

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0042-1294

# Успехи физических наук

Журнал основан в 1918 г.

УФН • том 192 № 7 697–816 2022

2022  
июль  
том 192

№ 7

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- 697** Э.Э. Боос. Формализм SMEFT — основа поиска отклонений от Стандартной модели

### ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 722** А.Е. Иешкин, А.Б. Толстогузов, Н.Г. Коробейников, В.О. Пеленович, В.С. Черныш. Газодинамические источники кластерных ионов для решения фундаментальных и прикладных задач
- 754** А.А. Дедкова, И.В. Флоринский, Н.А. Дюжев. Подходы к определению кривизны пластин по рельефу их поверхности

### КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМЫ

- 772** Комнатно-температурная сверхпроводимость: от мечты к реальности (Научная сессия Отделения физических наук Российской академии наук, 12 мая 2021 г.)
- 773** М.В. Садовский. Границы применимости теории Элиашбера и ограничения на температуру сверхпроводящего перехода
- 790** Т.К. Ким, К.С. Перваков, В.А. Власенко, А.В. Садаков, А.С. Усольцев, Д.В. Евтушинский, С. Юн, Г. Пёльхен, К. Куммер, Д. Родичев, В.С. Столляров, И.А. Головчанский, Д.В. Вяльых, В. Борисов, Р. Валенти, А. Эрист, С.В. Еремеев, Е.В. Чулков, В.М. Пудалов. Новый магнитный сверхпроводник стехиометрического состава EuRbFe<sub>4</sub>As<sub>4</sub>
- 799** И.А. Троzin, Д.В. Семенок, А.Г. Иванова, А.Г. Квашнин, Д. Джоу, А.В. Садаков, О.А. Соболевский, В.М. Пудалов, И.С. Любутин, А.Р. Оганов. Высокотемпературная сверхпроводимость в гидридах

- 814** Ю.Н. Ерошенко. Новости физики в сети Internet

### PERSONALIA

- 815** Марат Равильевич Гильфанов (к 60-летию со дня рождения)



Москва  
Редакция журнала  
«Успехи физических наук»



## CONTENTS

### REVIEWS OF TOPICAL PROBLEMS

- 697 *E.E. Boos.* The SMEFT formalism is the basis for finding deviations from the Standard Model

### INSTRUMENTS AND METHODS OF INVESTIGATION

- 722 *A.E. Ieshkin, A.B. Tolstoguzov, N.G. Korobeishchikov, V.O. Pelenovich, V.S. Chernysh.* Gas-dynamic sources of cluster ions for basic and applied research  
754 *A.A. Dedkova, I.V. Florinsky, N.A. Djuzhev.* Approaches to determining curvature of wafers by their topography

### CONFERENCES AND SYMPOSIA

- 772 **Room temperature superconductivity: from dream to reality** (Scientific session of the Physical Sciences Division of the Russian Academy of Sciences, 12 May 2021)  
773 *M.V. Sadovskii.* Limits of Eliashberg theory and bounds for superconducting transition temperature  
790 *T.K. Kim, K.S. Pervakov, V.A. Vlasenko, A.V. Sadakov, A.S. Usoltsev, D.V. Evtushinsky, S. Jung, G. Poelchen, K. Kummer, D. Roditchev, V.S. Stoliarov, I.A. Golovchanskiy, D.V. Vyalikh, V. Borisov, R. Valenti, A. Ernst, S.V. Eremeev, E.V. Chulkov, V.M. Pudalov.* Novel magnetic stoichiometric superconductor compound EuRbFe<sub>4</sub>As<sub>4</sub>  
799 *I.A. Troyan, D.V. Semenok, A.G. Ivanova, A.G. Kvashnin, D. Zhou, A.V. Sadakov, O.A. Sobolevskiy, V.M. Pudalov, I.S. Lyubutin, A.R. Oganov.* High-temperature superconductivity in hydrides

- 814 *Yu.N. Eroshenko.* Physics news on the Internet

### PERSONALIA

- 815 Marat Ravil'evich Gil'fanov (on his 60th birthday)

Успехи физических наук, т. 192, № 7

Выпускающий научный редактор С.М. Апенко.

Редакторы М.С. Аксентьев, Т.П. Романова, Е.А. Фример.

Литературный редактор Т.Б. Ларионова.

Стилистическое редактирование английских текстов К. Франчук.

Редактор-библиограф Е.В. Захарова.

Сдано в набор 30.04.2022 г. Подписано к печати 05.07.2022 г. Формат 60 × 88/8.

Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,7. Усл. кр.-отт. 15,2.

Физ. л. 15,0. Уч.-изд. л. 18,61. Тираж 500 экз. Заказ № 364а.

Условия оформления подписки на журнал "Успехи физических наук" на 2022 г. см. на с. 344, т. 192, № 3, 2022 г.

Стоимость отдельного номера журнала за 1994–2021 гг. для организаций — 500 руб.;

для индивидуальных подписчиков — 250 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](http://www.ufn.ru)

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](mailto:ufn@ufn.ru)

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

Компьютерный набор и верстка: А.Н. Грибков, М.А. Моргунова.

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

Поддержка компьютерной системы и информационное администрирование:

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

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

Отпечатано в ФГУП "Издательство "Наука" (Типография "Наука"), 121099 Москва, Шубинский пер., 6