

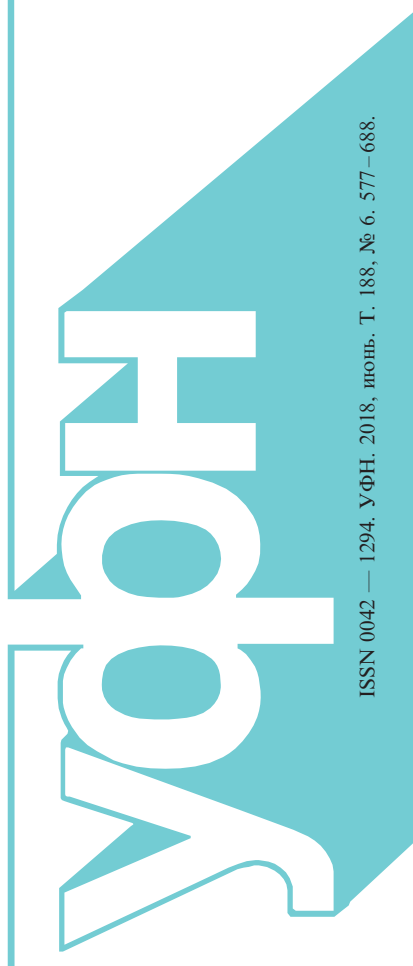


## СОДЕРЖАНИЕ

### К 60-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ им. Г.И. БУДКЕРА СО РАН

### К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Г.И. БУДКЕРА

- 577** В.М. Аульченко, В.В. Жуланов, Г.Н. Кулитанов, К.А. Тен, Б.П. Толочкин, Л.И. Шехтман. Исследование быстропротекающих процессов рентгенодифракционными методами в Сибирском центре синхротронного и терагерцового излучения
- 595** Ю.И. Бельченко, В.И. Давыденко, П.П. Дейчули, И.С. Емелев, А.А. Иванов, В.В. Колмогоров, С.Г. Константинов, А.А. Краснов, С.С. Попов, А.Л. Санин, А.В. Сорокин, Н.В. Ступишин, И.В. Шиховцев, А.В. Колмогоров, М.Г. Атлаханов, Г.Ф. Абдрашитов, А.Н. Драничников, В.А. Капитонов, А.А. Кондаков. Исследования по физике и технике ионных и атомарных пучков в ИЯФ СО РАН
- 651** А.В. Бурдаков, В.В. Поступаев. Многопробочная ловушка: путь от пробкотрона Будкера к линейному термоядерному реактору
- 672** А.А. Брязгин, Н.К. Куксанов, Р.А. Салимов. Ускорители электронов для промышленного применения, разработанные в ИЯФ им. Г.И. Будкера СО РАН
- 686** Новости физики в сети Internet (Ю.Н. Ерошенко)



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0042-1294

# Успехи физических наук



Журнал основан в 1918 г.

2018  
июнь  
том 188

№6



# 60 ЛЕТ ИНСТИТУТУ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук



## 100 ЛЕТ Гершу Ицковичу БУДКЕРУ

**Специальные номера журнала "Успехи физических наук", посвящённые 60-летию ИЯФ СО РАН**

### УФН, т. 188, № 5, май 2018:

Нам шестьдесят! (П.В. Логачёв, А.Н. Скрипинский)

Е.Б. Левичев, А.Н. Скрипинский, Г.М. Тумайкин, Ю.М. Шатунов.  
Работы со встречными электрон-позитронными пучками в  
ИЯФ им. Г.И. Будкера СО РАН

Н.С. Диканский, И.Н. Мешков, В.В. Пархомчук, А.Н. Скрипинский.  
Развитие методов охлаждения ионов

Н.А. Винокуров, О.А. Шевченко. Лазеры на свободных электронах и их разработка в Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН

Б.А. Князев, В.Г. Сербо. Пучки фотонов с ненулевой проекцией орбитального момента импульса: новые результаты

И.Б. Логашенко, С.И. Эйдельман. Аномальный магнитный момент мюона

Новости физики в сети Internet (Ю.Н. Ерошенко)

О книге "Академик Андрей Михайлович Будкер и его Институт ядерной физики СО АН СССР" (М.В. Кузин)

### УФН, т. 188, № 6, июнь 2018:

В.М. Аульченко, В.В. Жуланов, Г.Н. Кулипанов, К.А. Тен, Б.П. Толочко, Л.И. Шехтман. Исследование быстропротекающих процессов рентгенодифракционными методами в Сибирском центре синхротронного и терагерцовог излучения

Ю.И. Бельченко, В.И. Давыденко, П.П. Дейчули, И.С. Емелев, А.А. Иванов, В.В. Колмогоров, С.Г. Константинов, А.А. Краснов, С.С. Попов, А.Л. Санин, А.В. Сорокин, Н.В. Ступинин, И.В. Шиховцев, А.В. Колмогоров, М.Г. Атлуханов, Г.Ф. Абдрадиштов, А.Н. Драницников, В.А. Капитонов, А.А. Кондаков. Исследования по физике и технике ионных и атомарных пучков в ИЯФ СО РАН

А.В. Бурдаков, В.В. Поступаев. Многопробочная ловушка: путь от пробкотрона Будкера к линейному термоядерному реактору

А.А. Брязгин, Н.К. Куксанов, Р.А. Салимов. Ускорители электронов для промышленного применения, разработанные в ИЯФ СО РАН им. Г.И. Будкера

**Поздравляем коллектив института со славным юбилеем и желаем дальнейших творческих успехов!**



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК. 2018, том 188. Журнал издаётся с апреля 1918 г.**

**Главный редактор В.А. РУБАКОВ. РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:** Л.П. ПИТАЕВСКИЙ (зам. главного редактора), Е.Б. АЛЕКСАНДРОВ, Ф.И. АТАУЛЛАХАНОВ, Ю.В. ГУЛЯЕВ, С.П. ДЕНИСОВ, Л.М. ЗЕЛЁНЫЙ, А.А. КАПЛЯНСКИЙ, О.А. КОЧАРОВСКАЯ, Г.Н. КУЛИПАНОВ, А.Г. ЛИТВАК, Г.А. МЕСЯЦ, Р.А. СЮНЯЕВ, В.Е. ФОРТОВ, А.Р. ХОХЛОВ, А.М. ЧЕРЕПАЩУК

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:** О.В. РУДЕНКО (зам. главного редактора), М.С. АКСЕНТЬЕВА (ответственный секретарь), П.И. АРСЕЕВ, В.С. БЕСКИН, А.Е. БОНДАРЬ, В.В. БРАЖКИН, С.В. БУЛАНOV, 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, Р.А. СУРИС, 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 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).

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" 2018



## CONTENTS

### **60th ANNIVERSARY OF THE BUDKER INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS (BINP), SB RAS**

### **100th ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF G.I. BUDKER**

- 577** *V.M. Aulchenko, V.V. Zhulanov, G.N. Kulipanov, K.A. Ten, B.P. Tolochko, L.I. Shekhtman.* The fast processes investigation by X-ray diffraction methods in the Siberian Center of Synchrotron and Terahertz Radiation
- 595** *Yu.I. Belchenko, V.I. Davydenko, P.P. Deichuli, I.S. Emelev, A.A. Ivanov, V.V. Kolmogorov, S.G. Konstantinov, A.A. Krasnov, S.S. Popov, A.L. Sanin, A.V. Sorokin, N.V. Stupishin, I.V. Shikhovtsev, A.V. Kolmogorov, M.G. Atlukhanov, G.F. Abdashitov, A.N. Dranichnikov, V.A. Kapitonov, A.A. Kondakov.* Studies of ion and neutral beam physics and technology at the Budker Institute of Nuclear Physics SB RAS
- 651** *A.V. Burdakov, V.V. Postupaev.* Multiple-mirror trap: a path from Budker magnetic mirrors to linear fusion reactor
- 672** *A.A. Bryazgin, N.K. Kuksanov, R.A. Salimov.* Industrial electron accelerators developed at the G.I. Budker Institute of Nuclear Physics, SB RAS (BINP)
- 686** Physics news on the Internet (*Yu.N. Eroshenko*)

Успехи физических наук, т. 188, № 6  
Выпускающий научный редактор С.М. Апенко.  
Редакторы М.С. Аксентьева, Т.П. Романова.

Литературный редактор Т.Б. Ларионова.  
Стилистическое редактирование английских текстов Е.Г. Стрельченко.  
Редактор-библиограф Е.В. Захарова.

Сдано в набор 01.04.2018 г. Подписано к печати 04.06.2018 г. Формат 60 × 88/8.  
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,72. Усл. кр.-отт. 14,22.  
Физ. л. 14,0. Уч.-изд. л. 17,36. Тираж 500 экз. Заказ 487к.

Условия оформления подписки на журнал "Успехи физических наук" на 2018 г. см. на с. 436, т. 188, № 4, 2018 г.  
Стоимость отдельного номера журнала за 1994–2017 гг. для организаций — 400 руб.;  
для индивидуальных подписчиков — 200 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: Н.В. Грибкова, О.В. 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, И.А. Садовский, Е.А. Фример.

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

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