АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

 $A.\ A.\ \Gamma$ айле, $B.\ E.\ Сомов,\ Л.\ B.\ Семенов,\ <math>\Gamma.\ \mathcal{L}.\$ Залищевский, $O.\ M.\ Варшавский,\ Л.\ Л.\ Колцобская,\ <math>E.\$ А. Кайфаджян

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ И РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Л. В. Долматов, А. Ф. Ахметов, И. Е. Кутуков, А. М. Сухорукое

НЕФТЯНЫЕ ПРОПИТОЧНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ

В Госстандарте Российской Федерации

Н. Н. Гришин

В МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ДОПУСКУ И ПРИМЕНЕНИЮ ТОПЛИВ, МАСЕЛ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ТЕХНОЛОГИЯ

- О. Н. Каратун, А. З. Дорогочинский, В. Д. Голубев, Э. И. Аблякимов, В. С. Савельев, С. Т. Гулиянц, Н. А. Баландина
- О ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОПИЛЕНСОДЕРЖАЩЕЙ ФРАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ БУТАНА
- С. П. Лейтар, В. А. Журба, Ю. А. Коржов, В. И. Сущенко, А. Г. Мартыненко, С. Э. Спиридонов, Г М. Красильникова, В. Л. Байбурский НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ БАЗОВЫХ МАСЕЛ

Г. Г. Валявин, В. В. Таушев ПОЛУЧЕНИЕ МАЛОСЕРНИСТОГО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Ю. П. Суворов, С. Н. Хаджиев, Н. Г. Яралов

ПРЕВРАЩЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ ФРАКЦИЙ ПРИ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ГУДРОНА С КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ

А. Б. Соломенцев, В. К. Жданюк, В. В. Маляр, В. В. Круть

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КИНЕТИКУ ОКИСЛЕНИЯ ГУДРОНА И КАЧЕСТВО БИТУМА

Е. Н. Судаков

МЕТОД РАСЧЕТА ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ВИСБРЕКИНГА ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТКОВ

АППАРАТУРА

Р. А. Перлов, А. В. Соколовский

РАСЧЕТ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НИЗКОНАПОРНОГО СТРУЙНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЖИДКОСТИ

ХИММОТОЛОГИЯ

- А. А. Абросимов, З. М. Пищаева, В. А. Винокуров, С. Т. Башкатова, Т. П. Вишнякова ДЕПРЕССОРНАЯ ПРИСАДКА ДАКС-Д К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ
- В. А. Трофимов, В. Г. Спиркин, А. А. Бочаров ФЕНИЛАЦЕТОТИОАМИДЫ КАК ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПРИСАДКИ К МАСЛАМ

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, С. М. Велиева, И. Д. Кулалиев СРЕДНЕЩЕЛОЧНАЯ СУЛЬФОНАТНАЯ ПРИСАДКА К МОТОРНЫМ МАСЛАМ. НА ОСНОВЕ АЛКИЛТЕТРАЛИНА

ИССЛЕДОВАНИЯ

Н. М. Лихтерова, В. В. Лунин, В. Н. Торховский, В. К. Французов, О. Н. Калиничева ВЛИЯНИЕ ОЗОНИРОВАНИЯ И ЖЕСТКОГО УФ-ОБЛУЧЕНИЯ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАЗУТА И ЖИДКОГО БИТУМА

ЭКОЛОГИЯ

 Γ . П. Каюкова, А. 3. Гарейшина, К. В. Егорова, Л. 3. Нигмедзянова, Γ . В. Романов НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТЫ — ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ПОЧВ. ПОПЫТКА КЛАССИФИКАЦИИ ПО СКЛОННОСТИ К БИОДЕГРАДАЦИИ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК — 275 ЛЕТ

И. А. Буяновский, И. Г. Фукс, Л. Н. Багдасаров ТРИБОЛОГИЯ В СЕМЬЕ АКАДЕМИЧЕСКИХ НАУК

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Василий Васильевич Никитин (1914—1994)

НЕЗАБЫТЫЕ ИМЕНА

 $\mathit{И.\ \Gamma.\ Фукс,\ B.\ A.\ Матишев}$ БРАТЬЯ НОБЕЛИ И «НЕФТЯНАЯ» ВОЛГА. К 120-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ ФИРМЫ

НАУКА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

КАФЕДРЕ Н. И. ЧЕРНОЖУКОВА — 50 ЛЕТ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Бориса Михайловича Бунакова — с 60-летием!