

Уважаемые читатели!

**Приглашаем в зал научных работников НТБ им. Н.Г. Четаева
на выставку новых поступлений журналов
К.Маркса, 10, к.339**



2019



тепло- энергетика

ISSN 0040-3636

В номере:

- Журналу "Теплоэнергетика" – 65!
- Влияние изменений климата на региональные энергетические балансы и экспорт энергоресурсов из России
- Современное состояние и тенденции в проектировании и эксплуатации водоохлаждаемых конденсаторов паровых турбин ТЭС и АЭС

1
2019

ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Дорогие читатели, с Новым годом и 65-летием журнала "Теплоэнергетика"! Журналу "Теплоэнергетика" – 65!</i>	5
Общие вопросы энергетики	
Влияние изменений климата на региональные энергетические балансы и экспорт энергоресурсов из России <i>В. В. Клименко, А. В. Клименко, А. Г. Терешин, Т. А. Митрова</i>	7
Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование	
Современное состояние и тенденции в проектировании и эксплуатации воздухохладильных конденсаторов паровых турбин ТЭС и АЭС (Обзор) <i>Ю. М. Бродов, К. Э. Аронсон, А. Ю. Рыбников, М. А. Нирепштейн</i>	21
Автоматизированная измерительная система трансверсирования потока в последних ступенях мощных паровых турбин <i>А. В. Москаленко, А. В. Александров, А. Л. Некрасов, С. А. Иванов, А. Г. Долганов, Н. В. Крамонова, О. Д. Гостев, Д. О. Мокрицкий, А. С. Ласкин</i>	34
О нецелесообразности широкого применения сетевых уплотнений в пропускной части паровых турбин <i>Н. Г. Родионов, В. И. Папков, В. В. Коротков, А. С. Голдин</i>	44
Исследование крупных колебаний валов турбомашин. Ч. 1. Оптимизация алгоритмов определения параметров собственных и вынужденных крупных колебаний валов <i>Е. В. Урьев, Е. В. Бондарев, М. А. Бычков, А. В. Кистойчен, Л. С. Киссинский</i>	52
Паровые котлы, энергетическое топливо, горелочные устройства и вспомогательное оборудование котлов	
. Образование оксидов азота при сжигании природных газов в воздухе, сильно забалластированном дымовыми газами рециркуляции <i>В. Т. Сидорская, К. Г. Берсенев, А. Н. Тугов, В. А. Верещетин</i>	65
Атомные электростанции	
Коррекция полуявневной численной схемы двухжилостной модели кода KОРСАР <i>Ю. В. Юдков</i>	75

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Исследование сопловых решеток турбинной ступени
Б. И. Мамаев

86

Водоподготовка и водно-химический режим

Расчетно-экспериментальное обоснование схем утилизации концентрата, образующегося в цикле обратноосмотических обессоливающих установок
Е. Б. Юрчевский, В. В. Салодинников

92

Сдано в набор 15.02.2018 г. Подписано к печати 21.05.2018 г. Дата выхода в свет 31.07.2018 г.
Формат 60 × 88^{1/8}
Офсетная печать Усл. печ. л. 12,25 Усл. кр.-отт. 4,8 тыс. Уч.-изд. л. 12,25
Цена свободная

Бум. л. 6,125

Учредители: Российской академии наук,
Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников

Издатель: ООО МАИК "НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в типографии ООО "Бук Веди", 115093, г. Москва, Партизанский переулок, д. 1, корп. 58, стр. 3, пом. 11

ISSN 0040-3636

тепло- энергетика

В номере:

- Исследование параллельной работы секций вакуумного конденсатора в условиях неравномерного охлаждения
- Энергохимическая аккумуляция высокотемпературных газовых отходов промышленных установок
- Условия и характеристики зажигания композиционных топлив на основе угля с добавлением древесины

2
2019

ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

ISSN 0040-3636

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2019

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Исследование параллельной работы секций вакуумного конденсатора в условиях неравномерного охлаждения

*О. О. Мильман, А. Ю. Карпухова, Г. Г. Яньков,
А. В. Птицын, В. С. Крылов, М. О. Корлякова* 5

Исследование крутильных колебаний валов турбомашин. Ч. 2. Результаты первого этапа экспериментальных исследований крутильных колебаний валопровода турбоагрегата Т-175/210-12.75

Е. В. Юрьев, Е. В. Бонкарев, М. А. Багат, А. В. Кистойчев, Д. С. Киссинский 13

Опыт эксплуатации и анализ эффективности использования в котельной паровой турбогенераторной установки с противодавлением

В. А. Шакиров 24

Поглощающая способность демпферных устройств при обкате ротором статора

В. Ф. Шатохин 32

Возможности, условия и эффективность подогрева подпиточной воды во встроенных пучках при одновременном пропуске охлаждающей воды через основные пучки конденсатора

А. Г. Шемелев, Д. М. Суторов, В. Ф. Гуторов, И. В. Ислан 41

Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии

Энергохимическая аккумуляция высокотемпературных газовых отходов промышленных установок

С. К. Попов, С. Н. Петин, А. В. Бурмакина, П. А. Стогов 51

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Влияние формы асимметричных перегородок на тепловые характеристики канала при разных граничных условиях

M. Rostam, E. Omidbakhsh Amiri 63

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

Условия и характеристики зажигания композиционных топлив на основе угля с добавлением древесины

Г. В. Кузнецов, С. А. Яньковский 70

Металлы и вопросы прочности

Локальная эрозия-коррозия сварных соединений трубопроводов энергоблоков АЭС: особенности механизма и предупреждение повреждений

Г. В. Томаров, А. А. Шипков, Т. Н. Комиссарова

76

Подписано к печати 16.01.2019 г.

Дата выхода в свет 28.02.2019 г.

Формат 60 × 88^{1/8}

Офсетная печать

Усл. печ. л. 10.75

Цена свободная

Учредители: Российской академии наук,

Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников

Издатель: ООО МАИК «НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в типографии ООО «Буки Веди», 115093, г. Москва, Партизанский переулок, д. 1, корп. 58, стр. 3, пом. II

ISSN 0040-3636

тепло- энергетика

В номере:

- Методы обогащения золошлаковых отходов угольных ТЭС и пути их вовлечения в хозяйственный оборот
- Опыт работы с огнестойким маслом для систем регулирования турбин на ТЭС "Рамин"
- Модель раннего обнаружения аварийных ситуаций на оборудовании электростанций

3
2019

ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2019

Паровые котлы, энергетическое топливо, горелочные устройства и вспомогательное оборудование котлов Методы обогащения золошлаковых отходов угольных ТЭС и пути их вовлечения в хозяйственный оборот (Обзор) <i>Ю. В. Рябов, Л. М. Деличина, Н. Н. Ежкова, С. В. Сударева</i> Экспериментальные исследования границ устойчивой работы малозимсационной двухступенчатой камеры сгорания <i>Л. А. Булгакова, В. Д. Васильев, М. М. Гутник, М. Н. Гутник, А. Л. Берне, К. С. Пугач</i>	3
Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование Опыт работы с огнестойким маслом для систем регулирования турбин на ТЭС "Рамин" <i>S. Cheraghi</i>	33
Атомные электростанции Оценка коррозионного состояния элементов оборудования I контура транспортных энергетических установок с использованием показателей водно-химического режима <i>С. А. Каракчи, А. В. Лузаков, Д. С. Уртленов, Е. А. Катинова, И. А. Гасай, А. Е. Верхонский</i>	42
Автоматизация и тепловой контроль в энергетике Модель раннего обнаружения аварийных ситуаций на оборудовании электростанций на основе методов машинного обучения <i>A. A. Коршикова, А. Г. Трофимов</i>	49
Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии Оценка системной эффективности атомно-водородного энергетического комплекса <i>Р. З. Аминов, А. Н. Байрамов, М. В. Гареевский</i>	57
Металлы и вопросы прочности Численное моделирование процессов формирования сварного шва при импульсной лазерной Nd:YAG-сварке сплава Zr-1% Nb <i>G. Satyanarayana, K. L. Narayana, B. Nagaswara Rao, M. C. Слободин, М. А. Елкин, А. С. Киселев</i>	72

ISSN 0040-3636

тепло- энергетика

В номере:

- Литий-ионные электрохимические накопители энергии
- Расчетное моделирование теплогидравлических процессов в тепловыделяющих сборках с жидкостематическим теплоносителем
- Алгоритм оптимального выбора наилучших доступных технологий для российских ТЭС

4
2019

ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

СОДЕРЖАНИЕ	
Номер 4, 2019	
Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии	
Литий-ионные электрохимические накопители энергии: современное состояние, проблемы и перспективы развития производства в России	
E. В. Антипов, А. М. Абакумов, О. А. Дрожжин, Д. В. Погожев	5
Атомные электростанции	
Расчетное моделирование теплогидравлических процессов в тепловыделяющих сборках с жидкостематическим теплоносителем в приближении анизотропного пористого тела	
A. С. Корсун, И. Г. Мернико, В. С. Харитонов, М. В. Баязгаданов, В. В. Чуданов, А. Е. Аксенова, В. А. Перевачко	12
Актуальные проблемы теплофизики легководных реакторов нового поколения: результаты комплексных исследований	
A. П. Сорокин, Ю. А. Кузина, А. А. Труфанов, В. М. Лошинин, Ю. Д. Левченко, А. В. Морозов	23
Гидродинамические особенности течения теплоносителя за перемешивающей дистанционирующей решеткой ТВС-квадрат реактора РВР	
O. Б. Самойлов, А. С. Носков, Д. Л. Шипов, С. М. Ампирцев, А. А. Добров, Д. В. Доронков, М. А. Лечманов, А. Н. Пронин, Д. Н. Солицев, В. Д. Сорокин, А. Е. Хробастов	32
Паротрубящие, газотрубящие, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование	
Реализация автоматики переволов ПГУ энергоблока № 5 Радзянской ТЭС в паросильной и газотрубинный режимы	
K. Б. Сарсанов, С. Х. Еричев, В. С. Воскапян, А. С. Антонян, Г. Г. Токмаджян, Л. Л. Грекон, С. В. Иванова, А. В. Сергеев	39
Паровые котлы, энергетическое топливо, горелочные устройства и вспомогательное оборудование котлов	
Унификация проектных решений для двух групп барабанных газовых котлов с различными паропроизводительностью и параметрами пара	
B. А. Двойнишников, В. М. Суранов, В. П. Князков	45
Охрана окружающей среды	
Алгоритм оптимального выбора наилучших доступных технологий для российских ТЭС	
V. В. Родионов, О. Е. Кондратьева, А. Н. Галоптевна, А. М. Сиваковский	60

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Многолетние высокотемпературные ресурсные испытания термосифонов
натужных размеров

Б. Ф. Балунов, В. И. Никитин, А. И. Рубников, В. Д. Лычаков, А. А. Шелзов,
К. С. Старухина, А. С. Матти, А. О. Борисов, Н. С. Пузачев

Водоподготовка и водно-химический режим

Моделирование процессов термической дезаэрации воды на основе матричной
формализации расчета тепломассообменных установок

Г. В. Ледуховский, В. П. Жуков, Ю. Е. Барочкин

73

81

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
№ 0110236 от 8 февраля 1993 г. выдано Комитетом Российской Федерации по печати

Подписано к печати 18.02.2019 г. Дата выхода в свет 30.04.2019 г.
Офсетная печать Усл. печ. л. 11,0
Формат 60 × 88^{1/8}
Тираж 367 экз. Цена свободная

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

Издатель: ООО МАИК «НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА», 117097 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в типографии ООО «Бук Веди», 115093, г. Москва, Партизанский переулок, д. 1, корп. 58, стр. 3, пом. 11

ISSN 0040-3636

тепло- энергетика

В номере:

- Верификация кода ЕВКЛИД/V2 на основе экспериментов с разрушением элементов активной зоны реактора с жидкокометаллическим теплоносителем
- Контроль топливоснабжения на мощных энергетических ПГУ
- Кипение жидкости, недогрев топлива до температуры насыщения, в каналах как метод отвода предельных тепловых потоков

5
2019
ООО МАИК «НАУКА/
ИНТЕРПЕРИОДИКА»

ISSN 0040-3636

Номер 5, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Атомные электростанции

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

А. А. Бутов, В. С. Жданов, И. А. Калинов, И. Г. Кудашов, А. Э. Кутаметов,
Н. А. Мосунова, В. Ф. Стражков, А. А. Сорокин, С. А. Фролов, Э. В. Усой, В. И. Чухно

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

А. А. Бутов, В. С. Жданов, И. А. Калинов, И. Г. Кудашов, А. Э. Кутаметов,
П. Д. Лебяков, Н. А. Мосунова, А. А. Сорокин, В. Ф. Стражков, Э. В. Усой, В. И. Чухно

Развитие метода обоснования неопределенности моделей, используемых в теплотехнических расчетных кодах

А. С. Грицай, Ю. А. Мицров

5

16

25

Паротурбинные, газотурбинные, парогазовые установки и их вспомогательное оборудование

Контроль топливоснабжения на мощных энергетических ПГУ

Г. Г. Ольховский, В. П. Трушечкин, А. В. Азев, Н. Е. Туз, Б. Л. Теплов, А. Д. Рожков

32

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

Б. Д. Теплов, Ю. А. Радин

39

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

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

М. Н. Майданак, А. Н. Тугов, Н. И. Мишустин, А. Э. Зелинский

48

Конфигурация испарителей прямоточных котлов-утилизаторов парогазовых установок

В. С. Полонский, Д. А. Тарасов, Д. А. Горь

58

Тепло- и массообмен, свойства рабочих тел и материалов

Кипение жидкости, недогрев топлива до температуры насыщения, в каналах как метод отвода прелых тепловых потоков

Н. В. Васильев, Ю. А. Зейгарник, К. А. Ходаков, И. В. Маслкова

69

Энергосбережение, новые и возобновляемые источники энергии

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

А. Б. Ахласов, Д. А. Ахласова

82

Теплофикация и тепловые сети

Сальвонные компенсаторы магистральных трубопроводов систем теплоснабжения: проблемы и предупреждение повреждаемости

Г. В. Тимаров, А. А. Шипков

89

Водоподготовка и водно-химический режим

Алсорбционная очистка обратноосмотического концентрата водоподготовительных установок ТЭС

Л. А. Николаева, А. Р. Миннекрова

95

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
№ 0110236 от 8 февраля 1993 г. выдано Комитетом Российской Федерации по печати

Подписано к печати 18.03.2019 г.
Формат 60 × 88 1/4
Тираж 370 экз.

Дата выхода в свет 31.05.2019 г.
Усл. печ. л. 12,5
Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук,
Российское научно-техническое общество энергетиков и электротехников
Издатель: ООО МАИК «НАУКА/ИНТЕРПЕРИОДИКА», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в типографии ООО «Букси Велп», 115093, г. Москва, Партизанский перекресток, д. 1, корп. 58, стр. 3, пом. 11



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

