

№5 1959

Д. М. Рудковский

ПРОЦЕСС ОКСОСИНТЕЗА, КАК ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОДУКТОВ ДЛЯ
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ,
СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

А. П. Блюдов, В. Н. Кулаков, И. Б. Рапопорт

НОВЫЕ СХЕМЫ СИНТЕЗА ИЗ ОКИСИ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА

К. А. Алексеева, Д. М. Рудковский, М. И. Рыскин, А. Г. Трифель

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СПИРТОВ ИЗ ПРОДУКТОВ КОНТАНТНОГО
КОКСОВАНИЯ МЕТОДОМ ОКСОСИНТЕЗА

Д. М. Рудковский, А. Г. Трифель

ПОЛУЧЕНИЕ ПРОПИОНОВОГО АЛЬДЕГИДА МЕТОДОМ ОКСОСИНТЕЗА

К. А. Алексеева, В. С. Драгунская, Д. М. Рудковский, А. Г. Трифель

РАСТВОРИМОСТЬ СИНТЕЗ-ГАЗА В НЕКОТОРЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И
КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТАХ В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ ОКСОСИНТЕЗА

Н. Д. Гадаскина, Д. М. Рудковский, К. Д. Тарасова

ПЕРВИЧНЫЕ АЛКИЛСУЛЬФАТЫ ИЗ СПИРТОВ ОКСОСИНТЕЗА

А. И. Левин

СОСТАВ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОКИСЛЕНИЕМ ЖИДКИХ
ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Н. К. Маньковская

КАЧЕСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСХОДНОГО
СЫРЬЯ

Я. А. Ботников, Б. Б. Каминер, Д. Х. Терезулов

К ВОПРОСУ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОСТАТОЧНОГО
СЫРЬЯ

А. А. Кругликов

ЭПОКСИДНЫЕ СМОЛЫ НА ОСНОВЕ СУММАРНЫХ ДВУХАТОМНЫХ ФЕНОЛОВ
ПОЛУКОКСОВАНИЯ ЧЕРЕМХОВСКИХ УГЛЕЙ

В. Г. Павлов, А. А. Чечулин

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СЛОЯ КУСКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н. Б. Пинягин

ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ЗА РУБЕЖОМ