

№10 1968

З. И. Сюняев, В. В. Фрязинов, А. А. Тимофеев, В. Г. Сандлер, П. А. Дерех, П. К. Змиевский, О. М. Саляхов, Г. М. Кусакина, Е. Е. Скобина

ОСВОЕНИЕ УКРУПНЕННОЙ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА МАНГЫШЛАКСКИХ ОСТАТКАХ

И. А. Михайлов, М. М. Чернышева, Н. П. Изотова, А. А. Полякова, Р. А. Хмельницкий, Ф. А. Медведев
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

С. В. Бондарев, Л. М. Козлов
РАСТВОРИМОСТЬ ПАРАФИНОВ В ХЛОРНИТРОАЛКАНАХ

А. А. Куклинский, А. А. Симонов, В. П. Филиппов, Р. А. Пушкина, К. И. Зimina
УГЛЕВОДОРОДЫ ФРАКЦИЙ ТЕРМОДИФУЗИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ
ИЗОПАРАФИНОНАФТЕНОВОЙ ЧАСТИ ГАЗОЙЛЕВОГО ДИСТИЛЛЯТА КОРОБКОВСКОЙ
НЕФТИ

Ф. И. Хасмамедов
К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМ ОПТИМАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

А. А. Перченко, М. А. Марченко
О ВЛИЯНИИ КАЛИЙ-МАРГАНЦЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА НА УСКОРЕНИЕ ОКИСЛЕНИЯ
ПАРАФИНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА

Д. С. Варшавский
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ НА
ИХ УДЕЛЬНОЕ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕ В ИОНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ

Г. М. Панченков, В. В. Папко, В. Я. Баранов
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДИСПЕРГИРОВАНИЕ ВОДЯНЫХ КАПЕЛЬ, ВЗВЕШЕННЫХ В
УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕДАХ

А. Ф. Зимин, А. Ф. Брюгеман
О ФАКТОРАХ ПОВЫШЕНИЯ ФОНДОУДАЧИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д. И. Николаев
ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ

И. Д. Гойхман, А. А. Ойзенблик, Л. С. Генин, Л. А. Филиппова
ВЛИЯНИЕ ПЛАВАЮЩЕЙ ШАРОВОЙ НАСАДКИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ
ПРЕБЫВАНИЯ ГАЗА В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

Н. А. Николаев
РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН С ПРЯМОТОЧНЫМИ СТУПЕНЯМИ ДЛЯ СЛУЧАЯ
РЕЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОЙ ФАЗЫ

В. Н. Иванец, В. И. Моисеенко, П. И. Лукьянов
К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ
СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОТОЧНЫХ АППАРАТАХ

Г. Ф. Большаков

ВЛИЯНИЕ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА СОСТАВ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ,
ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ ПРИ ОКИСЛЕНИИ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА

И. В. Рожков, Е. С. Чуриуков, А. П. Грязнов, В. И. Борисова, Е. Н. Корнилова

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ, ОЧИЩЕННЫХ ОТ
МЕРКАПТАНОВ

Б. А. Энглин, Е. С. Чуриуков, Г. Б. Широкова, Н. И. Маринченко

КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ В УСЛОВИЯХ КОНДЕНСИРУЮЩЕЙСЯ
ВОДЫ

И. Н. Данилов

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ УСТАНОВОК ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ТОПЛИВ

Я. Б. Чертков, Е. А. Мешалкин, В. М. Щагин

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОЗИРОВКА ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ
УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А. А. Ратовская

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА АСФАЛЬТЕНОВ
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Л. Б. Ициксон, Т. М. Ициксон, И. Б. Рапопорт

ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ НА
ОСНОВЕ ТРИМЕТИЛОПРОПАНА