

№6 1980

Я. Г. Соркин

РАЗВИТИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 1980 ГОДУ

В. Т. Суманов, С. Н. Хаджиев, Н. А. Гордиенко, Н. Г. Шальковский

ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА АЛКИЛБЕНЗИНА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВКАХ

А. Г. Исмаилов, И. Д. Бабаев, С. М. Агаева, Е. Ш. Абдуллаев, Г. М. Штейншайдер, М. М. Ахундова, А. Ш. Гаджиев

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА ПАРАФИНОВ И ЗИМНЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

В. Я. Кошкарлов, Р. Х. Рахматуллин, П. Г. Данильян, В. Ф. Аннопольский, М. Е. Кошкарлова

КИНЕТИКА ТВЕРДОФАЗОВЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Г. И. Гора, Ю. К. Молоканов, С. А. Круглов, В. А. Щелкунов

СОПРОТИВЛЕНИЕ СУХОГО ОДИНОЧНОГО ВИХРЕВОГО КОНУСНОГО ЭЛЕМЕНТА

Г. Г. Валявин, Н. И. Ветошкин, Ф. М. Галиаскаров, В. Х. Вайхман

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНОЙ КОЛОННЫ НА УСТАНОВКЕ ТИПА 21-10/6

В. И. Качан, Т. А. Алпатьева, Г. П. Григорьева

ПРИМЕНЕНИЕ БАКТЕРИЦИДОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭМУЛЬСИОННЫХ СОЖ

Б. Н. Шехтер, В. М. Школьников, Ю. И. Турский, Л. А. Бронштейн, Т. И. Назарова, А. Я. Фурман

ВЛИЯНИЕ ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТА НА СВОЙСТВА РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННОГО АВИАЦИОННОГО МАСЛА

М. Сафи, И. В. Шхиянц, И. Г. Фукс, И. Д. Иванова, М. А. Дзюбина, Г. Н. Кузьмина

ВЛИЯНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ НА ОКИСЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАСЕЛ

Т. Н. Веретенникова, Б. А. Энглин, В. Г. Николаева, Т. Н. Митусова

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ

Г. С. Шимонаев, Е. С. Чурушук, И. И. Проскура, Н. Н. Захарова, А. Ф. Пенчул

ВЛИЯНИЕ СРЕДЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

С. П. Кузьмичев, Н. В. Самойленко, Р. Д. Новодед, Г. П. Булгак, П. Л. Клименко

ИНГИБИРОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

Л. Г. Злотникова, Е. В. Лаихи, Л. Г. Алиева, В. А. Колосков

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Е. Г. Ивченко, Г. Ф. Глушакова, Л. З. Гарипова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА В НЕФТЯХ И ИХ ФРАКЦИЯХ

А. А. Гундырев, А. Ю. Кизас

ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬ МЫЛЬНЫХ СМАЗОК И ДИСПЕРСИЙ

Р. З. Сюняева

СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

Л. П. Майко, И. А. Прокопьев, Е. С. Чуришук, Н. Я. Дедова, Ю. Н. Шехтер
ОЦЕНКА ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ
КОНТАКТЕ СТАЛИ С МЕДЬЮ

А. Н. Тимофеева, С. И. Крахмалев, Н. К. Волобуев, Р. А. Лившиц, И. Х. Городничева
ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ МЫЛЬНЫХ
СМАЗОК

Б. Г. Печеный, В. В. Фрязинов, Р. С. Ахметова
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПЕНЕТРАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ХРУПКОСТИ БИТУМОВ

М. З. Максименко, Г. И. Иванов, В. А. Либерман, А. И. Юнкин
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАСАДОЧНЫХ ЭКСТРАКТОРОВ ПРИ ОЧИСТКЕ МАСЕЛ
ФЕНОЛОМ

Н. Г. Макаров, А. И. Глухенький, Н. М. Литвинова, К. М. Бадьштова, В. В. Тыркаев
ВЫБОР СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ПРЕЦИЗИОННЫХ
ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

З. В. Герасичева, Д. М. Соскин
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ α -ОЛЕФИНОВ
ТЕРМИЧЕСКИМ КРЕКИНГОМ ПАРАФИНОВ

Р. Б. Алиева, А. М. Кулиев, А. Н. Переверзев, А. Н. Леонидов, Г. Ю. Аликиши-Заде
ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАТЫ – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

А. Ф. Фролов, Т. Л. Денисова, А. Н. Аминов
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕНЕТРАЦИИ БИТУМОВ

Г. А. Вормс, В. И. Назаров, Р. Х. Карамышева, А. И. Быстров
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПАККИ СТОКОВ ЭЛОУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

А. И. Динцес, В. И. Иванов
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ И СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

ГОСТ 1033–79. СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 16422–79. СМАЗКА ТРАНСМИССИОННАЯ ЦИАТИМ-208

ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ И РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЦЕССОВ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ (итоги заседания секции математического
моделирования НТС Миннефтехимпрома СССР)