

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1129 ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ЕВГЕНЬЕВИЧА ФОРТОВА

#### ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

- 1131 *А.В. Ерёмин, [В.Е. Фортов]*. Детонационная волна конденсации  
1153 *Г.Э. Норман, И.М. Саитов*. Плазменный фазовый переход  
1187 *А.Л. Хомкин, А.С. Шумихин*. Сверхкритический флюид плазмы паров металлов, инертных газов и экситонов

#### ИЗ ИСТОРИИ ФИЗИКИ

- 1212 *В.Б. Минцев, В.К. Грязнов*. В.Е. Фортов и динамические методы в физике неидеальной плазмы. Черноголовка

#### ИЗ АРХИВА

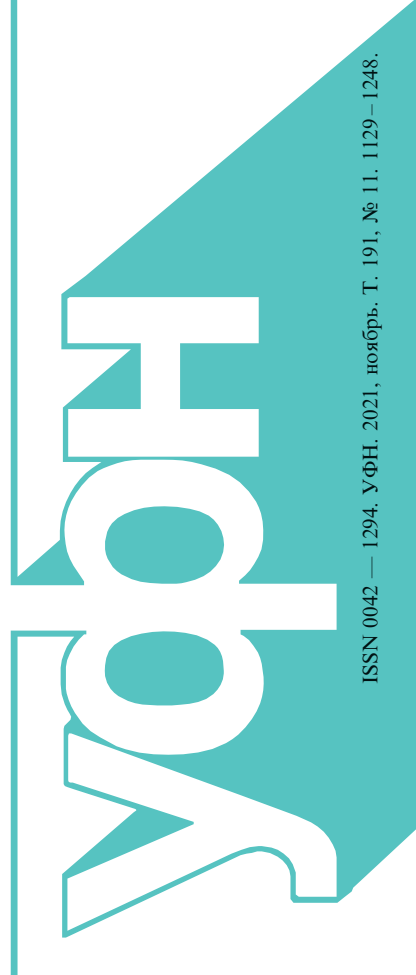
- 1231 *Л.В. Альтишулер, Р.И. Илькаев, В.Е. Фортов*. Использование мощных ударных и детонационных волн для изучения экстремальных состояний вещества

#### БИБЛИОГРАФИЯ

- 1245 Новые книги по физике и смежным наукам (*Е.В. Захарова*)  
1247 *Ю.Н. Ерошенко*. Новости физики в сети Internet



Москва  
Редакция журнала  
«Успехи физических наук»



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0042-1294

# Успехи физических наук

Журнал основан в 1918 г.

УФН • том 191 № II 1129–1248 2021



2021  
том 191

ноябрь

№ 11

**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. КАПЛИАНСКИЙ, О.А. КОЧАРОВСКАЯ, Г.Н. КУЛИПАНОВ, А.Г. ЛИТВАК, Г.А. МЕСЯЦ, Р.А. СЮНЯЕВ, 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. БУЛАНОВ, 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). Список указателей к вышедшим томам помещался на первой странице годового указателя статей в декабрьских номерах 1990–1995, 1997–2010, 2013–2016 гг.

# *Вниманию читателей!*

*Условия оформления подписки на журнал*

*"Успехи физических наук" на 2021 г.*

*см. на с. 2, т. 191, № 1, 2021 г.*

*и на сайте УФН [www.ufn.ru](http://www.ufn.ru)*

*Электронные препринты статей,*

*опубликованных в журнале УФН,*

*доступны через Internet с 26 декабря 1994 года*

*(сайт [www.ufn.ru](http://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](mailto:ufn@ufn.ru)

© Физический институт им. П.Н. Лебедева

Российской академии наук,

"Успехи физических наук" 2021

## CONTENTS

### 1129 IN MEMORY OF VLADIMIR EVGEN'EVICH FORTOV

#### REVIEWS OF TOPICAL PROBLEMS

- 1131 *A.V. Eremin, V.E. Fortov.* Detonation wave of condensation  
1153 *G.E. Norman, I.M. Saitov.* Plasma phase transition  
1187 *A.L. Khomkin, A.S. Shumikhin.* Supercritical fluid of metal vapor plasmas, rare gases, and excitons

#### FROM THE HISTORY OF PHYSICS

- 1212 *V.B. Mintsev, V.K. Gryaznov.* V.E. Fortov and dynamic methods in nonideal plasma physics. Chernogolovka

#### FROM THE ARCHIVE

- 1231 *L.V. Al'tshuler, R.I. Il'kaev, V.E. Fortov.* Use of powerful shock and detonation waves to study extreme states of matter

#### BIBLIOGRAPHY

- 1245 New books on physics and related sciences (*E.V. Zakharova*)  
1247 *Yu.N. Eroshenko.* Physics news on the Internet

Успехи физических наук, т. 191, № 11

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 01.09.2021 г. Подписано к печати 11.11.2021 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. 18,64. Тираж 500 экз. Заказ 831.

Условия оформления подписки на журнал "Успехи физических наук" на 2021 г. см. на с. 2, т. 191, № 1, 2021 г.

Стоимость отдельного номера журнала за 1994–2020 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