

№7 1979

Ю. М. Жоров, Н. А. Найбхель, Г. М. Панченков, И. И. Васильева
ПИРОЛИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ 800–1000°C

М. Орловски, В. Н. Еркин, Е. В. Смидович, Ю. Н. Карташев
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ОБЛАГОРОЖЕННОГО СЕРНИСТОГО ГАЗОЙЛЯ НА
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЮЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Г. Д. Ляхевич, П. И. Белькевич, В. Н. Станишевский
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ ОСТАТКОВ НЕФТИ

Р. Н. Гимаев, Г. Г. Валявин, Н. Д. Волошин, В. В. Фрязинов, С. М. Слуцкая
УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА НЕФТЯНОГО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА

Р. В. Корень
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РОТАЦИОННОГО АППАРАТА ДЛЯ ВАКУУМНОЙ
РЕКТИФИКАЦИИ

А. К. Бухаркин, Г. И. Ковалев
ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ В
СТАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

И. В. Мальшева, В. С. Азев, Л. Н. Савин, Е. И. Чижикова, Л. Н. Кузнецова
ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ БЕНЗИНОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

В. Ф. Первеев, Ю. Т. Гордаш, П. И. Санин, В. В. Шер, И. В. Шхиянц, С. Г. Арабян, И. А. Холомонов
АЛЮМИНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ПРИРАБОТОЧНАЯ ПРИСАДКА С УЛУЧШЕННЫМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ

А. В. Кожекин, В. Л. Лаихи, А. Б. Винтер, Б. Ф. Степанов, В. В. Вигант
СМАЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ, ЗАУЩЕННЫХ ПОЛИМЕТАКРИЛАТОМ

Б. Н. Давыдов, Л. Т. Артюхова
ОБ УРОВНЕ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ОПТОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕН
НА ТОПОЧНЫЙ МАЗУТ

И. С. Лазарева, Г. Н. Матвеева, Л. В. Аксенова
НЕФТИ МЕДВЕДЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

К. И. Зимина, А. К. Климов, Е. Д. Радченко, А. М. Бежанидзе, В. И. Иванов
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ И СТАБИЛЬНОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ ФРАКЦИЙ
ТЕРМОДИФФУЗИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ МАСЛА ГМК-8

Р. Г. Примак, М. В. Богданов, А. Н. Бодан
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ ГУДРОНОВ МЕТОДАМИ
ТЕРМОГРАВИМЕТРИИ

Г. Г. Чигаренко, А. Г. Пономаренко
ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ НА ПРОЦЕСС ИЗБИРАТЕЛЬНО ПЕРЕНОСА

Г. Б. Фройштетер, Л. В. Тышкевич, Г. И. Сергеев
ТЕПЛООБМЕН ПРИ ПЛЕНОЧНОМ ТЕЧЕНИИ ВЫСОКОВЯЗКИХ МЫЛЬНО-МАСЛЯНЫХ
КОМПОЗИЦИЙ

И. М. Василькевич, А. Г. Сидякин, А. С. Журба, Э. А. Пономарева, В. Д. Литовченко, С.А. Нестеренко
ПРОТИВООКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ОСНОВАНИЙ МАННИХА НА БАЗЕ
АМИНОАМИДОВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

Т. Х. Акчурина
ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КСАНТОГЕНОВОЙ И
ДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТ ПО ОТНОШЕНИЮ К МЕТАЛЛАМ

А. Г. Сирюк, Е. Д. Радченко, М. М. Фернандес-Гомес
АНАЛИЗ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТОПЛИВАХ ПО УФ-СПЕКТРАМ
ПОГЛОЩЕНИЯ

Г. С. Федченко, М. С. Вигдергауз
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРАТИВНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В ПОТОКЕ
ВОДЯНОГО ПАРА

О КОМПЛЕКСНОМ МЕТОДЕ ПЕРМАНГНАТОМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОКИСЛЕННОСТИ
МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Я. А. Карелин, Д. Д. Жуков, И. А. Саидаминов
БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ

В. И. Назаров, Р. Х. Карамышева
РАСТВОРИМОСТЬ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ В ПРОЦЕССЕ УПАРКИ СТОКОВ ЭЛОУ ПОД
ДАВЛЕНИЕМ

И. Н. Данилов, А. М. Ишмаева
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ УПАРКЕ
СОЛЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ ЭЛОУ

О ЗАСЕДАНИИ СЕКЦИИ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ