

№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