

№10 1978

А. С. Леонтьев

ГРОЗНЕНСКОМУ НЕФТЯНОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ – 50 ЛЕТ

А. Д. Гончаренко, А. Н. Переверзев, О. А. Чередниченко, В. С. Фадеев, Р. А. Мартиросов, В. А. Гарбалинский, А. П. Крымов

ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ ПРИ ОЧИСТКЕ ИХ СЕРНЫМ АНГИДРИДОМ

А. С. Леонтьев, А. Н. Переверзев, Я. В. Мирский, Р. А. Мартиросов, А. Г. Мартыненко, Ю. И. Липерт, Ю. З. Вотлохин, Л. Т. Болотов, Л. В. Борисова, В. П. Прокофьев, М. М. Ремова

РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

Р. А. Мартиросов, А. Н. Леонидов, А. Н. Переверзев

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ

В. П. Чередниченко, В. С. Фадеев

ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ

С. Н. Хаджиев, И. К. Романкова, А. М. Головенко, Г. А. Ермидзина, Э. П. Левашова, В. П. Трофимова, Л. Б. Головащенко, В. И. Федосеева

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ УТЯЖЕЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА СЕРНИСТОЙ НЕФТИ

Я. В. Мирский, Н. Ф. Мегедь, А. П. Косолапова, С. И. Рабинович, В. Ф. Клапцов, В. Е. Варшавер, М. Е. Мачинская, Л. В. Будовская, Т. В. Лимова

ЦЕОЛИТЫ И ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ КРЕКИНГА НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ И УГЛЕВОДОРОДОВ

Л. В. Парамонов, М. Н. Фрид, В. А. Сергеева

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ГрозНИИ

А. К. Мановян, Б. А. Сучков, В. В. Лозин, Д. А. Хачатурова, А. А. Андрюшина, И. В. Савицкая, В. А. Морозов, Р. С. Перепелица, О. К. Одинцов, Н. А. Гончарова

ПРОЦЕССЫ РЕКТИФИКАЦИИ НЕФТИ И ПАРАФИНОВ И МЕТОДЫ ИХ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

А. С. Леонтьев, С. Н. Хаджиев, Б. И. Зюбе, И. М. Герзелиев, В. Л. Байбурский, И. Л. Александрова
АЛКИЛИРОВАНИЕ ИЗОПАРАФИНОВ ОЛЕФИНАМИ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

И. В. Гончаров, В. И. Кулаченко, И. И. Медведовская, Б. А. Луговик

СОСТАВ ПИРОКОНДЕНСАТА (ФРАКЦИЯ C₄-C₈) ОМСКОГО ЗАВОДА СК

В. И. Никонов, С. А. Мельникова, С. В. Адельсон

ПИРОЛИЗ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В ПРИСУТСТВИИ ГАЛОГЕНОВОДОРОДОВ И КИСЛОРОДА

З. И. Сюняев

НАДМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРУКТУРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЮ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

А. Г. Немзер, Б. А. Григорьев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАСЕЛ

В. Б. Широкова, Э. В. Калинина, Т. И. Ермакова, Т. М. Эстрина, В. М. Школьников
МЕТОД РАСЧЕТА СМЕШЕНИЯ ОСНОВ ДЛЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

В. П. Басманов, Н. П. Поезд, Е. Д. Радченко, Д. Ф. Поезд
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОДНОПОТОЧНОЕ ОСАЖДЕНИЕ ГИДРООКСИ АЛЮМИНИЯ ИЗ РАСТВОРОВ ОСНОВНОГО СЕРНОКИСЛОГО АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНАТА С НИЗКИМ ЩЕЛОЧНЫМ МОДУЛЕМ

А. М. Артюхов, Э. С. Безмозгин, А. Б. Гуцевский, В. Н. Петров, Н. Д. Шевкунов
К ВОПРОСУ О ПРОИЗВОДСТВЕ ОЛЕФИНОВ ИЗ НЕФТИ

Н. И. Мелентьева, И. В. Малышева, Н. Н. Калинина, Л. Н. Савин
ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА ТС-1 ПРИ ДЛИТЕЛЬНО ХРАНЕНИИ

Е. Т. Денисов, Г. И. Ковалев, Б. А. Энглин
КИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКИСЛЯЕМОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

Г. П. Барчан, Г. Г. Чигаренко, А. Г. Пономаренко
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПЕРЕНОСА В СРЕДЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ
МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ