

СОДЕРЖАНИЕ

Химическая технология неорганических веществ и новых материалов

<i>О.В. Колесова, В.З. Пойлов, С.Ю. Солодников, Д.Д. Аширов, Г.Г. Фрейнд</i> Рентгено-флуоресцентный анализ состава элементов атеросклеротической бляшки	7
<i>Д.А. Ордин, К.С. Мерзляков, Н.П. Углев, В.З. Пойлов</i> Исследование влияния состава промывочных растворов на величину адгезии воды к материалу восковых моделей для металлического литья	18
<i>К.С. Мерзляков, Н.П. Углев</i> Исследование процесса разложения бинарного теплоносителя, содержащего нитриты и нитраты щелочных металлов	25
<i>И.С. Потапов, О.А. Федотова, В.З. Пойлов</i> Моделирование изменений физико-химических характеристик калийных удобрений в процессе хранения и транспортировки морским транспортом	32
<i>Ф.С. Иванченко, С.Н. Федонина, А.Г. Старостин, В.З. Пойлов</i> Получение качественного катодного покрытия из диоксида марганца	43
<i>К.Н. Генералова, А.А. Минькова, В.Ф. Олонцев</i> Адсорбция клеток бактерий на углеродных сорбентах.....	53

Машины и аппараты производственных процессов

<i>М.А. Ромашкин, Е.Р. Мошев, Г.С. Мырзин</i> SADT-модель и алгоритмы интегрированной логистической поддержки жизненного цикла трубопроводов химических производств	65
---	----