

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

УЧРЕДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ АССОЦИАЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ РОССИИ

ИТОГИ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ 1995 ГОДА

Р. Г. Гареев

АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СХЕМ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ НЕФТИ

В. Ф. Сороченко

БЕЗОТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ АЛЮМОХЛОРИДНЫХ РАСТВОРОВ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

ТЕХНОЛОГИЯ

Р. Г. Нигматуллин, П. А. Золотарев, Г. Г. Теляшев, А. Х. Мухамедьянова

БЕСФИЛЬТРАЦИОННЫЙ СПОСОБ ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ ПЕТРОЛАТУМА В ИОННОМ ПОЛЕ

Л. Н. Осипов, А. А. Гимбутас, А. Н. Чаговец, Н. Я. Виноградова, Г. Карбаускас, Б. В. Беднов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГАЗОВОЗДУШНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

АППАРАТУРА

М. Л. Медведева

ВЛИЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА НА КАЧЕСТВО КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

ХИММОТОЛОГИЯ

А. К. Климов, В. А. Баранов

НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

С. И. Крахмалев, А. А. Кузнецов, Р. С. Карусевич, Н. Н. Моисейкина

ПРЕДЕЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАДЕЖНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Е. П. Серегин, Н. Н. Гришин, В. С. Азев

ГОСУДАРСТВЕННОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ ПО ХИММОТОЛОГИИ – 50 ЛЕТ

Н. Н. Гришин, С. Р. Лебедев, О. А. Бурмистров

О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ МЕЖДУВЕДОМСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ИСПЫТАНИЙ И ДОПУСКА К ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕХНИКЕ НОВЫХ ОБРАЗЦОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. Н. Зрелов, В. В. Лунева, Л. В. Красная, Л. В. Зрелова

ПРИСАДКИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ПРИ ХРАНЕНИИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

ЭКОНОМИКА

Н. А. Кириченко, В. В. Булатников, Г. А. Козырева, Е. Т. Холодова, Л. Н. Кирьянова

О СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Л. М. Петрова, Г. П. Каюкова, Е. В. Лифанова, Р. И. Муталапова, М. А. Шарифуллина, М. Г. Гайнуллина, Г. В. Романов

СОСТАВ И СВОЙСТВА МАСЕЛ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Ю. Л. Ицук, В. Б. Булгак, А. Д. Стахурский

ВЛИЯНИЕ СОСТАВ КОМПЛЕКСНОГО ЛИТИЕВОГО МЫЛА НА СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

О. Н. Жаркова, И. А. Димуду, Г. Н. Абаев, А. В. Спиридонов

АДДИТИВНОСТЬ И ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ФРАКЦИОННОЙ РАЗГОНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Ф. И. Самедова, М. Ф. Мир-Бабаев

РАЗДЕЛЕНИЕ АСФАЛЬТЕНОВ СПОСОБОМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ИНФОРМАЦИЯ

СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ «ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»