

№4 1983

Р. С. Ахметова

СЕЛЬСКИМ СТРОЙКАМ – ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ БИТУМЫ

ЭКОНОМНОЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В С.-Х. ТЕХНИКЕ

Н. Ш. Шайнуров, В. В. Мойсов

ЭКОНОМИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВПО
«СОЮЗНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Я. С. Амиров, А. Ф. Брюгеман, М. Ш. Волосов, Э. А. Михеева

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНЫХ
МАСЕЛ

Б. Ф. Кирдаков, А. В. Виленкин, Г. Т. Новосартов, В. Н. Бабенко, Б. С. Гутенев

УНИФИКАЦИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ЗЕМНОЙ ТЕХНИКЕ

А. Ф. Горенков, И. Г. Ключко, Т. А. Лифанова, А. И. Купреев

РЕАКТИВНЫЕ ТОПЛИВА ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

В. А. Потанина, Е. Н. Марчева, Т. П. Пономарева

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЧЕЙ ПОСЛЕ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ СЫРЬЯ ДЛЯ БЕЛЫХ МАСЕЛ

*Т. Н. Митусова, А. А. Калинин, Э. Ф. Каминский, Н. М. Прибыткова, Г. Б. Пригульский, Саид Маафи,
Е. Н. Елисеева*

ВЛИЯНИЕ УТЯЖЕЛЕНИЯ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА НА ВЫХОД
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И СВЕТЛЫХ

Р. Р. Алиев, Е. Д. Радченко, Б. К. Нефедов

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССАХ
ГИДРООЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

В. Ю. Волков, М. А. Калико, А. А. Маслова

ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА БИЦЕОЛИТНОГО КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ ВЫХОДА И КАЧЕСТВА БЕНЗИНА

В. Л. Меджинский, В. В. Кашина

ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА НА ЕГО АКТИВНОСТЬ И
СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Н. Я. Рудакова, Г. Б. Фройштетер, А. В. Тимошина, Н. В. Радионова, Т. И. Ткачук

ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ КАРБАМИДОМ

А. К. Мановян, В. В. Лозин, Д. А. Хачатурова

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Е. П. Серегин, В. И. Петров, И. Б. Самойлов, Е. А. Озеров, С. И. Стотланд

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА НА УРОВЕНЬ ИОНИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ В
ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

В. И. Седачева, В. А. Солдатов, Н. В. Зименко, Н. И. Тархова

ПРИМЕНЕНИЕ МАСЛА ИГП-38 В ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ПЛАНЕТАРНЫХ РЕДУКТОРАХ

И. А. Садчиков, А. А. Яковлев

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

Н. П. Изотова

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ СЭВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ

М. С. Боровая, И. А. Морозова, Ю. С. Лепешкина, Б. Д. Кривенкова

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ МАСЕЛ К МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИМ ПРИСАДКАМ

М. Б. Наконечная, И. А. Любинин, Е. П. Халявка, Г. Г. Мнищенко

ВЛИЯНИЕ КАТИОНА МЫЛА НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Е. М. Никоноров, Н. С. Сазонова, Л. Н. Петрова, К. Н. Ирисова, Э. В. Калинина

ОЦЕНКА ТЕРМИЧЕСКОЙ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ДЕРИВАТОГРАФИИ

С. М. Капустин, И. И. Столоногов, Н. П. Зайцева, З. И. Сюняев

ОСОБЕННОСТИ КОАЛЕСЦЕНЦИИ ЧАСТИЦ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗЫ ПРИ КОКСОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

И. М. Тиунова, В. Т. Акимов, Г. С. Кириченко, Б. Н. Кононюк

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЕРИМЕНТА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАСЕЛ ТЕРМОАНАЛИТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Н. А. Кудрявцева, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский

КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ И ВОЛНОМОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК В СМАЗОЧНЫХ МАСЛАХ

Н. А. Диарова, М. В. Потапова, Л. Я. Рувинский

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕРОВОДОРОДА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

В. М. Пожидаев, Л. И. Генералова, В. С. Моряков

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

Л. В. Павлов

ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ТВЕРДОГО ПАРАФИНА

М. Я. Конь

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ И США

СОВЕЩАНИЕ ПО УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ БИТУМОВ