

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОФИЗИКИ
НАН УКРАИНЫ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРИКЛАДНОЙ
ЖУРНАЛ

Выходит 6 раз в год

Основан в 1979 г.

Том 39, № 1, 2017

Главный редактор – Долинский А.А.

Редакционная коллегия:

Авраменко А.А.

Бабак В.П.

Базеев Е.Т.

Басок Б.И. – зам. главного редактора

Буляндра А.Ф.

Гелетуха Г.Г.

Дубовской С.В.

Клименко В.Н.

Круковский П.Г.

Письменный Е.Н.

Пятничко А.И.

Сигал А.И.

Снежкин Ю.Ф.

Фиалко Н.М.

Халатов А.А.

Чайка А.И.

Шморгун В.В. – ответственный секретарь

Редакционный совет:

Алексеенко С.В. (Россия)

Балтренас П.Б. (Литва)

Бончев Г. (Болгария)

Вацлавик Ю. (Польша)

Коверда В.П. (Россия)

Люриг Х. (Германия)

Маджамдар А. (Канада)

Матеи И. (Румыния)

Мизута И. (Япония)

Минг-Шан-Жу (Китай)

Накоряков В.Е. (Россия)

Сайред Н. (Великобритания)

Тоттен Дж. Е. (США)

ТЕПЛО- И МАССООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Фиалко Н.М., Шеренковский Ю.В., Меранова Н.О.,
Тимошенко А.Б., Майсон Н.В.

Особенности течения в цилиндрических
горелочных устройствах с пластинчатыми
турбулизаторами потока.....5

Авраменко А.А., Дмитренко Н.П., Ковецкая Ю.Ю.

Неустойчивость потока в пористом микроканале.....13

Антипов В.Г.

Потери давления при вынужденном течении воды
в парогенерирующих каналах.....17

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Круковский П.Г., Тадля О.Ю., Дейнеко А.И., Метель М.А.

Использование CFD-модели тепловлажностного и
радиационного состояния в системе мониторинга
Нового Безопасного Конфайнмента.....26

КОММУНАЛЬНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Фиалко Н.М., Степанова А.И., Навродская Р. А.,
Новаковский М.А.

Анализ эффективности котельной установки
с комбинированной теплоутилизационной системой
при различных режимах работы котла.....33

Басок Б.І., Давиденко Б.В., Кужель Л.М., Гончарук С.М.,
Беляєва Т.Г.

Експериментальні дослідження теплопередачі
через енергоефективні склопакети з низькоемісійним
м'яким покриттям.....41

Басок Б.І., Новіцька М.П.

Теплофізичне моделювання повітряно-грунтового
теплообмінника для теплової завіси фасадних стін
експериментального енергоефективного будинку.....49

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Снєжкін Ю.Ф., Корінчук Д.М., Безгін М.М.

Дослідження режимів термообробки біомаси та
торфу у виробництві композиційного біопалива.....53

Гелетуха Г.Г., Железна Т.А., Баштовий А.І

Енергетичний та екологічний аналіз технологій вироб-
ництва електроенергії з твердої біомаси. Частина 1.....58

ТЕРМОДИНАМИКА И ПРОЦЕССЫ ПЕРЕНОСА

Карпенко В. М., Нікорюк М.С.

Енергоінформаційна модель ORC.....65

ИЗМЕРЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ

**Воробьев Л.И., Декуша Л.В., Назаренко О.А.,
Грищенко Т.Г.**

Применение метода квазидифференциальной
калориметрии при реализации прибора для
измерения теплоты сгорания.....71

Ковтун С.И., Декуша Л.В.

Способы реализации единицы измерения
поверхностной плотности теплового потока.....76

Жуков Л.Ф., Петренко Д.А.

Влияние селективности теплового излучения
металлических сплавов на методические погрешности
их классической и двухцветовой компенсационной
термометрии.....80

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

INSTITUTE OF ENGINEERING

THERMOPHYSICS

INDUSTRIAL HEAT ENGINEERING

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND
APPLIED JOURNAL

Published bimonthly
Founded in 1979

Volume 39, № 1, 2017

Editor in Chief – **A. DOLINSKY**

Editorial Board Members:

A. Avramenko

V. Babak

E. Bazeev

B. Basok – Associated Editor

A. Bulyandra

G. Geletykh

S. Dubovskoi

V. Klimenko

P. Krukovsky

Ye. Pysmennyy

A. Pyatnichko

A. Sigal

Yu. Snezhkin

N. Fialko

A. Khalatov

A. Chaika

V. Shmorgun – Responsible Secretary

Advisory Editorial Board:

S. Alekseenko (Russia)

P. Baltrenas (Lithuania)

G. Bonchev (Bulgaria)

J. Wazlawik (Poland)

V. Coverda (Russia)

H. Lurig (Germany)

A. Mujumdar (Canada)

J. Matei (Romania)

Y. Mizuta (Japan)

Ming-Shan-Zhu (China)

V. Nakoryakov (Russia)

N. Syred (United Kingdom)

G. Totten (USA)

CONTENTS

HEAT AND MASS EXCHANGE PROCESSES

Fialko N.M., Sherenkovskii Ju.V., Meranova N.O.,
Timoshchenko A.B., Maison N.V.

Features of flow in cylindrical burner device with plate
vortex generator flow.....5

Avramenko A.A., Dmytrenko N.P., Kovetskaya U.U.

Kravchuk A.V.

Instability flow in channel, occupied porous media13

Antipov V.G.

The pressure losses in a forced water flow in the
steam-generating channels.....17

NUCLEAR POWER

Krukovskiy P.G., Tadlia O.Y., Deyneko A.I., Metel M.A.

Using thermal, humidity and radiation condition
CFD-model in the monitoring system
of the New Safe Confinement.....26

DISTRICT AND INDUSTRIAL HEAT POWER

Fialko N., Stepanova A., Navrodska R., Novakovskiy M.

Analysis of the efficiency of the boiler plant
With combined heat recovery system under
different operating conditions boiler.....33

Basok B.B., Davydenko B.V., Kuzhel L.M.,
Goncharuk S.M., Belyaeva T.G.

Experimental studies of heat energy efficient glass
units with low soft surface.....41

Basok B.I., Novitska M.P.

The thermo-physical simulation of an air-earth heat
exchanger for heat supplying of the double skin facade
wall system of energy-efficient building.....49

RENEWABLE ENERGY SYSTEMS

Snezhkin Y.F., Korinchuk D.M., Bezhin M.M.

Research of modes for thermo processing of biomass
and peat in the production of composite biofuel.....53

Geletukha G.G., Zheliezna T.A., Bashtovy I.A.

Energy and ecology analysis of technologies for power
production from biomass. Part 1.....58

THERMODYNAMICS AND TRANSPORT PHENOMENA

Karpenko V.M., Nikoryk N.S.

Energyinformation model thermodynamic cycle.....65

**MEASUREMENT, CONTROL, AUTOMATION OF
THERMAL PROCESS**

**Vorobiov L.I., Dekusha L.V., Nazarenko O.A.,
Gryshchenko T.G.**

The practical application of quasidifferential calorimetry
method in the device for combustion heat measurement....71

Kovtun S.I., Dekusha L.V.

Ways of realization of measurement units of the heat
flux surface density.....76

Zhukov L.F., Petrenko D.A.

Selectivity influence of heat radiation of metall alloys
on methodical errors of their classical and two-colour
compensating thermometry.....80