

№10 1987

А. С. Журба, Г. Г. Бурлака

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

М. К. Заманский, Н. М. Нюренберг

НОВЫЙ СТАНДАРТ НА ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

А. Н. Крюков, А. В. Непогодьева, А. И. Бухтер

ОЧИСТКА ВАКУУМНЫХ ОСТАТКОВ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ЖИДКИМ ПРОПАНОМ

Е. А. Есипко, Г. Г. Каракашев, Т. Г. Безмина, Э. Л. Боровнева

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ГИДРОДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПЕТРОЛАТУМОВ

В. И. Ульяненко, Н. П. Юрьева, Д. И. Земенков, П. А. Перов

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

А. И. Стехун, Д. Ф. Варфоломеев

ГАЗОЙЛИ КОКСОВАНИЯ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ

А. А. Гуреев, Т. В. Паличев, Д. М. Минков

ЛЕГКИЙ ГАЗОЙЛЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КАК КОМПОНЕНТ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Л. В. Красная, Н. Г. Постникова, В. Н. Зрелов, Е. Я. Важник

ЭКСПРЕСС-МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ СПИРТОВ В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ

А. М. Манойло, Л. Е. Лехтер

ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В НЕФТЕХИМИИ

В. Н. Бауман, А. Н. Ершова

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ НЕФТЕЙ

В. И. Петров, С. В. Тимофеев

ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

Н. П. Юрченко, А. Б. Энглин, С. Э. Крейн

ЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ КОНСЕРВАЦИИ ВЛАЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

И. В. Климюк, А. Б. Энглин, Г. Т. Вигант

ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В ПРОЦЕССЕ СТАРЕНИЯ В ТОНКОМ СЛОЕ

В. Ф. Клапцов, Г. Д. Чукин, Б. К. Нефедов, С. А. Сергиенко

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МАТРИЦЫ НА АКТИВНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

- Б. А. Липкинд, О. М. Валуйская, О. А. Канакова, Б. К. Нефедов*
ФОРМОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ СО СВЯЗУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ В
МЕЛКОСФЕРИЧЕСКИЕ ГРАНУЛЫ
- А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, Э. У. Исаков*
ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО МАСЛА НА УСТАНОВКЕ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
- А. Б. Кулиев, Т. Ш. Гасанова, С. А. Мамедов, Н. О. Ахадов*
N-ЗАМЕЩЕННЫЕ ОКТАНАМИДЫ И ТИООКТАНАМИДЫ КАК ПРИСАДКИ К МАСЛАМ
- С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, В. А. Баранов, А. К. Климов*
ИНГИБИРОВАНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ ВЯЗКОСТНЫХ
ПРИСАДОК
- В. В. Синицын, Е. А. Кунина, О. П. Линникова, Т. С. Алешина*
РАЗЛОЖЕНИЕ ТРИКРЕЗИЛФОСФАТА В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ
- С. А. Бнатов, Т. И. Дремова, И. С. Корсакова, Л. С. Ковалева*
ПЕРЕСМОТР ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
- А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али*
ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА
НЕФТЕЙ
- Ф. З. Вознюк, Г. И. Чередниченко, Т. Г. Соколова, И. В. Лендьел*
ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ
СМАЗОК
- В. Н. Можайко, В. Д. Селезнев*
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАФТЕНОВ В БЕНЗИНАХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ
- М. Ю. Кильянов, С. И. Петров, З. К. Чадунали*
КУЛОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ
- В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько, В. И. Супрунчук*
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА УМЯГЧЕНИЯ СТОКОВ ЭЛОУ НА КРЕМЕНЧУГСКОМ НПЗ
- М. Я. Конь*
УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКООКТАНОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ЗА
РУБЕЖОМ
- З. И. Сюняев, И. Г. Фукс*
НА СЕМИНАРАХ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ