

№12 1982

Н. М. Алиев

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
АЗЕРБАЙДЖАНА ЗА 60 ЛЕТ

Г. Е. Лесничий

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УКРАИНЫ – К
60-ЛЕТИЮ СССР

Г. И. Фукс, Е. Н. Марчева, В. В. Галкина

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ВЯЗКОСТЬ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников, А. А. Романовская, Л. О. Михайлова

МАСЛОРАСТВОРИМЫЕ ПАВ – ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕДАХ

Ю. Ф. Дейнега

УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЯХ

И. Г. Фукс

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА СВОЙСТВА МЫЛЬНЫХ СМАЗОК

А. Е. Мысак, И. Г. Фукс, Ю. Г. Никуличев, Р. А. Войтова, Ю. А. Канченко, Ю. Н. Киташев

АДСОРБЦИЯ ПРИСАДКИ КИНХ-2 НА ЗАГУСТИТЕЛЯХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

А. Н. Бодан

ПОЛИКВАЗИСФЕРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

В. П. Тронов

РАЗРУШЕНИЕ ВОДНО-НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПАВ

Д. Ф. Варфоломеев, А. И. Стехун, В. Е. Федотов

ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОД КОКСА ПРИ ЗАМЕДЛЕННОМ КОКСОВАНИИ

С. М. Капустин, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович

РОЛЬ КРАТНОСТИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ПРОЦЕССЕ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

И. Б. Грудников

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ОКИСЛЕНИЕМ СЫРЬЯ

А. Г. Манетов, Л. Ш. Виленский

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАТАЛИЗАТОРОВ

Ю. А. Межирицкий, Г. А. Фокша, И. С. Колбасин

ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРИ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ГАЗОВЫХ
ВЫБРОСОВ

А. Н. Тимофеева, Е. М. Никоноров, Л. Н. Петрова, М. Г. Шевченко

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ
ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

О. В. Василенко

СОСТАВЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ

И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев

ВСЕСОЮЗНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПРИСАДКАМ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ