

Технология органических и неорганических веществ

Полимерные мембраны на основе поли-2-метил-5-винилтетразола: получение и газотранспортные свойства

321

*Г.А. Дибров, А.О. Малахов, Э.Г. Новицкий,
В.П. Василевский, В.В. Волков, Р.Е. Трифонов,
Н.А. Поварова, В.А. Островский*

Азотнофосфорные удобрения, получаемые введением в плав аммиачной селитры фосфоритовой муки

327

Чилисайского месторождения

*Б.Д. Маденов, А.М. Реймов, А.Р. Сейтназаров,
Р.К. Курбаниязов, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов*

Процессы и аппараты химических производств

Кинетическая структурированная модель для культивирования клеток в хемостате

333

С.П. Клыков, В.В. Кураков

Ультразвуковой кристаллизатор раствора CuSO_4 :

343

Инженерное моделирование.

В.Я. Кац, Г. Мазор, С. Кац, Б.М. Тараканов

Применение химической продукции

Двухкомпонентный клей на основе водной эмульсии смолы ЭД-20 для углеволоконного усиления несущих железобетонных конструкций

*Е.В. Шинкарева, П.И. Статкевич, В.Д. Кошевар,
Н.Л. Будейко, С.Н. Леонович*

349

Исследование методов интенсификации моющего действия при суперпозиции микро- и макромасштабных воздействий на моющий раствор

Р.Ш. Абиев, В.С. Давыдов, Ю.В. Гурихина, В.М. Барабаш

359

Промышленные химические препараты компании

Arrow Solutions

С. Белозёров

371