

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

М.С. АКСЕНТЬЕВА (ответственный секретарь), Е.Б. АЛЕКСАНДРОВ, П.И. АРСЕЕВ,
В.С. БЕСКИН, В.В. БРАГИНСКИЙ, Ю.В. ГУЛЯЕВ, С.П. ДЕНИСОВ, И.М. ДРЁМИН,
Г.Р. ИВАНИЦКИЙ, А.А. КАПЛЯНСКИЙ, Г.Н. КУЛИПАНОВ, М.Б. МЕНСКИЙ,
Г.А. МЕСЯЦ, Л.Б. ОКУНЬ, Л.П. ПИТАЕВСКИЙ (зам. главного редактора), В.И. РИТУС,
В.А. РУБАКОВ (первый зам. главного редактора), О.В. РУДЕНКО (зам. главного редактора),
М.В. САДОВСКИЙ, Б.М. СМИРНОВ, В.Е. ФОРТОВ

"Успехи физических наук" (сокращенно УФН) — журнал, публикующий обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею 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, 2012 гг.

Вниманию читателей!

Условия оформления подписки на журнал

"Успехи физических наук" на 2013 г.

см. на с. 1274, т. 182, № 12, 2012 г.

Правила оформления рукописей (для авторов)

см. на с. 1216, т. 182, № 11, 2012 г.

О конкурсах на соискание золотых медалей

и премий имени выдающихся учёных,

проводимых Российской академией наук в 2012 году,

см. на с. 542, 558, т. 182, № 5, 2012 г.

Электронные препринты статей, опубликованных в журнале УФН,

доступны через Internet с 26 декабря 1994 года (www.ufn.ru)

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" 2013

CONTENTS

REVIEWS OF TOPICAL PROBLEMS

- 3** *I.M. Dremin.* Elastic scattering of hadrons
33 *V.Ya. Pokrovskii, S.G. Zybtsev, M.V. Nikitin, I.G. Gorlova, V.F. Nasretdinova, S.V. Zaitsev-Zotov.* High-frequency, "quantum" and electromechanical effects in quasi-one-dimensional charge density wave conductors
55 *V.E. Zakharov, V.I. Karas'.* Nonequilibrium Kolmogorov-type particle distributions and their applications
86 Physics news on the Internet (*Yu.N. Eroshenko*)

PHYSICS OF OUR DAYS

- 87** *I.S. Aranson.* Active colloids

METHODOLOGICAL NOTES

- 103** *E.N. Rumanov.* Critical phenomena far from equilibrium

Успехи физических наук, т. 183, № 1

Выпускающий научный редактор С.М. Апенко.

Редакторы М.С. Аксентьева, Т.Г. Орехова, Т.П. Романова, Е.А. Фример.

Литературный редактор Т.Б. Ларионова.

Стилистическое редактирование английских текстов Е.Г. Стрельченко.

Редактор-библиограф Е.В. Захарова.

Сдано в набор 01.11.2012 г. Подписано к печати 27.12.2012 г. Формат 60 × 88/8.

Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,72. Усл. кр.-отт. 14,22.

Физ. л. 14,00. Уч.-изд. л. 17,42. Тираж 500 экз. Заказ 2003.

Условия оформления подписки на журнал "Успехи физических наук" на 2013 г. см. на с. 1274, № 12, 2012 г.

Стоимость отдельного номера журнала за 1994–2012 гг. для организаций — 200 руб.;

для индивидуальных подписчиков — 100 руб.

(заказ в ООО "ЦЕНТРОЭКС" по тел. (495) 543-32-92 или по адресу 125493 Москва, а/я 334).

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

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

Компьютерный набор и верстка: Н.В. Грибкова, О.В. Моргунова.

Компьютерная графика и фотоработы: А.В. Бобков, Г.В. Варванина.

Поддержка компьютерной системы и информационное администрирование:

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

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

Отпечатано с оригинал-макета в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва Г-99, Шубинский пер., 6

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- 3 *И.М. Дрёмин.* Упругое рассеяние адронов
33 *В.Я. Покровский, С.Г. Зыбцев, М.В. Никитин, И.Г. Горлова, В.Ф. Насретдинова, С.В. Зайцев-Зотов.* Высокочастотные, "квантовые" и электромеханические эффекты в квазиодномерных кристаллах с волной зарядовой плотности
55 *В.Е. Захаров, В.И. Карась.* Неравновесные колмогоровского типа распределения частиц и их приложения
86 Новости физики в сети Internet (*Ю.Н. Ерошенко*)

ФИЗИКА НАШИХ ДНЕЙ

- 87 *И.С. Арансон.* Активные коллоиды

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

- 103 *Э.Н. Руманов.* Критические явления вдали от равновесия



Москва
Редакция журнала
«Успехи физических наук»

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0042-1294

Успехи физических наук

Журнал основан в 1918 г.

УФН • ТОМ 183 № 1 1–112 2013

2013
январь
том 183

№ 1