

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

И. Е. Горбаткина, Б. К. Нефедов, Н. Н. Ростанин, Л. Д. Коновальчиков, Е. Д. Ростанина
НИЗКОЩЕЛОЧНОЙ ЦЕОЛИТ ЦВН – ЭФФЕКТИВНЫЙ КАТАЛИЗАТОР ПРОЦЕССОВ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ НЕФТЕХИМИИ

Н. С. Хашагульгова, Л. Д. Коновальчиков, Б. К. Нефедов, С. О. Колесник
ГЕТЕРОГЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ НИЗШИХ ОЛЕФИНОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. М. Манойло, И. М. Рудович, В. А. Барнаев, В. Г. Бондарчук
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ

А. Н. Белоусов, В. К. Готфрид, В. М. Капустин
УСТАНОВКА КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВОДОРОДА

ХИММОТОЛОГИЯ

С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, А. А. Фуфаев, Г. Г. Котова
ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ
ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ ЦИНКА

А. А. Гуреев, Н. Н. Попова, О. С. Низьева, В. А. Голубев, Л. А. Шаболинская, Т. И. Ермакова
ВЛИЯНИЕ ОБВОДНЕНИЯ НА СТАРЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. К. Ергалиева, С. Ф. Бакирова, С. М. Оспанова
О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ В НЕФТЯХ ПРОРВИНСКОЙ ЗОНЫ
КАЗАХСТАНА

Ф. И. Самедова, М. Ф. Мир-Бабаев
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ОСТАТОЧНОГО МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ ИЗ НЕФТЕЙ
АЗЕРБАЙДЖАНА

Ю. Ф. Дейнега, А. В. Лобастова, Л. Н. Солодкая, В. В. Ратушняк
ДИЭЛЕКТРОФОРЕЗ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ

В. В. Береснев, Е. А. Степанов, О. А. Юнусов, А. А. Заикина
СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ОЛИГОИЗОБУТЕНОВ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ
МАСЕЛ

С. М. Верхунов, В. Н. Николаев, В. М. Копылов, А. Ф. Федотов
ОЛИГОМЕРЫ С КЕТОННЫМИ ГРУППАМИ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ
МАСЛАМ

З. С. Рубцова, Л. Н. Сентюрихина, Г. Д. Чукин, В. И. Малевич
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА ОТВЕРЖДЕНИЯ ТВЕРДОГО СМАЗОЧНОГО
ПОКРЫТИЯ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Т. В. Москалева, Р. Д. Арчакова, В. В. Черемин
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТЯНЫХ СПЕКАЮЩИХ
ДОБАВОК

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Бабиков, Р. Р. Алиев, Т. П. Залюбовская, А. М. Гусейнов, Б. К. Нефедов

**СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ УГЛЕРОДА И СЕРЫ НА УСТАНОВКАХ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

ОБЗОРЫ

Н. Д. Исмаилова, А. И. Ахмедов, С. Н. Рустамова

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПРИСАДКИ