

№9 1980

Я. Г. Соркин

НАВСТРЕЧУ XXVI СЪЕЗДУ КПСС

В. А. Хавкин, Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков, Г. М. Татаринцева, И. Т. Козлов, А. В. Агафонов
РАСЧЕТ ПРОДУКТОВ ГИДРОКРЕКИНГА НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

А. Ф. Фролов, А. Н. Аминов, А. Н. Веселов, Б. Г. Лысенко, С. Д. Тимрот
ПОЛУЧЕНИЕ ДОРОЖНОГО БИТУМА ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА

А. А. Гриченко, А. И. Ельшин

ПРИМЕНЕНИЕ АДСОРБЕНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ ФИЛЬТРОВАНИЯ ПРИСАДКИ
ВНИИ НП-360

В. В. Григорьев, К. В. Прокофьев, Ф. И. Филиппов, Г. В. Утехин

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЗАГУЩАЮЩЕЙ
ПРИСАДКИ КП-10

И. М. Разумов, В. В. Манишин, Л. Л. Немец, Н. И. Терехов

УНОС ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ИЗ ТРЕХФАЗНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

Е. А. Гайванский, Д. Д. Зыков, А. К. Мановян, Е. А. Беленов

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ НАКЛОННО-ПРОТИВОТОЧНОЙ КОНТАКТНОЙ ТАРЕЛКИ

В. В. Робустов

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭМУЛЬГИРОВАННОГО ТОПЛИВА

А. П. Ставров, А. Н. Лаврик, Л. П. Кирдяшкина, Н. И. Серегина

ЗАВИСИМОСТЬ ВЯЗКОСТИ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАТОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

А. А. Гуреев

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

А. С. Летин, И. И. Усс, С. Ф. Запускалова, С. Г. Федоров, Г. С. Гольдин

ОРГАНОКСИЦИКЛОТРИФОСФАЗЕНЫ КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

В. Г. Островерхов, Е. В. Главати, О. Л. Главати, Л. Г. Конович, П. Л. Клименко

МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ
ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА

А. Э. Кууск, В. А. Калласт, С. И. Файнгольд, Х. Ю. Вооре

ИНГИБИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ДИАЛКИЛФЕНИЛСУЛЬФОНАТОВ – СИНТЕТИЧЕСКИХ
ЭМУЛЬГАТОРОВ ДЛЯ СОЖ

А. В. Виленкин, Г. Т. Новосартов, Г. И. Крылова, А. И. Ечин

МАСЛА НА ДИЭФИРНОЙ ОСНОВЕ

А. В. Котова, Н. С. Буянова, В. В. Рыженко

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТЯХ И ФРАКЦИЯХ НЕФТЕЙ
КАЗАХСТАНА

Д. Е. Дискина, И. М. Тиунова, К. М. Бадьштова, М. С. Вигдергауз

ОЦЕНКА ТЕРМООКСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ МЕТОДОМ ДЕРИВАТОГРАФИИ

М. М. Фиалко, А. А. Фуфаев, А. Н. Балашова

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ ЦИНКА МЕТОДОМ ИОННОГО ОБМЕНА

С. Г. Агаев, Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, Н. В. Сидорова

ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК

Ю. Г. Егизарова, Л. Л. Потапова, А. М. Смольский, М. Ф. Савчиц

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЯХ РИФОРМИНГА МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

В. М. Курганов, А. Б. Горштейн, Г. Я. Стародубская

К РАСЧЕТУ ТЕПЛОТЫ РЕАКЦИЙ ГИДРОКРЕКИНГА

З. В. Герасичева, Д. М. Соскин, Ю. И. Глухова, А. Ш. Дехтерман

ВИСБРЕКИНГ ГУДРОНА СМЕСИ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ НА УСТАНОВКЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

А. Е. Мушаилов, С. М. Абдуллаев, Ф. А. Фатали-заде, А. Х. Мамедова

ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ПРИ СИНТЕЗЕ ПРИСАДОК

И. И. Мишунина, Р. В. Фиалковский, А. С. Журба, Г. С. Колосова

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

П. С. Белов, В. А. Парфенова, И. А. Гуляев

БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ К МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛАМ

Г. С. Штейнгардт, В. А. Матишеев

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ С КАРБАМИДОМ В ПРИСУТСТВИИ БЕНЗОЛА И ТОЛУОЛА

К. Г. Асыллова, В. И. Назаров, И. Л. Цалик

СВОЙСТВА АЦЕТАТЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МЕМБРАН ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБЕССОЛИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД НПЗ

Р. Р. Алиев, Л. В. Туровская, Г. М. Вьюнова, Н. А. Осокина

КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРОКРЕКИНГА НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВ

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ГОСТ 16799–79. КОКСЫ НЕФТЯНЫЕ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ