

№5 1971

РАБОТА НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВ
XXIV СЪЕЗДА КПСС

К. К. Папок

VIII МИРОВОЙ НЕФТЯНОЙ КОНГРЕСС

Г. Н. Маслянский

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО
РИФОРМИНГА

А. Л. Шапиро, С. З. Левин, И. С. Любовский, А. М. Рыженков

НОВЫЕ МОНОМЕРЫ И ПОЛУПРОДУКТЫ ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

Я. Б. Чертков, В. Г. Спиркин, В. Н. Демишев

НЕФТЯНЫЕ СУЛЬФИДЫ – НОВОЕ ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

*Д. Ф. Варфоломеев, Ф. Г. Ахметов, А. А. Кашин, Р. Н. Хайруллин, Н. Р. Комаров, В. В. Свиткин, Л.
М. Сергеева, П. Г. Игонин*

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРИ НЕПОЛНОМ ОМЫЛЕНИИ
ОКСИДАТА

И. Г. Фукс, И. П. Лукашевич, Э. М. Уварова, Т. Ф. Лемеш, С. П. Rogov

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЖИДКОЙ ОСНОВЫ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ИХ СТРУКТУРУ И
СВОЙСТВА

В. М. Андрианов

О МАСШТАБАХ КОМБИНИРОВАНИЯ И КООПЕРИРОВАНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ В СИБИРИ

Л. С. Позин, М. Э. Аэров, Т. А. Быстрова

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕГОРИЗОНТАЛЬНОСТИ РЕШЕТЧАТОЙ ТАРЕЛКИ НА ЕЕ
ГИДРОДИНАМИКУ

В. В. Федоров, Г. П. Пикалов, Ю. М. Свердлов

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ АТМОСФЕРНОЙ
УСТАНОВКИ

Э. Р. Кинау, У. У. Вудс

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДИАЛКИЛБЕНЗОЛА

Ф. Франсуа, А. Корвэзье

ЛАБОРАТОРНО-СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Ж. Суйяр

РОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СМАЗКИ

М. Фройнд, Р. Чикош, А. Залаи, И. Паллаш

НОВЫЙ МЕТОД СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

К. К. Папок, А. П. Зарубин, Г. В. Захаров, Т. В. Романова

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАКООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

И. В. Рожков, Б. А. Энглин, Е. С. Чуриуков

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ