

**№1 1988**

*А. Х. Мухамедзянов, Г. И. Москвина*

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Х. Н. Кулиева, И. И. Намазова, Н. Д. Исмаилова, И. В. Дорохина*

ДЕТЕРГЕНТНО-ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

*Л. В. Долматов, И. Р. Хайрудинов, Р. Г. Галеев*

ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ ПО СХЕМЕ СОВМЕЩЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

*Ю.В. Думский, М.Е. Беляков, А.К. Сурото, Г.Ф. Чередникова, Л.Б. Гринько*

К ВОПРОСУ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ

*Ю. Н. Лебедев, В. Г. Чекменев, В. Г. Выборнов, В. А. Шейнман, Т. М. Зайцева*

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СЕПАРАТОРЫ С КАПЛЕУЛОВИТЕЛЯМИ СТРУННОГО ТИПА

*Г. Г. Котова, М. Ф. Уланова, М. М. Фиалко, С. М. Огурцова*

СРАБАТЫВАЕМОСТЬ ПРИСАДОК В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

*Х. Ф. Фараджев*

ВЛИЯНИЕ СМОЛИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ НА ОБРАЗОВАНИЕ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ ПРИСАДКАМИ С МЕЧЕНЫМИ АТОМАМИ

*Ю. С. Викторова, Л. С. Львов, Н. Н. Гришин*

КОНСЕРВАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИХ СМАЗОК

*В. А. Калантарян*

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТАХ

*С. А. Бнатов, Б. В. Грязнов, Л. А. Ковалева*

НОВЫЙ СТАНДАРТ

*Б. Б. Жарков*

ОСОБЕННОСТИ ПРЕВРАЩЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГАС РАЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПЛАТИНЫ

*Ю. В. Сницеров, А. А. Клышко, Д. И. Кузнецов*

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ И ГИДРОЖИДКОСТЕЙ

*Р. Г. Абдульманов, П. Ю. Сериков, Е. В. Смидович, З. И. Сюняев*

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СВОЙСТВА СТРУКТУРИРОВАННОЙ НЕФТЯНОЙ СИСТЕМЫ

*А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Т. Б. Кондратьева*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*В. А. Закупра, В. Д. Резников, П. М. Крыгина*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ИК-СПЕКТРОСКОПИЕЙ

*В. Н. Мельникова, Г. А. Берг, Т. П. Андрюшенко*

УСКОРЕННАЯ ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ «ПАЛЛАДИРОВАННЫЙ УГОЛЬ»

*Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов, В. К. Синельникова*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРНЫХ  
ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ЧИСТКИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

*А. А. Прохорова, Е. М. Буслова, Е. М. Бушueva*

РЕЗЕРВЫ РАСШИРЕНИЯ РЕСУРСОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*С. А. Зайцева*

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРОКАЛЕННОГО НЕФТЯНОГО КОКСА ЗА РУБЕЖОМ

*Г. И. Зорина*

РЕФЕРАТЫ ДОКЛАДОВ ПО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ НА XII МИРОВОМ НЕФТЯНОМ  
КОНГРЕССЕ (ХЬЮСТОН, США, АПРЕЛЬ-МАЙ 1987)