

ISSN 1996-0948

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

6'15

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2015, № 6

Основан в 1994 г.

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ФИЗИКА

Котов В. М. Одновременная изотропная и анизотропная дифракции в парагаллиурите на «медленной» звуковой волне.....	5
Куриленков Ю. К., Гуськов С. Ю., Карпухин В. Т., Огинов А. В., Самойлов И. С. О ядерном DD-синтезе на начальной стадии импульсного вакуумного разряда с дейтерированым Pd-анодом	10
Маслов С. А., Натяганов В. Л. Влияние зарядовой структуры грозовых облаков на формирование торнадоподобных вихрей.....	16
Лапицкий Д. С. Эффективные силы, действующие на заряженную макрочастицу в линейной ловушке Пауля	21
Мкртичян Г. С., Ерохин Н. С. Динамика серфotronного ускорения электронов электромагнитной волной в космической плазме в зависимости от продольного импульса частицы	25
Панькин Н. А., Сигачев А. Ф., Мишкин В. П. Структура и фазовый состав титан-алюминиевого композиционного материала, полученного холодным прессованием и твердофазным спеканием	30
Мустафаева Д. Г. Принципы получения соединений халькогенидов элементов первой группы и тонких пленок с заданными свойствами на их основе	36
Барбин Н. М., Шавалеев М. Р., Терентьев Д. И., Алексеев С. Г. Компьютерное моделирование термодинамических процессов с участием актиноидов при нагреве радиоактивного графита в атмосфере азота	42

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ И ПЛАЗМЕННЫЕ МЕТОДЫ

Хлюстова А. В., Титов В. А. Скорость образования и энергетический выход гидратированных электронов при газоразрядной обработке воды.....	48
Ахметов М. Н., Ахметов Н. Д., Гимадеев М. М., Кривошеев В. А. О скорости фронта ударной волны при высоковольтном электрическом разряде в воде	53
Задириев И. И., Рухадзе А. А., Кралькина Е. А., Вавилин К. В., Павлов В. Б. О возможности использования емкостного ВЧ-разряда в источнике плазмы с замкнутым дрейфом электронов	57
Батанов Г. М., Борзосеков В. Д., Васильков Д. Г., Грифин И. Ю., Гребеников С. Е., Кончеков Е. М., Летунов А. А., Мещеряков А. И., Сарксян К. А., Терещенко М. А., Чечев Н. К., Хольнов Ю. В. Транспортный переход в плазме стеллатора Л-2М: роль коротковолновой турбулентности	61

ФОТОЭЛЕКТРОНИКА

Короннов А. А., Сафутин А. Е., Землянов М. М., Зверев Г. М. Повышение стойкости фотоприемных устройств на базе германиевого лавинного фотодиода к воздействию мощного лазерного излучения.....	65
Андреев Д. С., Варганова В. С., Хакуашев П. Е., Чинарева И. В., Дицочка А. И. Уменьшение времени восстановления чувствительности в $p-i-n$ -фотодиодах на основе InGaAs/InP после воздействия мощных импульсных фоновых засветок	70
Головин С. В., Мезин Ю. С., Седнев М. В., Еремчук А. И., Корнеева М. Д. Исследование индивидуальных столбчатых контактов при помощи электронной микроскопии	74
Будтолаев А. К., Евлентьев И. А., Либерова Г. В., Сиваченко С. Д., Степанюк В. Е. Эффективность методов геттерирования высокоомного кремния для фотодиодов	80

ФИЗИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА И ЕЁ ЭЛЕМЕНТЫ

Анисимова Н. П., Кулагов В. Б., Луганский Ю. М. Промышленные низкотемпературные пирометры спектрального отношения	83
Лапицкий Д. С., Сыроватка Р. А., Василяк Л. М., Филинов В. С., Депутатова Л. В., Владимиров В. И., Печеркин В. Я. Удаление заряженных частиц микронных размеров переменными электрическими полями квадрупольного типа	88
Свитнев С. А., Попов О. А., Левченко В. А. Характеристики высокочастотной 13,56 МГц бесферритной индукционной ультрафиолетовой лампы	92

ИНФОРМАЦИЯ

XLIII Международная Звенигородская конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу	98
24-я Международная конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения	101
Сводный перечень статей, опубликованных в журнале "Прикладная физика" в 2015 г.	102
Правила для авторов журнала	107
Бланк-заказ для подписки на 2016 г.	110

PRIKLADNAYA FIZIKA (APPLIED PHYSICS)

THE SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL

2015, No. 6

Founded in 1994

Moscow

CONTENTS

GENERAL PHYSICS

V. M. Kotov Combined isotropic and anisotropic diffraction in paratellurite on "slow" acoustic wave	5
Yu. K. Kurilenkov, S. Yu. Gis'kov, V. T. Karpukhin, A. V. Oginov, and I. S. Samoilov Nuclear DD fusion in the initial stage of a pulse vacuum discharge with the deuterated Pd anode.....	10
S. A. Maslov and V. L. Natyaganov Influence of an electric thundercloud structure on forming the tornado-like vortices	16
D. S. Lapitsky Effective forces acting a charged particle in the linear Paul trap.....	21
G. S. Mkrtchyan and N. S. Erokhin The dynamics of electron surfatron acceleration by electromagnetic waves in the space plasma depending on the particles' longitudinal momentum	25
N. A. Pankin, A. F. Sigachev, and V. P. Mishkin The structure and phase composition of a titanium-aluminum composite material obtained by cold pressing and sintering the solid phase.....	30
D. G. Mustafaeva Principles of preparing the compounds of chalcogenide elements of the first group and the thin films based on them with desired properties	36
N. M. Barbin, M. R. Shavaleev, D. I. Terentyev, and S. G. Alexeev Computer modeling of processes with actinides in radioactive graphite at heating in a nitrogen atmosphere.....	42

PLASMA PHYSICS AND PLASMA METHODS

A. V. Khlyustova and V. A. Titov Formation rate and energy yield of hydrated electrons at the gas discharge treatment of water	48
M. N. Akhmetov, N. D. Akhmetov, M. M. Gimadeev, and V. A. Krivosheev About the shock wave speed in a high-voltage electrical discharge in water.....	53
I. I. Zadiriev, A. A. Rukhadze, E. A. Kralkina, K. V. Vavilin, and V. B. Pavlov About possibility of applying a capacitive RF discharge to the Hall ion sources and thrusters	57
G. M. Batanov, V. D. Borzosekov, D. G. Vasilkov, I. Yu. Vaphin, S. E. Grebenshchikov, E. M. Konchekov, A. A. Letunov, A. I. Meshcheryakov, K. A. Sarkyan, M. A. Tereshchenko, N. K. Kharchev, and Yu. V. Kholnov Transport transition in L-2M stellarator plasmas: a role of the short-wavelength turbulence.....	61

PHOTOELECTRONICS

A. A. Koronov, A. E. Safutin, M. M. Zemlyanov, and G. M. Zverev Improvement of resistance of photodetectors with a germanium avalanche photodiode to high power laser irradiation influence	65
D. S. Andreev, V. S. Varganova, P. E. Khakushev, I. V. Chinareva, and A. I. Dirochka Decreasing a recovery time of sensitivity for the InGaAs / InP pin-photodiodes after an exposure to the high-power pulsed background illumination	70
S. V. Golovin, Yu. S. Mezin, M. V. Sednev, A. I. Eremchuk, and M. D. Korneeva Study of indium bumps for focal plane arrays	74
A. K. Budtolaev, I. A. Evlent'ev, G. V. Liberova, S. D. Sivachenko, and V. E. Stepan'yuk The efficiency of the methods of the photodiodes gettering on the basis of the high-resistivity silicon.....	80

PHYSICAL APPARATUS AND ITS ELEMENTS

N. P. Anisimova, V. B. Kulagov, and Y. M. Luganskii Industrial especially low-temperature color pyrometers	83
D. S. Lapitsky, R. A. Syrovatka, L. M. Vasilyak, V. S. Filinov, L. V. Deputatova, V. I. Vladimirov, and V. Ya. Pecherkin Removal of charged micron-sized particles by a quadrupole altering electric field.....	88
S. A. Svitnev, O. A. Popov, and V. A. Levchenko Characteristics of UV radiation plasma source excited by 13.56 MHz ferrite-free inductively-coupled discharge	92

INFORMATION

XLIII International Zvenigorod Conference on Plasma Physics and Controlled Thermonuclear Fusion	98
XXIV International Conference on Photoelectronics and Night Vision Devices	101
The summary list of the articles published in Prikladnaya Fizika in 2015	102
Rules for authors	107
Subscription	110