

№7 1983

П. М. Авдеенко

НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКИ И НЕФТЕХИМИКИ – АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, Т. И. Сочевко

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. К. Корнев

ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕЧАХ

А. А. Гуреев, А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Г. М. Сеньков, В. Г. Тетерук, Н. С. Козлов, В. М. Якубенко

ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРА КР-104 ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ю. А. Скипин, В. Б. Марышев

ХЛОРИРОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ

С. Г. Везирова, М. Н. Ахметшина, Р. Н. Гимаев, Г. Г. Теляшев, Р. М. Усманов

ГИДРООБЕССЕРИВАНИЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОЦЕССА КОКСОВАНИЯ

С. Б. Шибряев, И. Г. Фукс, В. П. Тихонов, В. В. Бутовец, С. В. Ярошевич

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ В ЛИТИЕВЫХ СМАЗКАХ

А. П. Грибайло, М. П. Купреев, В. О. Замятнин

ВЛИЯНИЕ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

А. В. Кожекин, В. Н. Бауман, А. Н. Ершова

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ К ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ОКИСЛЕНИЮ

Б. Г. Бедрик, С. И. Успенский, В. Н. Голубушкин

ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ ТОПЛИВ С ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

А. Ф. Эфендиев, И. А. Григорян

ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЙ МИННЕФТЕХИМПРОМА АзербСССР ПО ПРИМЕНЕНИЮ НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ

К. М. Бадыхитова, Н. М. Литвинова, Э. К. Габдушева

УНИФИКАЦИЯ АССОРТИМЕНТА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПО ВЯЗКОСТИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТА ИСО 3448—75

А. А. Юнусов, Г. А. Бабалян, Г. М. Ахмадиев

ВЛИЯНИЕ ПАВ—ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПРОВОДИМОСТЬ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Г. В. Василенко, А. А. Полякова, Г. Б. Белан, Я. Д. Мучинский
ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА МАЗУТА ПРИ ГИДРООБЕССЕРИВАНИИ

А. Ф. Фролов, В. В. Егорова, А. Н. Аминов, В. Н. Овчинникова
О ПРОЧНОСТИ И РАСТЯЖИМОСТИ БИТУМОВ

Л. А. Бронштейн, Э. В. Калинина, В. М. Школьников, Ю. Н. Шехтер
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Т. Г. Биктимирова, С. Л. Александрова, В. В. Фрязинов
РЕНТГЕНОФАЗОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ В БИТУМАХ

Г. С. Карнаух, В. И. Костюк
КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ СОЛЕННЫХ СТОКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ
МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА

М. А. Дроздова, В. Г. Компанеец, Т. В. Мастеркова, Н. П. Панков
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СХЕМЫ ТЕПЛООБМЕНА НА УСТАНОВКЕ АВТ

В. И. Иванов, Р. В. Торнер, Т. В. Фремель, А. П. Душечкин
СОПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА КАК ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ

М. М. Ахметов, А. И. Стехун, Н. Н. Карпинская, С. А. Мустафина
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ И
СТРУКТУРУ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

Б. К. Нефедов, Т. В. Алексеева, Л. Д. Коновальчиков
СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНЫХ ЦЕОЛИТОВ

Л. С. Рязанов, В. И. Ворожахина
СЕМИНАР ХИММОТОЛОГОВ МИНТЯЖМАША