

№12 1959

Н. Ф. Карпов

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИСАДКИ ЦИАТИМ-339

Т. И. Шевченко

КАРБАМИДНАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ БИТКОВСКОЙ ПАРАФИНИСТОЙ НЕФТИ

К. Б. Веселовский, Д. Ю. Гамбург, Т. М. Лелякина

ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ В ПРОЦЕССЕ ИЗ ГАЗИФИКАЦИИ

Н. Е. Вишневецкий

ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО РЕАКТОРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛСЕРНЫХ КИСЛОТ

М. Д. Зиновьев

ПРОИЗВОДСТВО СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ОТХОДОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

Т. И. Кофтун, Д. А. Стром

ИЗГОТОВЛЕНИЕ «СИНТЕТИЧЕСКОГО КОЖЕВЕННОГО ЖИРА» С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Ю. Л. Ищук, Л. Д. Стром

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС ЭТЕРИФИКАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА – СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Б. Г. Фрейдин, В. К. Цисковский

ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ПАРАФИНА

Ю. С. Заславский, С. Э. Крейн, Г. И. Шор, Р. Н. Шнеерова

О ПРИРОДЕ ЗАЩИТНЫХ ПЛЕНОК, ОБРАЗУЕМЫХ АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

М. Фрейнд, С. Паллей

НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Г. С. Шимонаев, Л. С. Степанова

СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ ТОПЛИВ И ИХ ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Я. Э. Шмуляковский

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ

Е. А. Мышкин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ СВОЙСТВ МОЮЩИХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

В. Н. Зрелов

РАЗВИТИЕ ТОПЛИВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА РУБЕЖОМ (обзор)

З. В. Кирьянова, А. Д. Рабинович

РОЛЬ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ США

И. В. Рожков

ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ К ЭТИЛИРОВАННЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ
БЕНЗИНАМ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМ ВЛИЯНИЕМ НАГАРОВ НА РАБОТУ ДВИГАТЕЛЯ
(обзор)

КАРЛИКОВЫЕ АДСОРБЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТБЕНЗИНИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ
ГАЗОВ