

№9 1964

Д. В. Мушенко, В. Л. Клименко

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТАТКОВ СЕРНИСТЫХ И ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

А. Т. Пивоваров, Я. И. Миньковский, В. Т. Суманов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Ж. Ф. Галимов, Б. Ф. Морозов, М. Е. Левинтер

О СТЕПЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ
АЛЮМОСИЛИКАТНОГО ШАРИКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

М. А. Колбин, К. Н. Мамаева, А. Н. Ульянов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРОДА В ЦИРКУЛИРУЮЩЕМ ГАЗЕ ГИДРОФОРМИНГА

Н. В. Захарова, А. Г. Лиакумович, Л. Р. Парфенкова, А. Г. Васильева

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗОАМИЛЕНОВ С
СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ

В. В. Шихов

КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ И СМОЛ В НЕФТЯХ И ИХ
ВЯЗКОСТЬЮ

Н. М. Николаева, Д. Н. Левченко

ЗАВИСИМОСТЬ ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ ОТ ИХ СТРОЕНИЯ

А. М. Расулов, Н. и. Черножуков, Р. Ш. Кулиев, Б. А. Садыхова

ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ОБЕССМОЛИВАНИЯ ГУДРОНА НА РЕЖИМ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ И
КАЧЕСТВО ПОЛУЧЕННЫХ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

А. Л. Дольберг, А. С. Гришаева

РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА НИТРОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Е. Д. Макеева, Л. А. Кумлева, Ю. С. Заславский, Н. Е. Щитина

ВЛИЯНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ДИСПЕРСИОННЫХ
СРЕД ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Г. П. Алаев

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ МИКРОКОМПОНЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УГЛЕЙ КУЗБАССА

А. А. Кязимов, М. И. Корнеев, В. Н. Юзбашев

МЯГКИЙ МЕТОД ПАРОВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКИ ПЕЧНЫХ ТРУБ

Ю. Л. Ищук, В. В. Сеницын

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА СВОЙСТВА КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК –
СОЛИДОЛОВ

Р. И. Кобзова, Г. С. Тубянская, Е. М. Опарина, Н. К. Левкина

СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛИСИЛОКСАНОВ ПРИ ПОМОЩИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК

А. А. Гуреев, С. М. Лившиц, А. П. Зарубин, А. П. Субботин, Е. П. Соболев
ВЛИЯНИЕ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

А. Ф. Ляшенко, Е. А. Вязкова, К. Г. Назарова
РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ В ПРИСАДКАХ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ
МЕТОДОМ

В. С. Мирзоянов, В. Г. Березкин, Е. Г. Проскурнева, В. П. Пахомов
ПРЕПАРАТИВНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО КАТАЛИТИЧЕСКОМУ РИФОРМИНГУ И ГИДРООЧИСТКЕ