

№6 1957

В. А. Никитин

ЗА КОМПЛЕКСНУЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

П. А. Смирнов

О ПУТЯХ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИИ

И. Д. Афанасьев, Н. Д. Гадаскина, Е. К. Ремиз, Д. М. Рудковский

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ИЗ ПРОДУКТОВ ОКСОСИНТЕЗА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ

Ю. Б. Крюков, В. К. Битюгин, Л. Г. Либеров, Н. Д. Степанова, А. Н. Башикиров

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОАКТИВНОГО УГЛЕРОДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ МЕТАНА В УСЛОВИЯХ СИНТЕЗА УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ СО И Н₂ НА ЖЕЛЕЗНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ)

П. М. Рябых

КОМБИНИРОВАНИЕ И УКРУПНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Д. Л. Гольдштейн, Г. С. Шнайдер, Л. Н. Осипов, А. А. Черенков, А. Е. Альтишлер, Е. М.

Рыжкова, Н. Б. Жадановский

ГИДРООЧИСТКА СЕРНИСТЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

П. А. Мошкин, Н. И. Велizarьева, И. Б. Рапопорт, З. Б. Клатишевская, Г. Х. Махненко, М.

А. Соскин

ПАРАФИНЫ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

А. В. Кожевников, С. М. Битук

КОКСОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ФРАКЦИЙ СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ СО ЩЕЛОЧНЫМИ ПРИСАДКАМИ

А. П. Гришин

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ПАРАФИНИСТОГО ДИСТИЛЛЯТА

З. А. Саблина, И. В. Рожков, А. А. Гуреев, Е. Я. Корнилова, Ю. И. Турский

ФЕНОЛЫ ПЕРЕРАБОТКИ ЧЕРЕМХОВСКИХ УГЛЕЙ КАК АНТИОКСИДАНТЫ ДЛЯ ТОПЛИВ

П. Г. Игонин

О НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ В ПРОЦЕССЕ ДЕСТРУКТИВНОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

П. Г. Игонин

ПРИЧИНЫ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИЕ ВСПЕНИВАНИЕ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ

А. И. Карташевский

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЕЛ ИЗ КРЕКИНГ-ОСТАТКОВ