

СОЗДАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ –
ДЕЛО ВСЕХ НАРОДОВ СССР

А. П. Дорохов, И. И. Иоффе, Г. Н. Маслянский, А. П. Федоров, И. С. Фукс, В. В. Шипикин
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА ШИРОКОЙ
БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ

*А. З. Дорогочинский, И. К. Романкова, В. В. Серов, В. З. Мельниченко, Г. Ф. Пальчиков, О. И.
Светозарова, Ф. И. Филиппов, А. Н. Артемова, А. А. Колесников, Л. В. Зеленова, Л. А. Сарычева*
РАБОТА ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТИПА 43-102 НА
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЮЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ ЦЕОКАР-2

Г. Ф. Большаков, А. И. Стехун
ВЛИЯНИЕ АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА
СТАБИЛЬНОСТЬ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

И. А. Мтхайлов, А. А. Попов, М. С. Хоц, Н. П. Изотова, К. Н. Мысикова
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СТАДИИ ОЧИСТКИ ДЕАСФАЛЬТИЗАТА ДВИЖУЩИМСЯ
АДСОРБЕНТОМ

Г. Ф. Давыдов, Р. Н. Гимаев, З. И. Сюняев, М. И. Медведева
СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ВЫХОДА НЕФТЯНОГО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА

И. И. Медведовская, М. И. Розенгарт
ЗАВИСИМОСТЬ КОКСООБРАЗОВАНИЯ НА АЛЮМО-ХРОМО-КАЛИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
ОТ ПРИРОДЫ УГЛЕВОДОРОДОВ C₆ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССА
ДЕГИДРОЦИКЛИЗАЦИИ

М. М. Прокопец, А. М. Зелизный, Л. И. Кунтий
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ЭКСТРАКЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
СМЕШАННОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ

В. В. Вайништок, М. С. Гусарова, С. И. Каракаш, Б. Н. Картинин
О ВЛИЯНИИ СОСТАВА МАСЕЛ И СЖК НА СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Ю. И. Боксерман
К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

П. С. Седов, Н. И. Ветошкин, М. Н. Юдина
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЖУЩЕЙСЯ ПЛОТНОСТИ НЕФТЯНОГО КОКСА

Ю. М. Жоров, Г. м. Панченков, И. П. Гуревич, В. Г. Липович, Д. Б. Оречкин
ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОАКТИВНОГО ИНДИКАТОРА

К. Х. Муртазин, М. З. Максименко, А. Д. Судовиков
ОБ ИСТЕЧЕНИИ ЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ОТВЕРСТИЙ В НАКЛОННОМ ДНИЩЕ И
ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ АППАРАТА

Б. В. Лосиков, А. А. Кукушкин, Р. М. Плахова
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

В. М. Смагин, В. Р. Гуревич

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ РАСТВОРОВ
ПОЛИЭТИЛВИНИЛОВОГО ЭФИРА В ТУРБИННОМ МАСЛЕ

Е. Е. Юдович, В. С. Иванов, В. О. Буклер, К. А. Траскунова

О ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКОМ МЕТОДЕ КОНТРОЛЯ ЗА ОЧИСТКОЙ МАСЕЛ

В. А. Коровин, Л. Г. Маширева, З. Т. Юнусов

АТОМНО-АДСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ И
НЕФТЕПРОДУКТАХ

И. П. Полканов, А. П. Сотников

ПРЯМОЙ МЕТОД СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ