

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

12
2013
Том 5

Издается
с января 2009 г.

Рекомендован ВАК для опубликования основных научных результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Официальное издание Национального комитета РАН по тепло- и массообмену
и Научного совета РАН по проблеме «Тепловые режимы машин и аппаратов»

Главный редактор

член-корреспондент РАН О. М. Алифанов

Заместители главного редактора

проф. А. С. Мицкин, проф. А. В. Ненарокомов

Состав редакционного совета:

председатель — академик В. В. Костюк
зам. председателя — чл.-корр. РАН А. В. Клименко
чл.-корр. РАН С. В. Алексеенко,
академик Н. А. Анфимов, д.т.н. Ю. С. Елисеев,
д.т.н. А. А. Иноземцев, академик Б. И. Каторгин,
академик В. И. Колесников, д.т.н. М. Л. Кузменко,
академик А. И. Леонтьев, чл.-корр. РАН А. Н. Павленко,
чл.-корр. РАН Ю. В. Полежаев, академик Г. А. Полов,
академик В. М. Фомин, чл.-корр. РАН Б. Н. Четверушкин

Состав редколлегии:

Россия:

г. Москва — А.Ю. Вараксин, Л.А. Горяинов,
А.М. Губертов, И.В. Деревич, Б.В. Дзюбенко,
Л.А. Домбровский, В.Н. Елисеев, В.С. Зарубин,
Э.М. Карташов, М.А. Ковалевский, Р.М. Копяткевич,
Ю.А. Кузма-Кичта, Ю.М. Липницкий,
О.В. Митрофанова, Н.В. Медвецкая, М.Ю. Русин,
В.Г. Свиридов, В.С. Финченко, В.В. Черепанов,
В.П. Шутяев, Л.С. Яновский;
г. Воронеж — В.М. Полов, etgvglta@mail.ru;
г. Казань — С.Э. Тарасевич, ts.55@mail.ru;
г. Новосибирск — В.В. Кузнецов,
vladkuz@itp.nsc.ru;
г. Омск — В.В. Шалай, info@omgtu.ru;
г. Рыбинск — Ш.А. Пиралишвили, piral@list.ru;
г. Самара — Н.В. Диленский, usat@samgtu.ru;
г. С.-Петербург — Г.Т. Алдошин,
kaf_b3@bstu.spb.su,
С.З. Сапожников,
tot@pef.spbstu.ru;

г. Таганрог — А.И. Жорник, zhornik@land.ru;
г. Томск — А.М. Гришин, fire@mail.tsu.ru;
г. Уфа — Н.М. Цирельман, tard@ugatu.ac.ru;

Беларусь: А.А. Михалевич, Н.В. Павлюкевич;

Италия: М. Маркетти;

Франция: Е.А. Артюхин, И. Жарни;

США: М.П. Менгуч, А.Ф. Эмери;

Украина: Ю.М. Мацевитый.

Ответственный секретарь

Н.П. Бублик, n.p.bublik@gmail.com

При использовании материалов журнала
в любой форме ссылка на журнал обязательна.
За достоверность информации и рекламы
ответственность несут авторы и рекламодатели.

Адрес издательства:
107076, Москва, Строгановский пер., 4.
Тел.: (499) 268-39-23; факс: (499) 269-52-97.
E-mail: sokol@nait.ru, http://www.nait.ru

© ООО «Наука и технологии», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение главного редактора к читателям 530

Крылов А.Н., Осипов С.Л., Рогожкин С.А.,

Соболев В.А.

Расчетно-экспериментальные исследования
процесса неизотермического перемешивания
потоков жидкокометаллического теплоносителя
с использованием LES и SST моделей турбулентности. 531

Липнягов Е.В., Захаров М.С., Перминов С.А.,

Паршакова М.А.

Скоростная видеосъемка начала вскипания сильно
перегретого н-пентана в стеклянном капилляре
с использованием микроскопа 538

Исаев С.А., Леонтьев А.И., Гортышов Ю.Ф.,

Попов И.А., Баранов П.А.

Численное моделирование интенсификации
теплообмена при движении воды в узком канале
с цилиндрическими лунками на нагретой стенке 542

Кутовой В.А., Луценко А.С., Николаенко А.А.

Научно-технические основы термовакуумного
процесса получения микродисперсного диоксида
циркония 552

Алифанов О.М., Горяинов Л.А.

Энергосбережение и экономия топлива на основе
совершенствования тепловых процессов. 557

Беляев И.А., Калякин А.И., Листратов Я.И.,

Свиридов В.Г., Свиридов Е.В.

Построение и использование современных
автоматизированных систем научных исследований,
испытаний, мониторинга и технической диагностики
тепловых процессов 562

Указатель статей, опубликованных в 2013 г. 573