

№11 1960

*Г. М. Панченков, Ю. М. Жоров, Ю Юй-линь*

ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

*Я. Г. Соркин, Ю. Ф. Соков, И. А. Санников, Л. Г. Никитина*

ОПЫТ РАБОТЫ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ПЛАТИНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

*С. Э. Крейн, Е. Н. Калайтан, С. Ш. Абрамович, Д. О. Гольберг, Ю. В. Ступишин, Н. И. Смирнова*  
НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕЕ ДИСТИЛЛЯТНОЕ МАСЛО ТИПА МК-8 ИЗ ТУЙМАЗИНСКОЙ ДЕВОНСКОЙ НЕФТИ

*Н. Г. Калантар, В. В. Фрязинов, Е. И. Евсюков, И. Я. Эдельштейн, М. Ф. Бондаренко*  
ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО ИЗ ДИСТИЛЛЯТОВ СЕРНИСТЫХ ВОСТОЧНЫХ НЕФТЕЙ

*Н. Н. Грязев, С. М. Раховская*

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ АДсорбЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

*В. В. Польшинский*

СМЕСИТЕЛЬНАЯ ОКТАНОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛКИЛБЕНЗИНА

*Г. Н. Рубачев, Р. Р. Эпштейн, Ф. Т. Гусман*

РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*И. Г. Луговской*

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ ОДЕССКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

*Л. Д. Захарочкин, В. Г. Дьяков*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕЗАВОДОВ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ СЕРНИСТЫЕ НЕФТИ

*И. В. Рожков, К. И. Климов, Е. Н. Корнилова, А. В. Виленкин*

ОБ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВАХ ТОПЛИВА ТИПА Т, СТАБИЛИЗИРОВАННОГО АНТИОКИСЛИТЕЛЕМ ФЧ-16

*А. С. Ермилов, Н. К. Волобуев*

НЕПРЕРЫВНЫЙ СПОСОБ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

*А. А. Жуховицкий, М. С. Селенкина, Н. М. Туркельтауб*

МЕТОДИКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПОНЕНТОВ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

*Е. Р. Терещенко, Б. Д. Залого, С. М. Максимов*

ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СГОРАНИЯ ТОПЛИВ ДЛЯ ТРД НА МАЛОРАЗМЕРНОЙ ОДНОКАМЕРНОЙ УСТАНОВКЕ

*П. С. Маковецкий*

УСКОРЕННЫЙ МАКРОМЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА И ВОДОРОДА В ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ