

ISSN 0040-3644

Том 56, Номер 3

Май - Июнь 2018



# ТЕПЛОФИЗИКА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

нашему журналу **55** лет

<http://www.naukaran.com>

Журнал публикует оригинальные статьи и обзоры по всем вопросам теплофизических свойств веществ и тепломассообмена, низкотемпературной плазмы и плазменных технологий, физической газодинамики, по методам экспериментальных исследований и измерений в теплофизике, высокотемпературным аппаратам и конструкциям.



“НАУКА”

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 56, номер 3, 2018

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЗМЫ

Функция распределения и баланс числа электронов в двойном слое дугового разряда в парах ртути

*Т. Х. Гусейнов, К. М. Даудамиров, Э. А. Расулов, В. Г. Сафаров, Г. М. Садыхзаде,  
Ш. А. Аллахвердиев* 323

Исследование искровой стадии привязки сварочного дугового разряда на поверхности алюминия

*А. Е. Балановский* 329  
Образование жидкой фазы на поверхности графитовых электродов в дуговом разряде

*В. П. Полищук, И. С. Самойлов, Р. Х. Амиров, В. И. Киселев* 338  
Возбуждение поверхностных плазменных волн в СВЧ-источниках излучения электронным пучком с учетом теплового разброса

*И. Н. Карташов, М. В. Кузелев* 346

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ

Флуктуационная теория жидкостей

*Г. А. Мартынов* 353

Фазовое состояние смеси при переконденсации в плоском зазоре, заполненном инертным газом

*М. В. Брыкин* 365  
Плотности потоков массы и энергии на поверхности испаряющейся жидкости

*Д. Н. Герасимов, Е. И. Юрин* 372  
Расчет поверхностного натяжения капель бинарных растворов простых флюидов и определение их минимального размера

*Ю. К. Товбин, Е. С. Зайцева* 381  
Изучение термофизических свойств облученного ионизирующим излучением карбида бора

*М. Н. Мирзаев, Х. Ф. Мамедов, Р. Г. Гарифов, Э. Б. Аскеров* 390  
Влияние воздействия высокоскоростного потока азота на структуру и химический состав высокотемпературного покрытия на композиционном SiC-материале

*Б. Е. Жестков, М. Л. Ваганова, Ю. Е. Лебедева, О. Ю. Сорокин, П. Н. Медведев* 395

## ТЕПЛОМАССООБМЕН И ФИЗИЧЕСКАЯ ГАЗОДИНАМИКА

Решение ретроспективной обратной задачи теплопроводности на основе параметрической

*А. Н. Дилигенская* 399  
Условие существования оптимальной толщины охлаждаемой анизотропной стенки, подверженной локальному тепловому воздействию

*А. В. Аттетков, П. А. Власов, И. К. Волков* 407  
О волновом теплопереносе на временах, сравнимых с временем релаксации при интенсивном конвективно-кондуктивном нагреве

*В. Ф. Формалев, С. А. Колесник, Е. Л. Кузнецова* 412  
Теплообмен в дозвуковых струях диссоциированного азота: эксперимент на ВЧ-плазмотроне и численное моделирование

*А. Ф. Колесников, А. Н. Гордеев, С. А. Васильевский* 417

Экспериментальное исследование повторного смачивания перегретой пластины  
со структурированным капиллярно-пористым покрытием стекающей пленкой жидкости

*A. Н. Павленко, А. Н. Цой, А. С. Суртаев, Д. В. Кузнецов, В. И. Калита, Д. И. Комлев,  
А. Ю. Иванников, А. А. Радюк*

424

Влияние закрутки потока на теплоперенос в газокапельном потоке за внезапным  
расширением трубы

*M. A. Пахомов, B. I. Терехов*

431

Исследование осаждения мелкодисперсных капель воды из двухфазного потока  
при обтекании коротких плоских профилей в условиях впрысков перегретой воды

*[B. B. Алексеев], B. I. Залкинд, B. L. Низовский, L. B. Низовский, L. T. Хямляйнен,  
C. C. Щигель*

439

Метод измерения тепловой релаксации в твердом теле

*Ю. А. Кирсанов, А. Ю. Кирсанов, А. Е. Юдахин*

446

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ АППАРАТЫ И КОНСТРУКЦИИ

Гамма-плотномер для исследования высокотемпературных металлических расплавов

*B. A. Рusanov, E. C. Baglasova, P. C. Popel', B. E. Sidorov, A. A. Sabitzyanov*

455

## НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Сравнительный анализ эффективности альтернативных технологий производства  
электрической и тепловой энергий при использовании природного газа

*B. M. Maslenников, B. M. Batennin, B. Я. Штеренберг*

461

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Плазменный капиллярный эффект

*A. E. Dubinov, Ю. П. Кожаева, B. D. Селемир*

469

Акустически индуцированное формирование спиральных структур в закрученном  
потоке аргона в присутствии импульсно-периодического ВЧЕ-разряда

*I. П. Завершинский, А. И. Климов, Н. Е. Молевич, С. С. Сугак*

472

Теплопроводность CaLa<sub>2</sub>S<sub>4</sub> в области температур 80–450 K

*C. M. Лугуев, Н. В. Лугуева, Т. С. Лугуев*

477