

# тепло- энергетика

**В номере:**

- Влияние вдува пара на характеристики сопловой решетки
- Разработка математической модели ПГУ-200 Сызранской ТЭЦ
- Расчет доли унесенной жидкости в адиабатных дисперсно-кольцевых потоках

**4**  
**2016**

---

**ООО МАИК «НАУКА/  
ИНТЕРПЕРИОДИКА»**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

---

**Номер 4, 2016**

---

## **Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование**

Влияние вдува пара на характеристики сопловой решетки, работающей  
в условиях влажно-парового потока

*Г. А. Филиппов, В. Г. Грибин, А. А. Тищенко, И. Ю. Гаврилов,  
Б. А. Тищенко, С. В. Хомяков, В. В. Попов, И. Ю. Сорокин*

3

Расчет характеристики газовой турбины

*Б. И. Мамаев, В. Л. Мурашко*

9

Влияние смесеобразования на выход NO<sub>x</sub> в малоэмиссионной камере сгорания ГТУ

*В. Д. Васильев, Л. А. Булысова, А. Л. Берне*

16

Разработка математической модели ПГУ-200 Сызранской ТЭЦ в программном  
комплексе Thermolib

*С. В. Усов, А. А. Кудинов*

23

Отечественные термические деаэраторы атмосферного давления

*П. В. Егоров, А. С. Гиммельберг, В. Г. Михайлов,  
А. Н. Баева, М. В. Чупраков, Г. В. Григорьев*

31

---

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

Численные исследования малоэмиссионных горелочных устройств для сжигания  
полукоксового газа в энергетическом котле

*П. В. Росляков, И. В. Морозов, М. Н. Зайченко, В. Т. Сидоркин*

40

Оценка возможности перевода котлов ТП-14А Кумертауской ТЭЦ на сжигание угля  
марки Б3 Верхне-Сокурского месторождения

*В. М. Супранов, А. В. Штегман, Е. А. Фоменко*

50

---

## **Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов**

Расчет доли унесенной жидкости в адиабатных дисперсно-кольцевых потоках  
при низком расходе в пленке

*В. В. Ягов, М. В. Минко*

60

---

## **Металлы и вопросы прочности**

Исследование структурных превращений в металле (аустенитной хромомарганцевой стали)  
на наружной поверхности пароперегревательных труб

*В. А. Богачев, Т. П. Пищечникова, М. А. Шумовская*

66

---

## **Водоподготовка и водно-химический режим**

Моделирование миграции продуктов коррозии во II контуре АЭС с ВВЭР-1200

*В. Г. Крицкий, И. Г. Березина, А. В. Гаврилов, Е. А. Моткова, Е. В. Зеленина,  
Н. А. Прохоров, С. П. Горбатенко, А. А. Цциер*

72

---