективы использования торфа и продуктов его переработки в коммунальной энергетике сельских и отдаленных районов

E. A. Медведева, Ю. Н. Женихов, И. В. Урванцев, В. Е. Цыба 14

Состав и строение кальцийалюмосиликатных микросфер

O. M. Шаронова, Н. А. Орешкина, А. М. Жижгаев 22

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Возможность производства холода и дополнительной электроэнергии на тепловой электростанции

A. B. Клименко, B. C. Агабабов, P. N. Борисова 30

Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии

Анализ опыта реализации проектов в области возобновляемой энергетики в России

C. B. Ратнер, P. M. Нижегородцев 38

Охрана окружающей среды

Сравнительный анализ газоаналитических систем для проведения непрерывного мониторинга выбросов ТЭС

O. E. Кондратьева, P. B. Росляков 48

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Особенности тепло- и массообмена в сферических выемках при различных внешних воздействиях

A. B. Щукин, A. B. Ильинков, B. B. Такмовцев, И. И. Хабибуллин 63

Водоподготовка и водно-химический режим

Очистка оборотных и сточных вод ТЭС от нефтепродуктов модифицированным шламом водоподготовки

L. A. Николаева, Р. Я. Исхакова 72
