

Учредитель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Журнал «Вестник Пермского университета. Физика» публикует новые экспериментальные и теоретические результаты исследований в области физики конденсированного состояния вещества, механики жидкости и газа, радиоспектроскопии и автоматизации физического эксперимента, отражающие сложившиеся на физическом факультете научные направления. В журнал принимаются оригинальные научные статьи, обзоры актуальных проблем и краткие сообщения на русском и английском языках, ранее не публиковавшиеся и не представленные для публикации в других изданиях. Материалы, поступающие в редакцию, проходят независимое рецензирование.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

В. Я. Баянкин, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Ижевск, Физико-технический институт УрО РАН)
В. Б. Заметаев, д.ф.-м.н., в.н.с. (Россия, Жуковский, Центральный аэрогидродинамический институт)
В. Г. Козлов, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГПУ)
О. В. Коплак, д.ф.-м.н., в.н.с. (Россия, Черноголовка, Институт проблем химической физики РАН)
И. Ю. Макарихин, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
А.И. Мизёв, д.ф.-м.н., зав. лаб. (Россия, Пермь, Институт механики сплошных сред УрО РАН)
А. Микишев, д-р. (США, Хантсвилль, Университет Сэм Хьюстона)
П. М. Муньоз, д-р., проф. (Испания, Политехнический университет Валенсии)
А. Ф. Пшеничников, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, Институт механики сплошных сред УрО РАН)
Ю. Л. Райхер, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, Институт механики сплошных сред УрО РАН)
Б. Ру, д-р., проф. (Франция, Марсель, Средиземноморский университет)
В. А. Саранин, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Глазовский государственный педагогический институт)
О. А. Скалдин, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Уфа, Институт физики молекул и кристаллов УНЦ РАН)
Г. Суманасекера, д-р., проф. (США, Луисвилль, Университет Луисвилля)
М.А. Шеремет, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Томск, НИ ТГУ)
П. Г. Фрик, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, Институт механики сплошных сред УрО РАН)
Г. Б. Фурман, д-р., проф. (Израиль, Беэр-Шева, Университет Бен-Гурион)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В. А. Демин (гл. ред.), д.ф.-м.н., доц. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
И. А. Бабушкин, к.ф.-м.н., доц. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
А. Б. Вольтнев, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
И. В. Лунегов, к.ф.-м.н., доц. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
Т. П. Любимова, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
С. О. Макаров, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
Б. Л. Смородин, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
В. К. Хеннер, д.ф.-м.н., проф. (Россия, Пермь, ПГНИУ)
К. Б. Циберкин (отв. секретарь), к.ф.-м.н., доц. (Россия, Пермь, ПГНИУ)

Адрес учредителя, издателя и редакции: 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, ПГНИУ

Тел.: 8 (342) 239-62-27

email: bulletin_physics@psu.ru, bulletin.physics.psu@gmail.com

Издание включено в национальную информационно-аналитическую систему «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ). Издание включено в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по специальностям 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы; 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-66788 от 08 августа 2016 г.

© ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2023

The journal "Bulletin of Perm University. Physics" is an open access journal publishes new experimental and theoretical results of recent researches in condensed matter physics, fluid dynamics, EPR, NMR and NQR spectroscopy, and experiment automation. It reflects the main research fields of the Physical faculty of Perm State University (Perm, Russia). The journal publishes original articles, reviews and brief communications that have not been previously published. The journal accepts papers have been written in Russian and English. All manuscripts are subject to single blind peer-review procedure by independent expert referees.

EDITORIAL COUNCIL

V. Y. Bayankin, D. Sc., Prof. (Russia, Izhevsk, Physical-Technical Institute, UB RAS)
P. G. Frick, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Institute of Continuous Media Mechanics, UB RAS)
G. B. Furman, D. Sc., Prof. (Israel, Beersheba, Ben-Gurion University of the Negev)
O. V. Koplak, D. Sc., Leading Researcher (Russia, Chernogolovka, Institute of Problems of Chemical Physics of RAS)
V. G. Kozlov, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State Humanitarian-Pedagogical University)
I. Yu. Makarikhin, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
A. Mikishev, D. Sc. (USA, Huntsville, Sam Houston State University)
A. I. Mizev, D. Sc., Head of Laboratory (Russia, Perm, Institute of Continuous Media Mechanics UB RAS)
P. M. Munoz, D. Sc., Prof. (Spain, Polytechnic University of Valencia)
A. F. Pshenichnikov, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Institute of Continuous Media Mechanics UB RAS)
Yu. L. Raikher, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Institute of Continuous Media Mechanics, UB RAS)
B. Roux, D. Sc., Prof., (France, Marseilles, University of the Mediterranean Aix-Marseille)
V. A. Saranin, D. Sc., Prof. (Russia, Glazov, Glazov State Pedagogical Institute)
M.A. Sheremet, D. Sc., Prof. (Russia, Tomsk, Tomsk State University)
O. A. Skaldin, D. Sc., Prof. (Russia, Ufa, Institute of Molecular and Crystals Physics RAS)
G. Sumanasekera, D. Sc., Prof. (USA, Louisville, Louisville University)
V. B. Zametaev, D. Sc. Leading Researcher (Russia, Zhukovsky, Central Aerohydrodynamic Institute)

EDITORIAL BOARD

V. A. Demin, D.Sc., Associate Prof. (Editor-in-Chief) (Russia, Perm, Perm State University)
I. A. Babushkin, Ph.D., Associate Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
V. K. Henner, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
I. V. Lunegov, Ph.D., Associate Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
T. P. Lyubimova, D.Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
S. O. Makarov, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
B. L. Smorodin, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
A. B. Volyntsev, D. Sc., Prof. (Russia, Perm, Perm State University)
K. B. Tsiberkin, Ph.D., Associate Prof. (Executive Secretary) (Russia, Perm, Perm State University)

Editorial office: Perm State University, Physical Faculty, Bukirev Street 15, Perm, 614990, Russia.

email: bulletin_physics@psu.ru, bulletin.physics.psu@gmail.com

The journal is indexed by Russian Science Citation Index

СОДЕРЖАНИЕ

Пещеренко С. Н., Башкиров А. С., Козлов И. В. Влияние масштабирования на энергоэффективность нефтяных насосов.....	5
Евграфова А. В., Сухановский А. Н. Конвективный перенос условной примеси в пределах городской геометрии.....	14
Шмыров А. В., Мошева Е. А, Мизев А. И., Сираев Р. Р. Динамика водомасляной эмульсии в неоднородном высокочастотном электрическом поле.....	22
Гаришин О. К., Соколов А. К. Моделирование использования АСМ при исследовании полиуретановых образцов с карбонизированной поверхностью.....	36
Бочегов В. И., Дензанова Т. В., Никифорова Л. Н., Пешкова И. А. Численное моделирование максимального перепада температур в термоэлектрической ветви из градиентно-варизонного сплава висмут–сурьма в области температур 70–120 К.....	45
Демин В. А., Зинурова В. Э. Влияние неоднородности температурного поля на перенос паров кремния от зеркала расплава к изделию в ходе высокотемпературного силицирования.....	51
Тюлькина И. В., Голдобин Д. С. Синхронизация конвективных течений двухкомпонентной жидкости в смежных ячейках пористой среды.....	59
Козлов Н. В., Денисова М. О., Мизёв А. И. Эксперименты по ультразвуковому разделению модельной водно-масляной эмульсии.....	69

CONTENTS

Pescherenko S. N., Bashkirov A. S., Kozlov I. V. Effects of scaling on the energy efficiency of oil pumps.....	5
Evgrafova A. V., Sukhanovskii A. N. Convective transfer of conditional admixture within urban geometry.....	14
Shmyrov A. V., Mosheva E. A., Mizev A. I., Siraev R. R. A water-oil emulsion dynamics in an inhomogeneous high-frequency electric field.....	22
Garishin O. K., Sokolov A. K. Modeling of the use of AFM in the study of polyurethane samples with a carbonized surface.....	36
Bochegov V. I., Denzanova T. V., Nikiforova L. N., Peshkova I. A. Numerical simulation of the maximum temperature difference in a thermoelectric branch made of a variband bismuth-antimony alloy in the temperature range of 70–120 K.....	45
Demin V. A., Zinurova V. E. Influence of temperature field inhomogeneity on the transfer of silicon vapor from the melt mirror to the product during high-temperature siliconization.....	51
Tyulkina I. V., Goldobin D. S. Synchronization of convective currents of a two-component fluid in adjacent porous cells.....	59
Kozlov N. V., Denisova M. O., Mizev A. I. Experiments on ultrasonic separation of a model water-in-oil emulsion.....	69