

№9 1959

В. П. Суханов

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР В СЕМИЛЕТИИ

П. Я. Бейдер

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В НЕФТЕПРОДУКТАХ – ВАЖНЕЙШАЯ ПРЕДПОСЫЛКА РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

В. М. Андрианов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Н. Б. Пинягин

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И МОЮЩИХ СРЕДСТВ В 1959-1965 гг.

А. В. Агафонов

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ КАК ОДИН ИЗ ИСТОЧНИКОВ СЫРЬЯ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

А. В. Лютер, Л. А. Потоловский

О ТЕХНОЛОГИИ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ИЗОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ – СУЛЬФОНОЛА – НП-2

И. Я. Фингрут

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА

Д. И. Орочко, Н. В. Шаволина

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МАКРОСКОПИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ

С. И. Вольфсон

О ПРИМЕНЕНИИ АЛЮМИНИЯ И ЕГО СПЛАВОВ В ОБОРУДОВАНИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

Ю. П. Егоров, С. М. Нефедов, В. А. Шляпочников

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗВЕТВЛЕННОСТИ 1-МОНОЗАМЕЩЕННЫХ АЛКИЛ- И АЛКЕНИЛНАФТАЛИНОВ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Е. В. Зверева, В. Г. Николаева, Э. М. Попова, А. А. Перченко

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОЧИСТКИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПАРАФИНОВ

М. Г. Руденко

О ЗАВИСИМОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ОТ СТРОЕНИЯ ИСХОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ