

- Прикладная физика

3/5 (69) 2014

Содержание

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

- 4 Дослідницькі стени на основі типового гамма-спектрометричного комплексу
О. М. Поп, М. В. Стець, В. Т. Маслюк
- 10 Влияние типа обработки на сопротивление усталости материала и толщину упрочнённой поверхности
А. В. Желдубовский, А. Т. Сердитов, Ю. В. Ключников, П. В. Кондрашев, Г. С. Моисеенко
- 15 Вплив інтеркальованого літію на електронну структуру тальку
О. В. Балабан, Б. А. Лукіянець, С. В. Сиротюк
- 20 Твердофазне спектрофотометричне визначення Hg (II) за допомогою хромазуrola S
Є. Є. Костенко, О. М. Бутенко
- 25 Вплив арсенідгелієвої технології на формування структур інтегральних схем
С. П. Новосядлий, Л. В. Мельник
- 32 Моделювання просторово—поляризаційних параметрів спектральних характеристик відрізаючих оптичних фільтрів
В. І. Пецко

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

- 39 Изменение конфигурации, морфологии и шероховатости металлов, электроосаждаемых при силовом воздействии
О. Б. Гирин, И. Д. Захаров
- 43 Алгоритм процесу корегування тягучості шкір з мінеральним наповненням
О. П. Козарь, В. П. Коновал, В. Wozniak, А. В. Оленіч
- 48 Abstract&References