

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Роль неорганических веществ в процессе термической переработки поливинилхлорида <i>А. А. Федоров, Ю. С. Чекрышкин, О. В. Рудометова, Ж. А. Внутских</i>	163
Образование гидроксиацетона в процессе разложения гидропероксида кумола. <i>И.Н. Гребенщиков, А.С. Дыкман, А.В. Зиненков, В.В. Пинсон</i>	181
Материальные потоки при производстве супрефоса из мытого сушеного концентрата фосфоритов Центральных Кызылкумов с использованием экстракционной кислоты из мытого сушеного термо-концентрата. <i>Б.Б. Садыков, Н.В. Волинскова, Ш.С. Намазов, Б.М. Беглов</i>	185

Процессы и аппараты химических производств

Влияние ингибиторов на коррозионную стойкость углеродистой стали в суспендированных жидких комплексных удобрениях

Ф.Ф. Можейко, Т.Н. Поткина, И.И. Гончарик

193

Основные регенеративные методы очистки промышленных сточных вод на локальных установках

Д.Ф. Сулейманов, Р.Н. Фаткуллин, Е.В. Боев, В.Г. Афанасенко

200

Экономика химических производств

Биобутанол - биотопливо второго поколения

О.И. Шаповалов, Л.А. Ашкинази

203

Ожидаемые тренды на солевом рынке России

Б.Ю Головков, И.Ф. Кондратьева

209