№1 1965

ЛЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан, В. В. Шипикин ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ АЛЮМОПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА ПРИ

Д. М. Славинский, Т. Г. Лужанская ВЫБОР СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЧЕТКОЙ РЕКТИФИКАЦИИ ПРЯМОЙ ПЕРЕГОНКИ

А. А. Кричко, А. Б. Воль-Эпштейн, Т. Н. Мухина, А. Д. Беренц ПОЛУЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ПИРОКОНДЕНСАТА

 $HO. \, M. \, \mathcal{K}$ оров, $\Gamma. \, M. \, \Pi$ анченков, $C. \, \Pi. \, 3$ ельцер, $HO. \, A. \, T$ иракьян РАСЧЕТ ТЕПЛОВЫХ ЭФФЕКТОВ ПРОЦЕССОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

А. Д. Сулимов, И. Н. Кожина, Д. М. Трахтенберг ПОЛУЧЕНИЕ НАФТАЛИНА ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

3. И. Сюняев, О. И. Рогачева, Р. Р. Хабибулин КРЕКИНГ-ОСТАТОК КАК ДЕПРЕССАТОР ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

А. А. Кязимов, З. В. Халдей, Ю. И. Харьковский, М. И. Юрин ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА РАФИНАТА НА ВЫХОДЕ ИЗ ЭКСТРАКЦИОННОЙ КОЛОННЫ НА УСТАНОВКАХ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ ФУРФУРОЛОМ

Н. Е. Подклетнов, Б. Ф. Зырянов О КАТАЛИТИЧЕСКОМ РИФОРМИНГЕ САХАЛИНСКОГО БЕНЗИНА

А. П. Федоров, Н. П. Мельникова РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО ЭФФЕКТА ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

М. А. Танатаров, М. Е. Левинтер О МЕХАНИЗМЕ КОКСООБРАЗОВАНИЯ

А. Г. Шпахлер

НОВОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ ДЛЯ БРИКЕТИРОВАНИЯ МЕЛОЧИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА В ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ

Д. Ю. ГАМБУРГ, Т. М. ЛЕЛЯКИНА, Т. И. ТУРКИНА

Условия термической обработки твердого топлива и удельная поверхность коксового остатка

М. Г. Газанчиянц, И. Г. Мартюшин

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ ПРОТОЧНЫХ РЕАКТОРОВ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ, СЕКЦИОНИРОВАННЫХ ПРОВАЛЬНЫМИ ТАРЕЛКАМИ

А. А. Кузнецов, Е. Н. Судаков

К РАСЧЕТУ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕАКТОРА АЛКИЛИРОВАНИЯ

И. А. Рубинштейн, Е. П. Соболев

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И КРИТЕРИЙ ИХ ОЦЕНКИ

Р. М. Юткевич, Л. В. Щербакова

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КАК ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ КОТЕЛЬНЫХ МАЗУТОВ

 ${\it Б.\,A.\, Энглин,\, E.\,\, C.\,\, Чуршуков,\, A.\,\, M.\,\, \Phi омина,\, 3.\,\, B.\,\, Mасленникова}$ МЕТОД КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

 $A. \ Б. \ Виппер, \ A. \ В. \ Виленкин$ НОВЫЕ МОТОРНЫЕ МЕТОДЫ США ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ