

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Н. М. Лихтерова, В. В. Лунин, В. Н. Торховский

ПЕРЕРАБОТКА ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ. КОНЦЕПЦИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Т. Н. Шабалина, К. М. Бадьштова, О. М. Елашева, С. В. Тюмкин, Д. Б. Кадыров, И. С. Лазарева, И. Н. Смирнов, Д. Е. Дискина

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА СВЕТЛЫХ ФРАКЦИЙ И СОДЕРЖАНИЯ В НИХ СЕРЫ

Л. И. Ахметов, А. М. Колбин, Ф. Р. Исмагилов, А. В. Подшивалин, И. О. Туктарова

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. В. Котов, А. Г. Олтырев, Т. Н. Шабалина, В. А. Ясиненко, Ю. А. Потапов, А. В. Тарасов
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

В. М. Курганов, Л. В. Папуша, В. И. Штейн, Д. А. Лапшин

ПРОЦЕСС ГИДРОКРЕКИНГА В СХЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ

И. Р. Хайрудинов, Н. Р. Сайфуллин, Р. Г. Нигматуллин, Ф. М. Султанов, В. А. Ганцев, Т. И. Сажина, Ю. А. Кутьин

ПРОПАН-БУТАНОВАЯ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЯ ГУДРОНА

А. М. Лавриненко, Л. Е. Озерова

ПОТЕРИ МАСЛЯНЫХ КОМПОНЕНТОВ С ЭКСТРАКТАМИ ПРИ ОЧИСТКЕ N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ ДИСТИЛЛЯТОВ И ДЕАСФАЛЬТИЗАТА

Л. П. Казакова, Е. А. Есипко, В. А. Болдинов

ОСОБЕННОСТИ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИСТИЛЛЯТОВ ГИДРОКРЕКИНГА

Г. М. Красильникова, С. Э. Спиридонов, В. Л. Байбурский, С. П. Лейтар, В. А. Журба, А. Н. Денисюк, А. Г. Мартыненко, Ю. А. Коржов

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КАТАЛИЗАТОР ГИДРООБПАГОРАЖИВАНИЯ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ И РАФИНАТОВ

Е. Н. Судаков

МЕТОД РАСЧЕТА ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ГИДРООЧИСТКИ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

АППАРАТУРА

А. Ф. Сорокопуд, Е. А. Федоров, С. А. Максимов

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРЯМОТОЧНОГО РОТОРНОГО РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО АППАРАТА

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Г. Спиркин, С. В. Мурашев

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

А. П. Козловцев, М. А. Жумлякова, К. М. Бадьштова

РЕСУРС РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАСЛА ТМС-6

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. Н. Афанасьев

КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ДИНАМИКЕ ПРОЦЕССОВ. ОКИСЛЕНИЕ ПАРАФИНОВ ДО СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

И. Кадыров, Г. М. Бектурдиев, Т. Б. Молодоженюк, З. С. Салимое, Ш. М. Саидахметов, У. Т. Шарафутдинов
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТРАБОТАННОГО ЦЕОЛИТА И КАТАЛИЗАТОРОВ
НА ЕГО ОСНОВЕ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. В. Спиридонов, Г. Н. Абаев, О. Н. Жаркова, Т. В. Шипило
ПОСТРОЕНИЕ КРИВОЙ ИТК ПО ДАННЫМ ФРАКЦИОННОЙ РАЗГОНКИ С УЧЕТОМ
ДИНАМИЧЕСКИХ ПОГРЕШНОСТЕЙ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

ЭКОЛОГИЯ

В. И. Глазунов, Р. Г. Галеев, А. В. Подшивалин
ОПЫТ РАБОТЫ С ПАКЕТОМ ПРОГРАММ «ЭКОЛОГ-ПДВ»

ОБЗОРЫ

Н. Г. Абдуллаев
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ СУЛЬФОМЕТИЛИРОВАННЫХ
АЛКИЛФЕНОЛОВ

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Борис Витальевич Лосиков (1910—1972)

СТАРЕЙШИНЫ РОССИЙСКОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

А. Э. Алиев, В. В. Вороненков, И. Г. Фукс
К 120-ЛЕТИЮ ЯРОСЛАВСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ИМ. Д. И.
МЕНДЕЛЕЕВА

НЕЗАБЫТЫЕ ИМЕНА

И. Г. Фукс, В. А. Матишев
ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ КАЛАШНИКОВ И НЕФТЯНОЕ ДЕЛО РОССИИ. К 150-ЛЕТИЮ СО
ДНЯ РОЖДЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Альберта Ильича Владимирова — с 60-летием!
Александра Ионовича Скобло — с 90-летием!