

# тепло- энергетика

В номере:



- Цифровизация и цифровая трансформация теплоэнергетики
- Совместное сжигание биомассы и ископаемых топлив – путь к декарбонизации производства тепла и электроэнергии
- Создание гидрофобных функциональных поверхностей конструкционных материалов

6

2022

ООО «ТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕДАКЦИЯ»

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

---

**Номер 6, 2022**

---

---

## **Общие вопросы энергетики**

Цифровизация и цифровая трансформация теплоэнергетики как фактор повышения эффективности тепловой инфраструктуры (обзор)

*E. Ю. Головина, Е. В. Самаркина, Н. Е. Буйнов, М. В. Евлоева*

3

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

Совместное сжигание биомассы и ископаемых топлив – путь к декарбонизации производства тепла и электроэнергии (обзор)

*Г. А. Рябов*

17

## **Возобновляемые источники энергии, гидроэнергетика**

Экспериментальные и расчетно-численные исследования воздействия кавитации на поверхность крылового профиля лопасти с различной обработкой поверхности

*M. Sedlář, M. Komárek, J. Šoukal, A. B. Волков, A. B. Рыженков, A. A. Дружинин, C. B. Григорьев, Г. В. Качалин, О. В. Калакуцкая*

33

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

Создание гидрофобных функциональных поверхностей конструкционных материалов на основе лазерной абляции (обзор)

*A. B. Рагуткин, M. P. Дасаев, O. B. Калакуцкая, O. С. Зилова, E. С. Трушин*

46

## **Атомные электростанции**

Быстро действующее пассивное отсечное устройство для перекрытия расхода питательной воды в реакторной установке типа БРЕСТ при авариях с затвердеванием свинцового теплоносителя

*A. С. Чистов, О. Г. Савихин, В. Ф. Овчинников*

70

Результаты верификации и валидации модуля ОХИД интегрального кода ЕВКЛИД/V2 в части физико-химических моделей процессов в свинцовом теплоносителе

*B. И. Чухно, Д. А. Назаров, А. А. Сорокин, Т. В. Сычева, Э. В. Усов, Н. А. Мосунова*

78

## **Теплофикация и тепловые сети**

Анализ ситуации и технических трудностей при прогнозировании тепловой нагрузки на систему централизованного теплоснабжения

*Bingwen Zhao, Yu Jin, Wan Li, Hanyu Zheng*

86

# Contents

---

---

Vol. 69, No. 6, 2022

---

---

## General Subjects

Digitalization and Digital Transformation of the Thermal-Power Industry as a Factor of Improving the Thermal Infrastructure Efficiency (Review)

*E. Yu. Golovina, E. V. Samarkina, N. E. Buinov, and M. V. Evloeva*

3

## Steam-Turbine, Gas-Turbine, and Combined-Cycle Power Plants and Their Auxiliary Equipment

Cofiring of Coal and Fossil Fuels is a Way to Decarbonization of Heat and Electricity Generation (Review)

*G. A. Ryabov*

17

## Renewable Energy Sources and Hydropower

Experimental and Numerical Studies into the Cavitation Impact of the Hydrofoil Surface with Different Treatments

*M. Sedlář, M. Komárek, J. Šoukal, A. V. Volkov, A. V. Ryzhenkov, A. A. Druzhinin, S. V. Grigoriev, G. V. Kachalin, and O. V. Kalakutskaya*

33

## Heat and Mass Transfer, Properties of Working Bodies and Materials

Creation of Hydrophobic Functional Surfaces of Structural Materials on the Basis of Laser Ablation (Review)

*A. V. Ragutkin, M. R. Dasaev, O. V. Kalakutskaya, O. S. Zilova, and E. S. Trushin*

46

## Nuclear Power Plants

High-Speed Passive Shut-Off Device for Shut-Off of Feed-Water Flow in a Brest-Type Reactor Facility in Accidents with Solidification of the Lead Coolant

*A. S. Chistov, O. G. Savikhin, and V. F. Ovchinnikov*

70

Results of Verification and Validation of the Oxid Module of the EUCLID/V2 Integral Code in Part of Physicochemical Models of Processes in a Lead Coolant

*V. I. Chukhno, D. A. Nazarov, A. A. Sorokin, T. V. Sycheva, E. V. Usov, and N. A. Mosunov*

78

## District Heating Cogeneration and Heat Networks

Analysis on the Technical Situation and Applied Difficulties of District Heating Load Forecasting

*Bingwen Zhao, Yu Jin, Wan Li, and Hanyu Zheng*

86

