

*А. Я. Заитова, Г. А. Берг, Л. И. Волкова, Т. П. Андриюшенко, 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

*Е. М. Бранц, Н. А. Донченко, Г. П. 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 ПРОИЗВОДСТВА АНОДНОЙ 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 НЕФТЕПРОДУКТОВ 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