

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 12, 2013

VIII Всероссийская конференция с международным участием
“Горение твердого топлива”

Перепечко Л.Н.

3

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

Исследование особенностей горения смесей коксов углей различной степени
метаморфизма и коксов биомассы

Бесценный И.В., Щудло Т.С., Дунаевская Н.И., Топал А.И.

4

Получение газового, жидкого и облагороженного твердого топлива
из бурых углей в сверхкритической воде

Востриков А.А., Федяева О.Н., Дубов Д.Ю., Шишкун А.В., Сокол М.Я.

9

Котел с кольцевой топкой для энергоблока 660 МВт на суперсверхкритические
параметры при сжигании бурых шлакующих углей

**Серант Ф.А., Белоруцкий И.Ю., Ершов Ю.А., Гордеев В.В.,
Ставская О.И., Кацель Т.В.**

16

Плазменная переработка углей

Мессерле В.Е., Устименко А.Б.

23

Генератор плазмы водяного пара для газификации твердых топлив

Аньшаков А.С., Урбах Э.К., Радько С.И., Урбах А.Э., Фалеев В.А.

29

Исследование конверсии углей и шламов в потоке перегретого пара

**Богомолов А.Р., Алексеев М.В., Сорокин А.Л., Прибатурина Н.А.,
Кагакин Е.И., Шевырёв С.А.**

33

Разработка технологии использования механоактивированных углей
микропомола для розжига и подсветки угольных котлов действующих ТЭС

**Бурдуков А.П., Попов В.И., Чернова Г.В., Чернецкий М.Ю., Дектерев А.А.,
Чернецкая Н.С., Маркова В.М., Чурашев В.Н., Юсупов Т.С.**

40

Разработка низкотемпературных реакторов термохимической конверсии
для угольной энергетики

**Рыжков А.Ф., Богатова Т.Ф., Вальцев Н.В., Гордеев С.И., Худякова Г.И.,
Осипов П.В., Абаимов Н.А., Черняевский Н.В., Шульман В.Л.**

47

Расчет режимов слоевой газификации угля с помощью термодинамической
модели с макрокинетическими ограничениями

Донской И.Г., Кейко А.В., Козлов А.Н., Свищёв Д.А., Шаманский В.А.

56

Опыт применения и результаты исследований линий регулирования солевой
кратности между солевыми и чистыми отсеками в барабанных котлах высокого давления

Федоров А.И.

62

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Особенности эрозионно-коррозионного износа в испарителях низкого
давления котлов-utiлизаторов ПГУ при высоких паросодержаниях

Галецкий Н.С., Шварц А.Л.

69

Критика и библиография

Содержание журнала “Теплоэнергетика” за 2013 г.	73
Правила для авторов	79
