

ISSN 1028-0960

Номер 5

Май 2024



ПОВЕРХНОСТЬ

*Рентгеновские, синхротронные
и нейтронные исследования*



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2024

О мультислойной адсорбции алканолов в окрестности перехода жидкость–пар на границе предельный углеводород–вода <i>А. М. Тихонов, Ю. О. Волков</i>	3
Исследование пластичности мемристивных структур на основе эпитаксиальных пленок $\text{Nd}_{2-x}\text{Ce}_x\text{CuO}_{4-y}$ <i>Н. А. Тулина, А. Н. Россоленко, И. М. Шмытько, И. Ю. Борисенко, А. А. Иванов</i>	8
Механолюминесценция и оптически стимулированная антистоксовая люминесценция композитов на основе эпоксидной смолы и люминофоров алюминатов стронция $\text{SrAl}_2\text{O}_4:\text{Eu}^{2+}, \text{Dy}^{3+}$ и $\text{Sr}_4\text{Al}_{14}\text{O}_{25}:\text{Eu}^{2+}, \text{Dy}^{3+}$ <i>А. Ф. Банишев</i>	16
Исследование влияния концентрации ферромагнитной примеси на магнитные свойства бинарного сплава палладий–кобальт <i>И. И. Гумарова, А. И. Гумаров, И. В. Янилкин</i>	24
Определение энергии активации дефектов в сегнетоэлектриках методом температурной активации–релаксации диэлектрической проницаемости <i>Д. В. Кузенко</i>	29
Исследование миграции водорода в титане с использованием вихревого электромагнитного поля и ускоренных электронов в допороговой области <i>Ю. И. Тюрин, В. В. Ларионов</i>	35
Осаждение износостойких нанокомпозитных покрытий из ускоренных ионов C_{60} <i>В. Е. Пуха, Е. И. Дроздова, О. П. Черногорова, И. Н. Лукина, М. И. Петржик, А. А. Бельмесов</i>	45
Влияние облучения электронами на оптические свойства порошка оксида цинка, модифицированного наночастицами оксида магния <i>М. М. Михайлов, В. В. Нещименко, С. А. Юрьев, А. Н. Лапин, В. А. Горончко, А. Н. Дудин, В. Ю. Юрина</i>	53
Комплексная диагностика слоев кремния на изоляторе после ионной имплантации и отжига <i>П. А. Юнин, М. Н. Дроздов, А. В. Новиков, В. Б. Шмагин, Е. В. Демидов, А. Н. Михайлов, Д. И. Тетельбаум, А. И. Белов</i>	61
Модификация и распыление неоднородных многослойных окисленных металлических пленок слаботочечными пучками ионов аргона <i>Д. С. Лукьянцев, А. В. Лубченко, Д. А. Иванов, А. Б. Паволоцкий, О. И. Лубченко, И. В. Иванова, О. Н. Павлов</i>	69
Влияние имплантации ионов O_2^+ на элементный и химический состав поверхности Si(111) <i>Г. Х. Аллаярова, Б. Е. Умирзаков, А. К. Ташатов</i>	78
Анализ структуры на границе контактного плавления АМг6 и сплавов на основе Zn <i>Е. А. Баталова, Л. В. Камаева, И. В. Шутов, М. Н. Королев, М. Д. Кривилев</i>	82
Переходное излучение на проводящей мишени в виде прямого двугранного угла <i>В. В. Сыщенко, А. И. Тарновский, В. А. Кривцов</i>	91
Пропитка графита алюминием под высоким давлением <i>А. А. Антанович</i>	97
Механизмы упрочнения фольг алюминия, консолидированных методом кручения под высоким давлением <i>Е. А. Свиридова, С. В. Васильев, А. И. Лимановский, В. Н. Варюхин, В. И. Ткач</i>	101
Ударная мельница <i>А. С. Ажгалиева, Д. Н. Борисенко, Н. Н. Колесников, А. А. Жохов</i>	109

Contents

No. 5, 2024

On the Multi-Layered Adsorption of Alcanols in the Vicinity of Liquid–Vapor Transition at the Saturated Hydrocarbon–Water Interface

A. M. Tikhonov, Y. O. Volkov 3

Investigation of Plasticity in Memristive Structures Based on Epitaxial Films $\text{Nd}_{2-x}\text{Ce}_x\text{CuO}_{4-y}$

N. A. Tulina, A. N. Rossolenko, I. M. Shmytko, I. Y. Borisenko, A. A. Ivanov 8

Mechanoluminescence and Optically Stimulated Antistokes Luminescence of Composites Based on Epoxy Resin and Strontium Aluminate Phosphors $\text{SrAl}_2\text{O}_4:\text{Eu}^{2+}$, Dy^{3+} and $\text{Sr}_4\text{Al}_{14}\text{O}_{25}:\text{Eu}^{2+}, \text{Dy}^{3+}$

A. F. Banishev 16

Study of the Influence of Ferromagnetic Impurity Concentration on Magnetic Properties of Binary Palladium–Cobalt Alloy

I. I. Gumarova, A. I. Gumarov, I. V. Yanilkin 24

Determination of the Activation Energy of Defects in Ferroelectrics by the Method of Temperature Activation–Relaxation of the Dielectric Permittivity

D. V. Kuzenko 29

Study of Hydrogen Migration in Titanium Using a Vortex Electromagnetic Field and Accelerated Electrons in Subthreshold Values

Yu. I. Tyurin, V. V. Larionov 35

Deposition of Wear-Resistant Nanocomposite Coatings from Accelerated C_{60} Ions

V. E. Pukha, E. I. Drozdova, O. P. Chernogorova, I. N. Lukina, M. I. Petrzhibik, A. A. Belmesov 45

Effect of Electron Irradiation on the Optical Properties of Zinc Oxide Powder Modified by Magnesium Oxide Nanoparticles

M. M. Mikhailov, V. V. Neshchimenko, S. A. Yuriev, A. N. Lapin, V. A. Goronchko, A. N. Dudin, V. Yu. Yurina 53

Complex Diagnostics of Silicon-on-Insulator Layers after Ion Implantation and Annealing

P. A. Yunin, M. N. Drozdov, A. V. Novikov, V. B. Shmagin, E. V. Demidov, A. N. Mikhailov, D. I. Tetelbaum, A. I. Belov 61

Modification and Sputtering of Inhomogeneous Multilayer Oxidized Metal Films by Low-Current Argon Ion Beams

D. S. Lukiantsev, A. V. Lubenchenco, D. A. Ivanov, A. B. Pavolotsky, O. I. Lubenchenco, I. V. Ivanova, O. N. Pavlov 69

Effect of O_2^+ Ion Implantation on the Elemental and Chemical Composition of the Si(111) Surface

G. Kh. Allayarova, B. E. Umirzakov, A. K. Tashatov 78

Analysis of Structures at the Boundary of Contact Melting Al–Mg–Mn and Zn Based Alloys

E. A. Batalova, L. V. Kamaeva, I. V. Shutov, M. N. Korolev, M. D. Krivilev 82

Transition Radiation on a Conducting Target Shaped as a Right Dihedral Angle

V. V. Syschenko, A. I. Tarnovsky, V. A. Krivtsov 91

Impregnation of Graphite with Aluminum under High Pressure

A. A. Antanovich 97

Mechanisms of Strengthening Aluminum Foils Consolidated by High Pressure Torsion Technique

E. A. Sviridova, S. V. Vasiliev, A. I. Limanovskii, V. N. Varyukhin, V. I. Tkatch 101

Impact Mill

A. S. Azhgalieva, D. N. Borisenko, N. N. Kolesnikov, A. A. Zhokhov 109
