

250 ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

И. Г. Фукс, В. А. Матишев

НАЧАЛО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В РОССИИ

М. Е. Черныш

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ ЗАТЯГИВАЕТСЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Д. М. Соскин, А. Н. Ратов

МАЛОТОННАЖНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОПУТНЫМ ИЗВОЛЕНИЕМ ВАНАДИЯ

Н. В. Барсукова, А. А. Денисов

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ВОДОМАСЛЯНЫХ ШЛАМОВ

Р. Г. Нигматуллин, Т. Ш. Идрисова, А. М. Кашиников, Р. А. Семина, В. Н. Минибаев

ОСТАТОК И КСИЛОЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БЕНЗИНА КАК РАСТВОРИТЕЛЬ АЛКИДНЫХ СМОЛ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. С. Прокотюк, Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин, И. Т. Козлов, В. М. Курганов

СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОКРЕКИНГ – СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА БЕНЗИНОВ

Е. Н. Судаков

К РАСЧЕТУ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

АППАРАТУРА

В. Г. Айништейн

К ОБОБЩЕНИЮ ТЕОРИИ ПРОНИЦАНИЯ

Ю. М. Муниров, П. П. Кремлевский

ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЕ ДИАФРАГМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

Л. Ф. Тишкевич, М. А. Вартапетов, А. С. Камлык, Н. Г. Филиппов, К. И. Фролов, И. В. Микляшева

ИСПЫТАНИЯ ИНГИБИТОРА ДОДИГЕН 481 В КОРРОЗИОННЫХ СРЕДАХ ПЕРМСКОГО НПЗ

ХИММОТОЛОГИЯ

Л. В. Боренко, Ш. М. Сайдахмедов, И. Г. Фукс

ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В. А. Трофимов, В. Г. Спиркин, Е. А. Кожекина, А. А. Бочаров

СЕРО, АЗОТ- И КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ АЛКЕНИЛЯНТАРНОГО АНГИДРИДА ДЛЯ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

ЭКОНОМИКА

Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, С. Г. Попенкова

УЧЕТ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ЦЕН ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ СИНТЕЗЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Л. Н. Петрова, Н. С. Сазонова, О. И. Матвеева, Е. Ю. Молчанова, О. А. Подвигина

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВАМ СМЕСЕЙ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

ОХРАНА ТРУДА

Г. С. Серковская

О КАНЦЕРОГЕННОСТИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

ОБЗОРЫ

И. А. Буяновский

УЧЕНИЕ О ГРАНИЧНОЙ СМАЗКЕ: НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД