

№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 Н<sub>2</sub> 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 АНТИОКИСЛИТЕЛИ 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