

№1 1960

Я. Р. Кацобашвили, С. А. Голосов

РАСЩЕПЛЯЮЩАЯ И ГИДРИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ДЕСТРУКТИВНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ГУДРОНОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 30 АТМ

А. П. Гришин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАСЫЩЕНИЯ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ

М. И. Левин, В. В. Ипатьев, Н. И. Постнов

РАСТВОРИМОСТЬ СЕРОВОДОРОДА В БЕНЗОЛЕ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ И ТЕМПЕРАТУРАХ

Р. М. Николаева, Е. М. Опарина, Г. Н. Тропкина

ОПЫТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МЫЛЬНЫХ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК НА УСТАНОВКЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Н. И. Велизарьева, И. Б. Губенко, Р. И. Кобзова, П. А. Мошкин, В. И. Каржеев, И. Б. Рапопорт, М. А. Соскин

ВЫСШИЕ ЖИРНЫЕ СПИРТЫ ИЗ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ

Г. В. Виноградов, В. В. Сеницын

О СВОЙСТВАХ СМЕСЕЙ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Е. Г. Вольпова, А. В. Лютер

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ГЕКСИЛЕНОВ И ГЕПТИЛЕНОВ НА ФОСФОРНОКИСЛОТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

О. В. Кальницкий, В. Н. Монастырский

О СОСТАВЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ, ИДУЩИХ НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Н. И. Каверина, Е. Г. Семенидо, Н. В. Щеголев

ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК В ЗАГУЩЕННЫХ МАСЛАХ

В. В. Веселов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ n-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ КАРБАМИДНЫМ МЕТОДОМ

И. А. Рубинштейн, З. А. Клейменова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

М. И. Борисов, Ю. А. Суетин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ СТЕПЕНИ СЖАТИЯ НА ОДНОЦИЛИНДРОВОЙ УСТАНОВКЕ ИТ9-3

А. С. Эйгенсон

О ПРИМЕНЕНИИ РАСЧЕТНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ КОРРОЗИИ КОНДЕНСАТОРОВ НЕФТЕЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК

Д. М. Аронов

К ВОПРОСУ О ДИЗЕЛИЗАЦИИ

А. А. Кондратьев

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

А. Б. Виннер

ПРИСАДКА К МАСЛАМ ДЛЯ V-ОБРАЗНЫХ БЕНЗИНОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ ПИТТИНГ И ЗАДИР ТОЛКАТЕЛЕЙ