

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Е. А. Иванова, Д. Ф. Касаткин, Л. А. Акишина, Е. В. Непомнящая
НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕНГИЗСКОЙ НЕФТИ

Б. В. Грязнов, И. Н. Кичлишвили, Т. Ф. Круглова, В. Б. Крылов, Л. А. Парфенова, В. М. Школьников
НОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ И ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. В. Абрамова, Л. Д. Коновальчиков, Б. К. Нефедов, Н. М. Богельфер, Б. Л. Хусид, В. И. Малевич
ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЦЕОЛИТА NaY

Л. Д. Коновальчиков, И. Е. Горбаткина, Б. К. Нефедов, Н. М. Богельфер
КИНЕТИКА И ПОЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НИЗКОЩЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТОВ ЦВН

Ю. И. Лазьян, Н. Г. Лазьян, Л. А. Гуляева, В. М. Курганов
КИНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ

А. Д. Гусейнова, Л. М. Мирзаева, Н. З. Мурадов, Р. Ю. Ганбаров, М. И. Рустамов
ВЛИЯНИЕ КАРБОНАТОВ КАЛИЯ НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ВОДЯНЫМ ПАРОМ

А. А. Каменский, В. А. Вязков, Ю. А. Михайлов, В. А. Кузьмина, Р. А. Зайнуллин, Е. Л. Шафранский, Л. В. Шалимова, Ю. В. Шевелев, В. А. Трemasов
ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ АЛКАНОВ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Л. Лаихи, Г. И. Шор
КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СКЛОННОСТИ МАСЕЛ К ОБРАЗОВАНИЮ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

В. П. Паронькин, Ю. В. Кузнецов, Л. А. Ваванова
ВЛИЯНИЕ МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

И. Ю. Ребров, Н. В. Кайдаш, Ю. Н. Шехтер, А. Я. Фурман, Е. М. Мещерин, Н. Р. Саркисянц, А. П. Гололобов
АНТИФРИКЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Н. С. Буянова, С. М. Ягьяева, С. Ф. Бакирова
СОЕДИНЕНИЯ СЕРЫ И АЗОТА В НОВЫХ НЕФТЯХ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

М. А. Мамедьяров
НОВЫЕ ОСНОВЫ ЭФИРНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

О. С. Качмар, Л. Н. Гудь, М. Ф. Чорняк
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНАТОВ НА ОБРАЗОВАНИЕ МИКРОЭМУЛЬСИЙ

К. Д. Корнев, А. А. Гундырев, М. Л. Мухин, Н. Беннани, А. А. Засавицкая
ВЛИЯНИЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ НА КОЛЛОИДНУЮ СТРУКТУРУ ДЕТЕРГЕНТНО-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК

ОБЗОРЫ

А. М. Данилов
ПРИСАДКИ К ТОПЛИВАМ. АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 1986—1990 гг.