

№12 1975

Я. Г. Соркин

ПОДГОТОВКА НЕФТИ И ОХРАНА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Ю. Г. Егизаров, Н. А. Гореченкова, П. И. Коротков, Б. Х. Черчес, З. Г. Бурак
СОСТАВ, СВОЙСТВА И НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТА
ВУКТЫЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

А. Г. Исмаилов, С. А. Тертерян, И. Д. Бабаев, Е. Ш. Абдуллаев
ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ

А. С. Журба, В. П. Левенец, А. Е. Бондарь, Г. В. Сабирова
СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЯДА РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИ
ДЕАРОМАТИЗАЦИИ КЕРОСИНОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ВОСТОЧНОУКРАИНСКИХ НЕФТЕЙ

З. А. Садыхов, Т. Г. Ханларов
ТЕРМООКСИЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ СОПОЛИМЕРОВ ИЗОБУТИЛЕНА С
ИЗОПРОПЕНИЛТОЛУОЛАМИ В РАСТВОРЕ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА

А. Н. Белоусов, Н. Г. Яралов, А. Г. Мартыненко, Э. Л. Боровнева, А. А. Кузнецов
ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ КАРБАМИДА И ЕГО КОМПЛЕКСОВ С
n-АЛКАНАМИ МЕТОДОМ ЭПР

Е. П. Глозман, В. В. Фрязинов, Р. С. Ахметова, Л. Р. Торбеева
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОПЛАВКИХ БИТУМОВ

Ю. С. Сабадаш, Р. Г. Провкина, Т. В. Кочеткова
ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТЯЖЕЛЫХ
НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Г. М. Махонин, А. А. Петров
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АСФАЛЬТЕНОВ МЕТОДОМ РЕНГЕНОВСКОЙ
ДИФРАКТОМЕТРИИ

И. И. Барков, К. Г. Шаронов, А. М. Рожнов, В. Д. Измайлов, А. В. Лазарев
К ВОПРОСУ О СМОЛООБРАЗОВАНИИ И УХУДШЕНИИ МАССООБМЕНА В ЭКСТРАКТОРЕ
ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ

В. М. Кирпичев, Л. С. Краева, Л. А. Гусельникова, Э. Л. Попова
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ НА УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Л. Г. Злотникова, М. В. Маккавеев, Л. Г. Алиева, В. П. Калинина, Е. В. Лаиши
О ПОВЫШЕНИИ РОЛИ ЦЕН ПРИ СТИМУЛИРОВАНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОГРЕССА В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Б. Ф. Степочкин, А. М. Конахин
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ ПНЕВМОТРАНСПОРТЕ В
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СОСТОЯНИИ

Л. А. Радченко, В. Л. Лаиши, О. Г. Сусанина, А. Б. Винпер
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МОЮЩИХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. А. Гуреев, Л. А. Александрова, А. Д. Фатьянов, Ал. А. Гуреев, А. А. Кукушкин, Н. А. Павленко
ВЛИЯНИЕ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

С. Д. Лихтеров, В. П. Латин, Г. И. Шор
ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕКТРИЗАЦИИ НА ВЯЗКОСТЬ МАСЛА В МАЛОМ ЗАЗОРЕ

Н. И. Зеленин, Е. И. Гулин, В. С. Демченко, Е. Е. Никитин, Д. П. Якубо
ВЛИЯНИЕ СЛАНЦЕ-СМОЛЯНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Г. С. Шимонаев, Л. С. Степанова
ПРИЧИНЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР ОБРАЗОВАНИЯ ОСАДКА ПРИ ОКИСЛЕНИИ ТОПЛИВ

В. А. Закупра, Э. В. Колосова, Ю. Т. Гордаш, А. К. Сопкина
МИКРОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ КОНДЕНСАЦИИ АЛКИЛФЕНОЛОВ С АММИАКОМ И ФОРМАЛЬДЕГИДОМ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРИСАДКИ ИНХП-21

В. Ф. Хромых, М. С. Кристальная, Т. А. Бабаиш, М. Д. Сафронова, В. В. Пашук, Г. С. Вьюлкова
ДИСПЕРСНЫЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДКАХ ПМС И ПМСя

В. А. Виленкин, Л. Л. Калинин, Ю. В. Микулин
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОВ В РАБОТАВШИХ МАСЛАХ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО АНАЛИЗА