

№8 1980

Е. Д. Радченко, А. А. Попов

РОЛЬ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

М. Б. Шулькин

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА МОСКОВСКОМ НПЗ

Я. И. Зельцер, О. А. Парфюмова, А. Г. Емельянова, А. М. Ковинчук

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

Ю. М. Жоров, Г. С. Волохова

ВЛИЯНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПИРОЛИЗ РАЗЛИЧНОГО СЫРЬЯ

В. А. Барнаев, Г. И. Чередниченко, Ю. Т. Гордаш, А. М. Манойло

ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО КОМПЛЕКСА В ПРОИЗВОДСТВЕ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

Г. И. Сергеев, Н. Р. Литовченко, Ю. Т. Гордаш, В. В. Ратюшняк

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СУЛЬФИДИРОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ КИНХ-2

В. П. Выговской, Р. И. Мансуров, Ю. В. Сидурин, З. М. Шутова

ВЛИЯНИЕ РЕЛАКСАЦИИ ЗАРЯДОВ НА ДВИЖЕНИЕ КАПЕЛЬ ВОДЫ В СЛАБОПРОВОДЯЩИХ СРЕДАХ

Н. И. Никитина, Л. Г. Барашникова, Г. Г. Ксандопуло, И. М. Разумов, Н. И. Терехов

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ ИОНИТОВ

А. А. Братков, А. Б. Винпер

ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ НА X МИРОВОМ НЕФТЯНОМ КОНГРЕССЕ

А. П. Балахонов, Ф. А. Сатрутдинова

СЖИЖЕННЫЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Л. В. Талисман, И. Н. Семенова

К ПРОБЛЕМЕ ВНЕДРЕНИЯ ВОДНО-БЕНЗИНОВЫХ ЭМУЛЬСИЙ

А. Я. Зейналов, С. И. Максимов, М. Я. Дайхин, И. Х. Мамедова

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Г. И. Ковалев, А. Г. Никонова, А. В. Герасимова

ДЕЙСТВИЕ ПРОДУКТОВ ТЕРМООКИСЛЕНИЯ ГИДРООЧИЩЕННЫХ ТОПЛИВ НА ГЕРМЕТИКИ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ

В. С. Азев, Л. Н. Кузнецова

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПОДЗЕМНОМ ХРАНЕНИИ ТОПЛИВ

А. Я. Свердлов, А. М. Фурман, В. В. Неяглов, А. Х. Мамян

РАСЧЕТ ПЛАНОВ ПРОИЗВОДСТВА, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕЗАВОДСКИХ ГАЗОВ В ОАСУ-«НЕФТЕХИМПРОМ»

И. С. Лазарева, Л. В. Аксенова
НОВЫЕ НЕФТИ УДМУРТИИ

Н. Ф. Дубовкин, В. Г. Маланичева
ПЛОТНОСТЬ И ВЯЗКОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

А. Ф. Хурумова, Т. М. Комиссарова, В. Л. Казанский, Ю. В. Луньков
СОСТАВ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДНЫХ МАСЕЛ ПРИ
ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, П. Т. Фуранджиева, Ц. Антонов, И. Ганчева
ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МЯГКИХ ПАРАФИНОВ И ЦЕРЕЗИНОВ (НРБ)

Я. Ю. Степанский, Н. П. Евмененко, Г. С. Яблонский, Б. И. Кусовский
КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ И НЕКОТОРЫМИ ПАРАМЕТРАМИ
ОКИСЛЕНИЯ БЕНЗИНОВ

Г. А. Зейналова, Н. С. Кязимова, Ш. А. Рагимова
ПРОТИВООКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ

В. А. Парфенова, П. С. Белов, К. Д. Коренев
ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ЭФИРОВ ДИТИОФОСФОРИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ОСНОВЕ
ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

В. А. Матишев, Г. С. Штейнгардт
ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВПК ДЛЯ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ АЦИКЛИЧЕСКИХ *n*-АМИНОВ
СО СПИРТАМИ

ПАТЕНТЫ НА СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ

ГОСТ 23683–79. ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

К. И. Бессмертный
ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ