

№6 1958

А. Д. Петров

ИТОГИ ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ «ЗАМЕНА ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ, ИДУЩИХ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ, СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ»

А. Н. Баширов, В. В. Камзолкин, К. М. Сокова, Т. П. Андреева

О ПОЛОЖЕНИИ ГИДРОКСИЛЬНОЙ ГРУППЫ В СПИРТАХ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ ЖИДКОФАЗНОМ ОКИСЛЕНИИ *m*-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

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

ПОЛУЧЕНИЕ МЕТОДОМ ОКСОСИНТЕЗА ВЫСШИХ СПИРТОВ C₆ – C₈ ИЗ ОЛЕФИНСОДЕРЖАЩИХ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ

Д. М. Майоров, Д. В. Мушенко

ГИДРИРОВАНИЕ КИСЛОТ C₁₀–C₁₆ В СПИРТЫ

А. И. Левин

СОСТАВ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОКИСЛЕНИЕМ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ

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

СИНТЕЗ ИЗОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ (СУЛЬФОНОЛА НП-2) НА ОСНОВЕ ДИМЕРОВ АМИЛЕНОВ

Н. П. Апухтина, Д. Ш. Короткина

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ СВОЙСТВ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОКИСЛОТ

И. В. Робу

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

А. З. Биккулов, Н. И. Черножуков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУРФУРОЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЕЛ ИЗ ВОСТОЧНОГО СЫРЬЯ

П. И. Лукьянов

О РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ РЕАКТОРНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПИРОЛИЗА НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ НА ЭТИЛЕН

Б. П. Вайнштейн, И. В. Рапопорт, Е. А. Плохинская

К ВОПРОСУ ОБ УСЛОВИЯХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗО-МЕДНОГО КАТАЛИЗАТОРА