

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

НА ЗАСЕДАНИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОПЛИВОМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

М. И. Байкенов, Б. Т. Ермагамбетов, В. А. Хрупов, А. Я. Чен, Р. Г. Шин, К. М. Мамраева, С. Д. Пирожков, А. Л. Латидус, А. Т. Ордабаева

ДЕСТРУКТИВНАЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ С ПОМОЩЬЮ СИНТЕЗ-ГАЗА

ТЕХНОЛОГИЯ

Л. Н. Осипов, Б. Ю. Вайнора, А. А. Гимбутас, В. М. Курганов, Б. В. Беднов, А. А. Чаговец, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Ю. К. Вайль, Н. Я. Виноградова, А. Рушкис, В. П. Шутов

ГИДРООБЕССЕРИВАНИЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ НА МЕЛКОГРАНУЛИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

ХИММОТОЛОГИЯ

М. В. Боренко, В. Л. Лаихи, И. Г. Фукс

АНАЛИЗ ИНФОРМАТИВНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ РАБОТАВШИХ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Р. Н. Загидуллин, Э. Ш. Гильмутдинова, Л. С. Абдрафикова, А. Т. Гильмутдинов

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ АМИДОВ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. Г. Сидельковская, Р. Р. Алиев

РОЛЬ ЦЕОЛИТНОГО КОМПОНЕНТА В УЛУЧШЕНИИ КАТАЛИТИЧЕСКИХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И РЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ

Е. В. Лобзин, А. А. Полякова, Р. Н. Семанюк, О. И. Фальковская, Т. Н. Шабалина, Л. Д. Калинина, В. А. Тыщенко

ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛОВ НА УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ ПРИ УСКОРЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ

Ф. Х. Алиева, М. А. Мамедьяров

ЭФИРЫ ВИЦИНАЛЬНЫХ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ КАК ОСНОВЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

В. Н. Зрелов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная

МЕМБРАНОГРАФИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТАХ

В. Д. Резников

МЕТОДЫ ОТБОРОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ЭКОЛОГИЯ

В. Ф. Сороченко

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ВОДОПОДГОТОВКИ СОЛЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ