НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКИ И НЕФТЕХИМИКИ К XXV СЪЕЗДУ КПСС (об итогах социалистического соревнования)

Е. Д. Радченко, Р. Чикош, Б. А. Энглин, И. Палаш, Ю. А. Роберт, Я. Лаки, Г. И. Левинсон, А. Тот, Л. В. Малявинский, Ю. Н. Нилов, Ф. В. Туровский МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР КАК КОМПОНЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

В. П. Чередниченко, В. А. Гарбалинский, Ал. А. Петров

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПРИМЕСЕЙ *изо-* И ЦИКЛОАЛКАНОВ В ОЧИЩЕННЫХ ЖИДКИХ ПАРАФИНАХ

Ю. П. Рязанцев, В. В. Курноскина

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АДСОРБЦИЯ н-ПАРАФИНОВ C7-C13 НА ЦЕОЛИТЕ MgNaA

3. А. Литяева, Б. А. Липкинд, Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, Л. К. Харитонова, Т. В. Гончарова, З. М. Юнусова

ПРОИЗВОДСТВО АДСОРБЕНТОВ ИЗ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

Э. П. Детушева, М. С. Хоц, О. А. Слабковская

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МАСЕЛ В НЕФТЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТАХ

Ю. А. Скобельцын, Б. Ю. Басин, Л. Т. Болотов, Л. В. Павлов ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ МАСЕЛ В РАСТВОРЕ ДИХЛОРЭТАНА И БЕНЗОЛА

В. А. Матишев, А. А. Крупина

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С БИНАРНЫМИ СМЕСЯМИ «H-АЛКАН — H-АЛКЕН» И ОДИНАКОВЫМ ЧИСЛОМ УГЛЕРОДНЫХ АТОМОВ В МОЛЕКУЛАХ ОБОИХ КОМПОНЕНТОВ

Т. А. Смолина, Ф. А. Чегодаев, Б. В. Клименок

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ МЕЖДУ ФАЗАМИ В ОТРАБОТАННОЙ ВОДНО-КАРБАМИДНОЙ СУСПЕНЗИИ

Т. П. Клокова, Т. М. Зайцева, Е. В. Смидович, Ф. Б. Жибицкая

ПОЛУЧЕНИЕ КОКСА СФЕРОЛИТОВОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ СЫРЬЯ, НЕ СОДЕРЖАЩЕГО КАРБОИДОВ

В. А. Потанина, В. А. Горбач, Л. Г. Жердева, Ю. С. Заславский, Т. П. Пономарева

ВЛИЯНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МАСЕЛ

Г. Д. Татевосов

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАСЕЛ

М. И. Ример, Ю. К. Максимец

ВЛИЯНИЕ СОПРЯЖЕННОСТИ МОЩНОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЕРВОВ ПОВЫШЕНИЯ ФОНДООТДАЧИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Р. В. Корень
- ОБ ОПТИМАЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ РОТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ЧЕТКОЙ РЕКТИФИКАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ
- Е. В. Данилова, О. А. Никифоров, А. И. Турбина, В. А. Сомов КОМПЛЕКС МЕТОДОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА СТАРЕНИЯ МАСЛА В ДИЗЕЛЯХ
- А. П. Лейбина, Э. М. Мохнаткин ОЦЕНКА ИЗНОСА ДВИГАТЕЛЯ ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОВ В МАСЛАХ
- В. С. Азев, И. В. Малышева, С. Р. Лебедев, Л. Н. Кузнецова, Л. Н. Савин, Г. Н. Левинсон КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ АВИАЦИОННЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ
- А. К. Сопкина, О. В. Марусяк, Ю. Т. Гордаш, А. С. Журба ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТАДИИ КОНДЕНСАЦИИ АЛКИЛФЕНОЛОВ С ФОРМАЛЬДЕГИДАМИ И АМИНАМИ
- В. И. Борисова, А. Ф. Ляшенко, И. В. Рожков, К. Г. Назарова, И. А. Трофимова МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ХРОМА В ХРОМОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЯХ
- В. А. Закупра, С. В. Тимошенко, Ю. Т. Гордаш, П. М. Женировская, Т. В. Медведева ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ МИКРОХРОМАТОГРАФИИ