

# ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в январе 1958 г.

2014. ТОМ 87, № 1 (ЯНВАРЬ–ФЕВРАЛЬ)

## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕПЛО- И МАССОПЕРЕНОС В ДИСПЕРСНЫХ И ПОРИСТЫХ СРЕДАХ

Береславский Э. Н. Математическое моделирование фильтрационных течений из строительных котлованов, огражденных шпунтами Жуковского .....	3
Аббасов Э. М., Агаева Н. А. Гидродинамика фильтрата раствора при вскрытии пласта .....	15
Матвиенко О. В., Андропова А. О., Агафонцева М. В. Исследование влияния режимов истечения из гидроцикла на его сепарационные характеристики.....	23
Тукмаков А. Л. Модель движения и осаждения заряженной газовзвеси в электрическом поле.....	35
Михайлик В. А., Дмитренко Н. В., Снежкин Ю. Ф. Изменение удельной теплоемкости паренхимных тканей яблок при обезвоживании .....	45
Feuillebois F., Tabakova S., Radev S., and Daru V. Entrained Film of Ice–Water Slurry with Impinging Supercooled Water Droplets .....	51

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ТЕПЛООБМЕН В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Бурка А. Л., Емельянов А. А., Синицын В. А. Теплообмен в полупрозрачных газопроницаемых материалах со спектральной зависимостью оптических свойств.....	65
Сабденов К. О., Унаспеков Б. А., Ерзада М., Игембаев Б. А. Тепловой режим в здании при наличии смещения теплоносителя подающего и обратного трубопроводов .....	71
Теплицкий Ю. С., Пищуха Е. А., Бородуля В. А., Белонович Д. Г. Термомеханика активной теплоизоляции с кольцевой продувкой теплоносителя .....	79
Dalir N. and Nourazar S. S. Analytical Solution of the Problem on the Three-Dimensional Transient Heat Conduction in a Multilayer Cylinder.....	85

### ТЕПЛО- И МАССОПЕРЕНОС В ПРОЦЕССАХ ГОРЕНИЯ

Захаревич А. В. Влияние условий эксперимента на характеристики зажигания диспергированной древесины.....	93
Кузнецов Г. В., Стрижак П. А. Численное исследование влияния конвекции в смеси продуктов горения на интегральные характеристики испарения движущейся капли тонкораспыленной воды .....	98

### ГИДРОГАЗОДИНАМИКА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Исаев С. А., Барапов П. А., Жукова Ю. В., Терешкин А. А., Усачов А. Е. Моделирование ветрового воздействия на ансамбль высотных зданий с помощью многоблочных вычислительных технологий .....	107
Мартюшев С. Г., Мирошниченко И. В., Шеремет М. А. Численный анализ пространственных нестационарных режимов сопряженного конвективно-радиационного теплопереноса в замкнутом объеме с источником энергии .....	119
Кучеров А. Н. Тепловой кризис вихреисточника при постоянном давлении .....	129
Нерминов А. В. Нестационарное движение обобщенной ньютоновской жидкости около твердого тела .....	139
Аббасов Э. М., Имамалиев С. А. Влияние пульсации давления на динамику движения жидкости в концентрично расположенных сообщающихся трубах.....	148
Прокудина Л. А. Влияние неоднородности поверхностного натяжения на волновое течение жидкой пленки.....	158
Himangshu Bhownik Optimization of a Radial Flow Heat Sink Under Natural Convection .....	167
Бабкин В. А. Продольное турбулентное течение Куэтта между соосными цилиндрами .....	176

## ПРОЦЕССЫ ПЕРЕНОСА В НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЕ

**Храмцов П. П., Пенязьков О. Г., Грищенко В. М., Черник М. Ю., Ших И. А., Васецкий В. А.**

- Динамика взаимодействия встречных потоков плазмы при ограничении кумулятивной зоны импульсным магнитным полем ..... 183

- Барышников А. С., Басаргин И. В., Чистякова М. В.** Влияние запыленности на первичную и вторичную волны при расщеплении ударной волны в плазме тлеющего разряда ..... 189

## ПРОЦЕССЫ ПЕРЕНОСА В РЕОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДАХ

- Матвиенко О. В., Базуев В. П., Дульзон Н. К.** Математическое моделирование течения закрученного потока дилатантной жидкости в цилиндрическом канале ..... 192
- Зубко В. И., Зубко Д. В., Сицко Г. Н.** Импедансная спектроскопия магнитных жидкостей ..... 200

## ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Хасаншин Т. С., Голубева Н. В., Самуйлов В. С., Щемелев А. П.** Акустические и термодинамические свойства бинарной жидкой смеси н-октан + н-додекан ..... 205
- Ватульян А. О., Нестеров С. А.** Об одном способе идентификации термоупругих характеристик для неоднородных тел ..... 217
- Будай Б. Т., Касаткин Н. В.** Измерение параметров листового горячего проката ..... 225

## КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА

- Крюков А. П., Левашов В. Ю., Павлюкевич Н. В.** Коэффициент конденсации: определения, современные экспериментальные и расчетные данные, оценка величины ..... 229

## РАЗНОЕ

- Ракин С. И.** Численная проверка существования эффекта локализации упругой энергии для близко расположенных жестких дисков ..... 238
- Яреско С. И.** Изнашивание режущего инструмента после лазерной импульсной обработки на воздухе ..... 245

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИНИЯ

- XVI Международная конференция по градирням и воздушным теплообменникам** ..... 252
- Решение конференции с международным участием "VIII Всероссийский семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике (ВСВТЭ-2013)"** ..... 253