

№2 1974

В. Г. Хорьков

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ В ТРЕТЬЕМ, РЕШАЮЩЕМ ГОДУ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Н. М. Жмыхова, З. В. Дрицакая, С. М. Крылова
БЕЛОРУССКИЕ НЕФТИ

Н. Р. Бурсиан, Н. К. Волнухина, Г. В. Ставрова, И. А. Волков, Е. И. Жемчугова
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-ПЕНТАНА

И. Ф. Чуприн, Д. И. Воробьев, П. И. Коротков, А. В. Садовский
ОПЫТ КОМПАУНДИРОВАНИЯ ТОВАРНЫХ БЕНЗИНОВ НА ПОЛОЦКОМ НПЗ

С. П. Черных, А. Г. Мартыненко, Э. Л. Рисензон
ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ НА ПРОЦЕСС ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КРИСТАЛЛИЧЕСКИМ КАРБАМИДОМ

Д. Ф. Варфоломеев, Я. Г. Гелетий, В. В. Тюрин
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА *n*-АЛКЕНОВ И АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ МЕТОДОМ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Л. В. Павлов, А. К. Селезнев, Н. А. Тарасов, Н. Д. Десятова
СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ФЕНОЛ-КРЕЗОЛЬНОЙ СМЕСИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ (ДУОСОЛ-ПРОЦЕСС)

Н. К. Подлесный, П. К. Змиевский, М. Г. Митрофанов, М. Д. Шапиро, П. А. Терех
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ИЗ ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТКОВ МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ

Н. С. Гаскаров, В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Г. Сынкова, Г. Е. Сердюков, Г. Л. Зель, Н. Д. Волошин
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЫРЬЕВОГО ПОТОКА ПО КОКСОВЫМ КАМЕРАМ УСТАНОВКИ 21-10

Ю. В. Бенцианов, В. Е. Иванов, Г. Н. Макаров, М. М. Ахметов, С. М. Слуцкий, Ф. А. Мустафин
ПРОКАЛКА НЕФТЯНОГО КОКСА В КОЛЬЦЕВОЙ ПЕЧИ

М. Н. Ильина, И. С. Левин, О. В. Ситников
ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ РЕАКЦИИ ТЕРМООКСИЛИТЕЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ПИРОЛИЗНЫХ СМОЛ

Л. Ф. Благодарная, М. Г. Дюжакин, И. А. Макаров, Е. М. Калийничук
ОПЫТ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА НОВОКУЙБЫШЕВСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ КОМБИНАТЕ

Е. С. Докучаев
ОПТИМИЗАЦИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЦИКЛОВ РАБОТЫ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ С ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ВО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

С. А. Фейгин, М. К. Страумэ, И. И. Фадеева
ЗАВИСИМОСТЬ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ОТ ИХ МОЩНОСТИ

Т. З. Хурамышин, А. Ф. Махов, Н. П. Смирнов, Б. Я. Рисов, В. М. Шекунов, М. А. Танатаров, А. С. Обухов

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРОВ С РАДИАЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ СЫРЬЯ НА
УСТАНОВКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Б. Б. Бунин, А. И. Скобло

ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ НА РАБОТУ
КОНДЕНСАЦИОННОЙ ЧАСТИ ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ

Е. Я. Жарова, Е. А. Иванова, Л. Х. Каган, Т. И. Сударикова

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФИРОВ ДИФЕНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

Б. А. Энглин, М. П. Алексеева, В. В. Сашевский, С. М. Борисова, Г. Б. Сковородин, Г. В. Качурина

АДСОРБЦИОННЫЕ СМОЛЫ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

Н. Н. Курчик, В. В. Вайниток, Р. А. Левенто

ДЕЙСТВИЕ СМАЧИВАТЕЛЕЙ И СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНО-
ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

В. Д. Резников, Ф. Н. Мерзликін, Э. Н. Шипулина

О РАСХОДЕ СМАЗОЧНОГО МАСЛА В ТРОНКОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

А. Д. Ермолаева, Р. М. Маневич, Е. Е. Юдович

ИЗМЕРЕНИЕ НЬЮТОНОВСКОЙ ВЯЗКОСТИ БИТУМОВ

В. Г. Березкин, Н. С. Наметкин

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В НЕФТЕХИМИИ

Е. Н. Калайтан, А. В. Виленкин

ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ АВИАЦИОННЫХ
ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (Обзор патентов)