

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Номер 12, 2016

---

Академик В.А. Матвеев (к 75-летию со дня рождения)	5
Исследование многослойной магнитнойnanoструктуры Fe/Co методом нейтронной рефлектометрии	
<i>Kyaw Zaw Lin, B. Г. Сыромятников</i>	8
Эффективные коэффициенты распыления титана, нитрида титана и молибдена ионами азота и смеси азот–кислород	
<i>Д. В. Духопельников, В. А. Рязанов, Е. В. Воробьев, В. К. Абгарян, Г. А. Попов, С. А. Хартов</i>	15
Влияние захвата в многоместные ловушки на транспорт водорода в твердом теле	
<i>Е. Д. Маренков, С. И. Крашенников, Ю. М. Гаспарян</i>	22
Блиsterинг в механически полированном молибдене при его экспозиции в дейтерийсодержащей плазме	
<i>А. Е. Городецкий, Р. Х. Залавутдинов, В. Л. Буховец, А. В. Маркин, А. П. Захаров, Т. В. Рыбкина, В. И. Золотаревский, Е. Е. Мухин, А. Г. Раздобарин, А. М. Дмитриев</i>	28
Поверхностная модификация поликристаллических оксидов V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MoO <sub>3</sub> и WO <sub>3</sub> под действием мощного ионного пучка	
<i>В. С. Ковивчак, Т. В. Панова</i>	41
Микроморфология поверхности и абразивная износостойкость инструментальной стали после газолазерной резки	
<i>Л. Е. Афанасьева, И. А. Барабонова, Г. В. Раткевич, М. В. Новоселова, Р. М. Гречишкин</i>	46
Химическая модификация поверхности частиц Fe <sub>75</sub> Si <sub>25</sub> стеариновой кислотой в условиях высокоэнергетического размоля	
<i>К. А. Язовских, А. А. Шаков, А. В. Слогаев, С. Ф. Ломаева, А. А. Бойков, В. В. Чердынцев, С. Д. Калошкин</i>	54
Квантовохимическое моделирование нанотрубок из диоксида титана, используемых для фотокаталитического расщепления воды	
<i>О. Лисовский, С. Пискунов, Ю. Ф. Жуковский, Д. Бочаров</i>	63
Когерентное рентгеновское излучение генерируемое пучком релятивистских электронов в монокристалле в условиях многократного рассеяния	
<i>С. В. Блажевич, Н. И. Москаленко, Т. В. Коськова, А. В. Носков, Е. А. Ткаченко</i>	72
Исследование состава, структуры и свойств порошков La <sub>(1-x)</sub> Sr <sub>x</sub> MnO <sub>3</sub> , полученных твердотельным синтезом	
<i>М. М. Михайлов, Т. А. Утебеков, А. Е. Смолин, А. А. Ловицкий</i>	81
Фазообразование в системе BaCO <sub>3</sub> –PbO–Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
<i>Ю. А. Лупицкая, Д. А. Калганов, К. В. Абдрахманова</i>	84

Эмиссионные и оптические свойства тонких пленок SiO<sub>2</sub>/Si

*Д. А. Ташмухамедова, М. Б. Юсупжанова*

89

Политермы углов смачивания меди расплавами на основе олова и цинка

*Д. А. Камболов, А. З. Кашежев, Р. А. Кутуев, А. Р. Манукянц, М. Х. Понежев,  
В. А. Созаев, А. Х. Шерметов*

92

Оценка диаметра пучка РЭМ по кривым видеосигнала от трапецидальной структуры.  
2. Эксперимент

*Ю. В. Ларионов*

96

---