

**№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  $\alpha$ -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