

**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