

№7 1975

П. И. Коротков

ВНЕДРЯЕМ СИСТЕМУ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗДЕФЕКТНОГО ТРУДА

Г. И. Чередниченко

ИТОГИ РАБОТЫ ВНИИПКНЕФТЕХИМ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНОВ И
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Я. Р. Кацобашивили, Г. М. Белова

ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕРОДА В КОКСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НА
ИНТЕНСИВНОСТЬ РЕГЕНЕРАЦИИ АЛЮМОМОЛИБДЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
ПАРОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСЬЮ

С. Р. Куттыкадамов, Г. Н. Чернакова, А. В. Агафонов, А. В. Котова, К. К. Каратаев

О МАКРОКИНЕТИКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ
В ПРИСУТСТВИИ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

А. З. Биккулов, Р. Х. Хазипов, Н. Л. Попов

ВЫДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ПРОДУКТОВ РИФОРМИНГА
ЭКСТРАКЦИЕЙ СУЛЬФОЛАНОМ

Ю. В. Валибеков, Б. Е. Гутман, И. А. Крылова, А. Л. Моссэ, Г. Н. Редькина, Г. А. Новикова

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОГО ПИРОЛИЗА
ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

В. В. Польшинский, Л. М. Козлов

ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

Г. В. Севастьянова, Л. И. Гаева, Г. А. Головчин, П. Д. Романко

АЗОТИСТЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ НЕФТЕЙ УКРАИНСКОЙ ССР

В. И. Антонишин

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННОЙ СЕРНОЙ
КИСЛОТЫ НА НПЗ

С. В. Макарьев, В. А. Лежнев, В. А. Степанова, А. Г. Мартыненко, Р. Х. Леценко, Т. Д. Ярославкина

КОМБИНИРОВАНИЕ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ И ПАРАФИНОВ НА
ДРОГОБЫЧСКОМ НПЗ

Д. М. Соскинд, М. П. Безуглов, Н. П. Ушатинская, А. И. Обмочаев, Е. Я. Барсукова

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМА ПНЕВМОТРАНСПОРТА НА
УСТАНОВКАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

А. К. Мановян, Б. А. Сучков, О. К. Одинцов, И. В. Савицкая

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ УЗКИХ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ВЫСОКОЙ
СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ

А. Н. Кузнецов, В. А. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. И. Мархевка, А. Е. Хейфец

ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПОЛИДИСПЕРСНОГО СОСТАВА В
ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

В. А. Астафьев, В. Д. Борисов, В. П. Логвинюк, В. В. Малышев, А. А. Попов
О ВЛИЯНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА НА
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

И. Г. Фукс, М. Б. Бакалейников, С. Ю. Омаров, Э. А. Смиотанко, Ю. Н. Шехтер, В. В. Перекрестова
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ
ПОЛЯРИЗАЦИИ

В. М. Лебедеенко, В. А. Трофимов, П. С. Белов, Ф. Н. Ермолов, В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОИЗНОСНОГО ДЕЙСТВИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЙНЫХ
СОЛЕЙ СУЛЬФОКИСЛОТ В СМАЗОЧНЫХ МАСЛАХ

Ал. А. Гуреев
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ И ИХ ВОДОВЫТЕСНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

И. С. Зелнецкая, О. Ф. Чеховская, Е. Е. Дидюк
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАСЛА М-14ВЦ В ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЯХ

П. П. Заскалько, Е. В. Мельникова
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПОЛИМЕРОВ, РАСТВОРЕННЫХ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ, НА
ИХ МЕХАНИЧЕСКУЮ ДЕСТРУКЦИЮ

Г. И. Федоров, Р. И. Измайлов, А. Г. Сарданашвили, Г. А. Овчинников
ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ЦЕОЛИТОВ

А. Р. Липштейн, Н. И. Лулова
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛКИЛФЕНОЛОВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРИСАДОК