

ISSN 1028-0960

Номер 3

Март 2024



# ПОВЕРХНОСТЬ

*Рентгеновские, синхротронные  
и нейтронные исследования*



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Номер 3, 2024

---

Возможные варианты поведения сдвиговой деформации при наложении кручения под высоким давлением

Ю. Д. Заворотнев, П. Б. Страумал, Е. Ю. Томашевская, Б. Б. Страумал

3

Проявление гексатической фазы в ограниченных двумерных системах с циркулярной симметрией

Э. Г. Никонов, Р. Г. Назмитдинов, П. И. Глуховцев

10

Распределение электронов около трека быстрого иона в кремнии

Н. В. Новиков, Н. Г. Чеченин, А. А. Широкова

19

Особенности отражения электронов слоем углеродных нанотрубок

Н. В. Новиков, Н. Г. Чеченин, А. А. Широкова

28

Коэффициенты распыления вольфрама легкими примесями плазмы

В. С. Михайлов, П. Ю. Бабенко, А. Н. Зиновьев

33

Формирование наночастиц висмута на нанопористых подложках

С. И. Супельняк, В. В. Артемов

39

Сравнение оптических свойств и радиационной стойкости

микро- и нанопорошков  $\text{Gd}_2\text{O}_3$

М. М. Михайлов, В. А. Горончко, Д. С. Федосов, А. Н. Лапин, С. А. Юрьев

44

Влияние облучения на размер зерна и текстуру в пленках Mo и Ta

В. А. Андрианов, К. А. Бедельбекова

51

Влияние деформационного наноструктурирования на ионно-лучевую эрозию меди

Н. Н. Андрианова, А. М. Борисов, М. А. Овчинников, Р. Х. Хисамов, Р. Р. Мулюков

57

Особенности ионно-кластерной обработки поверхности монокристалла  $\text{KGd}(\text{WO}_4)_2:\text{Nd}$

И. В. Николаев, Н. Г. Коробейщиков

65

Зависимость зарядового состояния пучка легких ионов в веществе

от скорости частиц

Н. Н. Михеев, И. Ж. Безбах

70

Влияние предварительной лазерной обработки на формирование наноструктурированного углерода на поверхности хлорированного поливинилхлорида при воздействии мощного ионного пучка

В. С. Ковицак, С. А. Матюшенко

75

Моделирование влияния полевой электронной эмиссии из катода с тонкой диэлектрической пленкой на его распыление в газовом разряде в смеси аргона и паров ртути

Г. Г. Бондаренко, В. И. Криста, Д. О. Савичкин, М. Р. Фишер

81

Формирование субмикронной конусообразной морфологии поверхности нанометровых пленок

сплава Al–Fe при различных условиях ионно-ассистированного осаждения на стекло

И. И. Ташлыкова-Бушкевич

88

Фрактальные свойства поверхности сплавов  $\text{Nd}_{100-x}\text{Fe}_x$  в модели фрактальной термодинамики

С. А. Михеев, Е. М. Семенова, Ю. Г. Пастушенков, В. П. Цветков, И. В. Цветков

105

---

# Contents

---

---

No. 3, 2024

---

---

Possible Behavior of Shear Deformation under High-Pressure Torsion <i>Yu. D. Zavorotnev, P. B. Straumal, E. Yu. Tomashevskaya, B. B. Straumal</i>	3
Manifestation of the Hexatic Phase in Confined Two-Dimensional Systems with Circular Symmetry <i>E. G. Nikonorov, R. G. Nazmitdinov, P. I. Glukhovtsev</i>	10
Electron Distribution Near the Fast Ion Track in Silicon <i>N. V. Novikov, N. G. Chechenin, A. A. Shirokova</i>	19
Features of Electron Reflection by Layer of Carbon Nanotubes <i>N. V. Novikov, N. G. Chechenin, A. A. Shirokova</i>	28
Tungsten Sputtering Coefficients by Light Impurities of Plasma <i>V. S. Mikhailov, P. Yu. Babenko, A. N. Zinoviev</i>	33
Formation of Bismuth Nanoparticles on Nanoporous Substrates <i>S. I. Supelnyak, V. V. Artemov</i>	39
Comparison of Optical Properties and Radiation Stability of $\text{Gd}_2\text{O}_3$ Micro- and Nanopowders <i>M. M. Mikhailov, V. A. Goronchko, D. S. Fedosov, A. N. Lapin, S. A. Yuryev</i>	44
Effect of Irradiation on Grain Size and Texture in Mo and Ta Films <i>V. A. Andrianov, K. A. Bedelbekova</i>	51
Effect of Deformation Nanostructuring on Ion-Beam Erosion of Copper <i>N. N. Andrianova, A. M. Borisov, M. A. Ovchinnikov, R. Kh. Khisamov, R. R. Mulyukov</i>	57
Features of Cluster Ion Treatment of the Surface of $\text{KGd}(\text{WO}_4)_2:\text{Nd}$ Single Crystal <i>I. V. Nikolaev, N. G. Korobeishchikov</i>	65
Dependence of the Charge State of a Light Ion Beam in Matter on Particle Velocity <i>N. N. Mikheev, I. Zh. Bezbakh</i>	70
Effects of Laser Pretreatment on the Formation of Nanostructured Carbon on the Surface of Chlorinated Polyvinyl Chloride under High-Power Ion Beam Irradiation <i>V. S. Kovivchak, S. A. Matyushenko</i>	75
Modeling of the Influence of Field Electron Emission from a Cathode with a Thin Insulating Film on its Sputtering in a Gas Discharge in a Mixture of Argon and Mercury Vapor <i>G. G. Bondarenko, V. I. Kristya, D. O. Savichkin, M. R. Fisher</i>	81
Formation of Submicron Conical Morphology of the Surface of Nanometer-Thick Films of the Al–Fe alloy under Various Conditions of Ion-Assisted Deposition on Glass <i>I. I. Tashlykova-Bushkevich</i>	88
Fractal Properties of the $\text{Nd}_{100-x}\text{Fe}_x$ Alloys Surface in the Fractal Thermodynamics Model <i>S. A. Mikheev, E. M. Semenova, Yu. G. Pastushenkov, V. P. Tsvetkov, I. V. Tsvetkov</i>	105

---