

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. А. Вязков, Р. Р. Алиев, Е. Д. Радченко, А. М. Гусейнов, М. В. Елфимов
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

К. Г. Чесновицкий, В. М. Якубяк, Н. М. Мелешко, А. А. Юдаев, А. Г. Савина
ПОЛУЧЕНИЕ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНЫМ И ПЕЧНЫМ ТОПЛИВАМ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. Ф. Бабиков, Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, И. М. Либерзон, Р. В. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, А. И. Елиин, В. М. Зарубин
МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА 1A/1M

ХИММОТОЛОГИЯ

В. А. Артемьев, Д. В. Бойков, М. А. Григорьев, С. Н. Федоров
ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ СТАРЕНИЯ МОТОРНОГО МАСЛА ОТ ЕГО РАСХОДА НА УГАР

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, Р. Л. Кочулева, А. К. Гумарова
НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЙМАША

С. Б. Шибряев, И. Г. Фукс
КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА КАК РЕГУЛЯТОРЫ ОБЪЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Л. П. Глязетдинов, Б. П. Туманян
РЕОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ НЕКОТОРЫХ СТРУКТУРНЫХ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

ОБЗОРЫ

В. Д. Резников
НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ ЗА РУБЕЖОМ

В. А. Матишев
НАЧАЛО НЕФТЯНОГО ДЕЛА В РОССИИ

ИНФОРМАЦИЯ

Л. П. Казакова, А. А. Гундырев
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРИСАДКАМ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ