

№12 1980

А. В. Донченко

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА ГОДЫ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Г. А. Гордеева, Э. Г. Леденева

ОПЫТ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЙ РАБОТЫ В ПО «АНГАРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

С. Н. Хаджиев, Г. А. Зубова, Э. П. Левашова, В. Т. Суманов, С. И. Фишер

УВЕЛИЧЕНИЕ ОТБОРА БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ

А. М. Цыбулевский, П. М. пак, В. И. Бережная

ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. З. Злотников, Е. Б. Солодкова, С. П. Рогов, В. И. Каржев, Н. И. Федосеева

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ БАЗОВЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ГИДРОКРЕКИНГА

И. Ф. Чуприн, А. Г. Бескорвайный, В. И. Копейкин, Г. И. Чередниченко, Н. Л. Павлюк, Г. С. Каленик, Н. Г. Озирный, З. В. Лелекова

СИСТЕМА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ КОМПАУНДИРОВАНИЯ МАСЕЛ

В. М. Курганов, А. И. Васейко, В. Г. Соловьев, А. В. Агафонов

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАКТОРОВ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ С НЕПОДВИЖНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

А. Ф. Горенков

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ КАЧЕСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

В. В. Мальшев, В. А. Астафьев

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ПРИ НАГРЕВЕ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Е. А. Кунина, В. Г. Кузнецов, Г. Т. Новосартов, Л. В. Бойко

СОСТАВ ОСАДКОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В МАСЛЕ Б-ЗВ

В. Г. Козин, И. Н. Дяров, Р. Ф. Лутфуллина, Е. А. Силкин, Е. А. Козлов

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНОВ

Р. С. Сарманаев, Р. Б. Вахитов, Р. М. Усманов, А. Ф. Ахметов, А. В. Рабчук

ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА БЕНЗИНОВ НА ИХ ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО

Г. С. Волохова, Ю. М. Жоров

СОСТАВ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ

Г. В. Барабанова, А. К. Климов, В. И. Иванов, Л. В. Коссова, Ф. С. Виленчук, Г. Ф. Бебих

ПРОИЗВОДНЫЕ 1,3-ПИРИМИДИНТИОНА-2 – ПРИСАДКИ К СИНТЕТИЧЕСКИМ МАСЛАМ

Г. Т. Вигант, В. В. Вигант, А. И. Купреев

СТРУКТУРА АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ СИМ

Ю. А. Солдатенко, А. Л. Выричек

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРЯМОГОННЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Р. Р. Буреева, С. Э. Крейн, Г. Т. Новосартов

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ГТД ПО МЕТОДАМ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ

В. К. Осоков, М. Э. Корнелли

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ МОЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В РАСТВОРАХ ДЛЯ ОЧИСТКИ
ЕМКОСТЕЙ

Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, Т. В. Гончарова, Л. И. Калинина

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АДСОРБЕНТА А-4М

В. И. Назаров, К. Г. Асыллова

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН ДЛЯ ОБЕССОЛИВАНИЯ
СОЧНЫХ ВОД НПЗ

А. А. Прохорова, С. А. Фейгин, Е. М. Буслова

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ
СТРАНАХ

ОБЗОР ПАТЕНТОВ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ