

№4 1985

Ю. И. Арчаков, Б. М. Тесля

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. Н. Умутбаев, В. В. Фрязинов, А. К. Ефимов, Е. А. Сапожникова

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРА ИКБ-2-2 ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ КОНДЕНСАЦИОННО-ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Г. А. Андреева, В. В. Бурлов, О. Н. Прасолова

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Ю. И. Арчаков, Б. М. Тесля, Т. В. Никитина

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько, Н. И. Бескоровайная, Н. Е. Зорина, О. Г. Слипченко

СНИЖЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ВОДЫ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Ю. Г. Котлов, В. В. Бурлов, С. Г. Поляков, Б. М. Тесля, А. А. Юруткин

КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В ОБОРОТНЫХ ВОДАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

И. А. Степанов, Ю. С. Дольская, Ю. В. Датюк

О РАБОТЕ СЕКЦИИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ЦП ВХО ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Р. Ш. Кулиев, Р. А. Агаева, Ф. А. Кулиев

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОСТАБИЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ СМЕСИ БАКИНСКИХ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Н. М. Индюков, М. К. Даниелян, А. А. Кудинов, А. И. Мамедова

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПЛОТНОГО ТОПЛИВА ИЗ ВЫСОКОАРОМАТИЗИРОВАННЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, Е. И. Выбойченко, И. В. Потапенков

ВЛИЯНИЕ НЕПОЛЯРНЫХ МОДИФИКАТОРОВ СТРУКТУРЫ НА ПРОЦЕСС КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

П. Ст. Петков, Д. М. Минков, Т. В. Паличев

ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК С ЗАГУСТИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ДИСТИЛЛЯТНОГО И ОСТАТОЧНОГО СЛОПВОКСА

Ю. А. Лисняк, Д. Г. Никитин

ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ОБРАТНОГО ТИПА

Е. М. Никоноров, Т. Е. Рогожина, Т. И. Назарова, М. В. Кузнецова

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПАРАФИНОВОГО МАСЛА

Н. К. Волобуев, А. А. Кузнецов, Л. И. Болженко

СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. В. Синицын, Н. Н. Гришин, Г. Ф. Огородникова, С. М. Утехина
КОНСТРУКЦИОННАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ РЕЗИН И ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Б. Н. Давыдов, Л. Г. Злотникова
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ ПО КАЧЕСТВУ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Н. Г. Ермакова
ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. С. Фадеев
НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЭЛЬДОРАВО

А. А. Чесноков, Л. О. Коган, Н. М. Козлова, Н. З. Чеснокова
ОСНОВНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ГИДРООЧИСТКЕ ОСТАТОЧНОГО
РАФИНАТА

Т. Г. Скрябина, Л. Н. Сосулина, К. И. Климов, Н. К. Волобуев
УСКОРЕННАЯ ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Л. Л. Волощук, В. А. Плесовских, А. А. Безденежных, Н. А. Клебанова
ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЕ
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

В. В. Таушев, В. В. Воробьева, Л. М. Новикова
ЗАЩИТА СТенок РЕАКЦИОННОЙ КАМЕРЫ ОТ ЗАКОКСОВЫВАНИЯ ПРИ ВИСБРЕКИНГЕ
ГУДРОНА ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ НЕФТИ

И. А. Прокопьев, А. Б. Энглин, Л. П. Майко
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСЕЛ И СМАЗОК ПРИ
ХРАНЕНИИ ТЕХНИКИ

Л. Е. Хаврова, Н. И. Коблова
ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ БОРНЫХ ЭФИРОВ

И. Ш. Богданов
ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ДИСПЕРСНЫХ БИТУМОВ

В. И. Коваленко, Я. Б. Козликовский, В. Ф. Сорочко
СЕМИНАР ПО ИЗУЧЕНИЮ ОПЫТА КОМПЛЕКСНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ВОДЫ В
УСЛОВИЯХ БЕССТОЧНОЙ СИСТЕМЫ