

№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. Михайловер, Т. Е. Ладыжанская*  
СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ США

*К. И. Бессмертный*  
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ