



СОДЕРЖАНИЕ

К 90-ЛЕТИЮ ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РАН (ФИАН)

ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- 905 П.А. Фори, С.Ю. Стремоухов, А.С. Фролова, К.Ю. Хабарова, Н.Н. Колачевский. Квантовые мемристоры — новый подход к нейроморфным вычислениям
- 917 И.Н. Завестовская, А.В. Колобов, В.А. Рябов. Современное состояние и развитие ядерно-физических методов протонной терапии в ФИАН
- 941 С.Ю. Гуськов. Лазерный термоядерный синтез и физика импульсной плазмы со сверхвысокой плотностью энергии
- 951 А.В. Леонидов. Физика сильных взаимодействий при высоких энергиях

ФИЗИКА НАШИХ ДНЕЙ

- 960 А.К. Федоров, Е.О. Киктенко, Н.Н. Колачевский. Вычислимое и невычислимое в квантовом мире: утверждения и гипотезы

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

- 967 С.М. Стишов. К термодинамике простых систем
- 974 И.М. Арбеков, С.Н. Молотков. Квантовые генераторы случайных чисел, экстракция доказуемо случайных битовых последовательностей из траекторий цепи Маркова
- 994 В.Л. Горшенин, Б.Н. Нугманов, Ф.Я. Халили. О полосах "кота Шрёдингера"

ИЗ ИСТОРИИ ФИЗИКИ

- 999 А.С. Лидванский. Кто и когда открыл космические лучи?
- 1007 О.В. Овчинников, А.Н. Латышев, М.С. Смирнов. К 100-летию открытия субмиллиметровых электромагнитных волн
- 1016 Ю.Н. Ерошенко. Новости физики в сети Internet: сентябрь 2024



Москва
Редакция журнала
«Успехи физических наук»

УФН

ISSN 0042 — 1294. УФН. 2024, сентябрь. Т. 194, № 9. 905 — 1016.

УФН • ТОМ 194, № 9 905 — 1016 2024



Успехи физических наук



Журнал основан в 1918 г.

УФН • ТОМ 194 № 9 905—1016 2024

уофн

2024 сентябрь
ТОМ 194

№ 9



90 ЛЕТ ФИЗИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ им. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Специальные номера журнала "Успехи физических наук", посвящённые 90-летию ФИАН

УФН, т. 194, № 8, август 2024:

Н.Н. Колачевский. Физическому институту им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН) — 90 лет

А.О. Барвинский, В.Н. Ваховский. Техника Швингера–ДеВитта в квантовой гравитации

С.Ф. Лихачёв, Т.И. Ларченко. От проекта "Спектр-Р" к проекту "Спектр-М": веки космической радиоастрономии

С.А. Горбунов, А.Е. Волков, К.И. Жуков, Н.С. Коновалова, Н.Г. Полухина, Н.И. Старков, Т.В. Щедрина. Трековая методика в современной физике атомного ядра и элементарных частиц, астрофизике и нанотехнологиях

Н.М. Зубарев, Г.А. Месяц, М.И. Яландин. Условия генерации убегающих электронов в воздушном зазоре с неоднородным электрическим полем: теория и эксперимент

И.Н. Тиликин, Н.В. Пестовский, С.Н. Цхай, Т.А. Шелковенко, С.А. Пикуз, С.Ю. Савинов. Когерентные свойства излучения сильно-точечных наносекундных разрядов

Е.Н. Рагозин. Рентгеновская и вакуумная ультрафиолетовая спектроскопия в ФИАНе

И.А. Щербаков. К 60-летию Нобелевской премии за открытие лазерно-мазерного принципа

Ю.Н. Ерошенко. Новости физики в сети Internet: август 2024

УФН, т. 194, № 9, сентябрь 2024:

П.А. Форш, С.Ю. Стремouxов, А.С. Фролова, К.Ю. Хабарова, Н.Н. Колачевский. Квантовые мемристоры — новый подход в нейроморфных вычислениях

И.Н. Завестовская, А.В. Колобов, В.А. Рябов. Современное состояние и развитие ядерно-физических методов протонной терапии в ФИАН

С.Ю. Гуськов. Лазерный термоядерный синтез и физика импульсной плазмы со сверхвысокой плотностью энергии

А.В. Леонидов. Физика сильных взаимодействий при высоких энергиях

А.К. Федоров, Е.О. Киктенко, Н.Н. Колачевский. Вычислимое и невычислимое в квантовом мире: утверждения и гипотезы

С.М. Стишов. К термодинамике простых систем

И.М. Арбеков, С.Н. Молотков. Квантовые генераторы случайных чисел, экстракция доказуемо случайных битовых последовательностей из траекторий цепи Маркова

В.Л. Горшенин, Б.Н. Нугманов, Ф.Я. Халили. О полосах "кота Шрёдингера"

А.С. Лидванский. Кто и когда открыл космические лучи?

О.В. Овчинников, А.Н. Латышев, М.С. Смирнов. К 100-летию открытия субмиллиметровых электромагнитных волн

Ю.Н. Ерошенко. Новости физики в сети Internet: сентябрь 2024

Поздравляем коллектив ФИАН со славным юбилеем и желаем дальнейших творческих успехов!



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК. 2024, том 194. Журнал издаётся с апреля 1918 г.

Главный редактор **О.В. РУДЕНКО**

Редационный совет: **Е.Б. АЛЕКСАНДРОВ, Ф.И. АТАУЛЛАХАНОВ, Ю.В. ГУЛЯЕВ, С.П. ДЕНИСОВ, Л.М. ЗЕЛЁНЫЙ, О.А. КОЧАРОВСКАЯ, Г.Н. КУЛИПАНОВ, А.Г. ЛИТВАК, Г.А. МЕСЯЦ, Р.А. СЮНЯЕВ, А.Р. ХОХЛОВ, А.М. ЧЕРЕПАЩУК**

Редационная коллегия: **М.С. АКСЕНТЬЕВА** (ответственный секретарь), **П.И. АРСЕЕВ, В.С. БЕСКИН, А.Е. БОНДАРЬ, В.В. БРАЖКИН, М.А. ВАСИЛЬЕВ, М.И. ВЫСОЦКИЙ, И.М. ДРЕМИН, А.М. ЖЁЛТИКОВ, Г.Р. ИВАНИЦКИЙ, Д.И. КАЗАКОВ, В.В. КВЕДЕР, Н.Н. КОЛАЧЕВСКИЙ, З.Ф. КРАСИЛЬНИК, Е.А. КУЗНЕЦОВ, С.А. НИКИТОВ, В.Ф. ОБРАЗЦОВ, П.Н. ПАХЛОВ, К.А. ПОСТНОВ, В.И. РИТУС, Г.И. РУБЦОВ, М.В. САДОВСКИЙ, А.М. СЕРГЕЕВ, Б.М. СМИРНОВ, Д.Р. ХОХЛОВ, М.В. ЧЕХОВА, Е.М. ЧУРАЗОВ**

"Успехи физических наук" (сокращенно УФН) — журнал, публикующий обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с ней наук. Предназначается для научных работников, аспирантов, студентов-физиков старших курсов, преподавателей. Выходит 12 раз в год (1 том, включающий 12 номеров; при цитировании статей 1990–1993 гг. обязательно указывается номер журнала). Список указателей к вышедшим томам помещался на первой странице годового указателя статей в декабрьских номерах 1990–1995, 1997–2010, 2013–2016 гг.

Адрес редакции: 119991 Москва, Ленинский проспект 53, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Редакция журнала "Успехи физических наук". Тел. (499) 132-62-65. Тел./факс (499) 132-63-48
Тел./факс (499) 190-42-44, (499) 190-34-52. E-mail: ufn@ufn.ru

© Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российской академии наук, "Успехи физических наук" 2024



CONTENTS

To the 90th ANNIVERSARY of the P.N. LEBEDEV PHYSICAL INSTITUTE (LPI)

REVIEWS OF TOPICAL PROBLEMS

- 905 *P.A. Forsh, S.Y. Stremoukhov, A.S. Frolova, K.Y. Khabarova, N.N. Kolachevsky.* Quantum memristors: a new approach to neuromorphic computing
- 917 *I.N. Zvestovskaya, A.V. Kolobov, V.A. Ryabov.* Current status and development of nuclear physics methods of proton therapy at the Lebedev Physical Institute
- 941 *S.Yu. Gus'kov.* Laser thermonuclear fusion and physics of pulsed plasma with ultrahigh energy density
- 951 *A.V. Leonidov.* Physics of strong interactions at high energies

PHYSICS OF OUR DAYS

- 960 *A.K. Fedorov, E.O. Kiktenko, N.N. Kolachevsky.* Computable and noncomputable in the quantum domain: statements and conjectures

METHODOLOGICAL NOTES

- 967 *S.M. Stishov.* On the thermodynamics of simple systems
- 974 *I.M. Arbekov, S.N. Molotkov.* Quantum random number generators, extraction of provably random bit sequences from Markov chain trajectories
- 994 *V.L. Gorshenin, B.N. Nougmanov, F.Ya. Khalili.* On "Schrödinger's cat" fringes

FROM THE HISTORY OF PHYSICS

- 999 *A.S. Lidvansky.* Who discovered cosmic rays, and when?
- 1007 *O.V. Ovchinnikov, A.N. Latyshev, M.S. Smirnov.* On the centenary of the discovery of submillimeter electromagnetic waves
- 1016 *Yu.N. Eroshenko.* Physics news on the Internet: September 2024

Успехи физических наук, т. 194, № 9
Выпускающий научный редактор *С.М. Аленко.*
Редактор *М.С. Аксентьева.*

Литературные редакторы *Т.Б. Ларионова, Е.А. Фример, Е.В. Хиль.*
Стилистическое редактирование английских текстов *К. Франчук.*
Редактор-библиограф *Е.В. Захарова.*

Сдано в набор 01.07.2024 г. Подписано к печати 09.09.2024 г. Формат 60 × 88/8.
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,72. Усл. кр.-отг. 14,22.
Физ. л. 14,0. Уч.-изд. л. 17,17. Тираж 150 экз. Заказ № 2024.

Условия оформления подписки на журнал "Успехи физических наук" на 2024 г. см. на сайте УФН www.ufn.ru.
Стоимость отдельного номера журнала за 2018–2023 гг. для организаций — 1000 руб.;
для индивидуальных подписчиков — 500 руб.

(заказ в Редакции журнала "Успехи физических наук" по тел. (499) 190-34-52, (499) 190-42-44.
или по адресу 123182 Москва, ул. Щукинская д. 12, корп. 1).

Адрес редакции: 119991 Москва, Ленинский проспект 53, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН,
Редакция журнала "Успехи физических наук". Сайт журнала УФН: www.ufn.ru
Тел./факс (499) 190-42-44, (499) 190-34-52. E-mail: ufn@ufn.ru

Оригинал-макет подготовлен в Редакции журнала "Успехи физических наук".

Компьютерный набор и верстка: *Н.В. Грибкова, М.А. Моргунова.*

Компьютерная графика и фотоработы: *А.В. Бобков.*

Юбилейный логотип ФИАН: *А.М. Доев.*

Поддержка компьютерной системы и информационное администрирование:

Д.А. Олемской, Е.В. Захарова, Ю.Н. Ерошенко, Е.А. Фример, Д.Е. Чебуков.

Номер набран и сверстан с использованием системы Advent 3B2 Total Publishing System (предоставлена фирмой Turpion Ltd.)

Отпечатано с предоставленных готовых файлов в полиграфическом центре ФГУП Издательство "Известия"
127254 Москва, ул. Добролюбова д. 6, телефон: (495) 650-38-80, e-mail: izv-udprf.ru