

№4 1987

*Е. Д. Радченко, Ю. Н. Шехтер*

РОЛЬ ХИММОТОЛОГИИ И ТРИБОТЕХНИКИ В СОЗДАНИИ СОВРЕМЕННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СНИЖЕНИИ ИЗНОСА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

*С. А. Казарян, О. М. Родригес-Гарсия, А. В. Силин*

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*Г. Г. Теляшев, Р. Н. Гимаев, А. Ф. Махов, Р. М. Усманов, А. М. Баимбетов, И. А. Вафин*

КОМБИНИРОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА С ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКОЙ КРЕКИНГ-ОСТАТКА

*Б. А. Зимин, З. И. Сюняев, И. М. Сайдахмедов, А. М. Гурьянов, А. Э. Грушевенко*

ВЛИЯНИЕ АКТИВИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ НА ПРОЦЕСС КИПЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

*З. М. Никишина, В. В. Бутовец, И. В. Лендьел, М. Я. Страшенко*

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛИМОЧЕВИННЫЕ СМАЗКИ

*О. И. Уманская, А. А. Фаст, Р. Н. Абаджева, Ю. Л. Ищук, А. А. Янив*

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ НА РАСШИРЕННОМ ГРАФИТЕ И РАЗЛИЧНЫХ ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕДАХ

*В. П. Голядинец, В. Н. Копосов, А. С. Шульга, Е. А. Кутковская*

УТИЛИЗАЦИЯ ШЛАМОВ ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК

*Л. Д. Коновальчиков, Е. Д. Радченко, Б. К. Нефедов, Н. Н. Ростанин*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТОВ ПРИ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА

*Н. А. Пивоварова, С. Н. Хаджиев, Ю. М. Жоров*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ГИДРООЧИСТКИ СЫРЬЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*С. М. Гайрбекова, А. П. Косолапова, Л. А. Яндиева*

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НА ВЫДЕЛЕНИЕ ОКСИДОВ СЕРЫ С ГАЗАМИ РЕГЕНЕРАЦИИ

*Е. Ш. Абдуллаев, А. Г. Исмаилов, А. Ш. Гаджиев, Р. Д. Балаян*

ВЛИЯНИЕ БИУРЕТА И ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ НА ДЕПАРАФИНИЗАЦИЮ НЕФТЕПРОДУКТОВ СПИРТОВОДНЫМ РАСТВОРОМ КАРБАМИДА

*А. М. Журавлев, Р. В. Алексеева, Е. Г. Герасименко, Ю. А. Алексеев*

АДСОРБЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ОЛЕФИНОВ ИЗ СМЕСИ С ПАРАФИНАМИ

*В. А. Фокин, С. И. Глинчак, С. В. Массаров, Н. Г. Сафонова*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗИНА-ОТГОНА ОТ ГИДРООЧИСТКИ КЕРОСИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ КАК КОМПОНЕНТА БЕНЗИНА А-76

*Л. И. Калинина, М. М. Куваева, Т. В. Гончарова, Р. В. Алексеева*

ОЧИСТКА ГЕПТАНОВОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ОТ СЛЕДОВ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

*Р. Г. Яушев, Е. С. Вязовкин*

КОНТАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА ЭКСТРАКЦИОННЫХ КОЛОНН УСТАНОВОК СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

*И. Р. Хайрудинов, И. Р. Кузеев, Р. Г. Галеев*

ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ НЕФТЯНОГО УГЛЕРОДА НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА

*И. З. Эстерлис, Л. М. Норейко*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ АНАЛОГОВ

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ

*А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али*

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ. СТАТЬЯ ПЕРВАЯ

*В. М. Школьников, Ш. К. Богданов, Т. В. Шестаковская*

ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ НА ВИСКОЗИМЕТРЕ «РЕОТЕСТ»

*В. Н. Зрелов, Ю. Н. Емельянов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная*

МЕМБРАННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ

*Н. С. Сухова, З. И. Бокова*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТ-ИОНОВ В ОБОРОТНЫХ ВОДАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

*Л. В. Селезненко, И. В. Лендьел*

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОК ЗА РУБЕЖОМ

*Г. В. Барабанова, Л. В. Коссова, А. К. Климов*

ПРОИЗВОДНЫЕ 1,3,5-ТРИАЗИНА – АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ