

№2 1990

В. В. Шелихов

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

В. М. Школьников, Ю. Н. Шехтер, И. Г. Фукс, И. Ю. Ребров, Е. М. Мецгерин

ПУТИ РАЗРАБОТКИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ МАСЕЛ ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

М. М. Куковицкий, Р. Н. Хайруллин, Н. И. Сизов, Т. А. Исмагилов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЛОЖНОЭФИРНЫХ
СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

С. З. Левинсон, Н. И. Алехина

ПРОИЗВОДСТВО ВСЕСЕЗОННОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА ВМГЗ

Ф. И. Самедова, А. М. Касумова, В. М. Алиева, С. Ю. Рашидова

ПОЛУЧЕНИЕ БЕЛОГО МАСЛА ИЗ БАКИНСКИХ НЕФТЕЙ

И. Н. Качлишвили, О. Н. Соколова

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДАХ МАСЛЯНОГО ПРОФИЛЯ

Т. Ф. Круглова, В. В. Заманов, И. Н. Качлишвили, С. С. Иванова

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОРОДОМ УСТАНОВОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАСЕЛ

И. О. Колесник, Н. А. Рогова, В. П. Паронькин, Г. А. Пушкарева

ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МАСЕЛ СУЖЕННОГО ФРАКЦИОННОГО
СОСТАВА ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКОГО СЫРЬЯ

Ф. Р. Ширинов, Р. Ш. Кулиев, Т. С. Мамедова, Ф. Н. Наджафова

ПОЛУЧЕНИЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ ИЗ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУЗАЧИ

В. М. Шуверов, Г. К. Зиганишин, В. А. Крылов, А. Д. Макаров, А. Ш. Хайбрахманов

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ НА УСТАНОВКЕ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Г. Л. Поташников, А. В. Вишневский, Н. В. Охрименко, С. Р. Беркович

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ФУРФУРОЛА N-
МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ

В. Н. Денисов, Л. М. Яндарбиев, Л. В. Павлов

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДУОСОЛ-ОЧИСТКИ

Р. Г. Яушев, Р. М. Усманов, Р. З. Сафиева

СЕЛЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ФЕНОЛОМ В ПРИСУТСТВИИ
ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

В. А. Вязков, Б. К. Нефедов, Р. Р. Алиев, В. А. Тархов

БИЦЕОЛИТНЫЙ КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ
МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

М. З. Печатников, А. Н. Игнатьева, Т. Ф. Круглова, И. Н. Качлишвили, Л. И. Голомиток, К. З. Халдей

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КРИСТАЛЛИЗАТОРОВ

А. Н. Белоусов, В. П. Прокофьев, В. В. Смирнов

РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ КРИСТАЛЛИЗАТОР С ВНУТРЕННИМИ ТРУБАМИ УВЕЛИЧЕННОГО ДИАМЕТРА

А. Н. Белоусов, Н. Д. Жуков, В. П. Прокофьев, В. В. Смирнов

ИСПЫТАНИЕ РЕГЕНЕРАТИВНОГО КРИСТАЛЛИЗАТОРА КРСУ 150-40 НА УСТАНОВКЕ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Ф. Б. Мамедов, Б. М. Азизов, С. Р. Шамилов, М. Г. Гайнуллин, И. С. Бабаев, Э. Х. Эфендиев

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ ОТПАРНОЙ КОЛОННЫ НА УСТАНОВКЕ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Н. М. Шахова

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МЕТОДОМ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ОСУШКИ

Е. А. Есипко, В. Н. Кастерин

ГИДРОГЕНИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОЦЕССА ОБЕЗМАСЛИВАНИЯ

М. Н. Пуринг, А. В. Неяглов, Т. А. Круглова, Л. А. Витулева, Н. А. Горбачева, Ю. В. Старцев

СОСТАВ КИСЛЫХ ГУДРОНОВ ОТ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ

Н. С. Кязимова, В. С. Смоленкова

БЕЗЗОЛЬНЫЕ СЕРО-, АЗОТ И ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ К МАСЛАМ