3. В. Дриацкая, С. В. Завершинская НЕФТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. И. Лазьян, Г. М. Панченков, С. В. Адельсон, А. Я. Заитова ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССА РЕГЕНЕРАЦИИ НЕПОДВИЖНОГО СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИНЕТИЧЕСКИХ КОНСТАНТ

Д. В. Иванюков, С. В. Кан, В. Н. Куприянов, А. Н. Плановский ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА РЕКТИФИКАЦИИ В АППАРАТЕ С ПСЕВДООЖИЖЕННОЙ ШАРОВОЙ НАСАДКОЙ

M. И. Фалькович, Ю. А. Эльтеков, Н. И. Черножуков КИНЕТИКА АДСОРБЦИИ ГРАНУЛАМИ ЦЕОЛИТА СаА НОРМАЛЬНЫХ АЛКАНОВ С $_{10}$ —С $_{17}$ ИЗ РАСТВОРА В ИЗООКТАНЕ

И. Ф. Благовидов, В. И. Каржев, Е. И. Сильченко, Н. В. Гончарова, В. П. Свирина, М. В. Майкова, М. М. Мурашкина, А. Ф. Ляшенко СИНТЕЗ СУКЦИНИМИДНОЙ ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ

Р. И. Федорова, В. И. Исагулянц, В. В. Митина СИНТЕЗ И ИСПЫТАНИЕ ХРОМОВЫХ ХЕЛАТОВ НА ОСНОВЕ ДИАЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ САЛИЦИЛОВЫХ КИСЛОТ

В. И. Быстров, Ф. С. Нисенгольц, Г. П. Соболев ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИДРООКИСИ КАЛЬЦИЯ

Ф. И. Алдашкин, И. М. Бройде, Л. Г. Злотникова, В. П. Калинина, А. Н. Кораблева, Н. И. Рязанова, Л. Е. Серебринский

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРИЗАВОДСКОГО ХОЗРАСЧЕТА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НА НОВУЮ СИСТЕМУ ПЛАНИРОВАНИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ

Е. Е. Дудников, А. П. Кравченко, Б. И. Кусовский, М. В. Рыбашов, В. О. Чинакал МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО КОМПАУНДИРОВАНИЯ КОТЕЛЬНЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Г. Г. Филиппов, Л. И. Шевырева, Г. К. Трофимова РАСЧЕТ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ ПО МЕТОДУ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ТЕМПЕРАТУР ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЗАДАЧ

М. 3. Максименко, Г. Х. Яушев, К. Г. Зубаев ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАСАДОК ЭКСТРАКЦИОННЫХ КОЛОНН ПРИ ОЧИСТКЕ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ ФЕНОЛОМ

И. П. Слободяник, Ю. Г. Нечаев, В. А. Руднев ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОВ ФАЗ СТРУЙНЫХ ТАРЕЛОК НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАССООБМЕНА

Б. Е. Косов, Е. Г. Михеева КОРРЕКТИРОВКА ПОКАЗАНИЙ АРОМАТОМЕРА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ФРАКЦИЙ Е. А. Попова, И. А. Рубинштейн, С. Э. Крейн ОКИСЛЯЕМОСТЬ И АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Е. Е. Довгополый, Е. А. Эминов МЕТОД ОЦЕНКИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ИНГИБИРОВАННЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ

В. И. Юзефович, И. Э. Гельмс, П. В. Крымов, Р. Н. Юдинсон, К. П. Орлова, А. П. Блигурас ИЗ ОПЫТА КОНТРОЛЯ МИКРОКОНЦЕНТРАЦИИ ВОДЫ В ГАЗЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ

 $\it И. М. Старшов, Г. Я. Иванова$ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ ДИХЛОРЭТАНА В ВОЗДУХЕ

Е. С. Бродский, Р. А. Хмельницкий, А. А. Полякова МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА СЕРНИСТЫХ КОНЦЕНТРАТОВ СРЕДНИХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ