

№6 1974

В. П. Артемьева, Ф. Г. Сидляронок, А. Г. Сирюк, Т. М. Михайлова

СОСТАВ И СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ САМОТЛОРСКОЙ НЕФТИ

М. И. Фалькович, Ю. А. Эльтеков, В. Т. Солодовникова, В. М. Иванов

АДСОРБЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ЦЕОЛИТЕ ТИПА А ИЗ ОСТАТОЧНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

З. А. Садыхов, Т. Г. Ханларов, Н. А. Нечитайло, М. А. Дзюбина, П. И. Санин

ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОПОЛИМЕРОВ ИЗОБУТИЛЕНА С НЕКОТОРЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ α -МЕТИЛСТИРОЛА

Н. К. Яремчук, Н. И. Мухин, А. С. Гуржи

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА БЕНЗИНА ИЗ ГАЗОКОНДЕНСАТОВ МЕТОДОМ МЕТАФОРМИНГА НА ШЕБЕЛИНСКОМ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ

Р. Б. Гун, М. А. Будник, А. Н. Измайлов

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ СЫРЬЯ И СТРУКТУРЫ АСФАЛЬТЕНОВ НА СВОЙСТВА БИТУМОВ

Г. Ф. Губкина, Ю. Г. Лоттер, В. Г. Скрипка

ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ МЕЖДУ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ЖИДКОСТЬЮ И ГАЗОВОЙ ФАЗОЙ В СИСТЕМАХ НЕФТЕПРОДУКТ – ВОДА ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

В. С. Глухов

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА МОНОГИДРАТА В РАБОЧЕЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЕ ПРОЦЕССА АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ

Р. К. Хабибуллина, А. А. Петров

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ЭМУЛЬСИЙ НЕФТЕЙ ЧЕЧЕНО-ИНГУШЕТИИ

А. К. Мановян, Е. А. Гайванский

ВЛИЯНИЕ НЕГОРИЗОНТАЛЬНОСТИ ТАРЕЛКИ ИЗ S-ОБРАЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ГИДРОДИНАМИКУ БАРБОТАЖНОГО СЛОЯ

Ю. П. Нехлебаев

О РАСЧЕТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕТОЧНОГО УСТРОЙСТВА С ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

Г. Г. Филиппов, Л. И. Шевырева

РАСЧЕТ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН В РЕЖИМЕ БЕСКОНЕЧНОЙ ФЛЕГМЫ ПО МЕТОДУ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ТЕМПЕРАТУР

Я. И. Пинковский

ТЕХНИКА И ЭКОНОМИКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ К ПЕРЕРАБОТКЕ

С. А. Фейгин, С. Б. Костюковская

ОБ ОЦЕНКЕ КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Г. И. Ковалев, В. В. Макаренков, А. Г. Никонова, Г. М. Панченков

ВЛИЯНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ГИДРООЧИЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

Н. А. Сорокина, Г. С. Шимонаев, Н. И. Маринченко

ОБРАЗОВАНИЕ ОСАДКОВ В ДИЗЕЛЬНОМ МАСЛЕ С ПРИСАДКАМИ ПРИ ХРАНЕНИИ

В. А. Астафьев, В. Д. Борисов, В. В. Малышев

ВЛИЯНИЕ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ РАСТВОРИМЫХ В ТОПЛИВЕ СМОЛ И ОСАДКА

П. Г. Филатов

К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ

И. Г. Фукс, А. А. Гундырев, Ю. Н. Шехтер, В. В. Перекрестова, Т. В. Федорова, Б. Н. Карпинин

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Н. Н. Кучерявая, Л. Г. Жердева, А. Г. Сирюк, О. А. Слабковская

МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ И АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ВЫСОКОКИПАЮЩИХ ФРАКЦИЙ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Г. П. Цаюн, Е. Е. Юдович

КУЛОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛОВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ НПЗ

В. С. Гавричев, В. Г. Березкин, Л. С. Бордачук, А. К. Жомов, Н. И. Холдяков

ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА НЕКОТОРЫХ ОРГАНОГЛИНАХ

С. М. Вдовин

АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЧАСТИЦ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ В ЖИДКИХ ТОПЛИВАХ