

№5 1989

В. В. Булатников, Л. Н. Тетерина, Е. М. Гдалина, Т. Ф. Галковская

СТАНДАРТИЗАЦИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И МЕТОДЫ ИХ ИСПЫТАНИЙ В РАМКАХ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

В. В. Булатников, Л. Н. Тетерина, Б. С. Сидорина, В. А. Крюнина

СТАНДАРТЫ СЭВ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ,
УТВЕРЖДЕННЫЕ В 1986—1988 гг.

М. А. Танатаров, К. Г. Абдульминев, А. Ф. Ахметов, В. Ю. Георгиевский, В. С. Воронкин

ТОПЛИВНО-НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕРЕРАБОТКИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ
КАРАЧАГОНАКСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТА

И. Д. Бабаев, А. Ш. Гаджиев, С. К. Гамидова, И. Ф. Гришина

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И ПАРАФИНОВ ВЫСОКОЙ
ЧИСТОТЫ ИЗ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

И. М. Соколова, С. С. Берман, Н. Н. Абрютина, Ал. А. Петров

ПРИРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БИ- И ТРИЦИКЛИЧЕСКИХ НАФТЕНОВ

А. Г. Аликин, Н. К. Матвеева, З. И. Сюняев

МЕХАНИЗМ СНИЖЕНИЯ КОКСООБРАЗОВАНИЯ ПРИ КАТАЛИТИЧЕСКОМ КРЕКИНГЕ
МОДИФИЦИРОВАННОГО ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

Т. В. Алексеева, Б. К. Нефедов, Л. Д. Коновальчиков

ЗАКОНОМЕРНОСТИ СИНТЕЗА ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА

Л. В. Романютина, И. И. Мишунина, А. С. Журба, В. Н. Антонов

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

В. Г. Тетерук, А. В. Кашинский, Г. М. Сеньков, К. Г. Чесновицкий, В. М. Якубенко

ОЧИСТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ОТ ПРИМЕСЕЙ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ И
АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Г. Б. Фройштетер

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА В ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕНЬЮТОНОВСКИХ
ЖИДКОСТЯХ ПИР ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н. П. Мустафаев, Н. А. Блинникова, И. П. Исмаилов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СМАЗЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДНЫХ КСАНТОГЕНОВЫХ
КИСЛОТ

И. А. Варавко, Ю. П. Майфет, И. И. Кривенко, И. Я. Пицай

ТЕРМИЧЕСКИЕ И ФРАКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНОГО МАСЛА С ДОБАВКАМИ
ДИСПЕРСНЫХ МЕТАЛЛОВ

Ю. И. Бараиш, В. И. Цуркан

ВЛИЯНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА РАБОТУ
ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

Л. К. Десяткина, А. Г. Кибиров, Ю. М. Малышев

РАСЧЕТ НОРМАТИВОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

НОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

П. П. Сивиролов, Г. Н. Алешин, В. Ф. Камьянов

ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ НЕФТИ НА МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ СМОЛ

В. М. Капустин, Я. Боголюбов, Л. З. Климова

АГРЕГАТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СМЕСЕЙ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА С МАЗУТОМ

Д. Ф. Кушнарев, Т. В. Афонина, Г. А. Калабин, К. П. Поладов, Х. Н. Эрнепесов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАГМЕНТНОГО СОСТАВА МАСЕЛ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР ^1H И ^{13}C

О. Л. Главати, С. М. Курило, Г. Г. Кравчук, Ю. Т. Гордаш, В. В. Шилов, В. В. Цукрук, О. А. Лохоня

СТРОЕНИЕ МИЦЕЛЛ ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ САЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

И. Г. Тагавов, В. Т. Суманов, С. Н. Хаджиев

ФОРМИРОВАНИЕ ОКТАНОВОГО ЧИСЛА АЛКИЛАТА

Р. К. Марченко, Н. И. Выхрестюк, Э. В. Колосова

ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛИБДЕНА В СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Б. Гутовски, Я. Хупка, Л. Шик

ВЛИЯНИЕ ДЗЕТА-ПОТЕНЦИАЛА КАПЕЛЬ МАСЛА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СТОКОВ МЕТОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ФЛОТАЦИИ

В. Р. Сальман, Ю. С. Дубовский, В. А. Уткин, О. Л. Моторный

ВЫДЕЛЕНИЕ ВОДОРОДА ИЗ СОТС И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОЦЕССЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ