- С. В. Адельсон, Е. М. Рудык, А. П. Смирнов, В. И. Гуревич, В. Н. Павлюхин КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ КЕРОСИНОВЫХ И ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ
- И. В. Зарубина, М. С. Борухова, Л. Х. Каган, Е. М. Никоноров, Т. Е. Рогожина АЛКИЛИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ В ПРИСУТСТВИИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
- $O.\ \Phi.\ \Gamma$ лаголева, $E.\ B.\ C$ мидович, $T.\ M.\ Быкова,\ A.\ \Gamma.\ Сарданашвили$ ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ПИРОЛИЗА ГАЗОЙЛЯ КОКСОВАНИЯ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ
- А. Я. Ботников, М. В. Рысаков АКТИВНОСТЬ РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ МАЗУТА
- Т. М. Ициксон, Л. Х. Каган, Е. Я. Жарова, Т. И. Сударикова, Л. Б. Ициксон, Е. М. Никоноров, К. Д. Дьяконова

ВЛИЯНИЕ КАТАЛИЗАТОРА НА СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА ЭФИРОВ ПЕНТАЭРИТРИТА

Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Н. И. Кислицына, И. Ф. Крылов, В. А. Астафьев, В. Д. Борисов, В. В. Малышев

ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ РАСХОДА КИСЛОРОДА ПРИ НАГРЕВЕ ТОПЛИВА Т-1, СОДЕРЖАЩЕГО ПРИСАДКИ, НА ПРИБОРЕ ТСРТ-2

- Н. И. Кузьменко, И. П. Лукашевич, С. П. Рогов, Б. И. Бондаренко, Т. А. Наумова ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА-ПЛАСТИФИКАТОРА ТИПА «МИНХ-1» ИЗ ГИДРООЧИЩЕННОГО ДЕАСФАЛЬТИЗАТА
- $E.~И.~ Щербина,~A.~Э.~ Тененбаум,~B.~K.~ Матвеев,~H.~\Phi.~ Грищенко$ ИЗУЧЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ ЖИДКОСТЬ ПАР ГЛИКОЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА
- Л. Г. Злотникова, Е. В. Лашхи МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА
- Ф. Б. Петлюк, С. А. Грпайсман, Ю. К. Телков, М. В. Белов ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ РЕКТИФИКАЦИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЕЙ В ПРОСТЫХ КОЛОННАХ
- Б. К. Ильенко, А. Р. Брун-Цеховой, Я. Р. Кацобашвили ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА
- Б. А. Энглин, В. В. Сашевский, В. М. Карпеев, М. Д. Хайкин, Е. Д. Радченко, Н. Ф. Троицкий, И. В. Рожков, Г. Б. Сковородин, Е. П. Серегин ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ТОПЛИВА РТ
- Н. А. Кудрявцева, Т. Н. Дворкина СРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

- Р. Д. Новодед, М. В. Богданов, М. Е. Краснокутская ВЛИЯНИЕ МОЛЯРНОГО ОТНОШЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КИСЛОТ К ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫМ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК
- E.~И.~Гулин,~A.~P.~Белоус ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ
- А. А. Кузнецов, К. И. Климов, Е. П. Мизинова, Л. И. Болженко ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ РАСТЕКАНИЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- В. П. Трофимова, И. К. Романкова МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КОКСА НА КАТАЛИЗАТОРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ГОУ-1
- Н. П. Елецкий, А. Н. Плюснин, В. И. Титов ВЫДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЛПОРФИРИНОВ ИЗ НЕФТИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕМ
- В. И. Курганов, З. У. Новикова, Г. Я. Стародубская К РАСЧЕТУ СРЕДНЕЙ МОЛЯРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
- А. Г. Исмайлов, С. А. Тертерян, Е. Ш. Абдулаев, В. П. Пилаева ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАРБАМИДА В ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНОМ РАСТВОРЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ ВОДА КАРБАМИД
- В. Г. Кузнецов, Г. Т. Новосартов, В. И. Шарапов, Б. Н. Клопов, И. А. Рубинштейн ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРУСОДЕРЖАЩЕЙ ПРИСАДКИ В СИНТЕТИЧЕСКИХ АВИАЦИОННЫХ МАСЛАХ
- А. М. Смольский, В. И. Куликов, Е. Б. Барковская, Ю. Г. Егиазаров ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПРЕПАРАТИВНОЙ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ
- Б. А. Григорьев, В. Г. Немзер, Ю. Л. Расторгуев МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОПРАВОК ПЛОТНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗИНА (Рекламно-техническое описание)