АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

П. С. Дейнеко, Е. Н. Васильева, О. В. Попова, С. Т. Башкатова НАФТЕНОВЫЕ КИСЛОТЫ КАК ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

Л. В. Гандурина, Л. Н. Буцева, В. С. Штондина ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С ПОМОЩЬЮ ФЛОКУЛЯНТОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. Г. Агаев, З. Н. Березина, М. Г. Шевелева, Ф. А. Бикбавов, А. П. Смешков, А. Г. Касперович ПОЛУЧЕНИЕ ОПЫТНЫХ ПАРТИЙ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ТюмИИ 7М

Ли Яофанг, Янг Джиуджинг, Янг Гуанхуа ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КИНЕТИКА РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА $Pt-Sn/Al_2O_3$

АППАРАТУРА

Ю. Н. Лебедев, В. Г. Чекменев, Т. М. Зайцева ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ВАКУУМНОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ МАЗУТА

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Л. Лашхи

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕОРИИ СОСТОЯНИЯ МАСЕЛ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. С. Эйгенсон

ЕЩЕ О ГЛУБИННОМ ГРАФИТЕ И ЕГО РОЛИ В НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИИ

В. Д. Рябов, Саного Дауда, Т. 3. Табасаранская, Р. А. Караханов О КЛАССИФИКАЦИИ НЕФТЕЙ, ДОБЫВАЕМЫХ МЕТОДОМ ВНУТРИПЛАСТОВОГО ГОРЕНИЯ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

В. Т. Бугай, О. А. Бурмистров

ОЦЕНКА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДВИГАТЕЛЕЙ

ОБЗОРЫ

В. А. Матишев

ПРОЦЕССЫ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В ПУБЛИКАЦИЯХ ПЕРВОГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛА «ХТТМ»