

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, № 5, 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)

### СОДЕРЖАНИЕ

К 75-летию со дня рождения академика НАН Украины  
А.А. Халатова.....5

### ТЕПЛО- И МАССООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Долінський А.А., Коник А.В., Радченко Н.Л.,  
Целень Б.Я., Гоженко Л.П.

Перспективність та напрямки розвитку апаратів,  
принцип роботи яких ґрунтуються на механізмах  
дискретно-імпульсного введення енергії.....7

Фіалко Н.М., Навродська Р.О., Дінжос Р.В.,  
Меранова Н.О., Шевчук С.І.

Ефективність використання полімерних мікро- і  
нанокомпозитів для теплообмінних апаратів  
газо-газового типу.....12

Дмитренко Н.П.

Основные аспекты процесса биоконвекции в  
наножидкостях и пористых средах.....19

Ковецкая М.М., Скицько А.И., Сорокина Т.В.,  
Домашев В.Е.

Численное исследование теплообмена при  
течении воды в вертикальном парогенерирующем  
канале.....26

Драганов Б.Х., Долинский А.А.

Динамика распыливания многокомпонентных  
материалов.....32

Хлиева О.Я., Гордейчук Т.В., Никулин А.Г.,  
Лукьянин Н.Н., Железный В.П.

Экспериментальное исследование влияния добавок  
nanoчастиц TiO<sub>2</sub> на процесс кипения хладагента  
R141b в свободном объеме.....37

Зотов Е.Н., Москаленко А.А., Разумцева О.В.,  
Проценко Л.Н.

Определение коэффициента теплоотдачи при  
охлаждении серебряных термозондов с учетом  
эффектов температурно-временной задержки.....41

### ТЕПЛО- И МАССООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ

Драганов Б.Х., Долинский А.А.

Тепломассообмен в порах адсорбционных  
трансформаторов.....48

---

**Селихов Ю.А., Коцаренко В.А., Рябова И.Б.,  
Гапонова Е.А., Давыдов В.А.**

Энергетическая эффективность работы системы  
охлаждения ванной стекловаренной печи.....51

**Прилипко С. А., Тертышный И.Н., Парафейник В.П.**

О возможности совершенствования конструкции  
газотурбинной компрессорной установки на основе  
углубленного термодинамического анализа  
ее рабочего процесса.....54

---

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СУШКИ**

**Гапонюк І.І.**

Науково-прикладні аспекти удосконалення  
вітчизняних та закордонних технологій  
зневоднення.....62

---

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ**

**Халатов А.А., Коваленко Г.В., Мейрис А.Ж.**

О применении трубчатых теплообменных  
поверхностей с углублениями в  
регенераторах ГТУ.....70

**Кобзар С.Г., Коваленко Г.В., Халатов А.А.**

Комп'ютерне моделювання ерозії конвективних  
поверхонь нагріву котла ТПП 312.....78

**Орловская С.Г., Зуй О.Н., Лисянская М.В.**

Воспламенение и горение газовзвесей углеродных ча-  
стиц при различных температурах.....97

---

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА**

**Басок Б. І., Давиденко Б. В., Новіков В. Г.,  
Гончарук С.М.**

Чисельне моделювання висхідного повітряного  
потоку з частинками біопалива.....84

**Кобзар С.Г., Халатов А.А.**

Дослідження ефективності зниження оксидів азоту при  
застосуванні вдосконалого методу триступеневого  
спалювання вугілля з використанням вугілля в якості  
палива допалення.....91

---

**КОММУНАЛЬНА И ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ЭНЕРГЕТИКА**

**Дешко В.І., Буяк Н.А.**

Потреба на опалення будівлі та ексергетична  
модель теплового комфорту.....105

**5ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА**

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

Огляд кращих практик організації роботи ринку  
біопалив у країнах ЄС.....108

---

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ  
В 2017 ГОДУ**.....113

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, № 5, 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. Kravkovsky  
Ye. Pysmennyy  
A. Pyatnichko  
A. Sigal  
Yu. Snejzhkin  
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

To the 75th birthday academician of NAS of Ukraine  
A.A. Khalatov.....5.

### HEAT AND MASS EXCHANGE PROCESSES

Dolinskiy A.A, Konyk A.V., Radchenko N.L.,  
Tselen B.Ya., Gozhenko L.P.

Perspectiveness and development of apparatus the  
principle of work is based on the mechanisms of  
discrete-pulse energy input.....7

Fialko N.M, Navrodska R.A., Dinzhos R.V.,  
Meranova N.O., Shevchuk S.I.

The efficiency of using polymeric micro- and  
nanocomposites for heat exchangers  
of gas-gas type.....12

Dmitrenko N.P.

Main aspects of the process of bioconvection in  
nanofluids and porous media.....19

Kovetska M.M., Skitsko A.I., Sorokina T.V., Domashev V.E.

The numerical investigation of heat transfer at a  
water flow in the vertical steam generating channel.....26

Draganov B.Kh, Dolinsky A.A.

Dynamics of spraying multicomponent materials.....32

Khliyeva O., Gordeychuk T., Nikulin A., Lukianov N.,  
Zhelezny V.

An experimental study of the effect of surfactant and TiO<sub>2</sub>  
nanoparticles additives in R141b on the nucleate pool  
boiling process.....37

Zotov E.N., Moskalenko A.A., Rasumtseva O.V.,  
Protsenko L.M.

Determination of the coefficient of heat transfer during  
cooling of silver thermo probes, taking into account the  
effects of temperature-time delay.....41

### HEAT AND MASS EXCHANGE APPARATUS

Draganov B.Kh, Dolinsky A.A.

Heat and mass transfer in the distorts  
of adsorption transformers.....48

Selikhov Yu.A., Kotsarenko V.A., Ryabov B.I.,  
Gaponova, E.A., Davydov V.

The energy efficiency of the cooling bath the glass  
melting furnace.....51

---

**S.Prylypko, I.Tertyshnyi, V.Parafiynyk**

The design of a gas turbine driven compressor unit based  
on an in-depth thermodynamic analysis of its working  
process.....54

---

**THEORY AND PRACTICE OF DRYING****Gaponuk I.**

Scientific and applied aspects of improvement of  
national foreign technology and drying.....62

---

**HEAT POWER UNITS****Khalatov A. A., Kovalenko G. V., Meyris A. J.**

Using of tubular heat exchange surface with dimples  
in the gas turbine regenerators.....70

**Kobzar S. G., Kovalenko G. V., Khalatov A. A.**

Computer modeling of the erosion of the convection heat  
transfer surfaces of boiler tpp 312.....78

**Orlovskaia S.G., Zuj O.N., Liseanskaia M.V.**

Ignition and combustion of gas suspension of carbon  
particles at different temperatu..... 97

---

**FUEL UTILIZATION AND BURNING****Basok B.I., Davydenko B.V., Novikov V.G.,  
Goncharuk S. M.**

Numerical modeling of an ascending air flow with  
particles of biofuel.....84

**Kobzar S.G., Khalatov A.A.**

The investigation of the efficiency of the nitrogen oxides  
reduction by advanced reburning method application with  
the coal dust as a reburning fuel.....91

---

**DISTRICT AND INDUSTRIAL HEAT POWER****Deshko V. I., Buyak N. A.**

Heating building need and exergy thermal  
comfort model.....103

---

**RENEWABLE ENERGY SYSTEMS****Geletukha G.G., Zheliezna T.A., Bashtovyi A.I.,  
Geletukha G.I.**

Review of best practices of biofuel market operation  
in the EU countries.....108

---

**LIST OF REASONS, PUBLISHED IN 2017.....113**