

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Е. А. Демьяненко, А. В. Сачивко, В. П. Твердохлебов, П. С. Дейнеко, А. М. Бакалейник, В. М. Манаенков, В. Е. Емельянов, С. Н. Онойченко

АНТИДЕТОНАТОР ДЛЯ НЕЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. И. Романов, С. В. Казначеев, Г. В. Легкодимова

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКИСЛЕНИЯ СЫРЬЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

Г. Коралски, В. Николова, Д. Минков

УВЕЛИЧЕНИЕ ОТБОРА СВЕТЛЫХ ФРАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ АКТИВИРУЮЩИХ ДОБАВОК

АППАРАТУРА

В. В. Бурлов, Т. П. Парпуц, О. А. Демешко

ПРИЧИНЫ РАЗРУШЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖАРСТОЙКИХ СТАЛЕЙ НА УСТАНОВКАХ ПАРЕКС-1

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Б. Скрибачилин, Л. К. Михайлова, Ю. С. Кочанов, Т. В. Буряковская

ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАСОРЕНИЯ ТОПЛИВ НА РАБОТУ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ

Абу Эль Нага, С.А. Бендари

ЗАВИСИМОСТЬ ВЯЗКОСТНЫХ СВОЙСТВ ВСЕСЕЗОННОГО МОТОРНОГО МАСЛА ОТ СОСТАВА ОСНОВЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. Е. Гальцев, В. Н. Митин

ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДИФФУЗИЮ КИСЛОРОДА В НЕФТИ

Т. Х. Акчурина, А. И. Ахмедов, С. С. Эфендиева, Э. У. Исаков

ТЕРМОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАСЕЛ НА ОСНОВЕ α -ОЛЕФИНОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Р. А. Галимов, Л. Б. Кривоножкина

ПРЯМОЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ В НЕФТЯНЫХ ОБЪЕКТАХ

Ю. В. Сницеров

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

В. Г. Спиркин, Ш. К. Гильмутдинов, Э. А. Ахметшин

ОЦЕНКА СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ В ПРИСУТСТВИИ СЕРОВОДОРОДА

ОБЗОРЫ

Б. И. Бондаренко

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ США В ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ ГОДЫ