

№8 1957

А. Д. Петров

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ЗА РУБЕЖОМ И В СССР

И. Ф. Благовидов, Л. А. Потоловский, А. И. Доладугин

ПРОИЗВОДСТВО АЛКИЛАРИЛСУЛЬФОНАТОВ (СУЛЬФОНОЛА-НП) НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА

А. И. Гершеневич

О ПРОИЗВОДСТВЕ АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТОВ (СУЛЬФОНОЛА)

П. А. Мошкин, Н. Н. Велизарьева

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПУТЕМ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА

В. К. Цисковский

ПУТИ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССОВ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

А. И. Ленин

К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ СХЕМЫ НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

Б. В. Лосиков, В. М. Туголуков

О СТРОЕНИИ И МОЮЩИХ СВОЙСТВАХ КАЛЬЦИЕВЫХ СОЛЕЙ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОКИСЛОТ

В. В. Средин

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДС-РАС ИЗ НЕФТЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Ф. В. Неволин, Г. А. Краль-Осикина

РЕЦЕПТУРЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Н. П. Апухтина, Д. Ш. Короткина

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ НАТРИЕВЫХ И КАЛЬЦИЕВЫХ СОЛЕЙ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОКИСЛОТ

И. В. Геблер, С. И. Смольянинов

ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СИНТЕЗ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ОКИСИ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ

И. Л. Гуревич, Вэн Чжэн-янь, В. А. Щербакова

КАРБАМИДНАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ШИРОКОЙ (120—470°) ФРАКЦИИ ЮЙМЫНСКОЙ НЕФТИ

Я. И. Нелькенбаум

КОНТРОЛЬ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИСТЫХ СОЛЕЙ В НЕФТЯХ

Д. Н. Левченко, А. В. Агафонов, В. Н. Пажитнов, О. И. Маслова

ПЕРЕРАБОТКА СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ НА МОТОРНЫЕ ЖИДКИЕ ТОПЛИВА