

ПО ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

О СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Д. Н. Левченко, Е. О. Караулова, В. В. Булатников

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ НА ВЫДЕЛЕНИЕ ХЛОРИСТОГО
ВОДОРОДА В ПРОЦЕССЕ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОБЕССОЛЕННОЙ НЕФТИ

Р. З. Магарил, З. Н. Березина

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДОРОДА ПРИ ПИРОЛИЗЕ УТЯЖЕЛЕННОГО СЫРЬЯ

И. Н. Дияров, Л. М. Козлов, В. Г. Козин, Л. Э. Комлева, Р. М. Щербакова

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ СУЛЬФОКСИДОВ ЭТИЛЕНХЛОРИДРИНОМ

В. П. Чередниченко, В. С. Фадеев, В. А. Гарбалинский

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПРИМЕСЕЙ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЖИДКИХ
ПАРАФИНАХ

*В. А. Потанина, Е. Е. Довгопольный, Ф. Г. Сидляронок, Ш. К. Богданов, Е. А. Эминов, Т. П. Пономарева,
Е. Н. Марчева*

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ ИЗ
АНАСТАСЬЕВСКОЙ НЕФТИ

В. С. Дороднова, Ю. А. Коржов, Б. Х. Шагаев

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ НА ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА СУСПЕНЗИИ
КОМПЛЕКСА

В. М. Набивач, В. Н. Варгалюк, А. В. Кириленко

ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНОСТИ МОДИФИЦИРОВАННОГО БЕНТОНА-245

Н. В. Пожуев, В. М. Киртичев

О СТИМУЛИРОВАНИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И
НЕФТЕХИМИИ

М. А. Харисов, В. Ф. Петрова

ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООБМЕННЫХ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ЛАБОРАТОРНОЙ ВАКУУМНОЙ РЕГУЛЯРНОЙ НАСАДКИ

Г. Н. Чернакова, С. З. Левинсон, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Е. В. Берданова

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА РЕГЕНЕРАТОРОВ УСТАНОВОК
АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОМОЩЬЮ ХЛАДОАГЕНТОВ
СМЕШЕНИЯ

В. В. Вайниток, В. В. Ваванов, Р. А. Левенто, В. В. Соколов, С. Ф. Исакова

О ВЛИЯНИИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК НА СВОЙСТВА
УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМАЗОК

П. П. Заскалько, Л. Л. Калинин, А. А. Соколова, Д. В. Рябова

ВЛИЯНИЕ ТЕРМООКСИДЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПРИСАДКИ ЛЗ-28 НА ЕЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

А. Г. Болдырев, Ю. В. Медведев, Э. М. Мохнаткин, И. Л. Тюленева

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО МАСЛА Б-3В
МЕТОДОМ ЭПР-СПЕКТРОСКОПИИ

В. А. Толстов, А. И. Туркевич, Л. А. Демьянова, Н. А. Кулькова

ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПРОДУКТОВ ИЗНОСА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ
МАСЛА

А. Г. Мирюк, Л. Н. Орлов, М. М. Фернандес-Гомес

СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЛОИДНО-ДИСПЕРСНЫХ СТАБИЛИЗАТОРОВ
ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ

Г. П. Гашко, А. С. Журба, Л. В. Шевченко, О. Л. Главати, В. Е. Пустовит, К. Н. Лукашевич

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИЭТИЛЕНТРИАМИНА (ДЭТА) В
СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДКАХ

В. И. Качан, В. В. Ефремов

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОПОРАЖЕНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ
(СОЖ)

В. Н. Васильева, Т. А. Бушуева, Л. А. Потоловский, Н. МС. Кучуй, Г. Д. Симицына, Л. А. Акишина

СИНТЕЗ СОПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ МЕТАКРИЛАТОВ (обзор патентов)