

№7 1982

*А. В. Донченко*

РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

*В. А. Маленин*

ОПЫТ ПОБЕДИТЕЛЕЙ – ВСЕМ

*Е. И. Пряников, И. И. Рустамов, А. А. Мкртычев, М. А. Абдуллаев, А. М. Гусейнов, А. П. Алексанян*  
ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА РАБОТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКИ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА 1A/1M

*И. А. Каламбет, В. С. Дороднова*

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ МАСЕЛ И ПАРАФИНА МЕТОДОМ КАРБАМИДНОЙ  
ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

*Н. И. Алехина, И. А. Михайлов, С. З. Левинсон*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТЯЖЕЛОГО ГАЗОЙЛЯ КОКСОВАНИЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО  
АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

*О. П. Ушатинская, К. М. Бадьштова, Т. Н. Шабалина, В. И. Назаров*

ГИДРООЧИСТКА ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ НА НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ

*Л. А. Потоловский, Т. И. Катренко, Н. А. Потапкина, Р. Н. Бессонова*

ВЛИЯНИЕ ГРУПП АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СВОЙСТВА СУЛЬФОНАТОВ  
КАЛЬЦИЯ

*А. А. Гуреев, Г. М. Камфер, Г. Б. Пригульский*

ОСОБЕННОСТИ ИСПАРЕНИЯ И СГОРАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

*Б. М. Бунаков, М. А. Григорьев, А. Л. Чудиновских, Г. П. Белянчиков*

О КОРРОЗИИ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

*В. И. Саленко, Ю. Е. Казанцев, В. В. Федоров*

ЗАЩИТНЫЕ ПРИСАДКИ К МАСЛАМ НА ОСНОВЕ МИКРОБНЫХ ЖИРОВ

*Г. Т. Малиновский, Е. В. Лебедев, А. К. Маскаев, А. К. Караулов*

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ

*Г. В. Тараканов, В. В. Лозин, А. К. Мановян, Л. П. Гурская*

РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОН УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Г. А. Терентьев*

О ПЕРЕСМОТРЕ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩИХ  
УСТАНОВОК

*С. А. Бнатов*

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*М. А. Мхчиян, Э. Ф. Каминский, З. В. Дриацкая, Г. И. Титкина*

НЕФТИ СЕВЕРНОЙ ОБЛАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

*Л. В. Ковальская, Я. В. Мирский*

СТРУКТУРНЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ  
КРЕКИНГА

*Р. А. Турищева, Ю. Н. Шехтер, М. Б. Бакалейников, Е. Н. Минкина*

ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ДИСПЕРСИЙ ПЛЕНКООБРАЗОВАТЕЛЕЙ

*И. И. Мишунина, Л. В. Романютина, Р. В. Фиалковский, Н. П. Мысак*

ЭЛЕКТРОННОМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ  
СУЛЬФАТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ КАТИОНАМИ

*В. В. Синицын, А. А. Джамалов*

СОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*И. А. Прокопьев, Ю. Н. Шехтер, Е. С. Чуришук, Л. П. Майко*

СТАБИЛЬНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАСЕЛ

*К. А. Егорова, Т. И. Ермакова, В. М. Школьников, Г. Б. Широкова*

УСКОРЕННЫЙ МИКРОМЕТОД АНАЛИЗА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

*Р. Х. Махутдинов, Н. А. Самойлов, Б. М. Иванов*

ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ ОТ ПАРОВ БЕНЗИНА

*М. А. Дроздова, Л. Н. Шабалина, А. И. Самохвалов, Л. Я. Власенко*

ИССЛЕДОВАНИЕ 10-ГРАДУСНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ УСИНСКОЙ И СМЕСИ  
ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ И РОМАШКИНСКОЙ НЕФТЕЙ

*И. Н. Рудой, А. Д. Пещенко, А. И. Сачек, Г. Ф. Большаков*

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Ю. Г. Никуличев, С. В. Паховчишин, А. Е. Мысак, Ю. А. Канченко*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАБУХАЕМОСТИ ОРГАНОГЛИН

*В. П. Евстафьев, Е. А. Иванова, С. О. Меламед*

СИНТЕЗ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК