

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

2019, № 8

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

СИНТЕЗ ЦИКЛИЧЕСКИХ ХЛОРФОСФАЗЕНОВ В ПРИСУТСТВИИ ЦИНКА 338-341
Биличенко Ю.В., Бригаднов К.А., Киреев В.В., Поляков В.А., Сиротин И.С.

**МЕТОДИКА КОНВЕРСИИ ИЗОТОПНО-МОДИФИЦИРОВАННОГО ГЕКСАФТОРИДА
СЕРЫ В ЭЛЕМЕНТНУЮ ФОРМУ В ВЫСОКОЧАСТОТНОМ РАЗРЯДЕ** 342-346
Артюхов А.А., Артюхов А.А., Ивлиев П.Н., Кравец Я.М., Рыжков А.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОЦЕССАМ КАТАЛИТИЧЕСКОГО
ГИДРИРОВАНИЯ ЖИРОВ** 347-353
Барелко В.В., Дорохов В.Г., Кузнецов М.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

**СТРУКТУРА ПОРИСТОСТИ ПОРИСТОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ГОРЕЛОЙ
ПОРОДЫ, ГЛИЕЖЕЙ И ЖИДКОСТЕКОННОЙ КОМПОЗИЦИИ** 354-360
Абдрахимов В.З., Абдрахимова Е.С.

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

**ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ФРАКЦИИ С1-С2, ПОЛУЧЕННОЙ С УСТАНОВКИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА, ОТ КИСЛЫХ ГАЗОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЕ В
КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛЕНА-ПРОПИЛЕНА** 361-367
Мамедов З.А., Семенов И.П.

**ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФРАКЦИЙ КРЕПКИМ
ВОДНЫМ АММИАКОМ БЕЗ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОКОВ** 368-373
*Андреев Б.В., Устинов А.С., Акопян А.В., Анисимов А.В., Есева Е.А., Клейменов А.В.,
Кондрашев Д.О., Храпов Д.В., Есипенко Р.В.*

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

**СОРБЦИЯ U(VI) НА СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДАХ MG И AL, СОДЕРЖАЩИХ
В-ЦИКЛОДЕКСТРИН, ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ** 374-379
Кулюхин С.А., Красавина Е.П., Гордеев А.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

**ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ШТАММА-ПРОДУЦЕНТА
ИММУНОСУПРЕССАНТА ТАКРОЛИМУС В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ** 380-384
*Глаголев В.И., Джавахия В.В., Бабусенко Е.С., Глаголева Е.В., Воскресенская Е.Д.,
Кучугурин В.А.*