НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В 1975 Г.

А. Я. Заитова, Г. А. Берг, Л. И. Волкова, Т. П. Андрюшенко, Н. А. Кочетова, В. И. Соколова, Л. Я. Скундина

РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

- В. И. Назарок, О. И. Гапоненко, А. С. Шмелев, К. И. Патриляк, П. Н. Галич ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ЦЕОЛИТА В СТАЦИОНАРНОМ СЛОЕ МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
- Н. А. Гореченкова, А. М. Цыбулевский СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОКРЕКИНГ – ДЕНОРМАЛИЗАЦИЯ РАФИНАТОВ ПЛАТФОРМИНГА
- $E.~M.~Бранц,~H.~A.~Донченко,~\Gamma.~\Pi.~Ломакина$ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ ЛЕГКОГО ОТГОНА С УСТАНОВОК ГИДРООЧИСТКИ ТОПЛИВ
- Л. Л. Калинин, Г. Т. Новосартов, В. К. Крашенинникова, И. А. Кузьмиченкова ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ЭТЕРИФИКАЦИИ ПЕНТАЭРИТРИТОВЫХ ЭФИРОВ КАПРОНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ИХ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ
- А. И. Стехун

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ СЕРНИСТЫХ И АЗОТИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОДУКТАХ КОКСОВАНИЯ

А. Н. Емельянов, З. И. Сюняев, Л. В. Долматов, Н. Д. Волошин, Р. М. Усманов, Р. Б. Измайлов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОЙ КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОЛСТВА АНОЛНОЙ МАССЫ

А. М. Зенинский

О МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТОРОВ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

- А. И. Скобло, Н. Н. Бушуева, Л. Н. Мотус, Г. П. Пикалов О РАБОТЕ БЛОКА ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ БЕНЗИНА КОМБИНИРОВАННЫХ УСТАНОВОК АТ-6 И АВТ-6
- В. П. Майков, Р. Шлойсснер ДЕКОМПОЗИЦИОННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА СЛОЖНЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН С БОКОВЫМИ СЕКЦИЯМИ ПРИ ЧЕТКОМ РАЗДЕЛЕНИИ
- С. В. Макарьев, В. А. Лежнев, Т. Ф. Круглова, Д. М. Шаинян, В. А. Степанова, В. Г. Истомин НОВЫЕ РАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО КОМПОНОВКЕ СООРУЖЕНИЙ, АППАРАТУРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
- А. К. Климов, Ю. Н. Турский, В. И. Назаров, А. И. Динцес ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК ФЕНОЛЬНОГО И АМИННОГО ТИПОВ В УГЛЕВОДОРОДНОМ МАСЛЕ

- Н. И. Лулова, С. А. Леонтьева, А. К. Федосова, В. А. Квасова ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОСТАВА УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНАХ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
- Е. О. Тургель, Н. В. Блох, Д. М. Майоров, Я. Э. Шмуляковский ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МОНО-, БИ- И ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ
- Л. Г. Маширева, С. Б. Сорокина, В. А. Коровин СПОСОБ УЧЕТА ВЯЗКОСТЕЙ НЕФЬТЕПРОДУКТОВ ПРИ ПЛАМЕННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАХ
- В. П. Выскребенцев, В. А. Дядюнов, Л. В. Павлов, Н. Н. Пилипенко, Ю. И. Арутюнов, А. П. Гришин ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ И ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

РОЛЬ НАРОДНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА