

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 5, 2020

Введение

737

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЗМЫ

Кинетика процессов в потоке азотной плазмы с примесью углерода

*О. В. Коршунов, Д. И. Кавырин, В. Ф. Чиннов*

739

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

Теплоемкость жидкого карбida циркония ZrC<sub>0.95</sub> при температурах до 5000 К

*Н. М. Аристова, С. В. Онуфриев, А. И. Савватимский*

749

Об условиях самосогласования в статистической термодинамике кулоновской системы

*В. Б. Бобров*

758

Термодинамика испарения триоидида иттрия в форме молекул YI<sub>3</sub> и Y<sub>2</sub>I<sub>6</sub>

*Е. Л. Осина, Л. Н. Горохов, С. Б. Осин*

764

## ТЕПЛОМАССООБМЕН И ФИЗИЧЕСКАЯ ГАЗОДИНАМИКА

Разрушение высоковольтных трансформаторов при взрыве и взаимодействии ударных волн со стенками

*Э. Е. Сон, В. С. Бондарь, Ю. М. Темис, Х. Х. Азметов*

770

## НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Термогравиметрический анализ топливных смесей из биомассы и высокозольных углесодержащих отходов

*О. М. Ларина, В. А. Синельщиков, Г. А. Сычев*

772

## ОБЗОРЫ

Двухфазный пограничный слой газа с твердыми частицами

*А. Ю. Вараксин*

789

Водородно-кислородные установки для энергетики

*А. И. Счастливцев, Д. О. Дуников, В. И. Борзенко, Д. П. Шматов*

809

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Откольная прочность титана при высокоскоростном растяжении

*Е. В. Струлева, П. С. Комаров, С. И. Ашитков*

823

Зависимость между силой и тепловым потоком в эксперименте с импульсным электрическим нагревом металлического проводника

*А. В. Костановский, М. Е. Костановская*

826

## В МИРЕ ТЕПЛОФИЗИКИ

XXXV Международная конференция "Уравнения состояния вещества"

829