ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ И ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Д. М. Соскинд, Р. Н. Дияшев, В. В. Грибков, З. В. Герасичева, М. А. Томаркова ПОЛУЧЕНИЕ ВАНАДИЕВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ПРИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ТАТАРИИ

А. Ф. Махов, А. И. Стехун, Р. Н. Гимаев, Р. З. Бахтизина, А. И. Филонов, Ф. Х. Кудашева, В. Е. Клименко

УГЛУБЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

 Π . Н. Боруцкий, И. А. Волков, В. Ю. Георгиевский, Г. В. Ставрова, А. А. Яковлев, Т. Г. Долженкова ОТХОДЫ БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВОГО ЭФИРА

И. В. Попик, В. Е. Леонов, Б. К. Нефедов, О. В. Буленок, С. П. Твердохлеб ПЕРЕРАБОТКА ЭТИЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА – ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА

А. В. Тахтамышева, Л. Д. Коновальчиков, Б. К. Нефедов СИНТЕЗ ЦЕОЛИТА NaY ВЫСОКОЙ ФАЗОВОЙ ЧИСТОТЫ НА ОСНОВЕ КАОЛИНА

С. В. Котов, В. Н. Филин, К. В. Прокофьев, И. И. Занозина ОДНОСТАДИЙНЫЙ СИНТЕЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОЛИГОБУТЕНТОЛУОЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

М. Б. Грудников ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ

Н. К. Ишмухамедова, К. И. Дюсенгалиев ОКИСЛЕНИЕ ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ ВЫСОКОСМОЛИСТОЙ НЕФТИ

А. А. Колесник, А. Б. Сергеев, Ю. А. Головастиков, Н. А. Николаев СЕПАРАТОР-КОНДЕНСАТОР ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ НИЗКОКИПЯЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, С. В. Завьялов, В. Е. Емельянов, В. П. Гребенщиков МОЮЩИЕ СВОЙСТВА СПИРТО-ЭФИРНЫХ КОМПОНЕНТОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

 $A. \ Б. \ Энглин, \ \Gamma. \ T. \ Вигант, \ И. \ В. \ Климюк$ ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНГИБИРОВАННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. А. Чесноков, Л. А. Радченко, С. В. Образцов, Н. М. Козлова ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА ОКИСЛЕНИЕ МАСЕЛ СЕРИИ ИГП

М. Б. Чепурова, Р. И. Кобзова, М. Б, Бакалейников, С. В. Растатуева ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА НЕМЫЛЬНЫХ СМАЗОК

В. И. Поплевин ЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФТОРИРОВАННЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

А. М. Свинцов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ (ДОХОДА) ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- В. П. Шатурская, О. Л. Главати, Г. Г. Кравчук, И. Ф. Бобрышева ТЕПЛОТА АДСОРБЦИИ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК НА ТЕХНИЧЕСКОМ УГЛЕРОДЕ
- $P.\ \Gamma.\ Яушев,\ P.\ 3.\ Сафиева,\ X.\ \Gamma.\ Миндияров$ ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ МАСЛО—ФЕНОЛ
- И. М. Каневский, А. Н. Аминов, В. В. Васильева О ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ СМЕСЕЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОТ СОСТАВА
- Д. Ф. Кушнарев, Т. В. Афонина, А. А. Агеенко, Л. Г. Тренева ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ ЯМР-СПЕКТРОСКОПИИ
- Л. П. Майко, А. Б. Энглин, И. А. Прокопьев, Н. Н. Захарова, Ю. Н. Шехтер, Э. В. Калинина ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- Ю. М. Дунаевский, Л. О. Коган, А. А. Полякова КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТ ПО МАСС-СПЕКТРАМ И ИОНИЗАЦИЕЙ БЫСТРЫМИ АТОМАМИ
- В. Т. Процишин, Т. Ф. Бессмертная, Е. В. Лебедев, В. Л. Деркач ВЛИЯНИЕ АЛКАНОЛАМИНОВЫХ МЫЛ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЭМУЛЬСОЛА УКРИНОЛ-1
- А. Б. Марушкин КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ С НАФТАЛИНОМ
- В. Д. Резников НОВОЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ