

№9 1985

В. М. Карнеев, Ю. Т. Гордаш

ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

В. М. Медем, А. А. Калинин, Э. Ф. Каминский, А. С. Хохлов, И. А. Майстер

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВ В ПО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

В. Н. Умутбаев, Е. А. Сапожникова, В. В. Фрязинов, Т. П. Камалова

НОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ

Д. Ф. Варфоломеев, Г. П. Налетова, Н. М. Николаева, Н. К. Неприна, А. З. Сафин, Л. М. Кесарева, Ю. И. Лицкевич, Л. Я. Скундина

ИНГИБИТОР СЕРОВОДОРОДНОЙ КОРРОЗИИ ДЛЯ УСТАНОВОК ГИДРОКРЕКИНГА

Ю. Г. Котлов, О. И. Лукина, С. Г. Поляков

ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ СТАЛИ В СОЛЯНОКИСЛЫХ РАСТВОРАХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. Ф. Сороченко, В. И. Супринчук, Я. Б. Козликовский

МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ВОДЫ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

А. Н. Шадрина, Б. М. Тесля, Л. И. Горовцова, А. И. Гирко

АТМОСФЕРНАЯ КОРРОЗИЯ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Б. М. Тесля, В. В. Бурлов, И. В. Парпуц, Т. П. Парпуц

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ГИДРООЧИСТКЕ ОРЕНБУРГСКОГО КОНДЕНСАТА

Ю. И. Арчаков, А. А. Булатова, Л. Н. Горчаков, Е. И. Иванова

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ В РАСТВОРАХ ФОРМАЛЬДЕГИДА ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Б. К. Нефедов

ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНЫЕ ЦЕОЛИТЫ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

М. И. Шпунт, А. З. Мельман, Н. А. Данилов, В. Н. Лозинский, Т. Ф. Овчинникова

УПРАВЛЕНИЕ ВЫРАБОТКОЙ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УСТАНОВКЕ ТИПА Л-35-6

Ю. Л. Ищук, А. П. Максимилиан, Н. К. Маньковская, В. И. Лозовая

ВЛИЯНИЕ РЕЦЕПТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СМАЗОК

В. Н. Новожилов, Н. Е. Золотарев

К РАСЧЕТУ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ТРУБНЫХ АППАРАТАХ С ВОСХОДЯЩИМ ПРЯМОТОКОМ

В. В. Сеницын, Ю. С. Викторова, В. Н. Конохов, И. В. Розанов

СВИНЦОВАЯ САЖА КАК АНТИФРИКЦИОННАЯ ДОБАВКА К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

С. Л. Шадкина, О. Н. Пунктова, Н. Я. Черткова
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СМАЗКИ ВНИИ НП-261

Н. И. Григорьева, К. М. Бадыштова, О. Н. Фомина
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАСЕЛ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ НА ПРОТИВОПЕННЫЕ И ДЕАЭРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

А. А. Калинин, В. Г. Мельников
ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ВОДОСОДЕРЖАЩЕЙ СМАЗОЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ

В. Г. Шумовский, Л. В. Перепеченова, Е. А. Шклярчук
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПЕРЕСМОТРЕННЫХ И УТВЕРЖДЕННЫХ В 1984 г.

Г. И. Титкина, Э. Ф. Каминский, З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян
НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕСЧАНООЗЕРСКОЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

О. Л. Михайлова, Ю. Н. Шехтер, Н. О. Мурызёва, А. Д. Варшавский
ОСОБЕННОСТИ АССОЦИАЦИИ СЛОЖНОГО ЭФИРА – КОМПОНЕНТА ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ К МАСЛАМ

Я. В. Мирский, Т. Н. Несмеянова, Т. В. Гоос, В. М. Кавиев, А. В. Комов, Г. И. Казаков
ЭКСПРЕССНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА МИКРОСФЕРИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

О. Н. Павлович, Г. Д. Харлампович
ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТУРБИНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ УСТАНОВОК С ГАЗОТУРБИНЫМ ПРИВОДОМ

Л. Я. Рувинский, Л. М. Медведева, В. В. Черезова
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ ОБЪЕМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ГАЗОВ И ПАРОВ В ВОЗДУХЕ

В. Б. Чижов, Л. Ф. Овсянников, Ю. Н. Зеленцов, Н. В. Ананьина
СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВА МАЗУТА Ф-5 ПРИ ХРАНЕНИИ

В. Д. Резников
НОВОЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ