

## Атомные электростанции

Физические модели для расчета разрушений твэла и активной зоны реактора с жидкокометаллическим теплоносителем, реализованные в коде ЕВКЛИД/V2

*А. А. Бутов, В. С. Жданов, И. А. Климонов, И. Г. Кудашов, А. Э. Кутлиметов,  
Н. А. Мосунова, В. Ф. Стрижов, А. А. Сорокин, С. А. Фролов, Э. В. Усов, В. И. Чухно*

5

Верификация кода ЕВКЛИД/V2 на основе экспериментов с разрушением элементов активной зоны реактора с жидкокометаллическим теплоносителем

*А. А. Бутов, В. С. Жданов, И. А. Климонов, И. Г. Кудашов, А. Э. Кутлиметов,  
П. Д. Лобанов, Н. А. Мосунова, А. А. Сорокин, В. Ф. Стрижов, Э. В. Усов, В. И. Чухно*

16

Развитие метода обоснования неопределенностей моделей, используемых в теплогидравлических расчетных кодах

*А. С. Грицай, Ю. А. Мигров*

25

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

Контроль топливоиспользования на мощных энергетических ПГУ

*Г. Г. Ольховский, В. И. Трушечкин, А. В. Агеев, Н. Е. Туз, Б. Д. Теплов, А. Д. Рожков*

32

Повышение маневренности и экономической эффективности эксплуатации ПГУ в условиях оптового рынка электроэнергии и мощности

*Б. Д. Теплов, Ю. А. Радин*

39

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

Исследовательские испытания котла-utiлизатора П-134 парогазового энергоблока ПГУ-230Т

*М. Н. Майданик, А. Н. Тугов, Н. И. Мишустин, А. Э. Зелинский*

48

Конфигурация испарителей прямоточных котлов-utiлизаторов парогазовых установок

*В. С. Полонский, Д. А. Тарасов, Д. А. Горр*

58

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

Кипение жидкости, недогретой до температуры насыщения, в каналах как метод отвода предельных тепловых потоков

*Н. В. Васильев, Ю. А. Зейгарник, К. А. Ходаков, И. В. Маслакова*

69

## Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии

Комплексное использование низкопотенциальных термальных вод юга России для тепло-, водоснабжения и решения экологических проблем

*А. Б. Алхасов, Д. А. Алхасова*

82

## **Теплофикация и тепловые сети**

Сильфонные компенсаторы магистральных трубопроводов систем теплоснабжения:  
проблемы и предупреждение повреждаемости

*Г. В. Томаров, А. А. Шипков*

89

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

Адсорбционная очистка обратноосмотического концентрата водоподготовительных  
установок ТЭС

*Л. А. Николаева, А. Р. Миннеярова*

95