

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

М. М. Калимуллин, Р. Г. Гареев, Н. Р. Сайфуллин

ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

А. Х. Шарипов

ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ МЕРКАПТАНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

КАК РАБОТАЮТ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ?

А. Д. Алвеал, М. Дж. Карпенски

ПАРТНЕРЫ ПРИНИМАЮТ РИСКИ НА СЕБЯ: СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ, СОВМЕСТНОЙ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ТЕХНОЛОГИЯ

Т. И. Гаврилова, В. С. Евсеев, Ю. В. Думский

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЕЛ — ПЛАСТИФИКАТОРОВ РЕЗИНЫ

А. Д. Поляков, А. Н. Васильев

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИСАДОК К МАСЛАМ — ПРОИЗВОДНЫХ ДИТИОКАРБАМАТА КАЛИЯ

Е. Н. Судаков

МЕТОД РАСЧЕТА ВЫХОДА ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

АППАРАТУРА

М. Л. Медведева

ОТКАЗЫ ПЕЧНЫХ ЗМЕЕВИКОВ НА УСТАНОВКАХ ВИСБРЕКИНГА. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ И ПУТИ УСТРАНЕНИЯ

ХИММОЛОГИЯ

А. М. Данилов

О ВЛИЯНИИ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ТОПЛИВ

В. В. Остриков, В. И. Коновалов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ

З. А. Овсянникова, В. В. Григорьев, Г. А. Коробейникова

ВЛИЯНИЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ПРИСАДОК НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЛАПРОЛОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Ф. И. Самедова, С. А. Зейналова, Ю. А. Абдуллаева

НЕФТИ НОВЫХ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

О. В. Барсуков, Р. К. Насиров, Н. Б. Артемова, Л. А. Топтыгина

О МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ, АКТИВНОСТИ И СОХРАНЯЕМОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. В. Спиридонов, О. Н. Жаркова, Г. Н. Абаев, И. А. Димуду

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФРАКЦИОННОЙ РАЗГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ С УЧЕТОМ ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Н. М. Лихтерова, В. Г. Городецкий, И. М. Агаянц
РАСЧЕТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
СМЕШАННЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Д. А. Розенталь, Т. А. Голованова, С. П. Нарубина
ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ БИТУМОВ В КОНТАКТЕ С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

ЭКОЛОГИЯ

В. Ф. Сороченко

БЕЗНАКИПНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДООБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ С МИНИМАЛЬНЫМ
ЭКОЛОГИЧЕСКИМ РИСКОМ

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Марк Борисович Равич (1906 — 1993)