

№11 1962

Р. Г. Исмаилов, М. А. Мамедов, Ш. Ш. Спектор

НАРАЩИВАНИЕ МОЩНОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НПЗ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

Г. Д. Кавецкий, А. Н. Плановский

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ТВЕРДОГО ЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА В ВОСХОДЯЩЕМ
ПОТОКЕ ГАЗА В КОЛОННАХ С НАСАДКОЙ

В. В. Средин, Н. Б. Аспель

ПРИМЕНЕНИЕ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА И ГИДРООЧИСТКИ НА
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

Г. Ф. Пальчиков, А. И. Межлумова, А. А. Кричко, Г. С. Каганер, С. И. Степура, А. В. Бровенко

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВОДНЫМ ПИРИДИНОМ ИЗ СРЕДНИХ
ФРАКЦИЙ НЕФТЕЙ И КАТАЛИТИЧЕСКИХ ГАЗОЙЛЕЙ

И. И. Шабалин, Э. А. Круглов, К. М. Вайсберг

СПЕКТРАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАФТАЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В ГАЗОЙЛЕ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Р. И. Измайлов, А. М. Окружнов, Р. А. Виробяни

ВОЛЖСКИЕ НЕФТИ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗОЛА КАТАЛИТИЧЕСКИМ
РИФОРМИНГОМ

С. Н. Павлова, З. Н. Баранова

НЕФТИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

У. А. Мамедов, А. А. Вартанов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАКУУМ-ФИЛЬТРОВ С ДИАТОМИТОВЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ СЛОЕМ ПРИ
КОНТАКТНОЙ ДООЧИСТКЕ МАСЕЛ

Ю. Н. Шехтер, В. П. Калашиников, В. И. Горячева

НИТРОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

А. Н. Басов, М. П. Голинев, З. И. Гутцайт, В. Н. Пажитнов

К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ НЕФТЕЙ ПО КАЧЕСТВУ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ
РАСЧЕТНЫХ ЦЕН НА НИХ

И. Я. Городецкий, В. М. Олевский

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ МЕЖДУ ЖИДКОСТЬЮ И ПАРОМ ТЕРМИЧЕСКИ
НЕСТОЙКИХ МАЛОЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

В. Н. Гержеван-Лати

ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПОТОКЕ

В. А. Вишняков

О МЫЛЬНЫХ СМАЗКАХ ДЛЯ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ РЕДУКТОРОВ

В. В. Синицын, Б. Н. Картинин

ЭЛЕКТРОНМИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ НАТРИЕВЫХ СМАЗОК НА
МЫЛАХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

А. Б. Винтер, Е. П. Мосихин

О СРАБАТЫВАЕМОСТИ ПРИСАДОК К МАСЛАМ (ПО ПОВОДУ СТАТЕЙ Н. С. ПАСЕЧНИКОВА
И В. Д. РЕЗНИКОВА)

П. А. Рыбаков, Н. А. Жуков, Н. С. Исаева

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЕСОВОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ
ПРИМЕСЕЙ В СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

ИНФОРМАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ОРТОКСИЛОЛА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ