

№8 1972

К. А. Байрак

О ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ И ОХРАНЕ ВОДОЕМОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Д. Н. Левченко, Н. В. Бергштейн, Б. З. Абросимов, Я. И. Пинковский

АНАЛИЗ РАБОТЫ ВСТРОЕННЫХ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРОВ УКРУПНЕННЫХ УСТАНОВОК ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

А. П. Федоров, Г. Н. Маслянский, В. В. Шипикин, Н. П. Мельникова, Е. А. Шкуратова, А. П. Дорохов

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОЛУЧЕНИЕМ ВЫСОКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА И АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Р. В. Анброх, А. В. Богатский, В. А. Гарбалинский, Ал. А. Петров, М. И. Красавченко

АЛИФАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА РОМАШКИНСКОЙ И МУХАНОВСКОЙ НЕФТЕЙ

Б. А. Энглин, С. М. Борисова, М. А. Марданов, Ж. И. Гасанова, В. И. Шаранов, А. Я. Исаев, Т. И. Петрова

ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ НА ИХ ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Я. Р. Кацобашвили, Ю. Л. Шефтелевич

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ, ВЫДЕЛЕННОЙ ИЗ ПРОДУКТА ГИДРОКРЕКИНГА СМЕСИ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

М. М. Павловский, И. А. Козлов, Е. Г. Сывороткин

ПРИБЛИЖЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ФРАКЦИЙ ОТ ВЫХОДОВ ЭТИХ ФРАКЦИЙ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

В. С. Глухов, М. Л. Федоровский, А. В. Бабаянц, М. И. Афанасьев

О СТАТИСТИЧЕСКОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ АЛКИЛИРОВАНИИ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ

В. И. Исагулянци, Г. И. Болотова, В. А. Парфенова, В. А. Леснинова

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗЗОЛЬНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Е. Ф. Шевченко, Н. И. Черножуков

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СОСТАВ *n*-ПАРАФИНОВ КАРПАТСКИХ ОЗОКЕРИТОВ

Г. Д. Татевосов

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАСЕЛ

М. М. Уманский

К ВОПРОСУ О ФОНДООТДАЧЕ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. В. Тимофеев, М. Э. Аэров

ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕГУЛЯРНОЙ НАСАДКИ НА ЕЕ РАЗДЕЛЯЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ

А. М. Бакалейник, А. Н. Воинов, М. О. Лернер

ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ АНТИДЕТОНАТОРА ЦТМ НА ПРОДЕТОНАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НАГАРА

С. М. Решетников

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПРОДУКТЫ НИТРОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ КАК
ИНГИБИТОРЫ ВОДНОЙ КОРРОЗИИ

М. Д. Безбородько, И. И. Соломенко

ОБ УЛУЧШЕНИИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК

М. В. Дукаревич, Т. В. Королева, М. В. Соболевский, И. И. Усс, Г. И. Фукс

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПОЛИСИЛОКСАНОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ИХ СМАЗОЧНУЮ
СПОСОБНОСТЬ ПРИ ГРАНИЧНОМ РЕЖИМЕ ТРЕНИЯ

В. А. Мальшев, В. А. Астафьев, В. Д. Борисов

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСХОДОВАНИЯ КИСЛОРОДА
ТОПЛИВОМ ПРИ ОЦЕНКЕ ЕГО ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ В ПРИБОРЕ ТСРТ-2

В. А. Коровин, Л. Г. Маширева, З. Т. Юнусов, А. Х. Измайлов

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕЛОК РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ПРИ АНАЛИЗЕ
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Е. Д. Вилянский, К. И. Иванов, А. Г. Вайнштейн

МЕТОД ОЦЕНКИ ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ,
СОДЕРЖАЩИХ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЭФИРЫ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

В. А. Бугров, Г. Г. Бурлака

ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ МАСЕЛ И ПРИСАДОК К МАСЛАМ ВО ФРАНЦИИ