

№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. Вишневский*

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