

П  
Т34

ISSN 0040-3636

# тепло- энергетика

VIII Всероссийская конференция  
“Горение твердого топлива”

**12**  
**2013**

ООО МАИК «НАУКА/  
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

# **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., Чернявский 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**

<b>Содержание журнала “Теплоэнергетика” за 2013 г.</b>	<b>73</b>
<b>Правила для авторов</b>	<b>79</b>

---

Сдано в набор 16.07.2013 г.      Подписано к печати 16.10.2013 г.      Дата выхода в свет 31.12.2013      Формат 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Цифровая печать      Усл. печ. л. 10.0      Усл. кр.-отт. 9.1 тыс.      Уч.-изд. л. 9.9      Бум. л. 5.0  
Тираж 863 экз.      Зак. 1881      Цена свободная

---

Учредители: Российская академия наук,  
Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников

---

Издатель: МАИК “НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90  
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6