

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Г. П. Пикалов, Ю. К. Молоканов, П. И. Коротков, А. Д. Рудковский

АНАЛИЗ РАБОТЫ ОТБЕНЗИНИВАЮЩЕЙ КОЛОННЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ
УСТАНОВКИ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ

Е. М. Варшавер, Ю. В. Думский

УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОСТАТОЧНЫХ МАСЕЛ

А. Р. Брун-Цеховой, С. С. Курдюмов, Я. Р. Кацобашивили, Н. В. Сидорова

ТЕРМОДИНАМИКА КОНВЕРСИИ МЕТАНА В ПРИСУТСТВИИ ПОГЛОТИТЕЛЯ УГЛЕКИСЛОГО
ГАЗА

М. К. Письмен, А. П. Руднев, А. А. Целевич, А. В. Волынский

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРОЦЕССА ПАРОВОЙ КОНВЕРСИИ НЕФТЕЗАВОДСКИХ
ГАЗОВ

В. Г. Островецков, О. Л. Главати, Е. П. Фурса, П. Л. Клименко, Г. П. Гашко

АЛКЕНИЛАНТРОНЫ АНГИДРИДЫ НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА И МАЛЕИНОВОГО
АНГИДРИДА

А. А. Полякова, Л. О. Коган, И. С. Рабинович, Г. И. Самчук, Я. Д. Мучинский

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ПИРОЛИЗНЫХ КОКСОВ

Г. М. Панченков, В. Б. Демьяновский, В. Я. Баранов

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕТАКРИЛАТНОЙ ПРИСАДКИ ТИПА ПМА-Д МЕТОДОМ
РАДИАЦИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Н. К. Маньковская, З. М. Никишина, И. В. Лендель, Ю. Л. Ицук, И. И. Полищук

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ПРОЦЕСС ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ В
СИСТЕМАХ, ЗАГУЩЕННЫХ КОМПЛЕКСНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ МЫЛОМ

Р. М. Маневич, Д. А. Розенталь

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ БИТУМОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

Б. И. Кац, Н. А. Глотова, А. И. Кудряшова

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА СТАРЕНИЯ БИТУМОВ РОМАШКИНСКОЙ И УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ
НЕФТЕЙ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В. Ф. Стадник, А. Р. Брун-Цеховой, А. Н. Евреинов, Б. К. Ильенко

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОЦЕССОВ В
КИПЯЩЕМ СЛОЕ

Г. Б. Фройштетер, Э. Л. Смородинский, Ю. Л. Ицук, Л. О. Юртин, Н. В. Радионова

РАСЧЕТ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ПЛАСТИЧНЫХ
СМАЗОК ПО ТРУБОПРОВОДАМ

Л. Е. Сум-Шик

ГАЗСОДЕРЖАНИЕ И ВЫСОТА ДВУХФАЗНОГО СЛОЯ НА БАРБОТАЖНЫХ ТАРЕЛКАХ

Г. Т. Новосартов, Н. М. Барай, В. Г. Кузнецов, Е. А. Попова, И. А. Рубинштейн

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ МАСЛА Б-3В ПРИ ОКИСЛЕНИИ В ЛАБОРАТОРНЫХ И
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ УСЛОВИЯХ

Л. Н. Новиченок, Ю. М. Пикус

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ, ЗАГУЩЕННЫХ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОМ

Л. В. Малявинский, В. М. Россинский

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ НА ПОКАЗАТЕЛИ
РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ

А. А. Шишигин, В. И. Бельганович

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ОБВОДНЕНИИ

Р. М. Матвеевский, И. А. Буяновский, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер

ОЦЕНКА ЭНЕРГИИ АКТИВАЦИИ ПРОЦЕССА ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ГРАНИЧНОЙ СМАЗКИ

Я. Б. Чертков, Е. П. Серёгин, Т. И. Кирсанова, А. Н. Романов, Т. А. Лифанова

ГРУППОВОЙ СОСТАВ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ И МЕТОД ЕГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Е. С. Бродский, И. М. Лукашенко, Ю. А. Волков

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГРУППОВОГО СОСТАВА НАСЫЩЕННЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

В. Г. Печеньный, Е. П. Железко, А. А. Ахметова

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПА ТЕМПЕРАТУРНО-ВРЕМЕННОЙ СУПЕРПОЗИЦИИ ПРИ
ИССЛЕДОВАНИИ БИТУМОВ

Н. А. Агаев, А. М. Керимов, З. Нуретдинов

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ДИМЕТИЛФРАТАЛА ПРИ ВЫСОКИХ
ДАВЛЕНИЯХ И РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ, УДОСТОЕННЫЕ ПРЕМИИ АКАДЕМИКА И. М. ГУБКИНА В ОБЛАСТИ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ