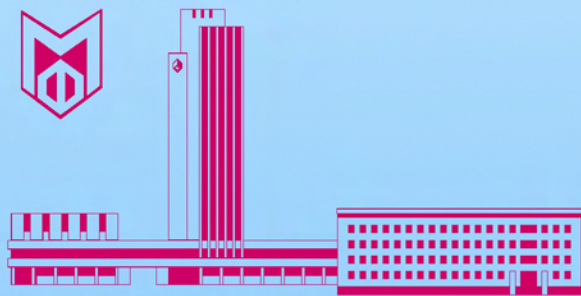


**Том 35, № 1**  
**Январь 2013**

**ISSN 1024-1809**

# **МЕТАЛЛОФИЗИКА и НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ**



# МЕТАЛЛОФІЗИКА І НОВЕЙШІ ТЕХНОЛОГІЇ

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЖУРНАЛ  
ЗАСНОВАНИЙ У ВЕРЕСНІ 1979 р.

Том 35, № 1; січень, 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

Редакционные объявления	Информация для иностранных подписчиков	V
	Информация для авторов	VII
Электронные структура и свойства	Бекенёв Л. В., Мазур Д. В., Антонов В. Н., Германш Л. П., Эрнст А. Электронная структура и рентгеновский магнитный циркулярный дихроизм в разбавленных магнитных полупроводниках (Zn, T)O (T = V, Fe, Co)	1
	Соловьёв А. Л., Ткаченко М. А. Псевдощель и локальные пары в сверхпроводниках с высокими $T_c$	19
	Бондаренко С. И., Гнездилова Л. В., Коверя В. П., Кревсун А. В. Квантование тока в высокоиндуктивном контуре с интерферометром	27
	Шатерник В. Е., Прихна Т. А., Белоголовский М. А., Шаповалов А. П., Шатерник А. В. Переходы Джозефсона на базе двухзонных сверхпроводников с различными функциями распределения прозрачностей	37
	Кошина Е. А., Криворучко В. Н. Влияние магнитного поля на сверхток в джозефсоновском $\pi/2$ -контакте: учёт спинового расщепления	45
	Касаткин А. Л., Цветковский В. П. Пиннинг и динамика вихрей в 3D-анизотропных сверхпроводниках с линейными дефектами	65
Металлические поверхности и плёнки	Бигун Р. И., Бучковская М. Д., Колтун Н. С., Стасюк З. В., Леонов Д. С. Влияние подслоёв германия на порог протекания тока в тонких плёнках меди	85
Дефекты кристаллической решётки	Танатаров Л. В. К выводу уравнения Фоккера–Планка	95
Физика прочности и пластиичности	Зуев Л. Б., Зариковская Н. В., Баранникова С. А., Шляхова Г. В. Автоволны локализации пластического течения и соотношение Холла–Петча в поликристаллических материалах	

## СОДЕРЖАНИЕ № 1 (т. 35)

ском Al	113
<i>Ивасишин О. М., Марковский П. Е., Котречко С. А., Мешков Ю. Я., Шиян А. В.</i> Закономерности изменения показателя деформационного упрочнения конструкционных титановых сплавов в области неравномерной деформации	129
<b>Errata</b> <i>Рассолов С. Г., Максимов В. В., Моисеева Т. Н., Носенко В. К., Ткач В. И.</i> Errata: Анализ процесса зарождения нанокристаллов Al в аморфном сплаве $Al_{87}Ni_8Y_5$ при изотермических условиях [Металлофиз. новейшие технол., 34, № 12: 1625–1641 (2012)]	143
Авторский указатель тома 34 за 2012 г.	XI

Наукові редактори випуску: *Є. Г. Лень, В. Б. Молодкін, С. П. Ошкадьоров, В. А. Татаренко*

Відповідальний секретар редакційної колегії *Є. Г. Лень*

Редактори-коректори: *О. В. Боробков, Т. О. Боровкова, Л. Я. Єрмоленко*

Технічні редактори: *Г. Г. Галстян, В. В. Лізунов, М. В. Маніло*

Художній редактор *Л. Я. Єрмоленко*

Оригінал-макет для прямого репродукування виготовлено комп'ютерною групою РВВ

Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України

Реєстраційне свідоцтво КВ № 431 від 08.02.1994 р.

Затверджено до друку вченого радою ІМФ НАН України

Друкується за постановою редакційної колегії журналу англійською, російською або українською мовами

---

Підп. до друку 25.01.2013 р. Формат 70×100/16. Папір офс. № 1. Друк різографічний.

Ум.-друк. арк. 11,4.

Тираж 141 пр. Замовлення № 3513

---

Адреса редакції: Україна, 03680, МСП, Київ-142, бульв. Акад. Вернадського, 36, каб. 1409

Тел.: +380 44 4241221; факс: +380 44 4242561

Ел. пошта: [mfint@imp.kiev.ua](mailto:mfint@imp.kiev.ua)

Номер надруковано за рахунок держзамовлення згідно з «Програмою підтримки періодичних видань НАН України» в друкарні Видавничого дому «Академперіодика» НАН України

Адреса друкарні: Україна, 01004 Київ-4, вул. Терещенківська, 4. Тел.: +380 44 2881699 / 2343299; факс: +380 44 2880347

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК № 544 від 27.07.2001 р.

AN INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL

# METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHOLOGII

FOUNDED IN SEPTEMBER, 1979

Volume 35, No. 1; January, 2013

## CONTENTS

<b>Editorial</b>	Information for Foreign Subscribers	VI
<b>Announcements</b>	Information for Contributors	IX
<b>Electronic Structure and Properties</b>	Electronic Structure and X-Ray Magnetic Circular Dichroism in (Zn, T)O (T = V, Fe, Co) Diluted Magnetic Semiconductors <i>L. V. BEKENOV, D. V. MAZUR, V. N. ANTONOV, L. P. GERMASH, and A. ERNST</i>	1
	Pseudogap and Local Pairs in High- $T_c$ Superconductors <i>A. L. SOLOVJOV and M. A. TKACHENKO</i>	19
	Quantization of Current in High-Inductance Contour with an Interferometer <i>S. I. BONDARENKO, L. V. GNEZDILOVA, V. P. KOVERYA, and A. V. KREVSUN</i>	27
	Josephson Junctions with Various Transparency Distribution Functions on the Base of Two-Band Superconductors <i>V. Eh. SHATERNIK, T. O. PRIKHNA, M. O. BELOGOLOVSKII, A. P. SHAPOVALOV, and A. V. SHATERNIK</i>	37
	Magnetic Field Effect on Supercurrent in Josephson $\pi/2$ -Junction: Allowance for Spin Splitting <i>E. A. KOSHINA and V. N. KRIVORUCHKO</i>	45
	Pinning and Vortexes' Dynamics in 3D Anisotropic Superconductors with Linear Defects <i>O. L. KASATKIN and V. P. TSVETKOVSKIY</i>	65
<b>Metallic Surfaces and Films</b>	Influence of Sublayers of Germanium on a Threshold of Percolation of a Current in Thin Films of Copper <i>R. I. BIGUN, M. D. BUCHKOVS'KA, N. S. KOLTUN, Z. V. STASYUK, and D. S. LEONOV</i>	85
<b>Crystal-Lattice Defects</b>	On Derivation of Fokker–Planck Equation <i>L. V. TANATAROV</i>	95
<b>Physics of Strength and</b>	Autowaves of Plastic Flow Localization and Hall–Petch Relationship in Polycrystalline Al	

## CONTENTS, No. 1 (Vol. 35)

<b>Plasticity</b>	<i>L. B. ZUEV, N. V. ZARIKOVSKAYA, S. A. BARANNIKOVA, and G.V. SHLYAKHOVA</i>	113
	Regularities of Change in Strain Hardening Exponent of Structural Titanium Alloys at Nonuniform Deformation	
	<i>O. M. IVASHIN, P. E. MARKOVSKIY, S. A. KOTRECHKO, Yu. Ya. MESHKOV, and A.V. SHIYAN</i>	129
<b>Errata</b>	Errata: Analysis of the Al Nanocrystals Nucleation in Amorphous $\text{Al}_{87}\text{Ni}_3\text{Y}_5$ Alloy under Isothermal Conditions [ <i>Metallofiz. Noveishie Tekhnol.</i> , 34, No. 12: 1625–1641 (2012)]	
	<i>S. G. RASSOLOV, V. V. MAKSIMOV, T. N. MOISEEVA, V. K. NOSENKO, and V. I. TKACH</i>	143
	Author Index of Volume 34, 2012	XI

Scientific Editors of Issue—*E. G. Len, V. B. Molodkin, S. P. Oshkadyorov, V. A. Tatarenko*

Executive Managing Editor—*E. G. Len*

**Executive Editors—O. V. Borovkov, T. O. Borovkova, I. Ya. Yermolenko**

**Publishing House 'Akademperiodyka' N A S of Ukraine**

Editorial Office: 36 Academician Vernadsky Boulevard, UA-03680 Kyiv-142, Ukraine

Editorial Office: 30 Academician Vernadsky Boulevard, UA-03000 Kyiv-142, Ukraine  
Telephone: +380 44 4241221 Fax: +380 44 4242561 E-mail: [mfint@imp.kiev.ua](mailto:mfint@imp.kiev.ua)