

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. (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 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы; 01.04.07 – 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», 2021

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. (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

Сосунов А. В., Пономарев Р. С., Журавлев А. А., Мушинский С. С., Кунева М. Подавление дрейфа рабочей точки интегрально-оптических схем на основе ниобата лития.....	5
Косков М. А., Пшеничников А. Ф. Конвекция магнитной жидкости в замкнутом гидродинамическом контуре.....	14
Афанасьев В. М., Пономарев Р. С. Волоконно-оптический гироскоп с фазовым информационным сигналом.....	23
Мугинов Р. Р., Пещеренко С. Н., Перминов А. В. Динамика движения инспекционного снаряда в газопроводе низкого давления.....	36
Петров Д. А., Ханнанов Р. Р. Магнитоориентационный отклик ферронематика с наклонным сцеплением директора и намагниченности.....	48
Соковиков М. А. Исследование локализации пластической деформации при статическом и динамическом нагружении с применением системы неинвазивного измерения деформаций StrainMaster.....	59
Циберкин К. Б. Низкотемпературный антиферромагнетизм в модели Изинга с конкурирующими взаимодействиями.....	64

CONTENTS

Sosunov A. V., Ponomarev R. S., Zhuravlev A. A., Mushinsky S. S., Kuneva M. Reduction of drift of operating point in lithium niobate-based integrated-optical circuit.....	5
Koskov M. A., Pshenichnikov A. F. Convection of magnetic fluid in a closed hydrodynamic loop.....	14
Afanas'ev V. M., Ponomarev R. S. Fiber-optic gyroscope with a phase information.....	23
Muginov R. R., Peshcherenko S. N., Perminov A. V. Dynamics of movement of a smart pig in a low pressure gas pipeline.....	36
Petrov D. A., Khannanov R. R. Magneto-orientation response of ferronematic with a tilted orientation of the director and magnetization.....	48
Sokovikov M. A. A study of plastic strain localization under static and dynamic loading using the StrainMaster non-invasive strain measurement system.....	59
Tsiberkin K. B. Low-temperature antiferromagnetism of Ising model with competing interactions.....	64