

**№10 1988**

*Е. С. Чуришуков, А. Б. Энглин, В. А. Митягин, Г. Б. Широкова*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПЫТАНИЙ КОНСЕРВАЦИОННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*Б. К. Нефедов, М. В. Ландау, Л. Д. Коновальчиков*

КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ.  
КАТАЛИЗАТОРЫ ОБЩЕГО И СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА

*Ф. М. Хуторянский, О. В. Алексеев, Ю. В. Данченко, Д. Н. Левченко*

СНИЖЕНИЕ ЗОЛЬНОСТИ КОКСА УГЛУБЛЕНИЕМ ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТЕЙ

*Т. М. Зайцева, Х. Мимун, Н. П. Зайцева, Е. В. Смидович*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА СЫРЬЯ КОКСОВАНИЯ

*Ю. И. Загорулько, Ю. П. Ковалев, Ф. А. Козлов*

ВЛИЯНИЕ НАТРИЯ НА ОБРАЗОВАНИЕ ВОДОРОДА И УГЛЕВОДОРОДОВ  $C_1—C_3$  ПРИ ПИРОЛИЗЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*В. Ф. Клатцов, Г. Д. Чукин, Б. К. Нефедов, А. А. Маслова*

ВЛИЯНИЕ АЛЮМОСИЛИКАТНОЙ МАТРИЦЫ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА НА УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ

*И. Х. Аль-Вахаиб, В. К. Ибрагим, Б. С. Абдульазиз, Х. Х. Аль-Нима*

СТАБИЛЬНОСТЬ КОЛЛОИДНОЙ ДИСПЕРСИИ ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

*В. Д. Резников, Э. Г. Синайский, Д. И. Шевелев, Г. И. Эсаулова*

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ В ТЕПЛОВОЗНОМ ДВИГАТЕЛЕ

*Н. К. Волобуев, М. Б. Бакалейников, А. А. Кузнецов, В. Н. Лаповок, И. Г. Науменко, М. А. Бакластов*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ПОРОШКОВ МЕТАЛЛОВ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

*Т. Х. Акчурина, С. М. Гусейнзаде*

ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ЭФИРОВ ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*Э. Д. Шульженко, В. А. Варшавер, Р. К. Хабибуллина, Л. Р. Кочулева*

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПУШКАРСКОЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

*А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али*

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ

*Ю. А. Канченко, Р. Д. Новодед, А. Е. Мысак, И. Ф. Кобилинская*

ВЛИЯНИЕ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ СТЕАРАТА ОКСИСТЕАРАТОВ ЛИТИЯ

*Ю. Р. Абдрахимов*

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД КАТАЛИЗАТОРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ОТ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ

*И. Л. Сегалевич, Г. С. Абакумова, Е. М. Чернова, Ж. А. Глажкова*  
ДЕЗОДОРАЦИЯ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ

*А. П. Климова, А. М. Жалнин, Э. П. Детушева, Л. П. Храмова*  
ГЛУБОКОВАКУУМНАЯ ДЕАЭРАЦИЯ НЕФТЯНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

*А. В. Виленкин, С. Э. Крейн, Г. И. Крылова, О. Ю. Астахова, Н. П. Юрченко, П. А. Калинин*  
ТУРБИННЫЕ МАСЛА ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

*А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович*  
ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ

*Л. В. Пастернак*  
«РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ-88»