

№12 1985

*М. Б. Шулькин*

ЭФФЕКТ БРИГАДНОГО ПОРЯДКА

*Л. Ф. Клапцов, Б. К. Нефедов, С. А. Маслова, М. А. Хлебникова*

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕОЛИТА И ПРИРОДЫ МАТРИЦЫ НА СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*Н. И. Зозуля, Я. В. Мирский, Л. М. Ищенко, М. Л. Павлов*

АДСОРБЦИОННЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ПАРАФИНОВ ИЗ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

*Л. В. Романютина, И. И. Мишунина, А. С. Журба, Р. В. Фиалковский*

ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА ВЫСОКОЦЕЛОЧНЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

*Б. Ф. Волков, Р. А. Хаматвалеев*

РАСЧЕТ СУММАРНОЙ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ

*С. М. Лившиц, И. М. Никитин, И. А. Гладких, Н. В. Туктин*

АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ТОПЛИВАХ

*Е. К. Козлова, Г. Г. Котова, Г. И. Фукс*

СРАБАТЫВАНИЕ ИОНОЛА ПРИ ОКИСЛЕНИИ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

*К. А. Буяновский, В. Я. Савицкий, Л. Ш. Гороя, Э. Д. Браун, В. М. Голощанов, В. А. Парфенова, А. Ф. Казанкина*

ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

*Б. С. Гутенев, В. Г. Городецкий, В. Н. Бакунин, Н. П. Поройков*

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ СМАЗКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*Е. Л. Вацилина, Л. Л. Савринская*

НОРМИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*С. П. Соколова, Г. Г. Каракашев, Е. А. Шклярчук, З. Е. Плуженская*

ГОСТ 4.126–84. СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ. ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

*Л. Ф. Фоминых, Ю. В. Шевелев, И. И. Кондратьев, Т. Я. Абаимова, С. В. Дружкина*

ИЗОТЕРМЫ АДСОРБЦИИ ЦЕОЛИТАМИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

*Т. Г. Скрябина, М. Б. Бакалейников, Л. Н. Петрова*

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*В. И. Храпко, А. Н. Бодан, О. М. Тараненко*

ЗАВИСИМОСТЬ ДИССИПАТИВНЫХ СВОЙСТВ БИТУМОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

*В. И. Антонишин, В. В. Гуменецкий*

ОКИСЛЕНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ

*Л. М. Замилова, Т. Г. Биктимирова, В. И. Соколова*

АТОМНО-АДСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ, ЖЕЛЕЗА, ХРОМА И МАРГАНЦА В НЕФТЯНЫХ КОКСАХ

*Ю. С. Заславский, С. П. Авдеенко, В. Ю. Кирсанов, И. А. Морозова, В. А. Степанов*

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСЕЛ И ПРИСАДОК

*Г. А. Лобанова, В. В. Абрамова*

ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ УГЛЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

*С. В. Дозморов*

ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ ПО СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

*В. А. Дорогочинская, А. К. Мановян, В. П. Варшавер*

ИЗВЛЕЧЕНИЕ МЕТАЛЛОВ ИЗ ОСТАТКА СМЕСИ НЕФТЕЙ ПОЛУОСТРОВА БУЗАЧИ

*Э. Б. Шлихтер, Л. Г. Шляфер*

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАЗВИТЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В 1974—1984 гг.

*А. Б. Виленкин, П. А. Калинин*

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРИБОРНЫЕ МАСЛА

*К. И. Бессмертный*

НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ