

№10 1980

З. В. Герасичева, Д. М. Соскин

ВЫБОР УСЛОВИЙ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ПАРАФИНОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ α -ОЛЕФИНОВ

Я. Р. Кацобашвили, Н. С. Куркова, И. П. Басманов, Т. А. Рыженкова, Б. И. Матвеев, И. П. Титов
ПОЛУЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИ ПРОЧНОГО АЛЮМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВОГО МИКРОСФЕРИЧЕСКОГО КАТАЛИЗАТОРА (ПРОМЫВКА СИЛЬНОГИДРАТИРОВАННОГО ОСАДКА ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ)

Т. М. Гайрбеков, А. З. Дорогочинский, М. Н. Жаваронков
ПРОИЗВОДСТВО ГАЗООБРАЗНЫХ ОЛЕФИНОВ ПРИ КРЕКИНГЕ НА ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

В. С. Дороднова, А. Г. Мартыненко, Р. А. Мартиросов, И. А. Каламбет
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА СКОРОСТЬ СЕДИМЕНТАЦИИ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ СУСПЕНЗИЙ

А. А. Гуреев, Е. Т. Клименко, М. Н. Селиверстов, М. И. Фалькович
ЭФФЕКТИВНАЯ ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРОВ ОСТАТОЧНЫХ РАФИНАТОВ В МЭК-ТОЛУОЛЕ

В. Е. Федотов, З. И. Сюняев, А. И. Стехун, И. Л. Цалик, В. Я. Кошкарлов, А. Д. Макаров
ОСОБЕННОСТИ КОКСОВАНИЯ СЫРЬЯ ИЗ ПЕРМСКИХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

М. М. Ахметов, В. В. Фрязинов, С. А. Зайцева, Н. Н. Карпинская
КАЧЕСТВО НЕФТЯНЫХ КОКСОВ ПОСЛЕ ПРОКАЛИВАНИЯ В ПЕЧАХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА

Р. С. Лившиц, Н. М. Марченко, О. П. Корнилова
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЯМОТОЧНОГО РЕАКТОРА КРЕКИНГА

Р. И. Синявская, В. И. Вольных, Е. В. Шумкова, Г. П. Белянчиков, А. Г. Никитин
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА БУЛЬДОЗЕРАХ D-9H

М. А. Альтишулер, А. Б. Виппер, А. С. Журба, П. П. Черменин, А. К. Любомирский
КИНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРАБАТЫВАЕМОСТИ ЩЕЛОЧНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

В. Д. Резников, А. И. Григорьев, Ф. Н. Мерзликин, И. Ф. Мурашов, Г. А. Трофимов
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА БЕЗЗОЛЬНЫХ ДИСПЕРГАНТОВ

В. В. Береснев, Е. А. Степанов, С. Т. Кафиятуллина, О. А. Юнусов
ФОСФОРСЕРОСОДЕРЖАЩИЙ ОЛИГОПИПЕРИЛЕН В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Р. Ш. Кулиев, Е. Е. Довгопольный, Б. С. Хыдыров, Р. А. Агаева, Ф. А. кулиев, З. М. Наджафов
ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ

Л. А. Мельникова, С. И. Хорошева, А. Я. Байкова, В. Г. Беньковский
АЗОТООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ НЕФТИ ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

О. А. Слабковская, Э. П. Детушева, Ш. К. Богданов, Л. М. Суменкова, Я. Д. Мучинский
СОСТАВ И СТРОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЫСОКОКИПЯЩИХ ФРАКЦИЙ КЕНКИЯКСКОЙ НЕФТИ

Р. М. Мурзаков, С. А. Сабаненков, З. И. Сюняев
ВЛИЯНИЕ НЕФТЯНЫХ СМОЛ НА КОЛЛОИДНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ АСФАЛЬТЕНСОДЕРЖАЩИХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

В. А. Закупра, Л. М. Петренко
ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭКСПРЕССНОГО ЖИДКОСТНОГО МИКРОХРОМАТОГРАФИРОВАНИЯ

Н. С. Никитина, Ю. Г. Никуличев, А. Е. Мысак, Р. Г. Давидян
РАЗДЕЛЕНИЕ ИЗОМЕРОВ КРЕЗОЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРГАНОГЛИН

Л. Н. Сосулина, Т. Г. Скрябина, Н. К. Волобуев, Г. Г. Котова, Т. К. Островская
МИКРОМЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. П. Запорин, Р. Н. Гимаев, С. М. Слуцкая, Р. Х. Садыков, Л. С. Бобрик
О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СЕРЫ В ПРОДУКТАХ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА И КОКСОВАНИЯ

В. М. Евтушенко, А. Н. Переверзев, А. Г. Мартыненко
РАСТВОРИМОСТЬ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ СИСТЕМ МАСЛО – КЕТОН – ТОЛУОЛ

Т. Г. Шестакова, Н. С. Зефиоров, И. А. Любинин, Г. В. Никулин
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРИБОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИММЕТРИЧНОГО ПЕРХЛОРДИГОМОКУБАНА

Т. С. Лисунова, Л. Н. Каразеева, Л. А. Краснобородько
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИОНИТРИЛА И ДИМЕТИЛПРОПАНДИАМИНА В ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОДАХ

С. А. Бнатов, В. В. Булатников, Л. Н. Тетерина
СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

НА X МИРОВОМ НЕФТЯНОМ КОНГРЕССЕ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ПРИМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

СОВЕЩАНИЯ И КОНФЕРЕНЦИИ
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО АЭРОГИДРОДИНАМИКЕ И ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСУ