

№7 1987

В. А. Ханов

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛНОГО ХОЗРАСЧЕТА И САМОФИНАНСИРОВАНИЯ

Н. Р. Бурсиан, П. Н. Боруцкий, С. Б. Коган, М. Л. Колесов, Г. А. Ластовкин, А. А. Яковлев

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА ИЗОМЕРИЗАЦИИ И ДЕГИДРИРОВАНИЯ БУТАНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВОГО ЭФИРА

С. А. Султанов, М. И. Рустамова, Б. К. Нефедов, Ж. И. Гасанова, С. Г. Мусаева, Л. Д. Коновальчиков, О. Д. Коновальчиков

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ СМЕСИ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Л. В. Долматов

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕКОВ В СХЕМАХ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Е. Е. Юдина, В. Я. Бам, А. С. Антошкин

РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ОКИСЛЕННОГО БИТУМА ИЗ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ

Ал. А. Гуреев, Е. Г. Горлов, О. Б. Леонтьева, О. В. Зотова

БУРОУГОЛЬНЫЙ ШЛАМ КАК АКТИВАТОР ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ

В. В. Григорьев, Г. В. Суrowsкая

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ОГНЕСТОЙКИХ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

Е. Ш. Абдуллаев, А. Ш. Гаджиев, Р. Д. Балаян, Ф. Н. Новрузов

ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАФИНОВ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ ИЗ МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Ю. З. Вотлохин

СТАБИЛЬНОСТЬ АДСОРБЕНТА ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

Л. Г. Сушко, Ю. А. Скипин, П. А. Малинин, В. Б. Марьшев, В. И. Заборов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РЕЖИМА РИФОРМИРОВАНИЯ ФРАКЦИИ 62–85°C НА ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ

А. М. Данилов, А. А. Селягина, К. Б. Карякин, Ю. А. Горбачёв

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНО-ТОПЛИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ДЛЯ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Е. Е. Довгопольный, А. С. Аванесова, В. А. Потанина, Н. И. Васильева

РАСТВОРИМОСТЬ ХОЛОДИЛЬНОГО МАСЛА В ХЛАДОНЕ R-22

З. М. Никишина, Б. Ю. Мительман, М. Я. Страшенко, З. А. Шилова

ВЛИЯНИЕ ПРИСАДОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ПОЛИМОЧЕВИННЫХ СМАЗОК

З. И. Антонова, Н. Г. Ермакова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибуллина

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАБУРУНЬЕ

Н. К. Надиров, К. С. Жумашева, С. М. Буркитбаев, А. С. Антошкин
РЕГУЛИРОВАНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ

Э. Ю. Оганесова, А. Н. Румянцев
О МЕХАНИЗМЕ ПИРОЛИЗА *n*-АЛКАНОВ. 4. СЕЛЕКТИВНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АТОМОВ Н И С—Н-СВЯЗЯМИ У ПЕРВИЧНОГО И ВТОРИЧНЫХ АТОМОВ УГЛЕРОДА

В. Н. Можайко, В. Д. Селезнев
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЯХ

Ф. Ф. Ханна, К. Н. Абель-Нур, Х. Х. Абу Эль Нага
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ

И. И. Рыженко, Т. Г. Биктимирова, Л. М. Замолоа, В. И. Соколова
СПЕКТРАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА В НЕФТЯНЫХ КОКСАХ

В. Б. Чижов, Т. И. Черных, Г. Б. Смирнова, Н. В. Ананьина
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов
АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРНЫХ ПОКРЫТИЙ В РЕАКТОРАХ ОЧИСТКИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

И. Е. Черниловская, А. А. Прохорова
ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ЗА РУБЕЖОМ

А. В. Иванов, А. А. Гуреев, Н. Н. Попова
МЕТОДЫ ОКИСЛЕНИЯ МАСЕЛ В ТОНКОМ СЛОЕ