

**№10 1987**

*А. С. Журба, Г. Г. Бурлака*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

*М. К. Заманский, Н. М. Нюренберг*

НОВЫЙ СТАНДАРТ НА ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

*А. Н. Крюков, А. В. Непогодьева, А. И. Бухтер*

ОЧИСТКА ВАКУУМНЫХ ОСТАТКОВ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ЖИДКИМ ПРОПАНОМ

*Е. А. Есипко, Г. Г. Каракашев, Т. Г. Безмина, Э. Л. Боровнева*

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ГИДРОДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПЕТРОЛАТУМОВ

*В. И. Ульяненко, Н. П. Юрьева, Д. И. Земенков, П. А. Перов*

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

*А. И. Стехун, Д. Ф. Варфоломеев*

ГАЗОЙЛИ КОКСОВАНИЯ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ

*А. А. Гуреев, Т. В. Паличев, Д. М. Минков*

ЛЕГКИЙ ГАЗОЙЛЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КАК КОМПОНЕНТ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*Л. В. Красная, Н. Г. Постникова, В. Н. Зрелов, Е. Я. Важник*

ЭКСПРЕСС-МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ СПИРТОВ В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ

*А. М. Манойло, Л. Е. Лехтер*

ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В НЕФТЕХИМИИ

*В. Н. Бауман, А. Н. Ершова*

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ НЕФТЕЙ

*В. И. Петров, С. В. Тимофеев*

ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВ НА КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

*Н. П. Юрченко, А. Б. Энглин, С. Э. Крейн*

ЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ КОНСЕРВАЦИИ ВЛАЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

*И. В. Климюк, А. Б. Энглин, Г. Т. Вигант*

ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В ПРОЦЕССЕ СТАРЕНИЯ В ТОНКОМ СЛОЕ

*В. Ф. Клапцов, Г. Д. Чукин, Б. К. Нефедов, С. А. Сергиенко*

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МАТРИЦЫ НА АКТИВНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*Б. А. Липкинд, О. М. Валуйская, О. А. Канакова, Б. К. Нефедов*  
ФОРМОВАНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ СО СВЯЗУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ В  
МЕЛКОСФЕРИЧЕСКИЕ ГРАНУЛЫ

*А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, Э. У. Исаков*  
ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО МАСЛА НА УСТАНОВКЕ  
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

*А. Б. Кулиев, Т. Ш. Гасанова, С. А. Мамедов, Н. О. Ахадов*  
N-ЗАМЕЩЕННЫЕ ОКТАНАМИДЫ И ТИООКТАНАМИДЫ КАК ПРИСАДКИ К МАСЛАМ

*С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, В. А. Баранов, А. К. Климов*  
ИНГИБИРОВАНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ ВЯЗКОСТНЫХ  
ПРИСАДОК

*В. В. Синицын, Е. А. Кунина, О. П. Линникова, Т. С. Алешина*  
РАЗЛОЖЕНИЕ ТРИКРЕЗИЛФОСФАТА В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ

*С. А. Бнатов, Т. И. Дремова, И. С. Корсакова, Л. С. Ковалева*  
ПЕРЕСМОТР ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

*А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али*  
ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА  
НЕФТЕЙ

*Ф. З. Вознюк, Г. И. Чередниченко, Т. Г. Соколова, И. В. Лендьел*  
ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ  
СМАЗОК

*В. Н. Можайко, В. Д. Селезнев*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАФТЕНОВ В БЕНЗИНАХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ

*М. Ю. Кильянов, С. И. Петров, З. К. ЧадуNELI*  
КУЛОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

*В. Ф. Сороченко, А. П. Шутько, В. И. Супрунчук*  
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА УМЯГЧЕНИЯ СТОКОВ ЭЛОУ НА КРЕМЕНЧУГСКОМ НПЗ

*М. Я. Конь*  
УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКООКТАНОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ ЗА  
РУБЕЖОМ

*З. И. Сюняев, И. Г. Фукс*  
НА СЕМИНАРАХ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ