

ISSN 0367-6765

Том 88, Номер 2

Февраль 2024



ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СЕРИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ



В журнале «Известия Российской академии наук. Серия физическая» публикуются полнотекстовые статьи, подготовленные по материалам лучших докладов, рекомендованных программными комитетами научных конференций, симпозиумов и совещаний, созываемых Российской академией наук.



СОДЕРЖАНИЕ

Том 88, номер 2, 2024

Новые материалы и технологии для систем безопасности

Фазовращатель W -диапазона на основе метаповерхности со встроенными p-i-n-диодами A. С. Казаков, П. А. Гусихин, И. В. Андреев, В. М. Муравьев, И. В. Куушкин	174
Эффективность преобразования энергии электромагнитной волны субтерагерцового диапазона кремниевым детектором А. В. Щепетильников, А. Р. Хисамеева, Я. В. Федотова, А. А. Дрёмин, И. В. Куушкин	180
Многомодовая генерация света в инжекционном полупроводниковом лазере на основе хирального AlAs/(Al, Ga)As/GaAs микрорезонатора А. А. Максимов, И. И. Тартаковский	185
Скачок Мигдала в режиме квантового эффекта Холла А. Б. Ваньков	190
Оптическая спектроскопия возбужденной лафлиновской жидкости Л. В. Кулик	196
Конденсаты магнитовозбуждений в квантово-холловских диэлектриках А. В. Горбунов, А. В. Ларионов, Л. В. Кулик, <u>В. Б. Тимофеев</u>	200
Изменение продольного сопротивления в режиме квантового эффекта Холла в условиях электронного спинового резонанса В. Е. Бисти	207
Изучение оптических свойств асSEMBлированных наночастиц серебра и золота с целью создания ГКР-сенсоров А. Ю. Субекин, Т. Е. Пылаев, В. И. Куушкин, Е. В. Рудакова, Б. Н. Хлебцов	211
Экспресс-детекция ботулотоксина типа А с использованием аптасенсора и эффекта SERS О. А. Амбарцумян, А. М. Бровко	219
Температурные зависимости констант магнитной анизотропии монокристаллических включений MnSb в матрице InSb А. И. Дмитриев, А. В. Kochura, А. П. Кузьменко, Зо Хтет Аунг, В. В. Родионов, С. Ф. Маренкин, Б. А. Аронзон	227
Магнетизм и магнитный фазовый переход в нанопроволоках диамагнитно-разбавленных сверхсильных магнитов $\varepsilon\text{-In}_{0.04}\text{Fe}_{1.96}\text{O}_3$ А. И. Дмитриев, М. С. Дмитриева	231
Управление поляризацией излучения в ферромагнитных диодных структурах InGaAs/GaAs/δ-Mn С. В. Зайцев	236
Эффект Штарка в гетероструктуре на основе монослоя MoSe ₂ А. В. Черненко, А. С. Бричкин, Г. М. Голышков	241

Волновые явления: физика и применение

О квантовых когерентных состояниях микрочастицы в вязкой среде С. В. Сазонов	248
Скорости химических реакций в базе данных ТЕФИС по теплофизическими свойствам плотной плазмы О. И. Топор, А. А. Белов, Л. В. Бородачев	253

Прецизинный расчет одномерных квадратур <i>В. С. Хохлачев, М. А. Тинтул, А. А. Белов</i>	259
Затухание Zitterbewegung в структурах на основе дираковских кристаллов <i>Е. И. Кухарь, С. В. Крючков, Н. А. Иванов</i>	264
Фотонное эхо на экситонах и его роль при проектировании наноэлектронных приборов на квантово-размерных структурах в тонких пленках оксида цинка <i>И. И. Попов, Р. В. Юсупов, А. В. Петров, А. Р. Бессонов, А. М. Гайя, А. В. Мороз</i>	269
Динамика электромагнитного поля вблизи края полосковой линии при ее зарядке <i>В. Н. Корниенко, В. В. Кулагин</i>	273
Топологические законы рассеяния волны Рэлея на статистической неоднородности изотропного твердого тела в рэлеевском пределе <i>В. Н. Чуков</i>	277
Брэгговские резонансы в слоистой структуре железоизиттриевый гранат – платина – железоизиттриевый гранат <i>Н. Д. Лобанов, О. В. Матвеев, М. А. Морозова</i>	288
Транспорт неравновесных квазичастичных возбуждений в сверхпроводящем алюминии <i>А. С. Гурский, Д. Л. Шаповалов, К. Ю. Арутюнов</i>	295
Физика космических лучей	
Мониторинг космической погоды с помощью системы наземных детекторов космических лучей <i>В. Б. Борог, А. Н. Дмитриева, Ю. Н. Мишутина</i>	302
Космогенные изотопы в лунном грунте: солнечная активность и вспышки близких сверхновых <i>Г. И. Васильев, А. Н. Константинов, В. М. Остряков, А. К. Павлов, Д. А. Фролов</i>	307
Мониторинг поведения вектора суточной анизотропии космических лучей по данным нейтронных мониторов станций Якутск и Тикси в реальном времени <i>А. С. Зверев, С. А. Стародубцев, В. Г. Григорьев, П. Ю. Гололов</i>	311
Наблюдения солнечных космических лучей с помощью наноспутников формата кубсат <i>А. В. Богомолов, В. В. Богомолов, А. Ф. Июдин, В. Е. Еремеев, Ю. К. Зайко, В. В. Калегаев, И. Н. Мягкова, В. И. Оседло, О. Ю. Перетятыко, С. И. Свертилов, И. В. Яшин, А. П. Панков, С. В. Краснопеев</i>	314
Долгоживущие рекуррентные потоки энергичных ионов из корональных дыр на Солнце <i>М. А. Зельдович, Ю. И. Логачев</i>	319
Флуктуации интенсивности галактических космических лучей во время возмущений солнечного ветра в начале ноября 2021 года <i>А. С. Зверев, В. Г. Григорьев, П. Ю. Гололов, С. А. Стародубцев</i>	323
Регистрация свечения аврорального овала в ближнем УФ-диапазоне орбитальным детектором ТУС <i>П. А. Климов, К. Ф. Сигаева, В. В. Калегаев</i>	327
Определение жесткости геомагнитного обрезания и моделирования движения частиц в магнитосфере Земли <i>П. А. Кручинин, В. В. Малахов, В. С. Голубков, А. Г. Майоров</i>	331

CONTENTS

Vol. 88, No. 2, 2024

New Materials and Technologies for Security Systems

W-band phase shifter on based on metasurface with built-in pin diodes <i>A. S. Kazakov, P. A. Gusikhin, I. V. Andreev, V. M. Muravev, I. V Kukushkin</i>	174
Efficiency of sub-THz – DC energy conversion of a silicon detector <i>A. V. Shchepetilnikov, A. R. Khisameeva, Ya. V. Fedotova, A. A. Dremin, I. V. Kukushkin</i>	180
Multimode light generation in an injection semiconductor laser based on a chiral AlAs/(Al, Ga)As/GaAs microcavity <i>A. A. Maksimov, I. I. Tartakovskii</i>	185
The Migdal jump under the quantum Hall regime <i>A. B. Vankov</i>	190
Optical spectroscopy of an excited Laughlin liquid <i>L. V. Kulik</i>	196
Condensates of magnetoexcitations in quantum Hall dielectrics <i>A. V. Gorbunov, A. V. Larionov, L. V. Kulik, V. B. Timofeev</i>	200
Electron spin resonance impact on the longitudinal resistance in the quantum Hall regime <i>V. E. Bisti</i>	207
Studying the optical properties of assembled silver and gold nanoparticles for the purpose of creating SERS sensors <i>A. Yu. Subekin, T. E. Pylaev, V. I. Kukushkin, E. V. Rudakova, B. N. Khlebtsov</i>	211
Rapid detection of A-type botulinum toxin using an aptasensor and SERS <i>O. A. Ambartsumyan, A. M. Brovko</i>	219
Temperature dependences of the magnetic anisotropy constants of single-crystal inclusions MnSb in an InSb matrix <i>A. I. Dmitriev, A. V. Kochura, A. P. Kuzmenko, Zaw Htet Aung, V. V. Rodionov, S. F. Marenkin, B. A. Aronzon</i>	227
Magnetism and magnetic phase transition in nanowires of diamagnetically diluted superstrong magnets $\epsilon\text{-In}_{0.04}\text{Fe}_{1.96}\text{O}_3$ <i>A. I. Dmitriev, M. S. Dmitrieva</i>	231
Control of the light polarization in ferromagnetic diode structures InGaAs/GaAs/ $\delta\text{-Mn}$ <i>S. V. Zaitsev</i>	236
Stark effect in MoSe ₂ monolayer heterostructure <i>A. V. Chernenko, A. S. Brichkin, G. M. Golyshkov</i>	241

Wave Phenomena: Physics and Applications

On the quantum coherent states of microparticle in a viscous medium <i>S. V. Sazonov</i>	248
Chemical reactions rates in the TEFIS database on thermophysical properties of dense plasma <i>O. I. Topor, A. A. Belov, L. V. Borodachev</i>	253

Precision computation of one-dimensional quadratures <i>V. S. Khokhlachev, M. A. Tintul, A. A. Belov</i>	259
Zitterbewegung damping in structures based on Dirac crystals <i>E. I. Kukhar, S. V. Kryuchkov, N. A. Ivanov</i>	264
Photon echo on excitons for the development of nanoelectronic devices based on a quantum-size structures in a thin zinc oxide films <i>I. I. Popov, R. V. Yusupov, A. V. Petrov, A. R. Bessonov, A. M. Gaia, A. V. Moroz</i>	269
Dynamics of the electromagnetic field near the edge of a stripe line during its charging <i>V. N. Kornienko, V. V. Kulagin</i>	273
Topological laws of the Rayleigh wave scattering on a statistical inhomogeneity of isotropic solid in the Rayleigh limit <i>V. N. Chukov</i>	277
Bragg resonances in the yttrium iron garnet – platinum – yttrium iron garnet layered structure <i>N. D. Lobanov, O. V. Matveev, M. A. Morozova</i>	288
Transport of non-equilibrium quasiparticle excitations in superconducting aluminum <i>A. S. Gurskiy, D. L. Shapovalov, K. Yu. Arutyunov</i>	295

Physics of Cosmic Rays

Space weather monitoring with a system of ground-based cosmic ray detectors <i>V. V. Borog, A. N. Dmitrieva, Y. N. Mishutina</i>	302
Cosmogenic isotopes in the lunar soil: solar activity and nearby Supernova outbreak <i>G. I. Vasilyev, A. N. Konstantinov, V. M. Ostryakov, A. K. Pavlov, D. A. Frolov</i>	307
Real-time monitoring of the behavior of the daily anisotropy vector of cosmic rays according to the data of neutron monitors at Yakutsk and Tiksi stations <i>A. S. Zverev, S. A. Starodubtsev, V. G. Grigoryev, P. Yu. Gololobov</i>	311
Observations of solar cosmic rays using cubesat nanosatellites <i>A. V. Bogomolov, V. V. Bogomolov, A. F. Iyudin, V. E. Eremeev, Yu. K. Zaiko, V. V. Kalegaev, I. N. Myagkova, V. I. Osedlo, O. Yu. Peretyatko, S. I. Svertilov, I. V. Yashin, A. P. Papkov, S. V. Krasnopalov</i>	314
Long-lived recurrent fluxes of energetic ions from solar coronal holes <i>M. A. Zeldovich, Yu. I. Logachev</i>	319
The galactic cosmic ray intensity fluctuations during perturbations of the solar wind in early November 2021 <i>A. S. Zverev, V. G. Grigoryev, P. Yu. Gololobov, S. A. Starodubtsev</i>	323
Registration of the auroral near-UV emission by the orbital detector TUS <i>P. A. Klimov, K. F. Sigaeva, V. V. Kalegaev</i>	327
Determination of the rigidity of the geomagnetic cutoff and simulation of the motion of particles in the Earth's magnetosphere <i>P. A. Kruchinin, V. V. Malakhov, V. S. Golubkov, A. G. Mayorov</i>	331
