

№12 1988

Г. В. Жук

ВТОРОЙ ГОД В УСЛОВИЯХ САМОФИНАНСИРОВАНИЯ. ПЕРВЫЕ ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ

А. П. Зиновьев, П. Л. Ольков, Ш. Т. Азнабаев, З. И. Сюняев

ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ И ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТКОВ

Н. Р. Бурсиан, В. Н. Бровко, В. Ю. Георгиевский, В. М. Грувер, М. М. Филиппов

ПОЛУЧЕНИЕ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА А-76 ИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ И РАФИНАТА РИФОРМИНГА

В. В. Шипикин, В. Ю. Бортов, А. И. Осадченко, Л. А. Лукина

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ ФРАКЦИИ 62–105°С НА МЕТАЛЛЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Л. В. Долматов, Р. А. Фасхутдинов

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ НЕФТЯНОГО ПЕКА

Л. Н. Шапкина, Р. А. Тертерян, С. Т. Башкатова, С. А. Метленкова

НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН КАК ДЕПРЕССОРНАЯ ПРИСАДКА К ПЕЧНЫМ ТОПЛИВАМ

И. А. Голубева, Т. П. Вишнякова, О. В. Шубина, В. Е. Емельянов, Б. И. Пантух, З. С. Шалимова, Н. И. Черкасова

СТАБИЛИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИСАДКОЙ АГИДОЛ-9

Г. П. Барчан, А. Г. Милаев, И. Г. Гуменчук

ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА МЕЗОМОРФНОЕ СОСТОЯНИЕ – ИЗОТРОПНАЯ ЖИДКОСТЬ НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ

Б. Н. Давыдов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

П. С. Белов, К. Д. Корнев, Н. Л. Волошин, А. Н. Тимофеева, Н. А. Ходаковская, Низар Беннани, Ю. Т. Цапенко

ВЛИЯНИЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК

Е. А. Литковец, И. М. Болюк, А. М. Зелизный

РАСТВОРИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНА В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ

В. А. Воротникова, Л. Г. Нехамкина, В. Д. Милованов, Б. С. Сидорина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В НЕФТЯХ И НЕФТЕПРОДУКТАХ

В. П. Скрябин, В. В. Синицын

ЭКСПРЕСС-МЕТОД ИСПЫТАНИЙ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА СТЕНДАХ

Т. Г. Скрябина, Л. Н. Петрова, Е. М. Никоноров, О. А. Подвигина

КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА СМАЗОК

Б. М. Тесля, В. В. Бурлов, Н. Н. Шевчук, Е. Ю. Ермолина, Ф. Л. Несветаев, В. И. Матюшкин
ПРИМЕНЕНИЕ ЦИНКПОЛИФОСФАТНОЙ ИНГИБИРУЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ В ОБОРОТНЫХ
ВОДАХ КИРИШСКОГО НПЗ

А. В. Ащуров, З. И. Сюняев, В. Э. Ивановский
ПРИМЕНЕНИЕ ВНЕШНИХ СИЛОВЫХ ПОЛЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ