

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИИ

А. А. Гуреев, Т. Н. Митусова, В. В. Соколов, В. Е. мельянов, Н. П. Спиркина
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОПЛИВ С УЛУЧШЕННЫМИ
ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

*А. Д. Гусейнова, С. М. Аскер-заде, Альрофо Маруан Мубарак, А. Б. Бабаев, Гамаль Салим Аль-Асери,
С. Г. Юнусов, М. И. Рустамов*
КОМБИНИРОВАННАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПИРОБЕНЗИНА С ПОЛУЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ И ВЫСОКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

Н. С. Хашагульгарова, Л. Л. рейман, Ю. Н. Зеленцов, Б. К. Нефедов, И. Е. орбаткина
ПОВЫШЕНИЕ ГИДРИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА

М. С. Усейнова, А. М. Гусейнов, В. М. Капустин, В. А. Яуров
ВЛИЯНИЕ ШЛАМА В РЕАКТОРЕ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

АППАРАТУРА

С. Ауашири
РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА МАССООТДАЧИ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ НА СТРУЙНО-
НАПРАВЛЕННЫХ ТАРЕЛКАХ С ПРОДОЛЬНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ

ХИММОТОЛОГИЯ

О. А. Устрехова, Т. Г. Ежикова-Бабаханова, Г. Б. Басов
ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ ОЛЕФИНОВОГО
РЯДА

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. Н. Афанасьев, В. А. Матишев, З. И. Сюняев, В. В. Фарафонов
ПЛАВЛЕНИЕ И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ПАРАФИНОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

С. А. Леонтьева, Т. Е. Алымова, И. Н. Краснова
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Лунин, А. Ю. Аджиев, Р. И. Федорова, Т. И. Бурдейная, Г. С. Горбенко, Р. А. Сенько
КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОКСИДОВ АЗОТА АММИАКОМ

ОБЗОРЫ

А. А. Прохорова
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАЗВИТЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ
СТРАН В 90-Е ГОДЫ

ВЫСТАВКИ