

- Технологии органических и неорганических веществ
- Материаловедение

1/6 (67) 2014
Содержание

ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 4 Фізико-хімічні особливості синтезу органоглин для адсорбції хрому
А. О. Голембіовський
- 8 Рациональні умови фракційної кристалізації соняшникової олії пальмітинового типу із розчину
К. В. Куниця, О. А. Литвиненко, Ф. Ф. Гладкий
- 13 Кінетичні закономірності естерифікації адипінової та бурштинової кислот аліфатичними спиртами C₂–C₅
С. Р. Мельник
- 17 Диффузия полярных и неполярных молекул в полимерных мембранах
И. А. Буртная, О. О. Гачечиладзе, Л. И. Ружинская, М. М. Мурашко
- 23 Особенности оценки смачивания полимерных поверхностей
А. В. Миронюк, А. В. Придатко, П. В. Сиволапов, В. А. Свидерский
- 27 Деємальгуюча здатність блоккополімерів на основі оксидів етилену та пропілену
С. В. Бойченко, О. І. Лазорко, Ю. В. Голич, П. І. Топільницький, В. В. Романчук
- 33 Отримання емалей на основі вторинного полістиролу
Н. Є. Шолух

- 37 Дослідження впливу малоциклового навантаження на деформаційні характеристики шаруватих плит
І. І. Глагола
- 41 Влияние антиаутогезионных добавок на физико-механические свойства холодных термопластбетонов
М. А. Сви́нарев, В. А. Зо́лотарев
- 45 Проблемы нормативного обеспечения производства гибридных кремнеземистых наполнителей стоматологических композиционных материалов
А. Ю. Лозовской, Д. Ю. Олейник, О. Б. Скородумова, Т. Б. Гонтар, Я. Н. Гончаренко
- 49 Вплив фазового складу на резорбцію кальційсилікофосфатних склокристалічних покриттів по титану
Г. М. Шадріна, О. В. Саввова, Д. Ю. Шемет
- 53 Моделирование стойкости модифицированной древесины к вымыванию защитных средств
Ю. В. Цапко
- 57 Вплив геоцементного покриття на енергію активації термоокиснювальної деструкції деревини
А. В. Кравченко, П. В. Кривенко, С. Г. Гузій, Ю. В. Цапко
- 61 Abstract&References