

№3 1980

В. А. Рябов

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНОГО КОКСА И УЛУЧШЕНИЕ ЕГО КАЧЕСТВА –
ВАЖНЕЙШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Б. М. Ежов, Г. Г. Валявин, П. С. Седов, П. М. Алексеев

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

А. И. Левин, Е. А. Ермаков, Б. И. Брондз, Н. Т. Походенко

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ 21-10/ЗМ НА ПО
«АНГАРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Р. М. Усманов, А. Ф. Махов, А. М. Баимбетов, Г. Г. Теляшев, Р. Н. Рианов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НА НУ НПЗ

В. С. Горюнов, А. А. Абросимов

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НА КРАСНОВОДСКОМ НПЗ

В. Д. Егоров, Л. Н. Подлесная, В. В. Мартыненко, А. И. Атаманкин, В. П. Кудояшов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВЫРАБОТКИ КОКСА НА ВОЛГОГРАДСКОМ НПЗ

*В. В. Фрязинов, Б. М. Ежов, В. С. Горюнов, Р. Н. Гимаев, Р. Х. Садыков, М. М. Ахметов, С. М.
Слуцкая, А. А. Абросимов, В. П. Запорин*

ПРОИЗВОДСТВО КОКСА ИГОЛЬЧАТОЙ СТРУКТУРЫ

М. М. Ахметов, Н. И. Андреева, Ю. Н. Эльтеков

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОКСОВ ПО КОЭФФИЦИЕНТАМ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ

*Б. М. Ежов, И. И. Белевкин, Д. М. Соскин, О. М. Салыхов, И. Б. Грудников, Л. П. Развозжаева, С. Н.
Безносков, В. Д. Лазарев, Э. А. Янко, Н. С. Жеребцов, Е. Я. Барсуков, Г. А. Ежова*

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОКИСЛЕННОГО СЫРЬЯ

С. М. Слуцкая, В. В. Фрязинов, Б. М. Ежов, Р. Х. Садыков, Л. С. Бобрик, В. А. Запорин

ПОЛУЧЕНИЕ МАЛОСЕРНИСТОГО КОКСА ИЗ НЕФТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

М. М. Ахметов, В. В. Фрязинов, Б. М. Ежов, З. Г. Галева, Н. Н. Карпинская

ОБЕССЕРИВАНИЕ НЕФТЯНОГО КОКСА ПО ПРОЦЕССУ ЭЛОНК

Р. Х. Садыков, Г. С. Дегтярев, Л. С. Бобрик, Л. Н. Зорина

СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В НЕФТЯНЫХ КОКСАХ

*М. М. Ахметов, В. С. Горюнов, Б. М. Ежов, С. А. Зайцева, З. Г. Галева, Н. Н. Карпинская, А. А.
Абросимов*

ПРОКАЛИВАНИЕ НЕФТЯНОГО КОКСА В ПЕЧИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ПОДОМ

П. С. Седов, Г. Г. Валявин, Н. И. Ветошкин, Ш. Ф. Мулюков

АНАЛИЗ РАБОТЫ ПЕЧИ С ПОДОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ФОРСУНОК

Н. Т. Походенко, Б. И. Брондз, А. М. Соловьев, В. А. Кузнецов, В. С. Сухов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТУРЫ НА УСТАНОВКАХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ КОКСА

Г. С. Дегтярев, Б. М. Ежов, С. М. Слуцкая, Р. Х. Садыков, Л. Н. Зорина, О. И. Фомина

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ КОКСА

Р. Н. Гимаев, В. З. Губайдуллин, О. В. Рогачева, Г. Ф. Давыдов, Г. Д. Данильян
МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ КОКСА ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ

З. И. Сюняев, Г. Д. Вергазова

ВЛИЯНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР НА ФОРМИРОВАНИЕ НЕФТЯНОГО УГЛЕРОДА

С. А. Сабаненков, Л. А. Морозова, З. И. Сюняев

ВЛИЯНИЕ КИНЕТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ НА ПРОЦЕСС КОКСОВАНИЯ

В. В. Таушев, Г. Г. Валявин, С. П. Тихоной

КРИЗИСЫ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ НАГРЕВАНИИ НЕФТЯНЫХ СИСТЕМ

В. В. Фрязинов, Г. Г. Валявин, М. Ю. Доломатов, Е. В. Артамонова

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОЛИЗА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЧАСТИ НЕФТИ

Н. А. Калужский, Р. В. Свобода, Э. А. Колодин

ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ КОКСА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ АЛЮМИНИЯ

Н. Н. Шипков, М. В. Авеина, В. С. Островский, Р. Х. Садыков, Г. К. Вавилкин

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ КОКСА НА СВОЙСТВА КОНСТРУКЦИОННОГО ГРАФИТА