

№2 1988

Ю. Г. Капральченко, В. И. Тяжельников, С. В. Меньшиков
О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЯХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Г. Р. Котельников, Р. К. Михайлов, А. П. Троицкий
ПОЛУЧЕНИЕ ИЗОБУТИЛЕНА КАТАЛИТИЧЕСКИМ ДЕГИДРИРОВАНИЕМ ИЗОБУТАНА

А. В. Власов, К. В. Прокофьев, Ю. А. Сангалов, С. В. Котов
УДАЛЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРА ИОНИТОМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИБУТЕНОВ

М. А. Цадкин, С. Р. Иванова, Р. Ю. Кабирова, С. В. Колесов, К. С. Минскер
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ НИЗКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

Н. М. Литвинова, Н. Б. Перевердиева, А. И. Сморода, Ю. В. Фроловнин, К. М. Бадьштова
ПОГЛОТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НЕФТЕЙ

А. Н. Белоусов, Ю. Б. Бутин, Р. А. Мартиросов, В. С. Фадеев
ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ИЗ РОМАШКИНСКОЙ НЕФТИ НА
УСТАНОВКЕ Г-64

Н. М. Лихтерова, А. Ф. Горенков, О. А. Стародубцева
ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСОВ РЕАКТИВНОГО ТОПЛИВА

И. Т. Тагазов, В. Т. Суманов, С. Н. Хаджиев
ОПЫТ РАБОТЫ УСТАНОВКИ СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА
БУТИЛЕНАМИ

В. Ф. Клапцов, Б. К. Нефедов, М. А. Хлебникова, А. А. Маслова
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАТРИЦЫ НА ФОРМУ МИКРОЧАСТИЦ КАТАЛИЗАТОРОВ
КРЕКИНГА

Ю. А. Скипин, Н. П. Смирнов, А. Ф. Махов, Г. А. Чайкин
ОСОБЕННОСТИ ПУСКА УСТАНОВОК РИФОРМИНГА НА КАТАЛИЗАТОРЕ ТИПА КР-108

В. Б. Гусейнов, Ф. Б. Мамедов, Б. М. Анизов, И. И. Поникаров, И. С. Бабаев, Э. Х. Эфендиев
МАССООБМЕННЫЕ КОНТАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА С СОУДАРЕНИЕМ ДВУХФАЗНЫХ
ПОТОКОВ

В. Л. Лаихи
РОЛЬ СМАЗОЧНОГО МАСЛА В СНИЖЕНИИ ТРЕНИЯ ИЗНОСА

Ю. М. Малышев, Т. А. Мансурова
К ОБОСНОВАНИЮ НОРМАТИВА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ НАПРАВЛЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

В. Г. Шумовский, Л. В. Перепеченова, Е. А. Шклярчук, Т. С. Жиденко
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПЕРЕСМОТРЕННЫХ И
УТВЕРЖДЕННЫХ В 1986 г.

Н. Н. Герасимова, Т. А. Согаченко, О. А. Бейко, Л. А. Цой
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА В НЕФТЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

О. И. Уманская, Р. Н. Абаджаева, Ю. Л. Ищук, А. А. Фаст, И. Л. Марьясин
ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСШИРЕННОГО ГРАФИТА НА
СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. А. Астафьев, Л. Н. Козинцева

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ КИСЛОРОДА И АЗОТА В ТОПЛИВАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Т. И. Белова, Л. П. Майко, Г. Т. Вигант, В. А. Митягин

МЕТОД ОЦЕНКИ МОЮЩИХ СВОЙСТВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

М. М. Фиалко, Г. Г. Котова, Г. Ю. Мишина, С. М. Огурцова

ДИАЛИЗ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ И ИХ КОМПОЗИЦИЙ С ДЕТЕРГЕНТНО-ДИСПЕРГИРУЮЩИМИ ПРИСАДКАМИ

Э. А. Юсупов

ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЧАТЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

В. И. Иванов, В. М. Школьников

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА СЛОЖНОЭФИРНЫХ КОМПОНЕНТОВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Р. А. Тертерян, Ш. К. Богданов

ПОЛИМЕРНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

А. Ю. Евдокимов, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОТРАБОТАННЫХ И РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ