

№6 1983

В. И. Каржев

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО

А. А. Кричко, Н. Ф. Мегедь, Н. Н. Хорькова, М. К. Юлин, А. А. Галкина, А. И. Межлумова
ГИДРООЧИСТКА ПРОДУКТОВ ОЖИЖЕНИЯ УГЛЯ В ПРИСУТСТВИИ ЦЕОЛИТНЫХ
КАТАЛИЗАТОРОВ

А. А. Гуреев, И. В. Коротков, Г. И. Левинсон, Г. Н. Баранова
ПРИМЕНЕНИЕ ЭФИРОВ В КАЧЕСТВЕ ВЫСОКООКТАНОВЫХ КОМПОНЕНТОВ БЕНЗИНОВ

В. А. Потанина, Т. И. Дремова, В. З. Злотников, Т. П. Пономарева
МАСЛО ГИДРОКРЕКИНГА КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛЫХ МАСЕЛ

Э. А. Джашитов
РАЗВИТИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ НА МОСКОВСКОМ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

А. П. Федоров, Е. А. Шкуратова, В. Н. Косякова, А. А. Китазова
РИФОРМИНГ ФРАКЦИИ 62–105°С НА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

М. М. Куваева, Л. И. Калинина, Р. В. Алексеева
ОЧИСТКА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ НА АДсорбЕНТЕ А-
4М

А. Г. Исмаилов, Е. Ш. Абдуллаев, А. Ш. Гаджиев, Ф. Н. Новрузов
КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ *n*-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ ПРИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ
ДИЗЕЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

А. П. Алимов, Л. Х. Каган, Е. М. Никоноров, Р. С. Щепкина
О Понижении температуры застывания синтетических смазочных масел

И. М. Разумов, В. М. Курганов, Г. Я. Дукельский, М. Р. Россина, Н. И. Терехов
О РАСШИРЕНИИ ТРЕХФАЗНОГО ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ

А. Ф. Горенков, Т. А. Лифанова, И. Г. Ключко, В. А. Салеев
ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. Кондратьева
ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Г. И. Ковалев, Л. Д. Гогитидзе, В. И. Куранова, Е. Т. Денисов
ОКИСЛЯЕМОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

А. М. Свинцов, И. З. Нурмухаметова
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ НА ВОДООХРАНУ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

Л. Г. Нехамкина, Л. А. Садовникова, В. В. Булатников, Н. П. Соснина, Н. П. Щедрина
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ УСКОРЕННЫМ МЕТОДОМ

Д. Ф. Варфоломеев, Р. З. Бахтизина, И. Р. Хайрудинов, В. И. Соколова
ХАРАКТЕРИСТИКА КИСЛЫХ И ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОСТАТОЧНЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ

М. Б. Бакалейников, Н. С. Сазонова, Н. В. Кузнецова, Л. Н. Петрова
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. И. Качан, В. С. Микитенко, Т. А. Алпатьева
УСИЛЕНИЕ БАКТЕРИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ БИОЦИДОВ В СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЯХ

В. С. Демченко, В. И. Филиппов, В. И. Семенюк
НОВЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. В. Янковский, В. В. Федоров, М. С. Жарков, С. В. Образцов
МЕТОДИКА НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

В. Ф. Хабибуллин, М. П. Ежихина, О. М. Бочкова, В. С. Моряков
ПРИМЕНЕНИЕ ЭВМ ДЛЯ РАСЧЕТОВ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В АТМОСФЕРЕ

М. В. Кретинин, А. В. Казачанский, Г. А. Сергеев
ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ КОРПУСА КАМЕРЫ КОКСОВАНИЯ

М. Х. Валиев, Р. Н. Гимаев, Р. С. Ахметова
ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ БИТУМОВ ПРИ СТАРЕНИИ

В. А. Матишев
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С n -АЛКИЛМОНОБРОМИДАМИ

В. Т. Суманов, В. П. Коноплев, А. Г. Атаруков, З. Н. Сафонова, Т. А. Тимурзиева
ОСУШКА СЫРЬЯ АЛКИЛИРОВАНИЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

М. В. Михайлов, Т. Е. Ладыжанская
СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ США

К. И. Бессмертный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ