

№6 1985

З. И. Сюняев

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

Т. Н. Митусова, В. Г. Николаева, Т. Н. Веретенникова

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА РЕСУРСЫ ЕГО ПРОИЗВОДСТВА

В. Ю. Бортов, В. В. Шипикин, В. Ф. Семенов, Е. Л. Шафранский, М. Н. Васильева, В. Ю. Георгиевский

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА Л-35-5

Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедова, А. М. Касумова, В. М. Алиева

ОЧИСТКА МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ СМЕСЬЮ СЕЛЕКТИВНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

В. Ю. Волков, Б. А. Липкинд, М. А. Калико

ВЛИЯНИЕ НА АКТИВНОСТЬ СВК-КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА ТЕРМОВОЗДУШНОЙ И ТЕРМОПАРОЙ ОБРАБОТКИ

В. Н. Кастерин, А. З. Дорогочинский, Е. А. Есипко, А. Д. Гончаренко

ГИДРОДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ НА ПАЛЛАДИЙЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

В. Г. Островерхов

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НА СМОЛООБРАЗОВАНИЕ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ АЛКЕНИЛАНТАРНЫХ АНГИДРИДОВ

И. В. Крайниченко, З. И. Сюняев, А. С. Гуржи, Е. И. Калининко

ВЛИЯНИЕ ДИАМЕТРА РЕАКТОРА КОКСОВАНИЯ НА ОДНОРОДНОСТЬ УГЛЕРОД-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЙ

А. А. Гуреев, Г. Б. Пригульский

ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

В. М. Иванов, И. В. Радовицкий, В. А. Ценев

О МЕХАНИЗМЕ ГОРЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

Б. Г. Бедрик

О ПРИМЕНЕНИИ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ

Н. А. Кузнецов, В. В. Булатников, Л. А. Садовникова, Т. В. Еремина

УНИФИКАЦИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Л. Н. Тетерина, Л. А. Ковалева

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, А. К. Гумарова

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУЛТУК

А. А. Петров, Г. М. Махонин, Л. М. Трейгер

ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ НА ПОВЕРХНОСТНУЮ АКТИВНОСТЬ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

Э. П. Детушева, А. П. Климова, Л. П. Храмцова, А. М. Жалнин, Я. Д. Мучинский
ХАРАКТЕРИСТИКА УЗКИХ ОСТАТОЧНЫХ ФРАКЦИЙ НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

Д. В. Рябов, И. Г. Фукс, О. Э. Гар, О. А. Воронина
ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В МЫЛАХ И ЛИТИЕВЫХ СМАЗКАХ

А. Г. Ахмадуллина, Г. М. Нургалиева, Л. Н. Орлова, И. К. Хрущева
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА РАЗДЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРНИСТЫХ
СОЕДИНЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗАХ

И. Р. Хайрудинов, М. А. Колбин
ПАРАМЕТРЫ УДЕРЖИВАНИЯ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ И АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
НЕФТИ ПРИ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА СИЛИКАГЕЛЕ

Л. В. Красная, Н. Г. Постникова, Л. В. Никитина, В. В. Лунева, В. Н. Зрелов
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОЙ ВОДЫ В
ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ

А. Ф. Фролов, Т. С. Титова, И. В. Карпова, Т. Л. Денисова
О СОСТАВЕ КИСЛЫХ ГУДРОНОВ СЕРНОКИСЛОТНОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

А. А. Агеенко, Л. Г. Тренева, О. К. Шумилова, Н. Н. Монастырева
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ
ПРИРОДНЫМ ЦЕОЛИТОМ

С. Л. Андреев, В. М. Березутский, О. Г. Ларионов, О. А. Чередниченко
КИНЕТИКА ЖИДКОФАЗНОЙ АДСОРБЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА
ЦЕОЛИТЕ NaY

Н. В. Гончарова, Е. А. Булекова, В. Я. Кругликов, И. Я. Пережигина
КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА

А. А. Прохорова, Е. М. Буслова
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАЗВИТЫХ
КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В 1983–1984 гг.