

ISSN 0040-3644

Том 53, Номер 5

Сентябрь - Октябрь 2015



# ТЕПЛОФИЗИКА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

<http://www.naukaran.ru>  
<http://www.maik.ru>

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 53, номер 5, 2015

---

К юбилею В.Е. Накорякова

643

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЗМЫ

Степень ионизации в окрестности критических точек классических кулоновских систем

*А. Л. Хомкин, А. С. Шумихин*

645

Простая аналитическая модель кулоновского кластера в цилиндрически симметричной параболической ловушке

*Л. Г. Дьячков*

649

О поведении релятивистских ударных волн в ядерной материи

*А. В. Конюхов, А. П. Лихачев, В. Е. Фортов*

658

Роль высокогенеретичных электронов при формировании нестационарных оптических спектров излучения и пропускания плазмы за фронтом высокоскоростных волн ионизации

*Н. А. Ашурбеков, К. О. Иминов, Г. Ш. Шахсинов, А. Р. Рамазанов*

664

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

О корреляции температурных зависимостей теплового расширения и теплоемкости вплоть до точки плавления тугоплавкого металла: вольфрам

*В. Ю. Бодряков*

676

Гибридный потенциал межчастичного взаимодействия и расчет линий плавления лития методом молекулярной динамики

*Д. К. Белащенко*

683

Экспериментальное исследование изохорной теплоемкости бинарной системы *n*-гептан–вода

*В. А. Мирская, Н. В. Ибавов, Д. А. Назаревич*

692

## ТЕПЛОМАССООБМЕН И ФИЗИЧЕСКАЯ ГАЗОДИНАМИКА

О генерации высоких давлений при взаимодействии пламени с ударными волнами

*М. Ф. Иванов, А. Д. Киверин*

703

Влияние пространственных возмущений сверхзвукового потока на тепловой поток к поверхности затупленных тел

*И. В. Егоров, Н. В. Пальчевская, В. В. Шведченко*

713

Влияние высоты слоя на теплообмен и критический тепловой поток при испарении жидкости в условиях низких давлений

*В. И. Жуков, А. Н. Павленко, Ю. В. Нагайцева, Д. Вайсс*

727

Моделирование сопряженного теплообмена в пакетах малогабаритных плоских газодинамических сопел с охлаждением

*В. Ф. Формалев, С. А. Колесник, Е. Л. Кузнецова*

735

Численное моделирование прохождения электромагнитных волн через ударный слой вокруг затупленного тела

*В. А. Битюрин, А. Н. Бочаров, А. В. Татаринов,  
В. Г. Дегтярь, С. Т. Калашников, В. И. Хлыбов*

741

Сопоставление результатов моделирования полей СО на фронте пламени методами RANS и LES

*А. Н. Секундов, С. А. Чепрасов, К. Я. Якубовский*

747

Распространение акустических волн в многофракционных газовзвесях

*Д. А. Губайдуллин, Е. А. Терегулова, Д. Д. Губайдуллина*

752

Вязкостно-термогравитационная конвекция и теплообмен в вертикальной полости при различных тепловых условиях

*А. Ф. Поляков*

758

Численное исследование влияния шероховатости на конвективный теплообмен при стационарном ламинарном обтекании маслом М20 кругового цилиндра

*С. А. Исаев, Ю. В. Жукова, П. А. Баранов, А. Г. Судаков*

765

Пульсации температуры в МГД-потоке жидкого металла в горизонтальной неоднородно обогреваемой трубе

*И. А. Беляев, Ю. П. Ивочкин, Я. И. Листратов, Н. Г. Разуванов, В. Г. Свиридов*

773

Генерация металлических нанокластеров и микрочастиц

*Б. М. Смирнов, Э. Е. Сон*

782

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ АППАРАТЫ И КОНСТРУКЦИИ

Вычислительный метод исследования горения твердого топлива в камерах сгорания ТЭЦ

*А. С. Аскарова, С. А. Болегенова, В. Ю. Максимов,  
А. Бекмухамет, М. Т. Бекетаева, З. Х. Габитова*

792

## НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Активированный уголь для электродов суперконденсаторов с водным электролитом

*Д. Е. Вервикишко, И. В. Янилкин, Г. В. Добеле, А. Вольпертс,  
И. Н. Атаманюк, А. А. Саметов, Е. И. Школьников*

799

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Влияние продольного перетока тепла на распределение температуры в движущемся ребре при скачкообразном распределении коэффициента теплообмена

*С. Г. Черкасов, Л. А. Моисеева*

807

Метод “двойной толщины” для изучения теплопередачи от металлических лент в жидкий азот

*В. С. Коротков, Е. П. Красноперов, Д. С. Яшкин*

810

Совмещение электродинамического и реактивного ускорения тел в рельсotronе

*А. Д. Лебедев, Г. В. Ткаченко, Б. А. Урюков*

813

Сдано в набор 18.05.2015 г.

Подписано к печати 03.08.2015 г.

Дата выхода в свет 23.10.2015 г.

Формат 60 × 88<sup>1/8</sup>

Цифровая печать

Усл. печ. л. 22.0

Усл. кр.-отт. 2.0 тыс.

Уч.-изд. л. 22.0

Бум. л. 11.0

Тираж 90 экз.

Зак. 619

Цена свободная

Учредители: Российская академия наук,  
Объединенный институт высоких температур РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерperiодика”

Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099 Москва, Шубинский пер., 6