

№1 1968

Я. Г. Соркин

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ ВОДООЧИСТКИ НА НПЗ

А. Г. Мартыненко, Э. Л. Боровнева, Г. А. Егоров

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСАЖДЕНИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ БЕНЗИНОВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТРИНАТРИЙФОСФАТОМ

Е. А. Дризо, Л. А. Гнусарева, Г. С. Ушакова, Н. А. Гафарова

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ ОКИСЛЕНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ НАФТЫ И
ПОСЛЕДУЮЩЕГО СУЛЬФАТИРОВАНИЯ ОКСИДАТА

А. П. Олейникова, Л. П. Шульга

НЕФТИ КАЛМЫКИИ

О. К. Одинцов, А. К. Мановян, А. И. Скобло, Д. А. Хачатурова

ПЕРЕСЧЕТ КРИВЫХ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Ю. Н. Шехтер, С. Э. Крейн, А. Л. Дольберг, Г. Г. Виннер, В. П. Калашиников

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ СУЛЬФОКИСЛОТ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ АЗОТНОКИСЛОГО КАЛЬЦИЯ

Б. К. Дауров, Н. К. Маньковская

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ НОРМАЛЬНЫХ
МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ОТ ИХ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА

Н. Б. Жадановский

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

И. А. Вахрушев, В. А. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров

К РАСЧЕТУ ПНЕВМОПОДЪЕМНИКОВ

Н. Ф. Рубекин, Н. И. Бобкова

ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

И. С. Лидерман, Л. В. Ульянова

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИИ ТИПА ЛС-1

М. Э. Аэров, В. А. Куликова, Н. И. Зеленцова, Р. Г. Залялетдинова

ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ В СИСТЕМЕ ЭТИЛЕН–МЕТАН–ОКИСЬ
УГЛЕРОДА–КИСЛОРОД

В. Н. Зрелов, Л. В. Бойко

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОСАДКИ В ТОПЛИВАХ, СОДЕРЖАЩИХ КРЕКИНГ-
КОМПОНЕНТЫ

А. П. Зарубин, С. М. Шиняева

ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ УСТАНОВКИ ПЗВ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОРШНЯ
ЛАКОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ

А. М. Равикович, Е. И. Петякина, И. Д. Маслова, П. П. Багрянцева

ПРОТИВОЗАДИРНАЯ ПРИСАДКА ОТП ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

А. А. Полякова, Р. А. Хмельницкий, И. М. Лукашенко

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
НЕФТИ

В. М. Осипов, Т. Д. Белова

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ В СТОЧНОЙ ВОДЕ

П. В. Чулков

РАСЧЕТНЫЙ И ГРАФИЧЕСКИЙ СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ

О. Б. Брагинский

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА В ЯПОНИИ