

**ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Отдел информационно-библиографического обслуживания**

Серия «Выдающиеся ученые университета»

Станислав Степанович Набойченко
(к 70-летию со дня рождения)

Биобиблиографический указатель трудов (1964–2012 гг.)

Составители Е. Ю. Васина, Л. В. Шарапова

Под научной редакцией Г. С. Щербининой

2-е издание, дополнение и переработанное

Екатеринбург
2012

УДК 669:378.662(016)

ББК 34.3я1+74.58я1

Н 14

Серия основана в 2000 году

Составители: Е. Ю. Васина, Л. В. Шарапова

Научный редактор: кандидат педагогических наук Г. С. Щербинина

Н14 **Станислав Степанович Набойченко (к 70-летию со дня рождения)** : биобиблиогр. указ. тр. (1964–2012гг.) / Урал. федер. ун-т, Зонал. науч. б-ка, Отд. информ.-библиогр. обслуживания ; сост. Е. Ю. Васина, Л. В. Шарапова ; науч. ред. Г. С. Щербинина. – 2-е изд., доп. и перераб.– Екатеринбург, 2012. – 112 с. – (Серия «Выдающиеся ученые университета»).

Биобиблиографический указатель трудов из серии «Выдающиеся ученые университета» посвящен Станиславу Степановичу Набойченко – Президенту Уральского федерального университета, доктору технических наук, профессору металлургического факультета, академику российских и международных общественных академий, члену-корреспонденту Российской академии наук, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации в связи с юбилеем.

Указатель содержит все виды изданий трудов С. С. Набойченко: монографии, учебные пособия, статьи из журналов, сборников материалов конференций и симпозиумов, отраслевых сборников, включая газетных публикаций. Материалы размещены в четырех разделах и дают краткий очерк научной и общественной деятельности ученого, основные даты жизни и деятельности, полный библиографический список научных трудов и литературу о нем. Труды С.С. Набойченко представлены в хронологическом порядке, внутри разделов – в алфавите авторов и названий.

Указатель подготовлен сотрудниками отдела информационно-библиографического обслуживания Зональной научной библиотеки УрФУ. В нем сделана попытка представить спектр научных, педагогических и общественных интересов и достижений выдающегося ученого на протяжении более чем сорокалетней творческой жизни.

Для удобства пользования издание содержит именной указатель, алфавитный указатель заглавий трудов автора, алфавитный указатель источников публикаций.

Издание будет интересно студентам, преподавателям, специалистам в области металлургии тяжелых металлов, физикохимии и технологии цветной металлургии, занимающихся использованием автоклавных процессов в металлургии меди, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей и развитием высшего технического образования на Урале.

УДК 669:378.662(016)

ББК 34.3я1+74.58я1

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уральский федеральный университет им. Первого президента России Б.Н. Ельцина в Екатеринбурге – главный инициатор и организатор построения инновационной системы высшего образования на территории Свердловской области и всего Уральского федерального округа. Более 20 лет крупнейший вуз России возглавляет выдающийся организатор и один из ведущих специалистов мира в сфере автоклавной металлургии цветных металлов профессор Станислав Степанович Набойченко.



*Президент УрФУ
Станислав
Степанович
Набойченко¹*

С. С. Набойченко – известный ученый в области физикохимии и технологии цветной металлургии, организатор высшего технического образования на Урале, авторитетный общественный деятель Свердловской области, член-корреспондент Российской академии наук, ректор Уральского государственного технического университета – УПИ. В декабре 2007 г. он становится Президентом Уральского государственного технического университета – УПИ, а с апреля 2010 г. Президентом Уральского федерального университета. Работы выдающегося ученого высоко оценены в научном мире. С. С. Набойченко – академик шести российских и международных общественных академий, член-корреспондент РАН, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Он является создателем научного направления по использованию автоклавных процессов в

металлургии меди.

Биобиблиографический указатель трудов выдающегося ученого, преподавателя и организатора высшего образования, ректора крупнейшего университета на Урале, академика Станислава Степановича Набойченко вышел в серии «Выдающиеся ученые университета» и подготовлен сотрудниками отдела информационно-библиографического обслуживания Зональной научной библиотеки УрФУ в связи с его 70-летием.

В указатель включено 602 библиографическое описание научных трудов и статей из периодических изданий С. С. Набойченко, выявленных составителями.

Указатель содержит 4 раздела: «Краткий очерк научной и общественной деятельности», «Основные даты жизни и деятельности», «Библиографический список научных трудов» ученого, а также раздел «Литература о С. С. Набойченко».

Раздел «С. С. Набойченко: библиографический список научных трудов» включает работы ученого за 1964–2012 гг. В нем представлены подразделы

¹ Фотография с web-сайта Уральского государственного колледжа имени И. И. Ползунова (режим доступа: http://www.ugkp.ru/vipusniki_1.htm).

«Книги», «Статьи», «Депонированные рукописи», «Патентные документы», «Книги под редакцией». Нумерация библиографических описаний в указателе сплошная. Описания располагаются в хронологическом порядке, внутри разделов – в алфавите авторов и названий.

В разделе «Патентные документы» авторские свидетельства и патенты представлены в алфавите названий. Закрытые авторские свидетельства имеют неполное библиографическое описание и помечены звездочкой. Помимо этого, представлены работы автора, опубликованные за рубежом, а в разделе «Статьи» – опубликованные на русском и иностранных языках. Статьи из российских журналов, имеющих англоязычный аналог, например, *Sov. Powder Metall. Met. Ceram.* (журнал «Порошковая металлургия» (Украина), *Russian (Soviet) Journal of Non-Ferrous Metals* (журнал «Известия вузов. Цветная металлургия») представлены только на русском языке.

Издания, где С. С. Набойченко выступает в качестве составителя, редактора или члена редакционной коллегии, вынесены в специальный раздел.

Раздел «Литература о С. С. Набойченко» включает книги, статьи из энциклопедий, журналов, газет, а также ссылки на документы с web-сайтов из глобальной сети Интернет.

На все заимствованные тексты и фотографии в указателе имеются ссылки.

Вспомогательный аппарат: именной указатель, алфавитный указатель заглавий трудов автора, алфавитный указатель источников.

«Именной указатель» содержит алфавитный перечень имен авторов, составителей, редакторов и других лиц, принимавших участие в подготовке изданий, а также персоналий, которым посвящены публикации.

«Алфавитный указатель» заглавий трудов автора включает все публикации С. С. Набойченко независимо от вида издания.

«Алфавитный указатель источников публикаций» содержит алфавитный перечень заглавий изданий, в которых опубликованы работы С. С. Набойченко.

При подготовке библиографического указателя были просмотрены каталоги, картотеки, электронные каталоги, универсальные, проблемно-ориентированные, полнотекстовые базы данных крупнейших библиотек страны: РГБ, РНБ, ГПНТБ России, ГПНТБ СО РАН, БЕН РАН, ВИНТИ, Зональной научной библиотеки УрФУ, СОУНБ им. В. Г. Белинского; корпораций «Сигла», «МАРС», «Consensus Omnium: Корпоративная сеть библиотек Урала», а также зарубежные информационные ресурсы *CSA Materials Research Database with METADEX*.

Библиографические описания трудов автора приведены в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

Составители

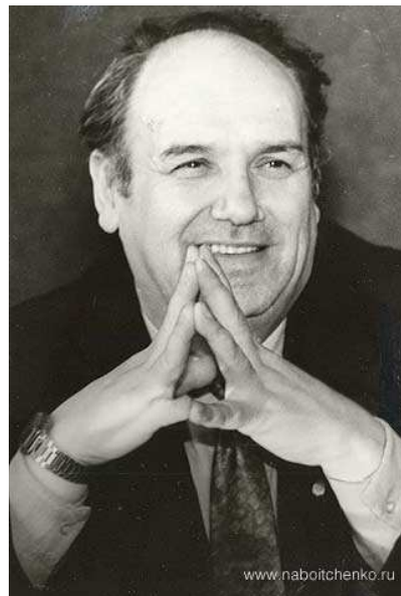
КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. С. НАБОЙЧЕНКО¹

Станислав Степанович Набойченко родился 25 марта 1942 г. в г. Симферополе Крымской области. Зарегистрирован в ЗАГСе г. Симферополя, крещен подпольно у православного батюшки.

Отец – Степан Александрович, 1906 года рождения, украинец, агроном; погиб осенью 1942 г. под Сталинградом. Мать – Мария Георгиевна (в девицах Харабаджи), гречанка, 1908 года рождения, преподаватель химии и биологии. Сестра – Галина Степановна, 1932 года рождения, артистка вокала, впоследствии преподаватель музыки.

В 1947 г. семья переехала на Урал (д. Кашино Сысертского района Свердловской области); дети были помещены в детский дом «Лесная школа», а мать работала в школе. В сельскую школу пошел в 6 лет, после первой четверти переведен во второй класс. В связи с организацией первой вечерней школы рабочей молодежи мать назначили ее директором, и семья в 1949 г. переехала на ст. Сортировка – Кагановический (ныне Железнодорожный) район г. Свердловска.

После окончания «с отличием» 7-го класса железнодорожной школы № 10 из-за плохого материального положения решил обучаться в техникуме (где давали стипендию). Однако из-за несовершеннолетия (менее 14 лет) на момент поступления возникли трудности. Удалось поступить в Свердловский горно-металлургический техникум им. И. И. Ползунова по протекции и под гарантии, что «вырастет и будет хорошо учиться». Техникум по специальности «Металлургия тяжелых цветных металлов» закончил с отличием. В 1958 г. поступил в Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова на металлур-



*Станислав Степанович
Набойченко²*

¹ Краткий очерк научной и общественной деятельности профессора С.С. Набойченко // Станислав Степанович Набойченко : библиогр. ученого : к 60-летию со дня рождения / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Каф. мталлургия тяжелых цв. металлов. – Екатеринбург, 2002. – С. 6–18.

² Фотография из личного фотоальбома с сайта С. Н. Набойченко (URL: <http://www.naboitchenko.ru/gallery.php?dep=1&gal=2&pos=&id=22>).

гический факультет (специальность – Metallургия цветных металлов по кафедре МТЦМ).

Успешно учился, в 1961–1963 гг. был ленинским стипендиатом, участвовал в работе студенческого научного общества.

На 2-м курсе за успешный перевод английской статьи и реферат о практике работы цинкового завода «Коминко» (Канада) был отмечен грамотой. Перевел книгу «Metallurgy of Copper» (F. Newton, 1942). После 3-го курса был привлечен доцентом И. Ф. Худяковым к работе по хоздоговору для нужд Режевского никелевого завода «Выбор параметров брикетирования оксидных руд разных месторождений и шихт». Первая практика носила исследовательский характер работы на шахтных печах в плавильном цехе этого завода. После 4-го курса уже на Уфалейском никелевом заводе, работая также на шахтных печах, Станислав Степанович собрал большой статистический материал, который впоследствии был использован для написания двух статей. Дипломная практика проходила на Южно-Уральском никелевом комбинате в гидрометаллургическом отделении кобальтового цеха. На основании собранных данных и зарубежных источников был выполнен оригинальный проект «Комбинированная технология переработки сульфидного никель-кобальтового концентрата завода Моа (Куба) в условиях ЮУНКа». Диплом был успешно защищен, а институт закончен с отличием. К тому времени уже были публикации, награды НТО цветной металлургии, поэтому ГЭК рекомендовал С. С. Набойченко для обучения в аспирантуре.

В 1963 г. был принят в аспирантуру (научный руководитель – зав. кафедрой МТЦМ, академик АН КазССР, профессор В. И. Смирнов). Направление – автоклавная гидрометаллургия; диссертация была посвящена автоклавному аммиачному выщелачиванию штейнов, получаемых при шахтной плавке окисленных никелевых руд для условий Режевского никелевого завода.

Результатами диссертационного исследования явились оригинальные данные по кинетике автоклавного окисления низших сульфидов меди, никеля, кобальта, железа, технология переработки оксидных никелевых руд, предполагающие использование шахтной плавки с получением бедных штейнов, их последующее автоклавное выщелачивание, а далее раздельное извлечение никеля и кобальта из аммиачных растворов.

После окончания аспирантуры был приглашен на работу в институт «Унипромедь» для организации исследований по автоклавной тематике, которая в директивных партийных документах того времени была определена как перспективное направление в цветной металлургии.

Ведущими исследовательскими центрами по автоклавной технологии были «Гипроникель» (Ленинград) и «Гинцветмет» (Москва); отдельные исследования проводились в ЛГИ, УПИ, начинались работы в Ирриредмете, ВНИИ-

Цветмете. Это было экзотическое, молодое (не более 10–12 лет) направление¹, а работ в области металлургии меди было крайне мало.

Специфика автоклавных процессов – работа при повышенных давлениях газов (иногда токсичных и взрывопожароопасных) и температурах – полагала жесткие требования по обеспечению безопасной работы. Начав практически «с нуля», Станислав Степанович за 5–7 лет создал в Унипромеди развитую лабораторную базу, оснащенную автоклавами емкостью 1–5 л с электромагнитным приводом мешалки, укрупненно-лабораторными автоклавами емкостью 25 л и батарейным 4x25 л автоклавом; к 1973 г. был установлен горизонтальный титановый автоклав емкостью 2,5 м³ на опытном заводе Унипромеди.

К середине 60-х годов вновь возросло внимание научно-технической общественности к поиску решений медно-цинковой проблемы Урала и утилизации забалансовых медных руд. Поэтому администрацией научной части института на первом этапе было предложено сосредоточить внимание на создании технологий для переработки цементационной меди и медно-цинковых сульфидных материалов.

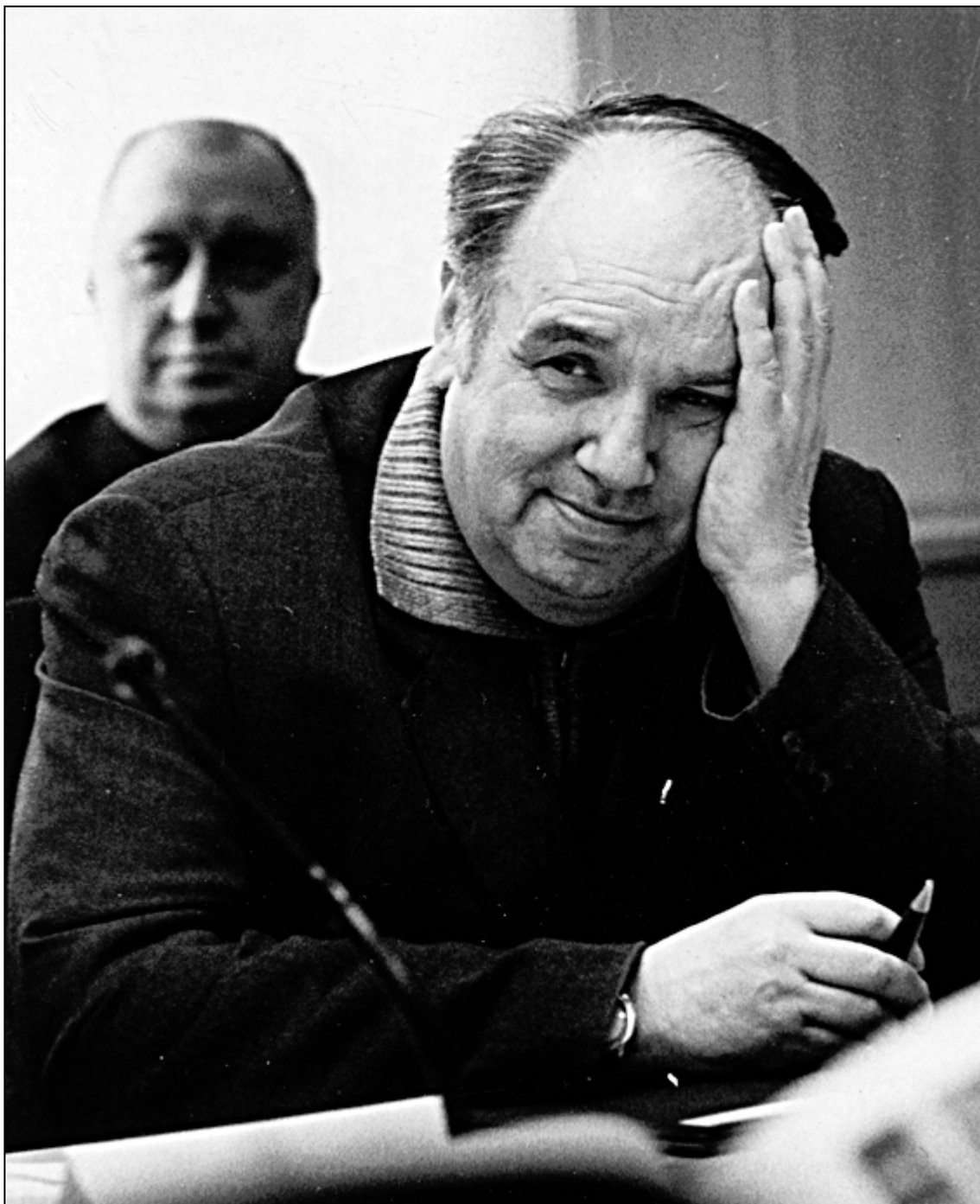
Научные исследования, проведенные под руководством С. С. Набойченко в области автоклавной гидрометаллургии меди, никеля, цинка, укрупненно можно подразделить на следующие четыре основные направления:

- переработка металлизированного низкосортного вторичного сырья и полупродуктов;
- автоклавное осаждение меди из сернокислых растворов водородом;
- переработка сульфидных концентратов и промпродуктов флотационного обогащения руд;
- переработка полиметаллических полупродуктов и отходов существующего производства.

В конце 90-х годов выполнен интересный цикл работ по растворению меди в присутствии углеродистого материала, который был завершён успешным внедрением в цехах по получению фольги (А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин), по электрохимическому синтезу оксида Cu (I) (Л. Л. Ермакова), гидроэлектрометаллургических сплавов на медной основе (С. В. Карелов, С. В. Мамяченков), по извлечению свинца в цикле шламового производства (К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелева).

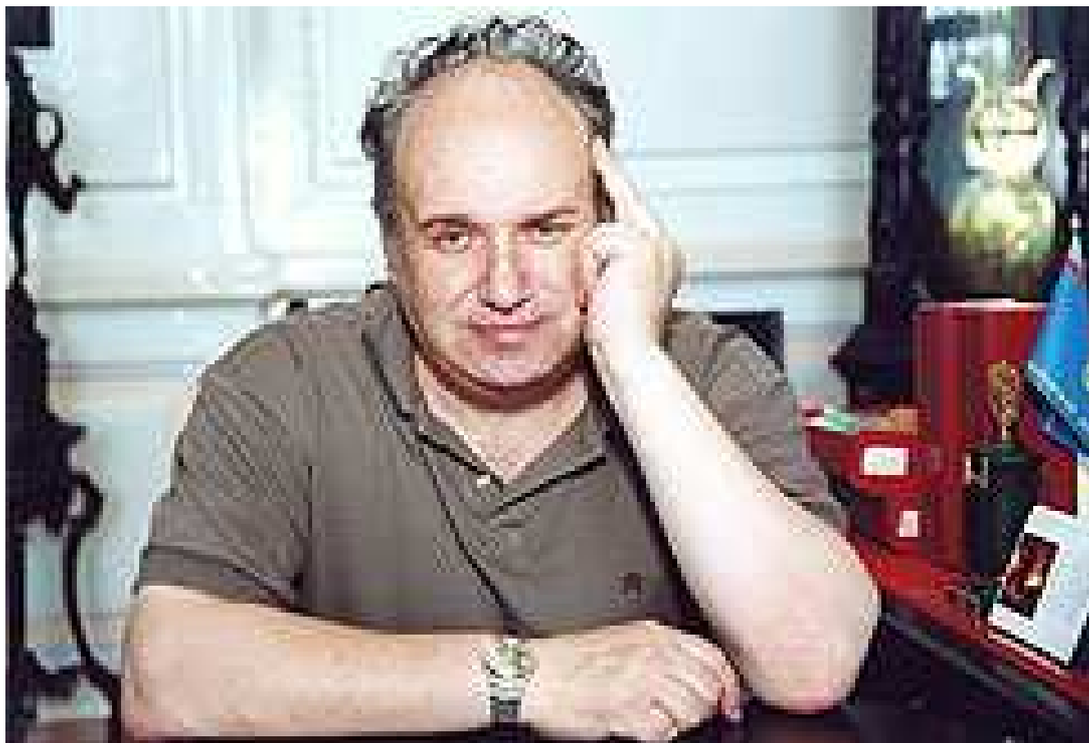
С. С. Набойченко опубликовал обзорные статьи по состоянию и перспективам развития гидрометаллургии меди, автоклавных процессов, истории производства золота, никеля, редких элементов на Урале, состоянию и проблемам подготовки инженерных кадров для цветной металлургии.

¹ Идеи автоклавных процессов высказаны и описаны в трудах русских ученых (Н. Н. Бекетов, В. В. Ипатьев, В. Н. Ипатьев, В. Г. Троев); промышленная их реализация впервые осуществлена на заводах Канады, США в начале 50-х годов.

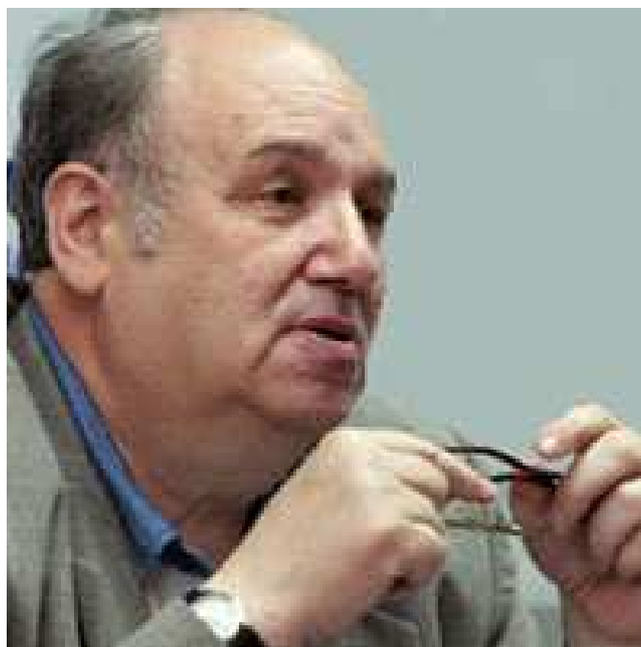


Набойченко Станислав Степанович. Член-корреспондент РАН¹

¹ Фотография взята с URL: <http://www.ras.ru/hisfotoarchive/multimedia/2007/uro+ras+scienticts+in+sergey+novikov+photos.aspx?print=1&pi=288>.



Станислав Степанович Набойченко¹



Станислав Степанович Набойченко²

¹ Фотография взята с URL: <http://www.naboitchenko.ru/index.php>.

² Фотография взята с URL: <http://www.mir96.ru/guest/17>.

С. С. Набойченко – автор 28 монографий, 9 учебников и учебных пособий, более 380 научных статей, более 40 авторских свидетельств СССР и патентов России. Под его руководством подготовлены 28 кандидатских диссертаций. Он был консультантом 8 соискателей при подготовке к защите докторских диссертаций по специальности «Металлургия цветных и редких металлов», выступал с докладами на 32 союзных и 12 международных конференциях. Профессор С. С. Набойченко подготовил свыше 520 инженеров по специальности «Металлургия цветных металлов». При его участии подготовлено более 10 учебно-методических пособий, используемых при подготовке инженеров по специальности «Металлургия цветных металлов». Им написано оригинальное пособие «Методические рекомендации по организации работы Советов молодых специалистов на предприятиях цветной металлургии» (Свердловск, 1984).

В 2001 г. за цикл учебников по цветной металлургии, как руководитель авторского коллектива, он был удостоен Премии Правительства РФ в области образования.

С. С. Набойченко – автор ряда газетных и журнальных публикаций по проблемам развития высшего образования, участник и соавтор докладов на всесоюзных, российских и международных конференций.

Под руководством ректора С. С. Набойченко в университете развивается концепция непрерывного образования, возросло число докторов наук, расширяются международные связи, значительно активизированы работы по экологии, конверсии, организации выпуска наукоемкой продукции, инновации. Расширяются связи с институтами РАН. Ведутся проекты по федеральной программе интеграции вузовской и академической науки, по энергетике, материаловедению, химии.

С. С. Набойченко – председатель Совета ректоров вузов Уральского федерального округа и Свердловской области, член правления Российского союза ректоров, Президиума УрО РАН, Американского общества инженеров-металлургов. Как председатель Совета ректоров вузов Свердловской области, он регулярно инициирует межвузовские студенческие фестивали и конкурсы. В 2001 г., будучи избранным председателем Совета ректоров вузов УрФО, Станислав Степанович успешно наладил координацию работы высших школ округа, организовал и возглавил региональный центр по профилактике наркомании. Ректор УГТУ–УПИ является членом редакционной коллегии общероссийских журналов «Студенчество: диалоги о воспитании», «Университетское управление», «Высшее образование в России».

Ректор С. С. Набойченко активно содействовал и творчески участвовал в научно-методическом и организационном обеспечении развития новых форм и направлений профессионального образования:

- непрерывной многоуровневой подготовки специалистов по системе «Техникум-вуз»;
- экологическому образованию в техническом вузе;
- освоению мультимедийных информационных технологий обучения;

- военно-патриотическому воспитанию студентов;
- организации работы Центра антинаркотического обучения педагогов школ.

С. С. Набойченко уделяет особое внимание общественной работе, ведет активную шефскую работу в лицее № 130, выступает с лекциями в школах, на семинарах педагогической общественности города.

Около 30 лет он возглавляет ГЭК в Уральском колледже по специальности «Металлургия цветных металлов».

Станислав Степанович неоднократно становился чемпионом Свердловска и Свердловской области по волейболу, был капитаном сборных команд УПИ – юношеской (1959–1960) и мужской (1962–1964).

С. С. Набойченко был инициатором глобального проекта «Большой Евразийский университет», предложенного по его инициативе Советом ректоров вузов Свердловской области.

В середине 2000-х гг. в свете организации в России федеральных университетов было принято решение ходатайствовать о создании федерального университета на Урале на базе двух вузов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина основан по указу Президента РФ Д. А. Медведева № 1172 от 21 октября 2009 г. Согласно Президентскому указу, УрФУ создается на базе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный технический университет – УПИ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» и присоединения к этому вузу классического университета УрГУ имени М. Горького при поддержке Уральского отделения РАН. 2 апреля 2010 г. вышло распоряжение Правительства Российской Федерации о создании федерального государственного автономного учреждения высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Президентом которого становится доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН Станислав Степанович Набойченко.

С. С. Набойченко работал в правлении территориального НТО цветной металлургии (1973–1986), является председателем двух Советов по защите докторских диссертаций, членом ученых Советов ряда отраслевых институтов, редколлегии журналов: «Известия вузов. Цветная металлургия» (с 1986 г.), «Комплексное использование минерального сырья» (Казахстан, с 1999 г.), «Цветные металлы» (с 1997 г.), а также членом Советов ряда целевых программ Свердловской области и Министерства образования РФ.

Он был избран академиком шести общественно-научных международных и российских академий (инженерной, информатизации, высшей школы, инженерных наук и др.), членом-корреспондентом РАН (2000), является председателем Совета ректоров вузов Свердловской области (с 1992 г.), Уральского Федерального округа (с 2001 г.), членом правления Российского союза ректоров (с 1994 г.), Президиума УРО РАН (с 1990 г.), Американского общества инжене-

ров-металлургов (с 1995 г.), председателем областного общества «Знание» (с 1997г.), членом экспертного Совета ВАК России по металлургии (с 2000 г.), председателем Общественной палаты Свердловской области (2010).

Награжден орденом «За заслуги перед отечеством» IV ст. (2000), орденом «Знак Почета» (1986), медалью «За доблестный труд» (1970), орденом «Полярная звезда» (Монголия, 2001), знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени (2012), почетными грамотами и знаками Гособразования СССР и России, ряда отраслевых Министерств, ВДНХ СССР, ВСНТО.

Депутаты комитета Законодательного Собрания Свердловской области по социальной политике под председательством Вячеслава Погудина рассмотрели ходатайство ректора Уральского федерального университета Виктора Кокшарова о поощрении доктора технических наук Станислава Набойченко за большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для промышленности Урала, становление и развитие высшей школы, развитие отечественной науки и в связи с 70-летием со дня рождения.

Комитет Законодательного Собрания Свердловской области решил наградить авторитетного профессора Набойченко, 35 лет проработавшего в этом вузе, а ныне являющегося президентом УрФУ, серебряным знаком с изображением малого герба Свердловской области за все его заслуги, в том числе за заслуги в развитии гражданского общества. Станислав Степанович – председатель Общественной палаты Свердловской области, член ряда комиссий и советов при губернаторе Свердловской области, почти двадцать лет руководит областным Советом ректоров вузов Уральского федерального округа.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. С. НАБОЙЧЕНКО



*Ректор УГТУ–УПИ, академик
Набойченко Станислав Степанович. 2005¹*

- 25 марта 1942 Родился в г. Симферополе Крымской области
- 1947 Семья переехала на Урал
- 1954 Окончил с отличием 7 классов школы № 10 в поселке станции Свердловск–Сортировочная
- Поступил в Свердловский горно-металлургический техникум им. И. И. Ползунова
- 1958 Окончил с отличием горно-металлургический техникум им. И. И. Ползунова по специальности «Металлургия тяжелых цветных металлов»
- Поступил в Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова (УПИ)
- 1963 Окончил УПИ и получил диплом с отличием по специальности «Металлургия цветных металлов»
- 1963–1966 Учился в аспирантуре УПИ
- 1967 Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания штейнов, получаемых при переработке окисленных никелевых руд»
- 1963–1976 Работал в институте «Унипромедь» в г. Свердловске
- 1970 Награжден медалью «За доблестный труд»
- 1971 Назначен начальником лаборатории автоклавных процессов в институте «Унипромедь»
- Присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Металлургия цветных, благородных и редких металлов»

¹ Фотография с web-сайта газеты «Труд» (URL: <http://www.trud.ru/jpg/20051129/200511292230701.m.jpg>).

- 1976 Избран на должность доцента кафедры металлургии тяжелых цветных металлов УПИ
- 1976–1986 Преподавал на металлургическом факультете УПИ
- 1977–1982 Ученый секретарь кафедры МТЦМ УПИ
- 1980 Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Исследование физико-химических закономерностей автоклавных процессов и разработка на их основе схем комплексного использования сырья в металлургии меди». Присуждена ученая степень доктора технических наук
- 1981–1985 Выбран деканом металлургического факультета УПИ
- 1982 Присвоено звание профессора по кафедре МТЦМ УПИ
- 1982–1988 Выбран профессором кафедры МТЦМ УПИ
- 1985–1986 Выбран секретарем парткома УПИ
- 1986 Избран ректором Уральского политехнического института им. С. М. Кирова УПИ (с 1992 г. – Уральский государственный технический университет – УПИ)
- 1988 Избран заведующим кафедрой МТЦМ УПИ
- Награжден орденом «Знак Почета»
- Избран почетным работником науки и высшего образования (Монголия)
- Избран почетным гражданином г. Дархан (Монголия)
- 1990 – по настоящее время Избран членом правления Президиума Уральского отделения Российской академии наук
- 1991 Избран академиком Инженерной академии СССР
- Избран почетным доктором Монгольского технического университета
- 1992 Присвоено звание Заслуженный деятель науки и техники РФ
- 1992– по настоящее время Избран Председателем совета ректоров вузов Свердловской области
- 1993 Избран почетным профессором Улан-Баторского технического университета
- Избран почетным гражданином г. Сан-Хосе (США, штат Калифорнии)
- 1994 – по настоящее время Избран членом правления Российского союза ректоров
- 1995 – по настоящее время Избран членом правления Американского общества инженеров-металлургов

- 1997 Избран Председателем областного общества «Знание»
- 1998 Избран почетным доктором Оренбургского технического университета
- 2000 Избран членом-корреспондентом Российской академии наук по специальности «Физикохимия и технология неорганических материалов»
- Избран членом экспертного совета ВАК России по металлургии
- 2000 Избран Минобразованием России в состав руководящего совета научно-технической программы «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники»
- Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России»
- Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени
- Стал Лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области образования
- 2001 – по настоящее время Избран Председателем Совета ректоров вузов Уральского федерального округа (УрФО)
- 2001 Награжден орденом «Полярная Звезда» (Монголия)
- 2002 Награжден Орденом Святого Благоверного Князя Даниила Московского III степени
- 2004 Избран почетным гражданином Свердловской области
- 2005 Стал Лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области образования
- 2005 – настоящее время Избран председателем Совет ректоров вузов Уральского федерального округа
- Вице-президент Российского Союза ректоров
- 2007 – по настоящее время Избран Президентом УГТУ-УПИ
- 2010 Избран председателем Общественной палаты Свердловской области
- 2012 Награжден знаком отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени

СТАНИСЛАВ СТЕПАНОВИЧ НАБОЙЧЕНКО: библиографический список трудов

КНИГИ

1. Набойченко С. С. Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевых штейнов, получаемых при переработке окисленных руд : дис. ... канд. техн. наук / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск, 1966. – 193 с.
2. Набойченко С. С. Гидрометаллургия меди / С. С. Набойченко, В. И. Смирнов. – М. : Metallurgia, 1974. – 271 с.
3. Metallurgia меди, никеля и кобальта : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. / И. Ф. Худяков, А. И. Тихонов, В. И. Деев, С. С. Набойченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Metallurgia, 1976. – Ч. 1 : Metallurgia меди. – 295 с.
4. Metallurgia меди, никеля и кобальта : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. / И. Ф. Худяков, А. И. Тихонов, В. И. Деев, С. С. Набойченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Metallurgia, 1977. – Ч. 2 : Metallurgia никеля и кобальта. – 258 с.
5. Набойченко С. С. Исследование физико-химических закономерностей автоклавных процессов и разработка на их основе схем комплексного использования сырья в металлургии меди : дис. д-ра техн. наук : 05.16.03. – Свердловск, 1978. – 316 с.
6. Каковский И. А. Термодинамика и кинетика гидрометаллургических процессов / И. А. Каковский, С. С. Набойченко / Акад. наук Каз. Совет. Социалист. Респ., Хим.-металлург. ин-т. – Алма-Ата : Наука, 1986. – 267 с.
7. Ничипоренко О. С. Порошки меди и ее сплавов / О. С. Ничипоренко, А. В. Помосов, С. С. Набойченко. – М. : Metallurgia, 1988. – 204 с. – (Проблемы цветной металлургии).



Выставка книг
С. С. Набойченко в ЗНБ УрФУ

8. Набойченко С. С. Автоклавная переработка медно-цинковых и цинковых концентратов. – М. : Metallurgia, 1989. – 113 с. – (Проблемы цветной металлургии).
9. Набойченко С. С. Производство соединений меди из полупродуктов предприятий цветной металлургии / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Л. Л. Ермакова ; Центр. науч.-исслед. ин-т цветмет. экономики и информ. – М. : Metallurgia, 1990. – 36 с. – (Цветная металлургия. Серия 3, Производство тяжелых цветных металлов : обзор. информ. / ЦНИИЦветмет экономики и информации).
10. Переработка медьсодержащих лома и отходов с комплексным извлечением цветных металлов / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, И. В. Заузолков ; Центр. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. цв. металлургии. – М. : Цветметинформация, 1990. – 28 с. – (Цветная металлургия. Серия, Вторичная металлургия цветных металлов).
11. Козлов В. А. Рафинирование меди / В. А. Козлов, С. С. Набойченко, Б. Н. Смирнов. – М. : Metallurgia, 1992. – 268 с.
12. Набойченко С. С. Практикум по гидрометаллургии : учеб. пособие для вузов / С. С. Набойченко, В. Г. Лобанов. – М. : Metallurgia, 1992. – 334 с.
13. Деревянкин В. А. Задачи и упражнения по металлургии редких тугоплавких металлов и проектированию цехов : учеб. пособие / В. А. Деревянкин, С. С. Набойченко, А. Д. Пельц ; под общ. ред. В. А. Деревянкина ; Урал. гос. техн. ун-т. – Екатеринбург, 1995. – 66 с.
14. Набойченко С. С. Расчеты гидрометаллургических процессов : учеб. пособие / С. С. Набойченко, А. А. Юнь. – М. : МИСИС, 1995. – 428 с.
15. Комплексная переработка цинк- и свинецсодержащих пылей предприятий цветной металлургии / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, С. П. Усов, С. А. Якорнов ; Центр. науч.-исслед. ин-т цветмет. экономики и информации. – М., 1996. – 40 с.
16. Порошки цветных металлов : справочник / С. С. Набойченко, О. С. Ничипоренко, И. Б. Мурашова, И. В. Фришберг, О. Д. Нейков, В. Г. Гопиенко ; под ред. С. С. Набойченко. – М. : Metallurgia, 1997. – 542 с.
17. Процессы и аппараты цветной металлургии : учеб. для вузов / С. С. Набойченко, Н. Г. Агеев, А. П. Дорошкевич, Е. И. Елисеев, В. П. Жуков, С. В. Карелов, А. Б. Лебедь ; под ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, 1997. – 655 с.

18. Набойченко С. С. Заводы цветной металлургии Урала : ист. справка : учеб. пособие. – Екатеринбург : Урал гос. техн. ун-т, 1998. – 211 с. – Посвящается 100-летию акад. В. И. Смирнова.
19. Набойченко С. С. Металлург Василий Смирнов / под ред. М. Е. Главацкого ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1999. – 576 с. – К 100-летию со дня рождения.
20. Начала металлургии : учеб. для вузов / В. И. Коротич, С. С. Набойченко, А. И. Сотников, С. В. Грачев, Е. Л. Фурман, В. Б. Ляшков ; под ред. В. И. Коротича. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т, 2000. – 392 с. – Посвящается 300-летию урал. металлургии.
21. Металлургия. Начальный курс : учеб. для вузов / В. И. Коротич, С. С. Набойченко, А. С. Сотников, С. В. Грачев, В. Б. Ляшков, С. С. Фурман; под ред. В. И. Коротича. – 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т, 2001. – 395 с. – 300-летию урал. металлургии посвящается.
22. Набойченко С. С. Металлург Николай Барабошкин / под ред. М. Е. Главацкого ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001. – 584 с. – Посвящается 300-летию урал. металлургии, 120-летию со дня рождения проф. Н. Н. Барабошкина, 85-летию Екатеринбург. з-да по обработке цв. металлов.
23. Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов / С. С. Набойченко, Л. П. Ни, Я. М. Шнеерсон, Л. В. Чугаев ; под ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, 2002. – 940 с.
24. Анализ и диагностика состояния высшей школы и научно-технологической безопасности на территориях УрФО : сборник / С. С. Набойченко, А. Д. Выварец, А. А. Куклин, В. А. Антропов, А. М. Гервасьев, А. В. Калина, А. Л. Мызин, Н. Н. Охремчук, О. Е. Петренко, Е. В. Ядренникова ; под ред. С. С. Набойченко, А. Д. Выварца, И. А. Майбурова. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, 2002. – 258 с.
25. Опыт организации антинаркотической профилактической работы со студенческой молодежью на примере Уральского государственного технического университета – УПИ : метод. рекомендации / С. С. Набойченко, А. В. Пономарев, Л. А. Рапорт [и др.] ; отв. за вып. А. В. Пономарев. – Екатеринбург : Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, 2002. – 335 с.
26. Диагностика и моделирование развития высшей школы, научно-технического потенциала и экономики регионов / С. С. Набойченко, А. Д. Выварец, А. А. Куклин [и др.] ; отв. ред. С. С. Набойченко, А. Д. Выварец ; отв. за

- вып. И. А. Майбуров ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2003. – 448 с.
27. Болатбаев К. Н. Флотационно-металлургическая переработка труднообогатимого сырья / К. Н. Болатбаев, С. С. Набойченко, С. Б. Садыков. – Петропавловск : СКГУ, 2004. – 401 с.
28. Набойченко С. С. Мышьяк в цветной металлургии / С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков, С. В. Карелов ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Рос. акад. наук Урал. отд-ние, Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УрО РАН, 2004. – 240 с.
29. Металлические порошки и порошковые материалы : справочник / Б. Н. Бабич, Е. В. Вершинина, В. А. Глебов, В. Л. Калихман, Ю. В. Левинский, В. Ю. Лопатин, В. Г. Люлько, С. С. Набойченко [и др.]. – М. : ЭКОМЕТ, 2005. – 520 с.
30. Набойченко С. С. Заводы цветной металлургии Урала : учеб. пособие для вузов / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – 2-е изд, доп. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 269 с. – Посвящается памяти акад. В. И. Смирнова.
31. Процессы и аппараты цветной металлургии : учеб. для студентов вузов / С. С. Набойченко, Н. Г. Агеев, А. П. Дорошкевич [и др.] ; под ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – 2-е изд., доп. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 700 с.
32. Автоклавная гидрометаллургия : ретросп. науч.-вспом. библиогр. указ. тр. (1909-2006 гг.) / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [сост. С. С. Набойченко, Т. Л. Дедюхина]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – 323 с.
33. Handbook of Powders of non-ferrous Metals / O. D. Nejkov, S. S. Naboychenko, I. V. Murachova [et al.]. – S. l. : Elsevier, 2007. – 576 p.
34. Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов : [монография]. Т. 1 / С. С. Набойченко, Я. М. Шнеерсон, М. И. Калашникова, Л. В. Чугаев / под ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – 376 с.
35. Набойченко С. С. Студентам УГТУ–УПИ о Б.Н. Ельцине / С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – 42 с.
36. Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов : [монография]. Т. 2 / С. С. Набойченко, Я. М. Шнеерсон, М. И. Калашникова, Л. В. Чугаев / под ред. С.С. Набойченко. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – 612 с.
37. Кляйн С. Э. Извлечение цинка из рудного сырья : учеб. пособие для студентов вузов / С. Э. Кляйн, П. А. Козлов, С. С. Набойченко ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – 492 с.

38. Набойченко С. С. Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов. Т. 3 / С. С. Набойченко, Я. М. Шнеерсон. – Екатеринбург : УГТУ-УПИ. – 2009. – 282 с.
39. Набойченко С. С. Встречи с Б. Н. Ельциным : воспоминания ректора УПИ : док. очерк / С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – 437 с.
40. Handbook of Non-Ferrous Metal Powders. Technologies and Applications / O. D. Neikov, S. S. Naboychenko, I. V. Murashova [et al.] ; [ed. by O. D. Neikov, S. S. Naboychenko, G. Dowson]. – Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2009. – 621 p.
41. Запарий В. В. История черной металлургии Урала во второй половине XX века / В. В. Запарий, С. С. Набойченко ; М-во образования. Рос. акад. наук. Ур. отд-ние [и др.]. – Екатеринбург, 2010. – 178 с.



Выставка книг С. С. Набойченко в зональной научной библиотеке УрФУ

СТАТЬИ

1964

42. Набойченко С. С. К вопросу переработки пиритных кобальтсодержащих концентратов / С. С. Набойченко, Ю. А. Яблонский, В. И. Смирнов // Цветная металлургия. – 1964. – № 19. – С. 25–27.

1965

43. Набойченко С. С. Термодинамический анализ процессов автоклавного восстановления металлов из растворов / С. С. Набойченко, С. К. Чучмарев, В. И. Смирнов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1965. – № 4. – С. 48–53.

44. Набойченко С. С. Удаление цинка при переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата / С. С. Набойченко, Е. И. Казанцев, В. И. Смирнов // Цветная металлургия / Цветметинформация. – 1965. – № 11. – С. 27.

45. Худяков И. Ф. Исследование состава и способов переработки остатков от автоклавного выщелачивания бедных никелевых штейнов / И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1965. – № 15. – С. 47–49.

46. Худяков И. Ф. Оценка работы шахтных печей, перерабатывающих окисленные никелевые руды, методом математической статистики / И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1965. – № 5. – С. 26–29.

1966

47. Набойченко С. С. Исследование автоклавной схемы переработки штейнов Режского никелевого завода / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1966. – № 16. – С. 37–41.

48. Набойченко С. С. О некоторых особенностях автоклавного аммиачного окисления низшего сульфида кобальта / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов // Доклады Акад. наук СССР. – 1966. – Т. 169, № 5. – С. 1137–1140.

49. Набойченко С. С. Опыты автоклавного аммиачного выщелачивания штейнов шахтной плавки окисленных никелевых руд / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов // Цветные металлы. – 1966. – № 10. – С. 44–47.

50. Смирнов В. И. Извлечение кобальта из полупродуктов медеплавильного производства / В. И. Смирнов, С. С. Набойченко, А. П. Дорошкевич // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1966. – № 5. – С. 26–29.

1967

51. Набойченко С. С. Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевого фанштейна / С. С. Набойченко, В. И. Смирнов // Metallurgy цветных металлов. – Свердловск, 1967. – С. 14–22. – (Труды / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова ; вып. 155).

52. Набойченко С. С. Кинетика автоклавного окисления низших сульфидов никеля, кобальта и меди в аммиачном растворе / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1967. – № 5. – С. 52–58.

53. Набойченко С. С. Опыты по переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата автоклавным способом / С. С. Набойченко, В. И. Смирнов // Metallurgy цветных металлов. – Свердловск, 1967. – С. 45–52. – (Труды / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова ; вып. 155).

54. О рациональных способах переработки промпродуктов флотации медно-цинковых руд / В. И. Смирнов, И. П. Паздников, Е. И. Елисеев, С. С. Набойченко // Труды института / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1967. – Вып. 10. – С. 266–273.

55. Смирнов В. И. Выбор способа подготовки окисленных никелевых руд к шахтной плавке / В. И. Смирнов, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1967. – № 3. – С. 24–26.

56. Худяков И. Ф. Брикетирование окисленных никелевых руд / И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1967. – № 7. – С. 52–56.

57. Худяков И. Ф. Об улучшении подготовки окисленных никелевых руд к плавке / И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов, С. С. Набойченко // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1967. – № 24. – С. 37–41.

58. Ширяев Г. Н. Загрузка шахтных печей на Режском заводе / Г. Н. Ширяев, С. С. Набойченко, С. Н. Панфилов // Цветные металлы : бюллетень / ЦИИН. – 1967. – № 15. – С. 26–27.

1968

59. Набойченко С. С. Исследование окисленных форм потерь никеля в остатках от автоклавного аммиачного выщелачивания никеля штейнов // Журнал прикладной химии. – 1968. – № 10. – С. 2127–2133.

60. Набойченко С. С. Поведение железа при автоклавном выщелачивании никелевых штейнов / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1968. – № 3. – С. 37–41.

1969

61. Набойченко С. С. Об усовершенствовании нейтрализации отработанного электролита медными гранулами // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1969. – Вып. 12. – С. 209–215.
62. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинково-медного промпродукта флотации медно-цинковых руд / С. С. Набойченко, Е. И. Елисеев, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1969. – № 1. – С. 39–43.
63. Набойченко С. С. Исследование сернокислотного растворения цементной меди / С. С. Набойченко, О. Б. Крушкол // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1969. – Вып. 11. – С. 319–326.
64. Набойченко С. С. Перспективы применения автоклавных процессов для переработки медьсодержащего сырья и полупродуктов Урала // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1969. – Вып. 12. – С. 188–196.
65. О возможности автоклавной переработки сульфидных медно-цинковых промпродуктов / Е. И. Елисеев, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов, С. С. Набойченко // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1969. – Вып. 11. – С. 209–214.
66. Смирнов В. И. Максимально использовать возможности производства цементной меди / В. И. Смирнов, С. С. Набойченко, П. А. Паздников // Цветная металлургия : бюллетень / ЦИИН. – 1969. – № 12. – С. 38–41.
67. Худяков И. Ф. Применение фосфогиса в качестве сульфидирующего реагента при плавке окисленных никелевых руд / И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1969. – № 7. – С. 31–34.

1970

68. Набойченко С. С. О гидрометаллургической переработке цементной меди // Цветные металлы. – 1970. – № 7. – С. 23–27.

1971

69. Набойченко С. С. Автоклавная переработка цинково-медных промпродуктов // Цветная металлургия. – 1971. – № 3. – С. 32–36.
70. Набойченко С. С. Автоклавное выделение меди из элюатов от растворов выщелачивания забалансовых руд // Цветная металлургия. – 1971. – № 13. – С. 27–30.
71. Набойченко С. С. К вопросу сернокислотного растворения цементной меди / С. С. Набойченко, О. Б. Крушкол, Л. Н. Суянгулова // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1971. – Вып. 14. – С. 195–200.

72. Набойченко С. С. О серноокислотной схеме получения автоклавного порошка из цементной меди // Цветные металлы. – 1971. – № 1. – С. 26–30.

1972

73. Богдашев В. Ф. Кинетика растворения медно-никелевых сплавов / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко // Четвертая научно-техническая конференция Уральского политехнического института (6–9 февр. 1973 г.) : тез. докл. секций металлург. фак. – Свердловск, 1972. – Ч. 1. – С. 28–29.

74. К оценке термодинамических активностей ионов Cu, Ni и Co в процессах серноокислотного выщелачивания серноокислотных оксидов / М. Г. Залазинский, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1972. – № 1. – С. 29–31.

75. Набойченко С. С. Кинетика растворения никеля при повышенных давлениях кислорода и температурах в серноокислых растворах // Журнал прикладной химии. – 1972. – Т. 45, № 11. – С. 2390–2395.

76. Набойченко С. С. О влиянии основных параметров автоклавного осаждения меди из серноокислых растворов на свойства порошка // Порошковая металлургия. – 1972. – № 4. – С. 1–6.

77. Набойченко С. С. О влиянии состава раствора на показатели автоклавного осаждения меди из элюатов / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1972. – № 11. – С. 12–13.

78. Набойченко С. С. О селективном извлечении цинка при автоклавном серноокислотном выщелачивании медно-цинковых материалов / С. С. Набойченко, В. К. Пинигин, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1972. – № 8. – С. 20–23.

79. Набойченко С. С. Техничко-экономическая оценка производства порошка из цементной меди автоклавным способом / С. С. Набойченко, Б. С. Медвежов // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1971. – Вып. 14. – С. 233–238.

80. О выводе мышьяка из растворов купоросного цеха медеэлектролитных заводов / С. С. Набойченко, Л. Н. Суяргулова, А. М. Снитко, В. Д. Бокаш, Н. С. Чемезов // Цветная металлургия. – 1972. – № 17. – С. 23–26.

81. Пинигин В. К. К вопросу селективного автоклавного обесцинкования высокомедистых концентратов и промпродуктов / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1972. – Вып. 15. – С. 148–152.

82. Пинигин В. К. Серноокислотная автоклавная гидроселекция медно-цинковых сульфидных материалов / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко // Четвертая научно-техническая конференция Уральского политехнического института (6–9 февр. 1973 г.) : тез. докл. секций металлург. фак. – Свердловск, 1972. – Ч. 1. – С. 23.

83. Повышение извлечения цинка при переработке медно-цинковых руд Урала / Г. И. Аржанников, Н. И. Елисеев, С. С. Набойченко, В. К. Пинигин // Обогащение руд. – 1972. – № 3 (99). – С. 3–5.

1973

84. Богдашев В. Ф. Об аппаратном оформлении и параметрах нейтрализации сернокислых растворов некоторыми металлическими медьсодержащими материалами / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1973. – Вып. 16. – С. 150–155.

85. Влияние сульфатов на показатели автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, В. Ф. Богдашев, В. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1973. – № 5. – С. 42–47.

86. Кляйн С. Э. О влиянии поверхностно-активных веществ на физико-технологические свойства медных порошков при автоклавном осаждении / С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Порошковая металлургия. – 1973. – № 7. – С. 27–32.

87. Кляйн С. Э. О некоторых особенностях влияния органических добавок на показатели автоклавного осаждения меди / С. Э. Кляйн, В. Н. Анциферов, С. С. Набойченко // Четвертая научно-техническая конференция Уральского политехнического института (6–9 февр. 1973 г.) : тез. докл. секций металлург. фак. – Свердловск, 1973. – Ч. 2. – С. 25.

88. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное обесцинкование медно-цинковых промпродуктов / С. С. Набойченко, В. К. Пинигин, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1973. – № 10. – С. 23–24.

89. Набойченко С. С. Исследование кинетики растворения меди в сернокислотных растворах при повышенных температуре и давлении кислорода // Журнал прикладной химии. – 1973. – № 7. – С. 1475–1480.

1974

90. Влияние инертных сульфатов на свойства автоклавного медного порошка / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, В. Ф. Богдашев, И. Ф. Худяков // Порошковая металлургия. – 1974. – № 10. – С. 8–13.

91. Набойченко С. С. О поведении редких элементов и компонентов пустой породы при автоклавном сернокислотном обесцинковании сульфидных медно-цинковых материалов / С. С. Набойченко, В. К. Пинигин, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1974. – № 5. – С. 86–90.

92. О выборе рационального способа переработки промпродуктов обогащения медно-цинковых руд / И. С. Елисеев, А. А. Бабаджан, С. С. Набойченко [и др.] // Цветные металлы. – 1974. – № 3. – С. 3–8.

93. О равновесии $2\text{Cu}^{+} \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+} + \text{Cu}^0$ в сернокислой среде в интервале температур 100-200° / С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко, Л. Н. Шумайлова, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1974. – № 3. – С. 27–32.
94. Об использовании автоклавного сернокислотного выщелачивания при обогащении медно-цинковых руд / С. С. Набойченко, В. К. Пинигин, Е. В. Юксеева, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1974. – Вып. 17. – С. 116–121.
95. Об усовершенствовании технологической схемы купоросного производства / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, Л. Н. Шумайлова [и др.] // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1974. – Вып. 17. – С. 130–136.
96. Оценка некоторых свойств медного порошка, полученного автоклавным способом / С. С. Набойченко, Л. Н. Шумайлова, С. Э. Кляйн, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1973. – Вып. 16. – С. 143–149.
97. Пинигин В. К. Автоклавное сернокислотное обесцинкование медно-цинковых промпродуктов / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1973. – № 10. – С. 23–24.
98. Пинигин В. К. Укрупненно-лабораторные исследования автоклавного обесцинкования сульфидных медно-цинковых материалов / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1974. – № 6. – С. 23–29.
99. Разработка флотационно-гидрометаллургической технологии обогащения труднообогатимых медно-цинковых руд / С. И. Дружинина, Н. И. Елисеев, С. С. Набойченко, Г. В. Колотыгина // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1973. – Вып. 16. – С. 109–114.

1975

100. Богдашев В. Ф. Рациональная переработка некондиционных медьсодержащих вторичных материалов / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1975. – № 7. – С. 39–42.
101. Влияние ионов-примесей на показатели автоклавного осаждения меди / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, В. Ф. Лукьянчиков, И. Ф. Худяков // Порошковая металлургия. – 1975. – № 3. – С. 6–10.
102. Восстановление ионов меди водородом из раствора автоклавного выщелачивания медного концентрата Маднеульского месторождения / Т. Н. Зашихина, Т. Н. Белоглазов, С. С. Набойченко [и др.] // Известия АН ГрузССР. Сер. химическая. – 1975. – № 4. – С. 390–394.

103. Зашихина Т. Н. О гидрометаллургической переработке никельсодержащей цементной меди / Т. Н. Зашихина, Т. Н. Белоглазов, С. С. Набойченко // Труды / Гипроникель. – 1975. – Вып. 62. – С. 105–109.
104. Зашихина Т. Н. Технология производства меди из медного концентрата от разделения медно-никелевого фанштейна методом автоклавного водородного восстановления / Т. Н. Зашихина, Т. Н. Белоглазов, С. С. Набойченко // Труды / Гипроникель. – 1975. – Вып. 62. – С. 110–119.
105. Набойченко С. С. Исследование кинетики автоклавного растворения сплавов «медь-цинк-свинец» в сернокислых растворах / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1975. – Вып. 18. – С. 179–184.
106. Набойченко С. С. Исследование кинетики растворения сплавов Cu–Sn в сернокислых и аммиачных растворах при повышенных температурах и давлении кислорода / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, И. Ф. Худякова // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1975. – № 6. – С. 35–39.
107. Набойченко С. С. О влиянии крупности медно-цинковых материалов на показатели их автоклавного сернокислотного выщелачивания / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1975. – № 6. – С. 35–36.

1976

108. Автоклавное осаждение меди из растворов выщелачивания халькопиритного концентрата Меднеульского ГОКа / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, В. К. Пинигин [и др.] // Цветные металлы. – 1976. – № 10. – С. 18–20.
109. Изучение процесса выщелачивания медьсодержащего сырья / С. Э. Кляйн, Т. А. Чемезова, С. С. Набойченко, В. И. Рыбников // Пятая научно-техническая конференция Уральского политехнического института им. С. М. Кирова (11–14 февр. 1976 г.) : тез. докл. – Свердловск, 1976. – Вып. 2 : Секции металлургического факультета. Ч. 1. – С. 12.
110. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное выщелачивание медно-цинковых промпродуктов / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев // Обогащение руд. – 1976. – № 6 (128). – С. 31–34.
111. Набойченко С. С. Автоклавные процессы в цветной металлургии, состояние и перспективы использования / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1976. – № 12. – С. 4–9.
112. Набойченко С. С. Гидрометаллургическая активация халькопиритных концентратов / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1976. – № 6. – С. 20–21.
113. Набойченко С. С. К вопросу об использовании органических осадителей для выделения меди из сернокислых растворов / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн,

- Н. И. Новиков // Пятая научно-техническая конференция Уральского политехнического института им. С. М. Кирова (11–14 февр. 1976 г.) : тез. докл. – Свердловск, 1976. – Вып. 2 : Секции металлургического факультета, ч. 1. – С. 8.
114. Набойченко С. С. Кинетика растворения медно-никелевых сплавов в серноокислой и аммиачной средах при повышенных температурах и давлениях кислорода / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1976. – № 3. – С. 35–40.
115. Набойченко С. С. Кинетика растворения медно-цинковых сплавов в аммиачной среде при повышенных температурах и давлениях кислорода / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев // Журнал прикладной химии. – 1976. – Т. 49, № 5. – С. 1028–1031.
116. Набойченко С. С. О влиянии полиакриламида на показатели автоклавного осаждения медного порошка из серноокислых растворов / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, И. Ф. Худяков // Порошковая металлургия. – 1976. – № 3. – С. 20–23.
117. Набойченко С. С. О влиянии технологических параметров на кинетику автоклавного осаждения меди из серноокислых растворов / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1976. – № 5. – С. 13–18.
118. Набойченко С. С. О выводе мышьяка при производстве медного купороса // Цветная металлургия. – 1976. – № 18. – С. 23–25.
119. Набойченко С. С. Растворение медьсодержащих отходов кабельного производства / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, Г. А. Сыромятников // Цветная металлургия. – 1976. – № 3. – С. 35–40.
120. Набойченко С. С. Состояние и тенденции развития гидрометаллургии меди / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Бюллетень НТС по металлургии тяжелых цветных металлов при СЭВ. – 1976. – № 3. – С. 5–7.
121. Неустроев В. И. Автоклавное выщелачивание пылей и возгонов редкометального производства / В. И. Неустроев, С. С. Набойченко // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1976. – Вып. 19. – С. 147–148.
122. О взаимодействии сфалерита, пирита и халькопирита с растворами сульфата окисного железа при повышенных температурах / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, С. М. Ушаков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1976. – Вып. 19. – С. 159–163.
123. Получение медного порошка автоклавным способом / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, В. К. Пинигин, А. Е. Соколов [и др.] // Цветная металлургия. – 1976. – № 24. – С. 21–23.
124. Худяков В. Ф. О роли затравки при автоклавном осаждении меди из серноокислых растворов / В. Ф. Худяков, С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1976. – № 3. – С. 41–45.

125. Худяков И. Ф. Рецензия на книгу Н. В. Гудимы, Я. А. Штейна «Краткий справочник по металлургии цветных металлов» / И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1976. – № 12. – С. 77–78.

126. Электролиз вторичного биметаллического сырья в аммиачно-сульфатных растворах / А. П. Дорошкевич, В. И. Рыбников, С. С. Набойченко [и др.] // Пятая научно-техническая конференция Уральского политехнического института им. С. М. Кирова (11–14 февр. 1976 г.) : тез. докл. – Свердловск, 1976. – Вып. 2 : Секции металлургического факультета, ч. 1. – С. 7.

1977

127. Алентов П. Н. Состояние и перспективы развития гидрометаллургии в производстве тяжелых цветных металлов / П. Н. Алентов, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1977. – № 7. – С. 2–5.

128. Набойченко С. С. О механизме возникновения и формирования частиц порошка при автоклавном осаждении меди из сернокислых растворов / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1977. – № 5. – С. 39–44.

1978

129. Богдашев В. Ф. Получение медного порошка из некондиционного вторичного медного сырья / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветная металлургия / Цветметинформация. – 1978. – № 13. – С. 28–31.

130. Богдашев В. Ф. Рациональная переработка некондиционного вторичного медьсодержащего сырья с использованием автоклавной технологии / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветная металлургия. – 1978. – № 13. – С. 28–31.

131. Кинетика растворения полиметаллических сплавов на медной основе при повышенных температурах и давлениях кислорода / С. С. Набойченко, Л. Н. Шумайлова, В. Ф. Богдашев, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1978. – № 4. – С. 33–37.

132. Комбинированные способы переработки медноцинковых руд Урала – резерв повышения извлечения металлов / Б. В. Лебедь, Г. И. Аржанников, С. С. Набойченко [и др.] // Цветные металлы. – 1978. – № 7. – С. 7–10.

133. Набойченко С. С. Автоклавная переработка халькопиритных концентратов / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1978. – № 10. – С. 46–49.

134. Набойченко С. С. Вязкость и плотность аммиачно-сульфатных растворов / С. С. Набойченко, С. В. Карелов // Химическая промышленность. – 1978. – № 2. – С. 127.

135. О гидротермальном взаимодействии халькопирита с сульфатом меди / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, В. К. Пинигин, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1978. – № 6. – С. 8–11.

136. Пинигин В. К. Гидротермальное осаждение меди из растворов автоклавного сернокислотного выщелачивания сульфидных медно-цинковых материалов / В. К. Пинигин, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1978. – Вып. 21. – С. 128–133.

1979

137. Кинетика и механизм гидротермального взаимодействия сфалерита с сульфатом меди / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, В. К. Пинигин, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1979. – № 5. – С. 18–23.

138. Набойченко С. С. Укрупненно-лабораторные испытания процесса гидрометаллургической переработки халькопиритных концентратов / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1979. – № 3. – С. 79–84.

139. Полупромышленные испытания технологии переработки цементной меди с получением порошка автоклавным способом / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, А. Е. Соколов, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1979. – № 5. – С. 16–18.

140. Применение сорбционных и автоклавных процессов – пути совершенствования гидрометаллургической технологии извлечения цветных металлов / И. Ф. Худяков, Ю. Б. Холманских, С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, В. К. Пинигин, В. М. Шабалин // Труды / Урал. науч.-исслед. и проект. ин-т медной пром-сти (Унипромедь). – 1979. – Вып. 21. – С. 110–114.

1980

141. Неустроев В. И. О гидротермальном взаимодействии пирита с сульфатом меди / В. И. Неустроев, В. Ф. Худяков, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1980. – № 1. – С. 22–28.

142. О взаимодействии галенита с растворами сульфата меди при повышенных температурах / В. Ф. Худяков, С. С. Набойченко, В. И. Неустроев, А. Б. Лебедь // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1980. – № 3. – С. 34–39.

143. О рациональной переработке кобальтсодержащего вторичного сырья / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, С. Э. Кляйн, Л. Г. Новиков, Л. С. Подвальный // Цветные металлы. – 1980. – № 7. – С. 68–70.

144. Передерий О. Г. Состояние и пути охраны водных бассейнов от загрязнений на предприятиях медной промышленности Урала / О. Г. Передерий, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Экологические технологии в цветной ме-

таллургии / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск, 1980. – С. 40–43.

145. Худяков И. Ф. Состояние и пути осуществления безотходной технологии в производстве меди / И. Ф. Худяков, В. И. Ермаков, С. С. Набойченко // Экологические технологии в цветной металлургии / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск, 1980. – С. 18–23.

1981

146. Набойченко С. С. Кинетика автоклавного растворения олова в сернокислой среде // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1981. – № 5. – С. 115–116.

147. Набойченко С. С. Кинетика образования купроионов при автоклавном осаждении меди водородом / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1981. – № 5. – С. 26–30.

148. Набойченко С. С. О растворении цинка в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлениях кислорода // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1981. – № 4. – С. 59–61.

149. Набойченко С. С. Особенности гидротермального взаимодействия сульфидных материалов с сульфатом меди / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1981. – № 8. – С. 19–23.

150. Набойченко С. С. Особенности кинетики сернокислотного растворения бинарных сплавов меди при повышенных температурах и давлении кислорода / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1981. – № 6. – С. 17–22.

151. Набойченко С. С. Переработка кобальтовых штейнов с использованием автоклавного выщелачивания / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, С. Э. Кляйн // Цветные металлы. – 1981. – № 10. – С. 54–56.

152. Набойченко С. С. Автоклавное выщелачивание медеэлектролитных шламов / С. С. Набойченко, Е. Н. Гритчина // Цветные металлы. – 1981. – № 1. – С. 35–36.

153. Неустроев В. И. Гидротермальная обработка полиметаллических халькопиритных концентратов сульфатом меди / В. И. Неустроев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1981. – № 4. – С. 40–43.

1982

154. Лебедь А. Б. Гидротермальное получение закиси меди / А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 5. – С. 21–23.

155. Лебедь А. Б. Исследование кинетики гидротермального осаждения бромида меди (I) водородом / А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 6. – С. 47–49.

156. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное выщелачивание халькозинового концентрата месторождения «Эрденет» / С. С. Набойченко, М. Доржпурэв // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 6. – С. 29–31.
157. Набойченко С. С. Гидротермальная активация халькозинового концентрата / С. С. Набойченко, Д. Цогтхангай, М. Доржпурэв // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 5. – С. 18–20.
158. Набойченко С. С. Гидрохимическое обогащение бедных медеелектролитных шламов / С. С. Набойченко, Е. Н. Гритчина // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 2. – С. 26–29.
159. Набойченко С. С. О выборе условий сернокислотного растворения металлической меди / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1982. – № 11. – С. 32–34.
160. Набойченко С. С. О кинетике автоклавного водородного осаждения меди из сернокислых растворов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 1. – С. 24–27.
161. Набойченко С. С. Особенности сернокислотного растворения меди, никеля, цинка, олова при повышенных температурах и давлениях кислорода // Журнал прикладной химии. – 1982. – Т. 55, № 11. – С. 2477–2481.
162. Набойченко С. С. Параметры обработки и свойства порошков меди, получаемых автоклавным способом // Порошковая металлургия. – 1982. – № 3. – С. 41–46.
163. Набойченко С. С. Современное состояние производства порошков меди и проблемы его развития // Порошковая металлургия. – 1982. – № 11. – С. 17–21.
164. Неустроев В. И. Автоклавное выщелачивание механически активированного халькопиритного концентрата / В. И. Неустроев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1982. – № 3. – С. 11–15.

1983

165. Модифицирование свойств порошков меди, полученных распылением / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, Л. Г. Бутюгина [и др.] // Порошковая металлургия. – 1983. – № 5. – С. 10–13.
166. Набойченко С. С. Гидрометаллургическая переработка халькозинового концентрата с использованием автоклавного окислительного выщелачивания / С. С. Набойченко, Д. Цогтсайхан // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1983. – № 1. – С. 55–58.
167. О свойствах шихт из распыленного и электролитного порошков меди / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, Т. В. Плоских [и др.] // Порошковая металлургия. – 1983. – № 4. – С. 19–21.

168. Об использовании порошков меди для нейтрализации сернокислых растворов / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, С. Э. Кляйн, В. П. Голдобин // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1983. – № 4. – С. 40–42.

169. Харитиди Э. З. О влиянии натрийсодержащих солей на автоклавное выщелачивание кобальтовых штейнов / Э. З. Харитиди, С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн // Цветные металлы. – 1983. – № 5. – С. 25–27.

1984

170. Набойченко С. С. Гидротермальное взаимодействие в системе CuS-CuSO_4 / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1984. – № 6. – С. 99–102.

171. Набойченко С. С. Комбинированная переработка медно-цинковых промпродуктов в цикле обогащения / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, Б. М. Корякин // Обогащение руд. – 1984. – № 1. – С. 13–15.

172. Набойченко С. С. Опыт работы научно-технической общественности Свердловской области с молодыми специалистами // Цветные металлы. – 1984. – № 6. – С. 108–110.

173. Харитиди Э. З. Об устранении пенообразования при автоклавном выщелачивании сульфидных материалов / Э. З. Харитиди, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1984. – № 2. – С. 121–122.

1985

174. Набойченко С. С. Автоклавная сернокислотная обработка медно-цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев, О. А. Халемский // Цветные металлы. – 1985. – № 3. – С. 26–28.

175. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинковых концентратов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Цветные металлы. – 1985. – № 2. – С. 23–25.

176. Набойченко С. С. Влияние механохимической активации на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1985. – № 4. – С. 104–106.

177. Набойченко С. С. Влияние механохимической активации на свойства сульфидного цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1985. – № 3. – С. 27–31.

178. Набойченко С. С. Интенсификация сернокислотного автоклавного выщелачивания медного концентрата месторождения «Эрдэнэт» / С. С. Набойченко, Б. Мягмаржав // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1985. – № 3. – С. 123–125.

179. Набойченко С. С. Исследования автоклавного одностадийного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Цветные металлы. – 1985. – № 10. – С. 39–42.

180. Набойченко С. С. О селективном автоклавном выщелачивании медно-цинковых материалов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Комплексное использование минерального сырья. – 1985. – № 7. – С. 45–48.

181. Набойченко С. С. Опыты по переработке сернокислых железомедьсодержащих растворов / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, Н. С. Матвеева // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1985. – № 1. – С. 134–135.

182. Набойченко С. С. Поведение примесей при автоклавном получении порошка меди // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1985. – № 1. – С. 52–56.

183. Переработка медьсодержащих кеков кобальтового производства / Э. З. Харитиди, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко, П. И. Василенко, Р. Н. Дудин // Цветные металлы. – 1985. – № 8. – С. 50–51.

1986

184. Болатбаев К. Н. Влияние механо-химической обработки медно-цинкового промпродукта на селективность извлечения цинка при автоклавном выщелачивании / К. Н. Болатбаев, С. С. Набойченко, Н. Б. Краснов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1986. – № 4. – С. 29–33.

185. Комплексная переработка медных кеков цинкового производства / Э. З. Харитиди, Н. С. Матвеева, С. С. Набойченко, В. П. Голдобин // Комплексное использование минерального сырья. – 1986. – № 2. – С. 73–76.

186. Набойченко С. С. Автоклавная обработка медных никельсодержащих концентратов хлоридными растворами меди / С. С. Набойченко, К. А. Плеханов, Д. П. Храменкова // Цветные металлы. – 1986. – № 1. – С. 9–12.

187. Набойченко С. С. Автоклавное высокотемпературное выщелачивание медно-цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Цветные металлы. – 1986. – № 10. – С. 27–29.

188. Набойченко С. С. Влияние поверхностно-активных веществ на свойства порошка меди, полученного автоклавным способом / С. С. Набойченко, Б. Н. Трушин // Порошковая металлургия. – 1986. – № 7. – С. 5–8.

189. Набойченко С. С. Изыскание рациональных вариантов окислительного выщелачивания халькопиритных концентратов / С. С. Набойченко, В. Н. Колмачихин // Цветные металлы. – 1986. – № 4. – С. 30–32.

190. Набойченко С. С. О роли сульфатов электроотрицательных металлов при автоклавном осаждении меди водородом из сернокислых растворов / С. С. Набойченко, С. В. Карелов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1986. – № 2. – С. 22–27.

191. Набойченко С. С. Совместное автоклавное окислительное выщелачивание халькопиритного концентрата и медьсодержащих вторичных материалов / С. С. Набойченко, В. Н. Колмачихин // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1986. – № 1. – С. 47–49.

1987

192. Вывод примесей из растворов при производстве медного купороса / С. С. Набойченко, И. В. Заузолков, В. М. Шабалин, Б. Н. Смирнов // Цветная металлургия. – 1987. – № 7. – С. 19–20.

193. Кляйн С. Э. О термической стойкости трибутилфосфата / С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко, Л. Н. Емельянова // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1987. – № 4. – С. 25–27.

194. Набойченко С. С. Интенсификация автоклавного сернокислотного выщелачивания халькопиритных концентратов / С. С. Набойченко, В. Н. Колмачихин // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1987. – № 5. – С. 111–113.

195. Набойченко С. С. Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Цветные металлы. – 1987. – № 5. – С. 22–25.

196. Набойченко С. С. Испытания автоклавного растворения металлической меди / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Цветные металлы. – 1987. – № 4. – С. 37–39.

197. Набойченко С. С. Кинетика гидротермального восстановления ионов меди (II) водородом в соляных растворах / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1987. – № 3. – С. 32–36.

198. Набойченко С. С. О поведении сопутствующих элементов при автоклавной переработке халькопиритных концентратов в сернокислых растворах // Комплексное использование минерального сырья. – 1987. – № 9. – С. 58–60.

199. Набойченко С. С. О поведении сопутствующих элементов при автоклавном высокотемпературном выщелачивании цинкосодержащих концентратов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Комплексное использование минерального сырья. – 1987. – № 8. – С. 66–68.

200. Набойченко С. С. Организация непрерывного процесса выщелачивания порошковой меди / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1987. – № 1. – С. 31–33.

201. Набойченко С. С. Перестройка в подготовке инженеров-металлургов: Уральский политехнический институт / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Цветные металлы. – 1987. – № 10. – С. 96–99.

202. Набойченко С. С. Показатели автоклавной обработки медных никельсодержащих концентратов растворами сульфата меди / С. С. Набойченко, К. А. Плеханов // Цветные металлы. – 1987. – № 12. – С. 30–34.

203. Набойченко С. С. Способы получения и свойства оксида меди / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Л. Л. Ермакова // Цветные металлы. – 1987. – № 9. – С. 30–32.

204. Особенности ионизации меди в щелочных хлорсодержащих растворах / В. В. Пузаков, Л. Л. Ермакова, Л. В. Вржижевский, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1987. – № 12. – С. 38–39.

1988

205. Исследование и ориентировочная технико-экономическая оценка автоклавно-флотационной технологии переработки медно-цинковых коллективных концентратов Николаевского месторождения / В. И. Горячкин, Н. В. Серова, С. С. Набойченко [и др.] // Комбинированные процессы в производстве тяжелых цветных металлов. – М., 1988. – С. 65–76.

206. Набойченко С. С. Автоклавные процессы в металлургии тяжелых цветных металлов: обсуждаем проблему // Цветные металлы. – 1988. – № 12. – С. 21–22.

207. Набойченко С. С. Полупромышленные испытания нейтрализации отработанного электролита в автоклаве / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Цветные металлы. – 1988. – № 9. – С. 32–34.

208. Набойченко С. С. Василий Иванович Смирнов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1988. – № 5. – С. 112–113.

209. Переработка загрязненных сульфатных солей никеля / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, Т. П. Кузнецова [и др.] // Комплексное использование минерального сырья. – 1988. – № 8. – С. 58–61.

210. Получение хлорида меди из гидратных медьсодержащих материалов с использованием диоксида серы / Э. З. Харитиди, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков // Химическая промышленность. – 1988. – № 1. – С. 24–25.

1989

211. Методика расчета скорости растворения меди в сернокислых средах / А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин, С. С. Набойченко, Б. Н. Смирнов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1989. – № 1. – С. 40–43.

212. Особенности каталитического растворения меди в сернокислой стедде / А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин, М. З. Харизова, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1989. – № 5. – С. 52–56.

213. Перколяционное растворение медных порошков / А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин, М. З. Харизова, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1989. – № 6. – С. 67–69.

214. Технология приготовления раствора при производстве электролитической фольги / А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин, Р. Ш. Навасардян, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1989. – № 2. – С. 33–34.

215. Трифоненков А. Д. Укрупненно-лабораторные испытания по сернокислотному растворению металлической меди в аппарате смешанного слоя / А. Д. Трифоненков, П. С. Галкин, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1989. – № 2. – С. 45–47.

1990

216. Использование селективных ионитов в комбинированных схемах переработки кобальтового сырья / С. М. Балакин, И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко [и др.] // Комбинированные малоотходные процессы комплексной переработки труднообогатимых руд и продуктов тяжелой цветной металлургии : сб. науч. тр. / Гинцветмет. – М., 1990. – С. 146–150.

217. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное выщелачивание медеэлектролитных шламов / С. С. Набойченко, Д. В. Шевелев, О. О. Передерий // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1990. – № 3. – С. 55–57.

218. Набойченко С. С. Влияние состава раствора на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1990. – № 2. – С. 52–56.

219. Набойченко С. С. Макроструктура катодных осадков при электрохимической переработке вторичных бронз / С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков, С. В. Карелов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1990. – № 2. – С. 120–122.

220. Набойченко С. С. О влиянии солевого состава пульпы на показатели гидротермальной сульфидизации цинкового концентрата / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Комплексное использование минерального сырья. – 1990. – № 11. – С. 57–60.

221. Набойченко С. С. Проблемы регенерации растворов медеэлектролитного производства / С. С. Набойченко, И. В. Заузолков, В. М. Шабалин // Цветные металлы. – 1990. – № 1. – С. 42–46.

222. О механизме образования оксида меди (I) при его электрохимическом синтезе / Л. Л. Ермакова, Е. Н. Смирнова, С. С. Набойченко [и др.] // Цветные металлы. – 1990. – № 1. – С. 36–38.

223. Особенности растворения сульфидных минералов в условиях кучного выщелачивания / О. Б. Крушкол, Л. Д. Шевелева, Г. А. Павличенко, С. С. Набойченко // Комплексное использование минерального сырья. – 1990. – № 1. – С. 56–60.

224. Пути улучшения качества медного купороса / Б. В. Романова, С. С. Набойченко, О. А. Халемский, Е. Г. Кремко // Цветные металлы. – 1990. – № 10. – С. 39–42.

225. Халемский О. А. Полупромышленные испытания автоклавной очистки от мышьяка и железа отработанного медного электролита / О. А. Халемский, С. С. Набойченко, Р. А. Каплун // Цветные металлы. – 1990. – № 9. – С. 45–46.

1991

226. Шевелев Д. В. Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медеэлектролитных шламов / Д. В. Шевелев, С. С. Набойченко, Ю. В. Кирьянов // Цветные металлы. – 1991. – № 2. – С. 24–26.

1992

227. Батсайхан Ш. Поведение сопутствующих элементов при высокотемпературном сернокислотном выщелачивании медного концентрата / Ш. Батсайхан, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1992. – № 3/4. – С. 56–60.

228. Батсайхан Ш. Показатели аммиачного автоклавного выщелачивания медного полиметаллического концентрата / Ш. Батсайхан, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1992. – № 5/6. – С. 38–40.

229. Болатбаев К. Н. Особенности гидрохимического окисления полиметаллического сырья в хлоридных средах / К. Н. Болатбаев, С. С. Набойченко // Комплексное использование минерального сырья. – 1992. – № 8. – С. 36–41.

230. Набойченко С. С. Автоклавное низкотемпературное сернокислотное выщелачивание медных штейнов / С. С. Набойченко, У. А. Эргашев // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1992. – № 4. – С. 37–39.

231. Набойченко С. С. Автоклавное сернокислотное высокотемпературное выщелачивание медных штейнов / С. С. Набойченко, У. А. Эргашев // Цветные металлы. – 1992. – № 7. – С. 23–24.

232. Набойченко С. С. Влияние содержания железа в штейне на показатели его автоклавного сернокислотного высокотемпературного выщелачивания / С. С. Набойченко, У. А. Эргашев // Комплексное использование минерального сырья. – 1992. – № 12. – С. 72–75.

233. Набойченко С. С. Медь // Химическая энциклопедия. – М., 1992. – Т. 3. – С. 6–8.

234. Набойченко С. С. О гидрохимической очистке медно-цинковых растворов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев, Р. В. Дудник // Комплексное использование минерального сырья. – 1992. – № 11. – С. 32–35.

235. Набойченко С. С. Развитие отечественной автоклавной металлургии // Цветные металлы. – 1992. – № 6. – С. 27–30.

236. Об извлечении серы из продуктов автоклавной переработки цинкосодержащих концентратов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев, С. В. Слепых, Р. В. Дудник // Комплексное использование минерального сырья. – 1992. – № 5. – С. 34–37.

237. Переработка анодных шламов электролитического рафинирования вторичных бронз / С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков, С. В. Карелов [и др.] // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1992. – № 1/2. – С. 60–64.

1993

238. Батсайхан Ш. Сульфидно-щелочное выщелачивание коллективных концентратов / Ш. Батсайхан, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1993. – № 6/7. – С. 11–12.

239. Карелов С. В. Анодная поляризация двойных сплавов меди в сернокислотных растворах / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1993. – № 1/2. – С. 22–26.

240. Карелов С. В. О влиянии состава анода и электролита на показатели электролиза медных сплавов / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1993. – № 3/4. – С. 3–4.

241. Набойченко С. С. О содружестве вуза и комбината // Уфалей – родина Российского никеля. – Челябинск, 1993. – С. 53–66.

1994

242. Батсайхан Ш. Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медного полиметаллического концентрата месторождения «Агаст» (Монголия) / Ш. Батсайхан, У. А. Эргашев, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1994. – № 10. – С. 21–24.

243. Белоусов В. С. О методике расчета процессов цементации в аппаратах конусного типа / В. С. Белоусов, Л. К. Васанова, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1994. – № 3. – С. 43–49.

244. Испытания электрохимической технологии переработки вторичных бронз / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, А. Г. Артемьева // Цветная металлургия. – 1994. – № 2. – С. 22–24.

245. Комплексная переработка анодных шламов электролиза вторичных бронз / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, В. А. Артющик // Цветные металлы. – 1994. – № 7. – С. 17–19.

246. Комплексная переработка свинцово-оловянных кеков / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, В. А. Артющик, Л. В. Артющик // Цветная металлургия. – 1994. – № 2. – С. 17–20.

1995

247. Набойченко С. С. Воробьиная песня : [об организации негосударственной системы высшего образования в г. Екатеринбурге] // Уральский рабочий. – 1995. – 26 мая.

248. Набойченко С. С. 250 лет золото-платиновой промышленности России – золото / С. С. Набойченко, С. А. Деревянкин // Наука и инженерное творчество

во – XXI веку : тр. Первой науч.-техн. конф. регион. отд-ния акад. инженер. наук РФ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1995. – С. 70–71.

249. Набойченко С. С. Заметки о состоянии производства меди в США // Цветная металлургия. – 1995. – № 9/ 10. – С. 41–45.

250. Набойченко С. С. Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания медного штейна / С. С. Набойченко, У. А. Эргашев, Ш. Батсайхан // Цветные металлы. – 1995. – № 3. – С. 12–14.

251. Набойченко С. С. Научные направления кафедры металлургии тяжелых цветных металлов // Цветная металлургия. – 1995. – № 9. – С. 7–8.

252. Набойченко С. С. Обособленность противопоставлена высшей школе : [беседа с ректором Урал. техн. ун-та о проблеме высш. образования и науки] // Областная газета. – 1995. – 23 июня.

253. Набойченко С. С. Предисловие // Медь Урала / В. Я. Фирсов, В. Н. Мартынова ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1995. – С. 3–8.

254. Набойченко С. С. Синергетика как новая парадигма в науке и образовании / С. С. Набойченко, В. И. Лобанов, В. Г. Лабунец // Наука и инженерное творчество – XXI веку : тр. Первой науч.-техн. конф. регион. отд-ния акад. инженер. наук Рос. федерации / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1995. – С. 10.

255. Набойченко С. С. Уральский государственный технический университет – цветной металлургии // Цветные металлы. – 1995. – № 9. – С. 4–7.

256. Редкоземельные металлы – основа для перспективных материалов / С. С. Набойченко, Т. П. Поротникова, В. А. Деревянкин, А. Д. Пельц // Наука и инженерное творчество – XXI веку : тр. Первой науч.-техн. конф. регион. отд-ния акад. инженер. наук Рос. федерации / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1995. – С. 23–24.

257. Редкоземельные металлы / С. С. Набойченко, Т. П. Поротникова, В. А. Деревянкин, А. Д. Пельц // Известия вузов. Горный журнал. – 1995. – № 10/12. – С. 1–21.

258. Урал – не востребуемая геотехнологией минеральная провинция / Л. Д. Шевелева, Г. А. Павличенко, С. С. Набойченко [и др.] // Известия вузов. Горный журнал. – 1995. – № 1. – С. 144–153.

259. Naboichenko S. S. Application of Network and Multimedia Technologies in Education / S. S. Naboichenko, E. V. Kuderzev, V. S. Shavrin // Jute. Cont. Engineering Education (JCEE – 95). – 1995. – С. 214.

260. Naboichenko S. S. Synergetic as new paradigm of science and education / S. S. Naboichenko, V. I. Lobanov, V. G. Labunez // Jute. Cont. Engineering Education (JCEE – 95). – 1995. – С. 128.

1996

261. Набойченко С. С. 250 лет золоту России / С. С. Набойченко, В. А. Деревянкин // Известия вузов. Горный журнал. – 1996. – № 3/4. – С. 179–185.
262. Набойченко С. С. Автоклавная переработка медных штейнов / С. С. Набойченко, У. А. Эргашев // Цветные металлы. – 1996. – № 9. – С. 19–21.
263. Набойченко С. С. Обезвоживание пульпы при переработке золотосодержащих руд / С. С. Набойченко, Т. П. Поротникова, В. А. Деревянкин // Известия вузов. Горный журнал. – 1996. – № 8/9. – С. 142–145.
264. Набойченко С. С. Производство никеля на Урале / С. С. Набойченко, А. С. Вершинин, С. В. Карелов // Известия вузов. Горный журнал. – 1996. – № 8/9. – С. 85–107.
265. Набойченко С. С. Электрохимическая технология переработки вторичных медных сплавов / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков // Цветная металлургия. – 1996. – № 1. – С. 17–20.
266. Применение гидromеталлургической технологии при переработке цинксодержащих пылей цветной металлургии / С. В. Карелов, С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков, С. А. Якорнов // Проблемы экологии и охраны окружающей среды : тез. докл. семинар междунар. выст. «УРАЛЭКОЛОГИЯ-96». – Екатеринбург, 1996. – С. 78.
267. Электроцементационная очистка цинковых растворов / С. В. Карелов, С. С. Набойченко, С. П. Усов, С. В. Мамяченков // Цветная металлургия. – 1996. – № 7. – С. 23–25.

1997

268. Безруков И. Я. Проблемы и способы переработки отработанных ванадиевых катализаторов сернокислотного производства / И. Я. Безруков, С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко // Известия вузов. Горный журнал. – 1997. – № 11/12. – С. 244–249.
269. Использование диметилглиоксима для очистки цинковых растворов от никеля / С. В. Карелов, С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков [и др.] // Цветная металлургия. – 1997. – № 7. – С. 35–37.
270. Карелов С. В. Анодная поляризация медных сплавов / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1997. – № 9. – С. 21–23.
271. Карелов С. В. Комплексная переработка вторичных медных сплавов гидromеталлургическим методом / С. В. Карелов, С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков // Цветные металлы. – 1997. – № 5. – С. 29–31.
272. Комплексная переработка свинецсодержащих техногенных отходов медеплавильных предприятий Урала / С. С. Набойченко, С. В. Карелов,

С. В. Мамяченков, С. А. Якорнов // Известия вузов. Горный журнал. – 1997. – № 11/12. – С. 250–254.

273. Корреляционный анализ результатов одностадийного обеднения жидких конвертерных шлаков / А. А. Баитов, С. С. Набойченко, Л. И. Пименов, В. П. Жуков // Цветная металлургия. – 1997. – № 2/3. – С. 10–13.

274. Набойченко С. С. Полупромышленные испытания автоклавного серно-кислотного растворения меди / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Цветная металлургия. – 1997. – № 7. – С. 25–28.

275. О возможности использования природного термоантрацита при обеднении конвертерных шлаков никелевого производства / А. А. Баитов, С. С. Набойченко, Л. И. Пименов, В. П. Жуков // Цветная металлургия. – 1997. – № 11/12. – С. 11–14.

1998

276. Кляйн С. Э. Использование SO₂ для растворения меди / С. Э. Кляйн, О. А. Халемский, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1998. – № 4. – С. 6–8.

277. Набойченко С. С. Кинетика растворения меди в серной кислоте / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Журнал прикладной химии. – 1998. – Т. 71, вып. 8. – С. 1386–1387.

278. Набойченко С. С. Лучшие путешествия ректора УПИ остались в молодости : [беседа с ректором УГТУ–УПИ / интервьюер О. Соболевская // Деловой экспресс. – 1998. – 21 июля (№ 27). – Прил.: Рынок путешествий. – № 6. – С. 1, 5.

279. Набойченко С. С. Мы с вами – из сферы духовности : [ст. ректора УГТУ–УПИ, пред. совета ректоров ВУЗов об итогах приема абитуриентов в 1998 г.] // Вечерний Екатеринбург. – 1998. – 1 сент.

280. Набойченко С. С. Не разрушайте фундамент! : [о высш. образовании в обл.] // Уральский рабочий. – 1998. – 17 нояб.

281. Набойченко С. С. Об условиях и правилах приема в Урал. гос. техн. ун-т – УПИ // Областная газета. – 1998. – 4 июня.

282. Набойченко С. С. Полупромышленные испытания автоклавной очистки растворов купоросного цеха от мышьяка / С. С. Набойченко, В. В. Романова, О. А. Халемский // Цветные металлы. – 1998. – № 5. – С. 37–41.

283. Набойченко С. С. 150 000 инженеров, и не только : [ст. ректора УГТУ–УПИ об истории становления ВУЗа] // Наука Урала. – 1998. – Июнь (№ 11). – С. 2, 6.

284. О выводе свинца из медерафинировочного технологического цикла / К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелева, С. С. Чиркова, А. В. Волынчук, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 1998. – № 12. – С. 61–63.

285. Особенности анодного растворения олова, свинца и их сплавов / С. В. Карелов, С. А. Якорнов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, В. Н. Самойленко // Цветная металлургия. – 1998. – № 2/3. – С. 17–21.
286. Особенности электродных процессов в щелочных свинецсодержащих растворах / К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелева, Ю. П. Зайков, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1998. – 11/12. – С. 46–48.
287. Переработка свинцово-оловянных кеков медеплавильного производства / С. В. Карелов, С. А. Якорнов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, В. Н. Самойленко // Цветная металлургия. – 1998. – № 2/3. – С. 29–33.
288. Стратегия современного медеаффинировочного предприятия в области производства драгоценных металлов / К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелева, С. С. Набойченко [и др.] // Известия металлургического отделения НАН Казахстана. – Алма-Ата, 1998. – С. 186–194.
289. Шевелев Д. В. Влияние параметров процесса на результаты автоклавного выщелачивания медеэлектролитных шламов / Д. В. Шевелев, С. С. Набойченко, М. Л. Черданцева // Цветные металлы. – 1998. – № 8. – С. 31–33.
290. Шевелев Д. В. Кинетика автоклавного растворения селенидов меди / Д. В. Шевелев, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1998. – № 1. – С. 3–5.

1999

291. Гидрометаллургические технологии – перспективный путь переработки техногенных отходов / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, В. В. Хилай // Экологические проблемы промышленных регионов. – Екатеринбург, 1999. – С. 151.
292. Гидротермальный метод снижения газовых выбросов при переработке металлизированного сырья / С. С. Набойченко, Д. Ю. Скопин, О. С. Анисимова, А. Б. Лебедь // Экологические проблемы промышленных регионов. – Екатеринбург, 1999. – С. 36–37.
293. Катков С. Г. О возможности использования никелевого фанштейна для цементации меди / С. Г. Катков, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1999. – № 4. – С. 6–8.
294. Металлографическое исследование металлургических шлаков и штейнов производства никеля / А. А. Байтов, О. И. Байтова, В. П. Жуков, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1999. – № 1. – С. 26–32.
295. Набойченко С. С. О растворимости кислорода в сернокислых растворах при автоклавных условиях / С. С. Набойченко, О. А. Халемский // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1999. – № 1. – С. 20–25.

296. Набойченко С. С. Памяти Василия Ивановича Смирнова : к 100-летию со дня рождения // Известия вузов. Цветная металлургия. – 1999. – № 1. – С. 75–76.
297. Набойченко С. С. Ректор самого большого вуза Урала – УГТУ–УПИ / интервьюер Н. Зельникова // Вечерние ведомости из Екатеринбурга. – 1999. – 13 апр.
298. Набойченко С. С. Роль уральских предприятий в развитии отечественной цветной металлургии // Урал индустриальный : материалы докл. и сообщ. Третьей регион. науч.-практ. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 1999. – С. 12–17.
299. Набойченко С. С. Свободно мыслить и глубоко знать – не одно и то же : [материалы «Прямой линии» с ректором Урал. техн. ун-та, акад. / интервьюеры О. Белкина, М. Литвиненко, А. Рассказов // Областная газета. – 1999. – 30 июня.
300. О применении ксантогенатов в аффинаже / А. Б. Лебедь, Л. Д. Шевелева, С. А. Краюхин, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1999. – № 11/12. – С. 31–33.
301. Производство аффинированных золота и серебра на АО «Уралэлектро-медь» / К. А. Плеханов, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко, Д. Ю. Скопин // Цветные металлы. – 1999. – № 5. – С. 27–29.
302. Стратегические направления развития производства драгоценных металлов современного медерафинировочного предприятия / А. А. Козицын, К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелева, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 1999. – № 4. – С. 16–18.
303. Ecological education : Prospects for the Future / S. Naboitchenko, Yu. Yaroshenko, V. Lobanov [et al.] // Second International Conference on Environmental Engineering / Univ. of Veszprem, Hungary. – Veszprem, 1999. – С. 3–6.
304. Organization of Environmental Training in the Urals State Technical University / S. Naboichenko, V. Lobanov, V. Sovetkin [et al.] // Case Studies in Environmental Education and Research : 5th Conf. on environ. educ., Zurich, Switzerland, Apr. 15–17, 1999 : Vol. of Abstr. / Assoc. of Univ. Dep. of Environ. Educ. in Europe. – Zurich : ETH-UNS ; EAWAG, 1999. – С. 116.
305. Processing of zinc and lead bearing dusts from non-ferrous metallurgical plants in Russia / S. Karelov, S. Mamyachencov, S. Naboichenko [et al.] // 4th ASM International Conference & Exhibition on the Recycling of Metals ; Vienna ; Austria ; 7–18 June 1999. – S. 1., 1999. – P. 251–259.

2000

306. Автоматизированная система управления технологическим процессом получения раствора цинкового купороса / Г. М. Мутанов, С. С. Набойченко,

К. Н. Болатбаев, А. В. Демьяненко, С. В. Слепых // Комплексное использование минерального сырья. – 2000. – № 5/6. – С. 52–58.

307. Анализ экологической опасности медеплавильных предприятий Свердловской области / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, И. В. Сальникова // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симп. «Безопасность биосферы–2000» / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Урал. гос. ун-т, Ин-т электрофизики Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2000. – С. 139.

308. Болатбаев К. Н. Переработка ярозитных свинецсодержащих осадков / К. Н. Болатбаев, С. С. Набойченко, Г. М. Мутанов, В. В. Чернюк // Комплексное использование минерального сырья. – 2000. – № 2. – С. 31–37

309. Жуков В. П. Математическое описание процесса диффузии при восстановлении магнетита шлака сульфидом железа в условиях барботажа / В. П. Жуков, Н. Г. Агеев, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2000. – № 9. – С. 40–43.

310. Лебедь А. Б. Взаимодействие монооксида азота с ионом аммония в азотнокислых растворах / А. Б. Лебедь, Д. Ю. Скопин, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2000. – № 1. – С. 19–20.

311. Набойченко С. С. Кафедра металлургии тяжелых цветных металлов // Цветные металлы. – 2000. – № 9. – С. 32–35.

312. Набойченко С. С. Отец русского аффинажа // Металлы Евразии. – 2000. – № 5. – С. 92–95.

313. Набойченко С. С. Приемные экзамены в ВУЗ: слухи и реальность : беседа с пред. обл. Совета ректоров // Вечерний Екатеринбург. – 2000. – 21 июня.

314. Набойченко С. С. Уральский Государственный Технический Университет – Уральский Политехнический Институт : [к 80-летию] // Промышленность третьего тысячелетия. – Екатеринбург, 2000. – № 2. – С. 16-17.

315. Набойченко С. С. Цветная металлургия Урала на пороге третьего тысячелетия / С. С. Набойченко, В. В. Запарий // Цветные металлы. – 2000. – № 9. – С. 25–31.

316. Набойченко С. С. Экологизация образования в XXI веке / С. С. Набойченко, Ю. Г. Ярошенко, Д. Б. Берг // Экологизация образования в XXI веке : сб. тез. докл. науч.-практ. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 2000. – С. 3–5.

317. Особенности кинетики электродных процессов при переработке медных сплавов / С. С. Набойченко, С. В. Мамяченков, О. В. Анисимова, В. В. Хилай // На передовых рубежах науки и инженерного творчества : тр. Второй междунар. науч.-техн. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ, 2000. – С. 64–65.

318. Цветная металлургия и биосфера: проблемы и перспективы / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, И. В. Сальникова // Безопасность биосферы : сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симп. «Безопасность биосферы-2000» / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург, 2000. – С. 88.

319. Экологическая опасность свинецсодержащих отходов медеплавильных производств / С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, Е. А. Захарова // Экологические проблемы промышленных регионов. – Екатеринбург, 2000. – С. 161–162.

320. New technology for the processing of precious metal containing secondary raw materials / O. Gorjaeva, V. I. Skorohodov, S. S. Naboychenko, M. A. Verhaege // Fourth International Symposium on Recycling of Metals and Engineered Materials, Pittsburgh, Pa, USA, 22–25 Oct. 2000. – S. 1., 2000. – P. 731–737.

2001

321. Деревянкин В. А. Способы разделения золота и серебра в XVIII веке / В. А. Деревянкин, С. С. Набойченко // Известия вузов. Горный журнал. – 2001. – № 3. – С. 229–239.

322. Набойченко С. С. Воспитать ученика : [к 80-летию УГТУ–УПИ] // Большой Урал на рубеже веков : ежегод. обществ.-полит., экон. и культ. жизни Свердлов. обл. – Екатеринбург, 2001. – № 1. – С. 194–195.

323. Набойченко С. С. О становлении металлургического образования на Урале // 300 лет уральской металлургии : тр. междунар. конгресса, 4-5 окт. 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 294-295.

324. Набойченко С. С. Уральский государственный технический университет – УПИ : [история и современное состояние университета] // Промкомплекс Свердловской области : информ.-аналит. каталог, 2001. – Екатеринбург, 2002. – С. 168.

325. Набойченко С. С. Экзамены на прочность : [состояние высш. образования Свердлов. обл.] // Большой Урал. Свердловская область в начале века : Мир событий : ежегодник. – Екатеринбург, 2002. – № 2. – С. 282.

326. Технология переработки аммиачных полупродуктов аффинажного производства / А. Б. Лебедь, Л. Д. Шевелева, К. А. Плеханов, С. А. Краюхин, С. С. Набойченко // Научные основы и прогрессивные технологии переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья благородных металлов : тр. междунар. совещ., Екатеринбург, 8–12 окт. 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 125–126.

327. Технология переработки аммиачных полупродуктов аффинажного производства / А. Б. Лебедь, Л. Д. Шевелева, К. А. Плеханов, С. А. Краюшкин, С. С. Набойченко // Известия вузов. Горный журнал. – 2001. – № 4/5. – С. 166–168.

2002

328. Извлечение платиноидов из растворов сложного состава / В. И. Скороходов, О. Ю. Горяева, Б. К. Радионов, С. С. Набойченко // Химия и химические продукты : тез. докл. отчетной конф. Рос. хим.-технол. ун-та (Москва, 2001 г.). – М., 2002. – С. 103.
329. Опыт освоения агрегата совмещенной плавки-конвертирования на ООО «Медногорский медно-серный комбинат» / Ю. С. Кривоносов, А. П. Рыбников, Г. В. Скопов, С. С. Набойченко [и др.] // Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии : материалы Второй междунар. науч.-практ. конф., Москва, 3–5 дек. 2002 г. – М., 2002. – С. 190–191.
330. Радусhev А. В. Органические экстрагенты для меди : обзор / А. В. Радусhev, В. Ю. Гусев, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2002. – № 3 – С. 18–27.
331. Разработка новых ресурсосберегающих гидрометаллургических технологий извлечения тяжелых цветных металлов из многокомпонентного рудного сырья / С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, О. С. Анисимова // Производственные технологии – 2001 : материалы отчет. конф.-выст. (Москва, 2002 г.) : сб. ст. и тез. докл. – М., 2002. – С. 285–287.

2003

332. Ионнообменное извлечение серебра при переработке фотоотходов / С. А. Неганова, С. С. Набойченко, В. И. Скороходов, В. Г. Лобанов // Научные основы и практика разведки и переработки руд и техногенного сырья : материалы междунар. науч.-техн. конф., Екатеринбург 18–21 июня 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 184–186.
333. Исследование поведения платины(II) и палладия(II) в аммиачно-нитратных средах / С. А. Краюхин, А. Б. Лебедь, Л. Д. Шевелева, С. С. Набойченко, В. В. Ашихин, В. И. Скороходов // Благородные и редкие металлы : тр. Четвертой междунар. конф., Донецк, 22–26 сент. 2003 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2003. – С. 375.
334. Набойченко С. С. Высокая профессия – инженер // Студенчество: Диалоги о воспитании. – 2003. – № 2. – С. 2–3, 2-я с.обл.
335. Набойченко С. С. Две стороны процесса образования // Кафедра «Энергосбережение» УГТУ–УПИ. – Екатеринбург, 2003. – С. 57–59.
336. Набойченко С. С. Растворение кобальтосодержащих материалов в присутствии диоксида серы / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2003. – № 4. – С. 13–16.
337. Набойченко С. С. Создание научных основ получения чистых платиновых металлов или их соединений с использованием сорбционных и электрохимических процессов / С. С. Набойченко, В. И. Скороходов, О. Ю. Горяева //

Химия и химические продукты : тез. докл. отчет. интернет-конф. за 2002 г. (Москва, 30 дек. 2002 – 20 янв. 2003 г.). – М., 2003. – С. 125–126.

338. Набойченко С. С. Формирование системы мониторинга развития высшей школы / С. Набойченко, А. Выварец, И. Майбуров // Высшее образование в России. – 2003. – № 6. – С. 3–14.

339. Практика работы аффинажного отделения ОАО «Уралэлектромедь» / Д. Ю. Скопин, А. Б. Лебедь, К. А. Плеханов, С. С. Набойченко, В. В. Ашихин, Т. М. Хафизов, В. В. Воронцов // Благородные и редкие металлы : тр. Четвертой междунар. конф., Донецк, 22–26 сент. 2003 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2003. – С. 56–58.

340. Технология кондиционирования ксантогенатных осадков палладия / С. А. Краюхин, А. Б. Лебедь, Л. Д. Шевелева, С. С. Набойченко, В. В. Ашихин, В. Г. Лобанов // Благородные и редкие металлы : тр. Четвертой междунар. конф., Донецк, 22–26 сент. 2003 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2003. – С. 374.

2004

341. Восстановительная электроплавка оксида кобальта в печи постоянного тока / В. А. Книсс, П. В. Казаков, В. П. Жуков, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2004. – № 2. – С. 8–11.

342. Выбор оптимальной структуры ионита для сорбции палладия из азотно-кислых растворов / В. И. Скороходов, О. Ю. Горяева, С. С. Набойченко, Б. К. Радионов, А. Дынкина // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2004. – № 1. – С. 31–33.

343. Высокотемпературное выщелачивание в схемах переработки цинксо-держащего сырья / В. М. Пискунов, С. Б. Садыков, А. Ф. Сапрыгин, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2004. – № 11. – С. 13–15.

344. Набойченко С. С. Высшая школа – пути развития : [в Свердлов. обл.] // Большой Урал. Свердловская: Мир событий : ежегодник, 2003. – Екатеринбург, 2004. – № 4. – С. 274.

345. Набойченко С. С. Закономерности гидрохимического окисления сульфидных минералов в сернокислых средах (<380К) / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Комплексное использование минерального сырья. – Казахстан. – 2004. – № 6. – С. 48–54.

346. Набойченко С. С. Роль учебно-научно-инновационного комплекса в активизации инновационной деятельности вуза : на примере УГТУ–УПИ // Региональные аспекты научно-технической политики: от фундаментальных исследований до реализации инноваций : материалы третьей окруж. инновац. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 80-81.

347. Набойченко С. С. Уральский государственный технический университет – УПИ цветной металлургии Урала // Цветные металлы. – 2004. – № 2. – С. 4–7.
348. Новые перспективные устройства для получения порошка цинка методом испарения и конденсации / А. В. Пастухов, В. П. Пастухов, С. С. Набойченко, Б. Н. Смирнов // Новые перспективные материалы и технологии их получения (НПМ) – 2004 : междунар. конф., Волгоград, 20–23 сент. 2004 г. – Волгоград, 2004. – С. 110–112.
349. Осипов Ю. С. [К 80-летию академика РАН Н. Н. Красовского] / Ю. С. Осипов, В. Е. Третьяков, С. С. Набойченко // Известия Уральского государственного университета. – 2004. – № 32. – С. 5–11.
350. Пастухов В. П. Установка для получения ультрадисперстных порошков медь-олово методом испарения и конденсации / В. П. Пастухов, А. В. Пастухов, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2004. – № 8. – С. 97–99.
351. Скопин Д. Ю. Кинетика растворения серебра в нитратных растворах / Д. Ю. Скопин, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2004. – № 5. – С. 19–23.
352. Скопов С. В. Особенности восстановительного выщелачивания марганцевых руд / С. В. Скопов, С. С. Набойченко, Л. И. Галкова // Цветные металлы. – 2004. – № 8. – С. 23–26.
353. Скороходов В. И. Сорбционное поведение металлов в хлоридных растворах / В. И. Скороходов, О. Ю. Горяева, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2004. – № 5. – С. 38–41.
354. Совершенствование технологии очистки цинковых растворов от примесей легированной цинковой пылью / В. Д. Григорьев, С. Б. Садыков, А. Ф. Сапрыгин, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2004. – № 11. – С. 15–18.
355. Naboichenko S. S. Features of high-temperature oxidation of non-ferrous metal sulphides a pyrite in acidic sulphate solutions under oxygen pressure / S. S. Naboichenko, K. N. Bolatbaev // Pressure Hydrometallurgy 2004 : 34th Annual Hydrometallurgy Meeting of CIM, October 23–27, 2004, Banff, Alberta, Canada. Edit M.J. Collins, V.G. Papangelakis. – S. 1., 2004. –P. 839–853.
356. Naftal M. N. Development of an effective process for pressure disintegration of sulphur – sulphide concentrates in the hydrometallurgy cat treatment of nickel pyrrhotite materials / M. N. Naftal, S. S. Naboichenko // Pressure Hydrometallurgy 2004 : 34th Annual Hydrometallurgy Meeting of CIM, October 23–27, 2004, Banff, Alberta, Canada. Edit M. J. Collins, V. G. Papangelakis. – S. 1., 2004. – P. 305–318.

2005

357. Галкова Л. И. Кинетика сернокислотного выщелачивания диоксида марганца / Л. И. Галкова, С. С. Набойченко, С. В. Скопов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2005. – № 3. – С. 9–13.
358. Набойченко С. С. Гидрометаллургия цветных металлов // Состояние и перспективы цветной металлургии России, Украины и Казахстана. – М., 2005. – С. 216–275.
359. Набойченко С. С. Закономерности гидрохимического окисления сульфидных минералов в сернокислых средах (>380К) / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев // Комплексное использование минерального сырья. – 2005. – № 1. – С. 46–52.
360. Набойченко С. С. Идентификация профессионального образования как процесса воспроизводства интеллектуального капитала // Инженерное образование. – 2005. – № 3. – С. 6–13.
361. Набойченко С. С. Лидер уральского образования / беседовала Е. Гоголенкова // Высшее образование в России. – 2005. – № 8. – С. 37–48.
362. Набойченко С. С. Перспективы использования автоклавных технологий для переработки полиметаллического сырья / С. С. Набойченко, И. О. Передерий // Физическая химия и технология в металлургии : тр. регион. науч. конф., посвященной 50-летию ин-та металлургии Урал. отд-ния Рос. акад. наук, Екатеринбург, 2005 г. – Екатеринбург, 2005. – С. 267–272.
363. Набойченко С. С. Уверенность в успехе // Университетское управление: практика и анализ. – 2005. – № 6. – С. 13–17.
364. Набойченко С. С. Этапы становления УГТУ–УПИ. 1920–2005 // Урал индустриальный : Бакунинские чтения. – Екатеринбург, 2005. – Т. 1. – С. 19–26.
365. Садыков С. Б. Автоклавное выщелачивание сульфидных цинковых концентратов с повышенным содержанием примесей / С. Б. Садыков, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2005. – № 4. – С. 40–42.
366. Шидловская И. П. Определение оптимальных условий осаждения гидроксидов металлов-примесей при очистке сточных вод / И. П. Шидловская, Г. И. Мальцев, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2005. – № 6. – С. 14–16.
367. Шидловская И. П. Оптимизация процесса осаждения гидроксидов металлов-примесей с применением флокулянтов / И. П. Шидловская, Г. И. Мальцев, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2005. – № 12. – С. 4–10.

2006

368. Дубровин П. В. Определение оптимальных условий флотационного выделения металлов / П. В. Дубровин, Г. И. Мальцев, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2006. – № 6. – С. 4–7.
369. Дубровин П. В. Технология переработки полиметаллических анодных остатков / П. В. Дубровин, Г. И. Мальцев, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2006. – № 5. – С. 2–7.
370. Испытания 2-х стадийного автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов в непрерывном режиме / С. Б. Садыков, Е. В. Сивун, С. С. Набойченко, Г. Л. Бэлтон, Э. Макконахи // Цветные металлы. – 2006. – № 9. – С. 19–25.
371. Исследования по подбору эффективных ПАВ при автоклавном сернокислотном выщелачивании цинковых концентратов / С. Б. Садыков, В. М. Пискунов, Е. Макконахи, С. С. Набойченко, Е. В. Сивун // Химическая технология. – 2006. – № 12. – С. 14–17.
372. Кудрявцев И. В. Переработка марганцевого полупродукта кобальтового производства / И. В. Кудрявцев, С. С. Набойченко // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы Седьмой Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 2006 г. – Екатеринбург, 2006. – С. 160–161.
373. Лабораторные испытания автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов / С. Б. Садыков, Е. Макконахи, Г. Л. Бэлтон, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2006. – № 7. – С. 26–30.
374. Об извлечении германия и цинка из пылей медеплавильного производства / А. А. Хренников, Г. И. Мальцев, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2006. – № 3. – С. 40–44.
375. Обезвоживание пульпы автоклавного выщелачивания цинковых концентратов / С. Б. Садыков, Е. Макконахи, Г. Л. Бэлтон, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2006. – № 9. – С. 12–16.
376. Пискунов В. М. Одностадийное автоклавное выщелачивание цинковых концентратов в присутствии калийсодержащих реагентов / В. М. Пискунов, С. Б. Садыков, С. С. Набойченко // Химическая технология. – 2006. – № 11. – С. 26–28.
377. Повышение металлургических свойств агломерата из окисленной никелевой руды / В. Н. Мащенко, С. С. Набойченко, В. А. Книсс, А. С. Авдеев // Цветные металлы. – 2006. – № 7. – С. 20–25.
378. Производство брикетов с высокими металлургическими свойствами из окисленной никелевой руды / В. Н. Мащенко, С. С. Набойченко, В. А. Книсс, В. П. Жуков, Л. И. Полянский // Цветные металлы. – 2006. – № 8. – С. 17–24.

379. Укрупненные испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов / С. Б. Садыков, Г. Л. Бэлтон, Э. Макконахи, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2006. – № 10. – С. 9–14.

2007

380. Васильев Е. А. Комплексная переработка индий-свинцовосодержащих пылей / Е. А. Васильев, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2007. – № 6. – С. 47–49.

381. Влияние лигносульфонатов на показатели диспергирования элементной серы и сульфида цинка в водных суспензиях / Т. Н. Луговицкая, С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев, С. В. Мамяченков // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2007. – № 5. – С. 18–22.

382. Инновационная образовательная программа УГТУ–УПИ / С. С. Набойченко, А. Б. Соболев, О. И. Ребрин, С. В. Кортков // Университетское управление: практика и анализ. – 2007. – № 2. – С. 47–58.

383. Набойченко С. С. «В вуз я попал случайно» : беседа с ректором УГТУ–УПИ С. С. Набойченко // Уральский рабочий. – 2007. – 22 марта.

384. Набойченко С. С. Вузы Урала и Большой Евразийский университет / С. С. Набойченко // Вестник УрФУ. Сер. Экономика и управление. – 2007. – № 3. – С. 97–103.

385. Набойченко С. С. Закон Ома от конъюнктуры не зависит : [интервью с ректором УГТУ–УПИ в канун торжеств по случаю 200-тысячного выпускника, 2007 г., Екатеринбург] // Уральский рынок металлов. – 2007. – № 6. – С. 16–20.

386. Набойченко С. С. В. В. Запарюю – 55 лет : предисловие ректора УГТУ–УПИ] // Проблемы экономической истории России : профессор. сб. науч. ст. к 55-летию со дня рожд. д-ра ист. наук, проф. В. В. Запария. – Екатеринбург, 2007. – С. 3.

387. Набойченко С. С. К реализации стратегии партнерства высшей школы и бизнеса / С. Набойченко, А. Соболев, Т. Богатова // Высшее образование в России. – 2007. – № 1. – С. 3–9.

388. Набойченко С. С. Мы воспитаны в понятии «надо» : [беседа с ректором УГТУ–УПИ] // Областная газета. – 2007. – 23 марта. – С. 4.

389. Набойченко С. С. Разработка диэлектрометрического метода анализа тиопроизводных лигнина / С. С. Набойченко, Т. Н. Луговицкая, К. Н. Болатбаев // Физико-химия лигнина : Вторая междунар. конф., Архангельск, 11–15 июня, 2007. – Архангельск, 2007. – С. 57–58.

390. Набойченко С. С. Родоначальник технического образования на Урале. Уральский государственный технический университет–УПИ // Уральский Федеральный округ. Реализация приоритетного национального проекта. Образование. – 2007. – С. 38–41.

391. Набойченко С. С. «Учитель! Перед именем твоим» / беседовала С. Семенова // Уральский следопыт. – 2007. – № 3. – С. 12–17.
392. Особенности сорбционного разделения кобальта(II) и марганца(II) в серно-кислых растворах / И. В. Кудрявцев, Б. К. Радионов, В. И. Скороходов, С. С. Набойченко // Химическая технология. – 2007. – № 12. – С. 563–566.
393. Сорбционное поведение кобальта в сернокислых растворах / И. В. Кудрявцев, В. П. Рынков, В. И. Скороходов, Б. К. Радионов, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2007. – № 3. – С. 34–36.
394. Хренников А. А. Закономерности взаимодействия сульфида цинка с арсенат-ионом в сернокислых растворах / А. А. Хренников, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2007. – № 3. – С. 7–12.
395. Piskunov V.M. One-stage autoclave leaching of zinc concentrates in the presence of potassium-containing reagents / V. M. Piskunov, S. B. Sadykov, S. S. Naiboichenko // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2007. – V. 41, № 5. – P. 734–736.

2008

396. Набойченко С. С. Наука о цветных металлах Василия Смирнова // Уральский рынок металлов. – 2008. – № 3. – С. 79–81.
397. Набойченко С. С. Отец российского аффинажа Николай Барабошкин // Уральский рынок металлов. – 2008. – № 7/8. – С. 106–108.
398. Набойченко С. С. Урал промышленный – Урал полярный. Урал – интеллектуальный : [интервью] / беседовал кор. журн. // Аккредитация в образовании. – 2008. – № 24. – С. 91–92.
399. Набойченко С. С. Федор Вольф. Вся жизнь – крылатому металлу // Уральский рынок металлов. – 2008. – № 9. – С. 74–76.
400. Построение математической модели сульфидной возгонки германия из промпродуктов / Г. И. Мальцев, С. В. Вершинин, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2008. – № 1. – С. 60–63.
401. Скопов С. В. Технология сернокислотного производства диоксида марганца / С. В. Скопов, С. С. Набойченко, Л. И. Галкова // Цветная металлургия. – 2008. – № 9. – С. 22–26.
402. Технология вывода мышьяка из металлургического цикла Медногорского медно-серного комбината / А. А. Хренников, П. В. Дубровин, Е. А. Васильев, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2008. – № 11. – С. 71–73.

2009

403. Набойченко С. С. Вести из лабораторий // Цветные металлы. – 2009. – № 10. – С. 86.

404. Набойченко С. С. К десятилетию кафедры истории науки и техники [УГТУ-УПИ] // История науки и техники в системе современных знаний : материалы науч. конф., Екатеринбург, 14 дек. 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 3-5.
405. Набойченко С. С. Борис Иванович Китаев – выдающийся ученый-металлург // Творческое наследие Б. И. Катаева : тр. Междунар. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 11-14 февр. 2009. – Екатеринбург, 2009. – С. 5.
406. Набойченко С. С. О присвоении имени Б. Н. Ельцина университету–УПИ // Встречи с Б. Н. Ельциным / С. С. Набойченко. – Екатеринбург, 2009. – С. 347-394.
407. Набойченко С. С. Похороны первого Президента России // Встречи с Б. Н. Ельциным / С. С. Набойченко. – Екатеринбург, 2009. – С. 307-325.
408. Набойченко С. С. Стипендия имени Фонда Первого Президента России // Встречи с Б. Н. Ельциным / С. С. Набойченко. – Екатеринбург, 2009. – С. 224-307.
409. Скопов С. В. Влияние качества анодов на процесс электролитического получения диоксида марганца / С. В. Скопов, С. С. Набойченко, Л. И. Галкова // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2009. – № 1. – С. 3, 24–27.
410. Skopov S.V. The effect of quality of anodes on the process of electrolytic of manganese dioxide / S. V. Skopov, L. I. Galkova, S. S. Naboichenko // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2009. – V. 50, № 1. – P. 20–23.

2010

411. Васильев Е. А. Экспериментальные исследования цементации индия / Е. А. Васильев, А. Б. Даринцева, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 4. – С. 6–10.
412. Закономерности поведения различных лигносульфонатов в растворах / К. Н. Болатбаев, Т. Н. Луговицкая, А. В. Колосов, С. С. Набойченко // Журнал прикладной химии. – 2010. – Т. 83, вып. 9. – С. 1453–1457.
413. Закономерности сульфатизации сульфида свинца в составе Cu-Zn-Pb-концентрата / В. А. Кочин, А. А. Хренников, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 6. – С. 7–10.
414. Кучное выщелачивание меди из руды месторождения «Волковское» / В. Н. Томина, А. А. Хренников, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 4. – С. 3–6.
415. Набойченко С. С. Автоклавное выщелачивание цинкового концентрата в присутствии лигносульфонатов / С. С. Набойченко, К. Н. Болатбаев, Т. Н. Луговицкая // Цветная металлургия. – 2010 – № 1. – С. 33–37.
416. Набойченко С. С. 80 лет кафедре металлургии тяжелых цветных металлов УГТУ–УПИ // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 2. – С. 63–64.

417. Набойченко С. С. О проблемах подготовки инженеров для предприятий цветной металлургии / С. С. Набойченко, Н. Р. Кельчевская, Н. В. Гончарова // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 3. – С. 65–68.
418. Набойченко С. С. Председатель общественной палаты Свердловской области Станислав Набойченко: «Пользоваться Интернетом надо осторожно. Это очень опасная игрушка» : [беседа с экс-ректором УПИ о Всемирной сети] // Комсомольская правда. – 2010. – 27 нояб. (№ 177). – С. 14.
419. Набойченко С. С. Прошлое – в нашем сердце, будущее – в делах // Студенчество: Диалоги о воспитании. – 2010. – № 5. – С. 4.
420. Нафталь М. Н. Подбор эффективного ПАВ для автоклавно-окислительного выщелачивания никель-пирротиновых концентратов / М. Н. Нафталь, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2010. – № 6. – С. 56–62.
421. О взаимодействии сульфидов индия и цинка с арсенит-ионом в сернокислых растворах / А. А. Хренников, Е. А. Васильев, А. Б. Лебедь, С. С. Набойченко // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2010. – № 5. – С. 14–16.
422. Практика автоклавного обезмеживания шламов на Кыштымском медеэлектролитном заводе / Ю. А. Макаров, А. Ю. Сидоренко, С. С. Набойченко, Н. В. Гончарова // Цветная металлургия. – 2010. – № 3. – С. 13–18.
423. Шнеерсон Я. М. Тенденции развития автоклавной гидрометаллургии цветных металлов / Я. М. Шнеерсон, С. С. Набойченко // Цветная металлургия. – 2011. – № 3. – С. 15–20.
424. Heap leaching of copper from the ores of Volkovskoe deposit / V. N. Tomina, A. A. Khrennikov, A. B. Lebed', S. S. Naboichenko // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2010. – V. 51, № 4. – P. 263–267.
425. Vasil'ev E. A. Experimental investigations of cementation of indium / E. A. Vasil'ev, A. B. Darintseva, S. S. Naboichenko // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2010. – T. 51, № 4. – P. 268–272.

2011

426. Выбор сорбента для селективного извлечения палладия из электролитов аффинажа серебра ОАО «Уралэлектромедь» / А. Б. Лебедь, О. Ю. Маковская, В. И. Скороходов, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев // Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – № 5. – С. 535–540.
427. Оптимизация процесса выщелачивания медного концентрата азотной кислотой методом планирования эксперимента / О. С. Анисимова, С. В. Мамяченков, С. С. Набойченко, Д. Цогтхангай // Научно-технический вестник Поволжья. – 2011. – № 1. – С. 48–51.

428. Термодинамика реакций при азотнокислом выщелачивании минералов медного концентрата / Д. Цогтхангай, С. В. Мамяченков, О. С. Анисимова, С. С. Набойченко // Изв. вузов. Цв. металлургия. – 2011. – № 2. – С. 7–11.

429. Шнеерсон Я. М. Тенденции развития автоклавной гидрометаллургии цветных металлов / Я. М. Шнеерсон, С. С. Набойченко // Цветные металлы. – 2011. – № 3. – С. 15–20.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ

1975

430. Набойченко С. С. Исследование кинетики растворения сплавов медь-цинк в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлении кислорода / С. С. Набойченко ; Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1975. – Деп. в ВИНТИ 10.04.1975, № 998-75В.

1976

431. Богдашев В. Ф. К вопросу о кинетике растворения медно-никелевых сплавов в сернокислых и аммиачных растворах в автоклавных условиях / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков ; Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1976. – Деп. в ВИНТИ 13.08.1976, № 3126-76В.

1981

432. Набойченко С. С. Особенности растворения бинарных сплавов меди с цинком, оловом, никелем в аммиачном растворе при повышенных температурах и давлениях кислорода / Урал. политехн. ин-т. – Свердловск, 1981. – 15 с. – Деп. в Цветметинформация, 14.07.1981, № 813.

1985

433. Набойченко С. С. Исследование кинетики растворения меди в растворах соляной и уксусной кислот при повышенной температуре и давлениях кислорода / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, К. А. Плеханов ; Урал. политехн. ин-т. – Л., 1985. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 30.01.1985, № 868–85В.

2004

434. Интенсификация осаждения дисперсной фазы гидроксидов металлов / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2004. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 30.12.2004, № 2085–В2004.

435. Определение оптимальных условий осаждения гидроксидов металлов–примесей при очистке сточных вод / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2004. – 11 с – Деп. в ВИНТИ 30.12.2004, № 2084–В2004.

436. Флотационное выделение металлов–примесей при очистке сточных вод / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2004. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 30.12.2004, № 2086–В2004.

437. Шидловская И. П. Очистка сточных вод медеплавильных предприятий : анализ. обз. / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2004. – 40 с. – Деп. в ВИНТИ 19.10.2004, № 1633–В2004.

2005

438. Разработка технологической схемы по очистке сточных вод ММСК / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2005. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 02.03.2005, № 296–В2005.

439. Сорбционное извлечение истинно-растворенных металлов-примесей / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2005.– 20 с. – Деп. в ВИНТИ 02.03.2005, № 294–В2005.

440. Технологическое моделирование процесса осаждения с применением флокулянтов / И. П. Шидловская, С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, – 2005. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 02.03.2005, № 295–В2005.

2007

441. Дубровин П. В. Комплексная переработка полиметаллического сырья с получением галлиевого концентрата : анализ. обзор / П. В. Дубровин, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2007. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 26.02.2007, № 178–В2007

442. Дубровин П. В. Разработка математической модели цементационного выщелачивания анодных остатков / П. В. Дубровин, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2007. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 26.02.2007, № 179–В2007.

443. Дубровин П. В. Сорбционное извлечение ионов металлов из растворов выщелачивания анодных остатков / П. В. Дубровин, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2007. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ 26.02.2007, № 176–В2007.

444. Дубровин П. В. Флотационное выделение галлия из растворов выщелачивания анодных остатков / П. В. Дубровин, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2007. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 26.02.2007, № 177–В2007

445. Дубровин П. В. Цементационное выщелачивание анодных остатков / П. В. Дубровин, С. С. Набойченко, Г. И. Мальцев ; Медногор. медн.-сер. комб. – Медногорск, 2007. – 26 с. – Деп. в ВИНТИ 26.02.2007, № 180–В2007.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

446. Аппарат для растворения материала : а. с. 645689 СССР / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, О. Б. Крушкол. – Бюл. № 5.
447. Испаритель для металлов и сплавов : пат. 2254963 Рос. Федерация : МПК 7 В 22 F 9/12, С 23 С 14/26 / В. П. Пастухов, С. С. Набойченко. – № 2004105752/02 ; заявл. 25.02.2004 ; опубл. 27.06.2005.
448. Перемешивающее устройство лабораторного автоклава : а. с. 946624 СССР / Ю. К. Пинигин, И. Ф. Худяков, В. К. Парфенов, С. С. Набойченко, Бюл. № 28.
449. Способ автоклавного осаждения медного порошка : а. с. 747032 СССР / Л. Н. Шумайлова, С. С. Набойченко.*
450. Способ выщелачивания сульфидных концентратов : а. с. 1171548 СССР : МКИ С 22 В 3/00 / С. С. Набойченко, В. Н. Колмачихин ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – № 3632823/ 22-03 ; заявл. 20. 05. 83, Бюл. № 29.
451. Способ гидрометаллургического получения сурьмы : а. с. 1365717 СССР / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, В. Н. Воинов, Н. В. Ищенко, И. В. Кудрявцев, Е. И. Ефремова.*
452. Способ гидрометаллургической переработки сурьмосодержащих материалов : а. с. 1585362 СССР, МКИ С 22 В 30/02 / С. С. Набойченко, В. Н. Воинов, С. Э. Кляйн, Е. И. Ефремова. – № 4466928/ 31-02 ; заявл. 27.06.88 ; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.
453. Способ извлечения галлия из металлизированного материала, содержащего галлий и алюминий : пат. 2293780 Россия, МПК7 С 22 В 58/00/С 22 В 3/08 / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев, А. А. Хренников, Б. К. Радионов, В. И. Скороходов, И. П. Шидловская, П. В. Дубровин ; ООО Медногорс. медносер. комб. – № 2005101949/02 ; заявл. 27.01.2005 ; опубл. 20.02.2007.
454. Способ извлечения и концентрирования германия из растворов : пат. 2293779 Россия, МПК7 С 22 В 41/00/С 22 В 3/20 / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Г. И. Мальцев, А. А. Хренников, Б. К. Радионов, И. П. Шидловская,

* А. с. закрытое.

П. В. Дубровин ; ООО Медногор. медносер. комб. – № 2005101950/02 ; заявл. 21.01.2005 ; опубл. 20.02.2007.

455. Способ извлечения селена из щелочного раствора : а. с. 1726732 СССР / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Д. В. Шевелев, К. А. Плеханов, С. А. Мастюгин.

456. Способ извлечения соединений висмута из водных растворов экстракцией : а. с. 952982 СССР, МКИ С 22 В 30/06, В 01 D 11/04 / Л. В. Фаворская, В. С. Коган, В. А. Преснецова, Э. З. Харитиди, С. С. Набойченко ; Каз. НИИ минерал. сырья, Урал. политехн. ин-т. – № 325684/22-02 ; заявл. 09.03.81, Бюл. № 31.

457. Способ осаждения основного карбоната свинца из свинецсодержащих растворов этилендиамина : а. с. 1654352 СССР / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Д. В. Шевелев, К. А. Плеханов, Ю. В. Кирьянов.

458. Способ очистки медьсодержащих растворов : а. с. 248222 СССР, кл. 40a, 15/12, (С 22 b) / С. С. Набойченко. – Заявл. 19.04.68 ; опубл. 16.12.69, Бюл. № 23.

459. Способ очистки медьсодержащих растворов : а. с. 671407 СССР / С. С. Набойченко, В. М. Шабалин, Г. Ф. Черкасов, А. С. Долгов, Ю. Б. Холманских.*

460. Способ очистки поверхности платиновых металлов и их сплавов : а. с. 1663964 СССР / С. С. Набойченко, А. И. Тимофеев, А. В. Ермаков, И. А. Матюхин, В. С. Масленников.

461. Способ очистки сульфатных цинковых растворов от меди цементацией : а. с. 616317 СССР, кл. С 22 В 19/26 / В. Ф. Богдашев, С. С. Набойченко, Л. Н. Шумайлова. – № 2451686 ; заявл. 11.02.77 ; опубл. 09.06.78, Бюл. 27.

462. Способ переработки медьсодержащих гидратно-солевых материалов : а. с. 1285036 СССР, МКИ С 22 В 15/00 / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, А. Б. Лебедь, И. Ф. Худяков ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – № 3896938/22-02 ; заявл. 14.05.85, Бюл. № 3.

463. Способ переработки медьсодержащих гидратно-солевых материалов : а. с. 1122723 СССР, МКИ С 22 В 15/00 / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Э. З. Харитиди, И. Ф. Худяков, Л. Н. Емельянова, П. И. Василенко, М. В. Михайлов, Р. И. Дудин ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. – Бюл. № 41.

464. Способ переработки медьсодержащих гидратно-солевых материалов : а. с. 1314690 СССР, МКИ С 22 В 15/00 / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Э. З. Харитиди, И. Ф. Худяков ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова.*

* А. с. закрытое.

465. Способ переработки медьэлектролитных шламов : а. с. 1580815 СССР / С. С. Набойченко, Д. В. Шевелев, Л. Д. Шевелева, Е. Г. Кремко, С. А. Мастюгин, К. А. Плеханов.*
466. Способ переработки никельсодержащего железнорудного сырья : пат. 2217505 Рос. Федерация : МПК 7 С 21 В 13/14, С 22 С 33/04 / А. Е. Пареньков, В. Г. Лисиенко, В. П. Чистов, Ю. С. Юсфин, Л. И. Леонтьев, Ю. С. Карабасов, С. С. Набойченко [и др.] ; Регион. Урал. отд-ние акад. инженер. наук Рос. федерации, Гос. учрежд. Ин-т металлургии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – № 2002107340/02 ; заявл. 22.03.2002 ; опубл. 27.11.2003.
467. Способ переработки отработанных катализаторов (ОВК) серноокислотного производства : пат. 2155638 Рос. Федерация : МКИ В 01 J 23/92 / М. А. Безруков, С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т. – № 99118926/04 ; заявл. 30.08.1999 ; опубл. 10.09.2000.
468. Способ переработки отходов, содержащих благородные и редкие металлы : а. с. 353586 СССР / С. С. Набойченко ; Урал. политехн. ин-т им. М. С. Кирова.*
469. Способ переработки промпродуктов, содержащих цинк и медь : а. с. 267914 СССР / Е. И. Елисеев, И. С. Елисеев, С. С. Набойченко, С. Л. Рохлин, И. Ф. Худяков, В. И. Смирнов ; Урал. политехн. ин-т.*
470. Способ получения азотнокислой меди : а. с. 1520125 СССР / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, Д. В. Шевелев, М. П. Дубинина ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова.
471. Способ получения азотнокислой соли тяжелого цветного металла : а. с. 1447907 СССР / С. С. Набойченко, Е. Г. Морозов, Л. А. Абрамов, А. Б. Лебедь, В. Ю. Абрамов, Т. В. Смолина, С. В. Политаев, Э. З. Харитиди ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова.*
472. Способ получения азотнокислой соли тяжелого цветного металла : а. с. 1552666 СССР / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, С. Э. Кляйн, В. М. Свиридов, Т. В. Смолина ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова.*
473. Способ получения ацетатов двухвалентной меди, никеля и кобальта : а. с. 1097604 СССР / С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, А. Б. Лебедь, И. Ф. Худяков, А. К. Плеханов, Л. Н. Серебрякова, В. Д. Журавлев. – Бюл. № 22.
474. Способ получения закиси меди : а. с. 891565 СССР / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн, Э. З. Харитиди, А. Б. Лебедь, И. Ф. Худяков, Б. И. Коробицин, А. Е. Соколов, В. Д. Бокаш. – Бюл. 41.
475. Способ получения закиси меди : а. с. 994409 СССР / С. С. Набойченко [и др.]. – № 3264491/23-26 ; заявл. 27.03.81, Бюл. № 5.

476. Способ получения меди из растворов : а. с. 570272 СССР / С. С. Набойченко, В. М. Шабалин, С. М. Ушаков.*
477. Способ получения медного порошка : а. с. 488873 СССР, МКИ С 22 В 15/ 12 / С. С. Набойченко, С. Э. Кляйн. – Бюл. № 39.
478. Способ получения медного порошка : а. с. 562924 СССР / С. С. Набойченко, И. Ф. Худяков, С. Э. Кляйн, Т. А. Черемезова. – Бюл. № 26.
479. Способ получения медного порошка : а. с. 926050 СССР, МКИ С 22 В 15/ 12 / С. С. Набойченко, В. Ф. Богдашев, Т. П. Гелейшвили, М. П. Ефремидзе, А. В. Кайгородов, Б. Н. Трушин, Е. С. Пархомович, Л. А. Амбург ; Унипромедь, Науч. исслед. ин-т хим. пром-сти. – № 2969580/ 22-02 ; заявл. 02.06.80 ; опубл. 1982, Бюл. № 17.
480. Способ получения медного порошка в автоклаве : а. с. 496313 СССР, С 22 в 15/ 12 / С. С. Набойченко, Л. Н. Шумайлова, В. Ф. Богдашев, Г. П. Гиганов, И. И. Зегер. – Заявл. 02.07.74 ; опубл. 06.04.76, Бюл. № 47.
481. Способ получения медного порошка из медьсодержащего раствора : а. с. 553292 СССР, кл. В 21 F 9/ 00 / И. Ф. Худяков, С. Э. Кляйн, С. С. Набойченко, Т. А. Чемезова. – № 2012024 ; заявл. 05.04.74 ; опубл. 08.07.77.
482. Способ получения медных порошков : а. с. 541585 СССР, МКИ В 22 F 9/ 00 / С. С. Набойченко, В. М. Шабалин, С. М. Ушаков. – № 2198947 ; заявл. 15.12.75 ; опубл. 17.03.77, Бюл. № 1.
483. Способ получения однохлористой меди : а. с. 802186 СССР, МКИ С 01 G 3/ 04 / С. С. Набойченко, В. Ф. Лукьянчиков, Л. Н. Шумайлова. – № 2030794 ; заявл. 07.06.74 ; опубл. 07.02.81, Бюл. № 5.
484. Способ получения серебра из его сплавов : пат. 2100484 Россия, МПК С 22 В 11/ 00 / А. Б. Лебедь, В. И. Скороходов, С. С. Набойченко, С. А. Мастюгин, Ф. Г. Хусаинов ; Уралэлектромедь. – № 96102888/ 02 ; заявл. 14.02.96 ; опубл. 27.12.97.
485. Способ получения солей кобальта (II) : а. с. 1477759 СССР, МКИ С 22 В 23/ 04 / С. М. Балакин, В. Н. Рычков, И. Ф. Худяков, С. С. Набойченко, Э. З. Харитиди, О. В. Евтюхова, Ю. А. Абрамов, Т. В. Смолина ; Урал. политехн. ин-т ; Урал. з-д хим. реактивов. – № 4292094/ 31-02 ; заявл. 30.07.87 ; опубл. 07.05.89, Бюл. № 17.*
486. Способ получения сульфида одновалентной меди : а. с. 655648 СССР / С. С. Набойченко, В. И. Неустроев. – Бюл. № 13.
487. Способ получения хлорида меди (I) : а. с. 1058228 СССР / С. С. Набойченко, А. Б. Лебедь, И. Ф. Худяков, Е. А. Беркман, С. Д. Селевостеров, Л. Н. Серебрякова, В. Д. Журавлев.*

* А. с. закрытое.

488. Способ приготовления медного электролита : а. с. 1566668 СССР / С. С. Набойченко, П. С. Галкин, А. Д. Трифоненко, В. А. Лихолобов, В. Ф. Сурувихин.
489. Способ разделения медно-молибденовых руд : пат. 2038859 Рос. Федерация / С. С. Набойченко, Е. М. Косиков, В. Н. Закирничный, Н. Е. Плакса, Н. М. Дубровина, З. С. Голикова, В. К. Чукуреев.
490. Способ разделения суспензий и аэрозолей : заявка 92006440, Рос. Федерация : МПК В 01 D 45/ 12 (511) / С. Э. Кляйн, В. В. Растяпин, С. С. Набойченко, Ю. С. Смирнов.
491. Способ селективного выделения палладия : пат. 2231568 Рос. Федерация : МПК7 С 22 В 11/00, 3/44 / С. С. Набойченко, К. А. Плеханов, Л. Д. Шевелёва, А. Б. Лебедь, А. А. Краюхин, Т. М. Хафизов, В. В. Воронцов ; Уралэлектромедь. – № 2002128564/02 ; заяв. 23.10.2002 ; опубл. 27.06.2004.
492. Способ фильтрования сульфидных флотационных концентратов : а. с. 461734 СССР / С. С. Набойченко, В. К. Пинигин, Ф. Ф. Окулов, И. Ф. Худяков ; Урал. политехн. ин-т. – Бюл. № 8. – 7 с.
493. Устройство для растворения материала : а. с. 1563009 СССР / С. С. Набойченко, А. Ф. Трифоненко, П. П. Неверов, Г. С. Быкова, Л. П. Казанцева, Г. Н. Фетисов.

КНИГИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

1990

494. Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова (1920–1990 гг.) / Урал. политехн. ин-т им. С.М. Кирова ; сост.: Г. Н. Харин [и др.] ; под ред. С. С. Набойченко. – Свердловск : УПИ, 1990. – 48 с.

1995

495. Ведущие ученые Уральского государственного технического университета : биогр. справ. / Гос. ком. Рос. федерации по высш. образованию ; Урал. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. С. Набойченко, Г. В. Тягунов, Б. В. Личман (отв. ред.). – Екатеринбург : УГТУ, 1995. – 384 с.

496. Научные школы Уральского государственного технического университета: история и современность : к 75-летию ун-та / Урал. гос. техн. ун-т ; редкол.: С. С. Набойченко, Г. В. Тягунов, Б. В. Личман (отв. ред.), Я. Таратоненков [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ, 1995. – 379 с.

1999

497. Карелов С. В. Основы комплексной переработки сырья и вторичных продуктов цветной металлургии : учеб. пособие / С. В. Карелов, В. Л. Советкин, С. В. Мамяченков ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 1999. – 50 с.

498. Карелов С. В. Очистка выбросов в атмосферу предприятий цветной металлургии : учеб. пособие / С. В. Карелов, В. Л. Советкин, С. В. Мамяченков ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 1999. – 106 с.

2000

499. Актуальные проблемы развития металлургии и подготовки кадров : тр. науч.-техн. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; редкол.: С. С. Набойченко, С. В. Карелов, С. Э. Кляйн [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ, 2000. – 282 с. – (Вестник УГТУ–УПИ ; № 1).

500. Кляйн С. Э. Цветная металлургия. Окружающая среда. Экономика : учеб. для вузов / науч. ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : Уральский гос.технический ун-т, 2000. – 371 с.

501. Уральский государственный технический университет: страницы истории : сб. науч. студен. работ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; редкол.: С. С. На-

бойченко (гл. ред.) В. С. Кортов, В. И. Лобанов [и др]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2000. – Вып. 1. – 226 с.

502. Уральский государственный технический университет – УПИ : 80 лет / В. С. Шаврин, С. В. Карелов, С. В. Устелемов [и др.] ; редкол.: С. С. Набойченко (отв. ред.) [и др.] ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2000. – 87 с.

2001

503. Итоги участия научных коллективов УГТУ–УПИ в конкурсах, программах и грантах в 2000 году : перспективы на 2001 год / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; ред. С. С. Набойченко ; редкол.: В. С. Кортов, Г. В. Тягунов, В. И. Лобанов [и др.] ; отв. за вып.: В. В. Пиличев, Е. А. Спиридович. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2001. – 148 с. – (Вестник УГТУ–УПИ ; № 1).

504. Справочник для поступающих в вузы Свердловской области / М-во общего и проф. образования Свердл. обл., Совет ректоров высших учеб. заведений Свердл. обл. ; под общ. ред. С. С. Набойченко, [сост. А. Б. Лундин]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2001. – 175 с.

2002

505. Первый курс – воспитательная работа : метод. пособие / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; сост. Н. И. Кучер, Г. И. Зимица, А. В. Пономарев [и др.] ; отв. за вып. А. В. Пономарев, Е. В. Осипчукова, В. Ю. Малыгин ; ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : АМБ, 2002. – 195 с.

506. Современные проблемы профессиональной и экономической культуры : сб. науч. ст. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2002. – Вып. 1. – 156 с. – (Вестник УГТУ–УПИ ; № 4) (Экономика и управление физической культуры и спорта).

507. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Фак. экономики и упр. ; редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.), А. Д. Выварец, С. В. Карелов (науч. ред.), И. А. Майбуров (отв. за вып.). – Екатеринбург : ГОУ УГТУ–УПИ, 2002. – № 2. – 133 с. – (Экономика и управление).

2003

508. Безопасность информационного пространства : материалы регион. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ [и др.] ; редкол.: С. С. Набойченко, В. А. Баранский, В. Г. Коберниченко, М. П. Трухин (отв. ред.). – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2003. – 140 с.

509. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. На-

бойченко (гл. ред.) [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2003. – 213 с. – (Вестник ; № 3) (Серия химическая).

510. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Фак. экономики и упр. ; редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.), А. Д. Выварец, С. В. Карелов (науч. ред.), И. А. Майбуров (отв. за вып.). – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2003. – № 1. – 133 с. – (Экономика и управление ; вып. 2).

511. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : сб. материалов о науч.-исслед. работе в УГТУ–УПИ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Фак. экономики и упр. ; редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.), Г. В. Тягунов, С. В. Карелов (науч. ред.), П. П. Орлов (отв. за вып.). – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2003. – № 2. – 69 с.

2004

512. 175000. Хроника юбилейных выпусков УГТУ–УПИ / В. С. Шаврин [и др.] ; ред. С. С. Набойченко ; сост. Р. Абельская ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2004. – 54 с.

513. Миронов Г. В. Проектирование цехов и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии : учеб. для вузов / Г. В. Миронов, С. П. Буркин, В. В. Шимов ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2004. – 513 с.

514. Молоко. Технологии, оборудование, методы контроля : материалы Первой междунар. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. А. П. Хомяков]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2004. – 212 с. – (Вестник ; № 8).

515. Новые образовательные технологии в вузе : сб. тез. докл. Второй междунар. науч.-метод. конф., посвященной 85-летию УГТУ–УПИ, нояб. 2004 г. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко, В. Г. Лисиенко, А. Б. Соболев, В. Б. Бурнев (отв. ред.)]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2004. – 351 с.

516. Теплоэнергетика : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.]]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2004. – 413 с. – (Вестник ; № 3).

517. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. И. А. Майбуров]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2004. – № 10. – 136 с. – (Экономика и управление ; вып. 5).

2005

518. Вузы России и Болонский процесс : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию Урал. гос. техн. ун-та – УПИ, Екатеринбург, 18–19 окт. 2005 г. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ [и др.] ; [гл. ред. С. С. На-

бойченко ; редкол.: А. Б. Соболев, И. И. Шолина, О. И. Ребрин (отв. ред.). – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 203 с.

519. Инвестиционно-строительный менеджмент: справочник / Г. В. Миронов, С. П. Буркин, В. В. Шимов, Н. А. Бабайлов ; науч. ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 225 с.

520. Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании : тр. науч.-практ. конф., посвященной 10-летию каф. анализа систем и принятия решений ГОУ ВПО УГТУ–УПИ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. ред. М. А. Медведева]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 322 с. – (Вестник ; № 9).

521. Нетрадиционные способы и продукты при переработке никельсодержащего сырья и отходов / А. А. Филиппенков, С. Г. Майзель, В. Г. Цикарев [и др.] ; науч. ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : Уральский рабочий, 2005. – 84 с.

522. Страницы истории, 1920–1965 гг. : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко, В. В. Запарий (науч. ред.) [и др.]]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 261 с. – (Вестник ; № 2) (Серия историческая ; № 2).

523. Страницы истории, 1966–2005 гг. : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.]]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 337. – (Вестник ; № 2) (Серия историческая ; № 3).

524. УГТУ–УПИ: очерки истории, 1920–2005 : 85-летию ун-та посвящается / Урал. гос. тех. ун-т – УПИ ; [гл. ред. С. С. Набойченко ; редкол.: В. В. Запарий [и др.]]. – Екатеринбург : [АМБ], 2005. – 608 с.

525. Уральский государственный технический университет – УПИ / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [ред. совет: С. С. Набойченко (пред.), А. Б. Соболев, В. Г. Усенко [и др.]]. – Екатеринбург : Реал-Медиа, 2005. – 431 с.

526. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. И. А. Майбуров]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – № 1. – 164 с. – (Экономика и управление ; вып. 6).

527. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. И. А. Майбуров]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – № 6. – 187 с. – (Экономика и управление ; вып. 7).

528. Уральский индустриальный в Великой Отечественной (1941–1945) / [гл. ред. С. С. Набойченко ; отв. ред. В. В. Запарий ; редкол.: А. В. Ковальчик [и др.]]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 319 с.

529. Филология : 85 лет УГТУ–УПИ : 15 лет каф. рус. яз. : [сб. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. Т. В. Попова]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 401 с. – (Вестник ; № 8).

530. Цифровая микроскопия : [сб. науч. тр.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [гл. ред. С. С. Набойченко ; редкол.: В. И. Гроховский (отв. ред.) [и др.] ; отв. за вып. Е. В. Жиганова]. – Екатеринбург : [УГТУ–УПИ], 2005. – 125 с. – (Вестник ; № 10).

2006

531. Садыков С. Б. Автоклавная переработка низкосортных цинковых концентратов / под науч. ред. С. С. Набойченко ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УрО РАН, 2006. – 583 с.

532. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.] ; отв. за вып. И. А. Майбуров]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2006. – № 1 (72). – 145 с. – (Экономика и управление ; вып. 8). – Дню рос. науки посвящается.

533. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.), А. Д. Выварец, С. В. Карелов (науч. ред.), И. А. Майбуров (отв. за вып.)]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2006. – № 7 (78). – 135 с. – (Экономика и управление ; вып. 9).

534. Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ : [сб. науч. ст.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.), А. Д. Выварец, С. В. Карелов (науч. ред.), И. А. Майбуров (отв. за вып.)]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2006. – № 9 (80). – 193 с. – (Экономика и управление ; вып. 10).

2007

535. Лучшие выпускники УГТУ–УПИ 2007 года / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [сост. С. В. Шадрина, Д. А. Харлашкин ; гл. ред. С. С. Набойченко ; редкол.: В. П. Батуев, В. С. Шаврин]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – 166 с.

536. Новые образовательные технологии в вузе : сб. материалов Четвертой междунар. науч.-метод. конф., 5-8 февр. 2007 г. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; [редкол.: С. С. Набойченко, А. Б. Соболев, О. И. Ребрин, А. В. Цветков (отв. ред.)]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – 424 с.

2008

537. Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании : тез. докл. Третьей междунар. науч. конф., 20-22 нояб. 2008 г.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Урал. отд-ние РАН, М-во экономики и труда Свердлов. обл. ; редкол.: О. И. Никонов (науч. ред.), С. В. Кругликова (науч. ред.), С. С. Набойченко (гл. ред.). – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – 370 с.

538. Новые образовательные технологии в вузе : Пятая междунар. науч.-метод. конф., 4-6 февр. 2008 г. : сб. докл. : [в 2 ч.] / Урал. гос. техн. ун-т - УПИ, Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. гос. пед. ун-т [и др.] ; [редкол.: С. С. Набойченко, А. Б. Соболев, О. И. Ребрин, А. В. Цветков (отв. ред.)]. - Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008. - Ч. 1. - 516 с.

539. Новые образовательные технологии в вузе: пятая междунар. науч.-метод. конф., 4-6 февр. 2008 г. : сб. докл. : [в 2 ч.] / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ, Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. гос. пед. ун-т [и др.] ; [редкол.: С. С. Набойченко, А. Б. Соболев, О. И. Ребрин, А. В. Цветков (отв. ред.)]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – Ч. 2. – 568 с.

2009

540. Физические свойства металлов и сплавов : сб. науч. тр. : Пятая Рос. науч. техн. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ [и др.] ; редкол.: С. С. Набойченко [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – Ч. 1. – 258 с.

541. Физические свойства металлов и сплавов : сб. науч. тр. : Пятая Рос. науч. техн. конф. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ [и др.] ; редкол.: С. С. Набойченко [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – Ч. 2. – 282 с.

542. Физические свойства металлов и сплавов : сб. тез. докл. : Пятая Рос. науч.-техн. конф., 16-18 нояб. 2009 г. / Урал. гос. техн. ун-т – УПИ ; редкол.: С. С. Набойченко [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – 240 с.

2010

543. 90 мгновений УГТУ–УПИ. 1920–2010 : [альбом] / Урал. федер. ун-т ; сост. Ю. Б. Шатон, Е. А. Березовская ; редкол.: А. И. Матерн [и др.]. – Екатеринбург : УрФУ, 2010. – 96 с.

544. Миронов Г. В. Проектирование цехов и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии : учеб. для студентов вузов / Г. В. Миронов, С. П. Буркин, В. В. Шимов ; под ред. С. С. Набойченко ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Академия, 2010. – 608 с.

545. Они создавали славу факультета : сб. очерков о профессорах, работавших на металлург. фак. УПИ / Урал. федер. ун-т ; под ред. С. С. Набойченко, С. Н. Гущина ; редкол.: С. С. Набойченко (гл. ред.) [и др.]. – Екатеринбург : УрФУ, 2010. – 524 с.

546. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 1920–2010. Почетные выпускники / редкол.: В. А. Кокшаров, А. И. Матерн, С. С. Набойченко [и др.]. – Екатеринбург : Реал-Медиа, 2010. – 392 с.

547. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 1920–2010. Этапы большого пути / редкол.: В. А. Кокшаров,

А. И. Матерн, С. С. Набойченко [и др.]. – Екатеринбург : Реал-Медиа, 2010. – 212 с.

548. Филиппов М. А. Свет погасших звезд : биогр. справ. сотрудников УГ-ТУ–УПИ, похороненных на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга / ред. С. С. Набойченко ; Урал. федер. ун-т. –Екатеринбург : УрФУ, 2010. – 150 с.

ЛИТЕРАТУРА О С. С. НАБОЙЧЕНКО

549. Лидов И. Медь из сковородки // Вечерний Свердловск. – 1974. – 14 июня.
550. Пахомова Т. Имею честь служить отечеству // Вечерний Свердловск. – 1991. – 11 февр.

1995

551. Гончаренко С. Академик прыгнул с самолета // Уральский рабочий. – 1995. – 18 июля.
552. Маковеева О. Десять лет на посту ректора // Коммерсант. – 1995. – № 36.
553. Набойченко Станислав Степанович // Ведущие ученые Уральского государственного технического университета–УПИ / Урал. гос. техн. ун-т. – Екатеринбург : УГТУ, 1995. – С. 67.

1997

554. Пахомова Т. Ректор УГТУ – Станислав Набойченко // Вечерний Екатеринбург. – 1997. – 21 нояб. – С. 2.
555. Чемезов В. Ректор – величина постоянная // Уральский рабочий. – 1997. – 20 нояб.

1998

556. Леснин И. Если во главе студентов нет лидера, они превращаются в толпу // Студень. – 1998. – № 2.
557. Соболевская О. Лучшие путешествия ректора УПИ остались в молодости // Рынок путешествий. – 1998. – № 6.
558. Кто есть кто на Среднем Урале : справ. период. изд. – Екатеринбург : Конус ; Формат, 1998. – Вып. 1. – С. 246.

1999

559. Зельникова Н. Станислав Набойченко – ректор самого большого вуза Урала – УГТУ–УПИ // Вечерние ведомости. – 1999. – 13 апр.

2000

560. Выборы действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов Российской академии наук : [крат. биограф. сведения о новых академиках и чл.-кор. Рос. акад. наук – химиках, биохимиках, металлургах,

металловедах, в т. ч. уральских] // Известия РАН. Сер. химическая. – 2000. – № 9. – С. 1663–1680.

561. Екатеринбург на рубеже тысячелетий: люди и судьбы : [исторический срез жизни города в лицах, 1998–2000 г.]. – Екатеринбург : Ведомости, 2000. – С. 387–391.

562. За правильный выбор // За индустриальные кадры. – 2000. – 17 дек.

563. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] : Почетные граждане Свердловской области // Правительство Свердловской области : офиц. сервер. – Екатеринбург, 2000. – Режим доступа: <http://www.midural.ru/midural-new/mo/PG/Naboichenko.htm> (дата обращения 01.03.2012).

2001

564. Бобров Б. Исповедь ... под интерес // Уральский рабочий. – 2001. – 20 апр.

565. Мир событий 2000. Большой Урал. – Екатеринбург : Реал, 2001. – С. 194–195.

566. Набойченко Станислав Степанович // Metallurgi Урала : энциклопедия. – Екатеринбург : УрГУ, 2001. – С. 237.

567. Петров М. Ректор номер один // Комсомольская правда (Екатеринбург). – 2001. – 30 мая.

568. УПИ – город: мы вместе // Наша газета. – 2001. – 12 марта.

2002

569. Запарий В. В. Набойченко Станислав Степанович // Екатеринбург : энциклопедия. – Екатеринбург, 2002. – С. 377, 588–589.

570. Станислав Степанович Набойченко: [библиогр. ученого : к 60-летию со дня рождения] / Урал. гос. техн. ун-т. – УПИ, Каф. металлургия тяжелых цв. металлов. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2002. – 74 с.

571. Станиславу Степановичу Набойченко – 60 лет // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2002. – № 2. – С. 77–78.

572. У нас в гостях ректор УГТУ–УПИ Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // E1: Общение E1.ru : информ. сайт. – Екатеринбург, 2002. – Режим доступа: <http://www.e1.ru/talk/guest/desc/19.htm> (дата обращения 01.03.2012).

573. Члену–корреспонденту РАН С. С. Набойченко – 60 лет // Вестник Российской академии наук. – 2002. – Т. 72, № 8. – С. 763.

2003

574. Набойченко Станислав Степанович // Metallurgi Урала : энциклопедия. – Екатеринбург, 2003. – С. 311.

2005

575. Белянкин Г. И. Станислав Степанович Набойченко : [воспоминания об ученом-ректоре УПИ] // Я и мой город: доминанта моей жизни / Г. И. Белянкин. – Екатеринбург, 2005. – С. 251-252.

576. Качалова А. Ректор УГТУ–УПИ Станислав Набойченко [Электронный ресурс] / А. Качалова // Накануне.ru : альм. Урал. Федер. округ. – Екатеринбург, 2005. – 25 авг. – Режим доступа: <http://www.nakanune.ru/> (дата обращения 01.03.2012).

577. Набойченко – «лучший» [Электронный ресурс] // GorodFM : информ. портал. – Екатеринбург, 2005. – 25 авг. – Режим доступа: <http://www.gorodfm.ru/> (дата обращения 01.03.2012).

578. Набойченко Станислав Степанович [ст. в энцикл. «Лучшие Люди России»] [Электронный ресурс] // LJ.Rossia.org (LJR) : некоммер. проект. – М. : Спец-Адрес, 2005. – Режим доступа: http://lj.rossia.org/users/news_llr_ru/719.html (дата обращения 01.03.2012).

579. Чемезова В. Почетный гражданин Свердловской области Станислав Набойченко // Областная газета. – 2005. – 13 янв. – С. 4.

2006

580. 20 лет на службе университету / под ред. А. Б. Соболева ; Урал. гос. техн. ун-т. – Екатеринбург, 2006. – 148 с.

581. Набойченко Станислав Степанович // Лучшие люди России : энциклопедия. – М., 2006. – Вып. 8, ч. 1. – С. 106.

582. Набойченко Станислав Степанович // Свердловский хронограф–2007 / Свердлов. обл. универс. науч. б-ка. – Екатеринбург, 2006. – С. 15.

583. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // Лучшие люди России : энциклопедия. – М., 2006. – Вып. 5 : Российская Федерация. – Режим доступа: http://www.llr.ru/razdel4.php?id_r3=67&id_r4=2143&simb=%CD (дата обращения 01.03.2012)

584. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] : выпускники // Уральский государственный колледж им. И. И. Ползунова : офиц. сайт. – Екатеринбург, 2006. – Режим доступа: http://www.ugkr.ru/vipuskniki_1.htm (дата обращения 01.03.2012).

2007

585. Волейбольная жизнь ректора УГТУ–УПИ : [Станислав Степанович Набойченко, ректор УГТУ–УПИ о своих спортивных пристрастиях] // Спортаншлаг. – 2007. – 22-28 мая (№ 16).

586. Добро как кредо // Наука Урала. – 2007. – Март (№ 7). – С. 3.

587. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // Учёные России. Ученые стран СНГ и ближнего зарубежья : энциклопедия. – М., 2007. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/2580> (дата обращения: 13.02.2012).

588. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // Эффективное управление кадрами : офиц. сайт. – Екатеринбург, 2007. – 17 марта. – Режим доступа: <http://socialresources.ru/listold-13-38.shtml> (дата обращения: 13.02.2012).

589. Набойченко Станиславу Степановичу – 65 лет // Цветные металлы. – 2007. – № 3. – С. 93.

590. Станислав Набойченко. Ученый. Руководитель. Наставник [Электронный ресурс]. – Екатеринбург, 2007. – Режим доступа: <http://naboitchenko.ru/index.php> (дата обращения: 13.02.2012).

591. Станислав Степанович Набойченко – ректор УГТУ–УПИ [Электронный ресурс] // ИТАР-ТАСС Урал : офиц. сайт газ. – Екатеринбург, 2007. – 17 марта. – Режим доступа: <http://www.tass-ural.ru/expert/?id=44> (дата обращения 01.03.2012).

592. Станиславу Степановичу Набойченко – 65 лет // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2007. – № 2. – С. 77–78

2008

593. Набойченко Станислав Степанович: президент ГОУ ВПО УГТУ–УПИ // Кто Есть Кто : проект. – Новосибирск, 2008. – Режим доступа: http://kekmir.ru/members/person_623.html (дата обращения: 13.02.2012).

2009

594. В УГТУ–УПИ избран президент // Цветные металлы. – 2008. – № 3. – С. 114.

595. Выступление С. С. Набойченко на заседании Российского Союза ректоров (20 марта 2009 г.) [Видеозапись] // Российский Союз ректоров (РСР), ректоры, совет ректоров. – Режим доступа: www.rsr-online.ru/video_2009_03_20_16.php (дата обращения: 13.02.2012).

596. Российская академия наук. Президиум РАН. Президиум РАН решил : (дек. 2008 г. – янв. 2009 г.) // Вестник Российской академии наук. – 2009. – Т. 79, № 5. – С. 465–469.

2010

597. Запарий В.В. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // Екатеринбург : энциклопедия. – Екатеринбург, 2010. – Режим доступа: <http://ek-b.ru/n2.html> (дата обращения: 13.02.2012).

598. Чемезова В. Набойченко Станислав Степанович // Почетные граждане Свердловской области. – Екатеринбург, 2010. – Вып. 1: 1997–2010. – С. 152–163.

2011

599. Набойченко Станислав Степанович : биография [Электронный ресурс] // Свободная энциклопедия Урала. – Екатеринбург, 2011. – Режим доступа: <http://enc.ural.ru/index.php/> (дата обращения: 13.02.2012).

600. Набойченко Станислав Степанович : биография [Электронный ресурс] // Архивы Российской академии наук : информ. система. – М., 2011. – Режим доступа: <http://isaran.ru/?q=ru/person&guid=7D187425-8D9E-58CD-CB01-EA3F8673C586> (дата обращения: 13.02.2012).

601. Набойченко Станислав Степанович [Электронный ресурс] // Википедия : свобод. энцикл. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 13.02.2012).

2012

602. О награждении Набойченко С. С. знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени // Областная газета. – 2012. – 22 февраля. – С. 13.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ:

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ ТРУДОВ
С. С. НАБОЙЧЕНКО**

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ ПУБЛИКАЦИЙ
С. С. НАБОЙЧЕНКО**

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А**
- Абельская Р. Ш.,
сост. 512
- Абрамов В. Ю. 471
- Абрамов Л. А. 471
- Абрамов Ю. А. 485
- Авдеев А. С. 377
- Агеев Н. Г. 17, 31, 309
- Алентов П. Н. 127
- Амбург Л. А. 479,
- Анисимова О. С. 292, 317, 331, 427,
428
- Антропов В. А. 24
- Анциферов В. Н. 87
- Аржанников Г. И. 83, 132
- Артемяева А. Г. 244
- Артющик В. А. 245, 246
- Артющик Л. В. 246
- Ашихин В. В. 333, 339, 340
- Б**
- Бабаджан А. А. 92
- Бабайлов Н. А. 519
- Бабич Б. Н. 29
- Байтов А. А. 273, 275, 294
- Байтова О. И. 294
- Балакин С. М. 216, 485
- Барабошкин В. И.,
о нем 22, 397
- Баранский В. А.,
ред. 508
- Батсайхан Ш. 227, 228, 238, 242,
250
- Батуев В. П., ред. 535
- Безруков И. Я. 268
- Безруков М. А. 467
- Белкина О.,
интервьюер 299
- Белоглазов Т. Н. 102-104
- Белоусов В. С. 243
- Белянкин Г. И. 575
- Берг Д. Б. 316
- Березовская Е.А.,
сост. 543
- Беркман Е. А. 487
- Бобров Б. 564
- Богатова Т. 387
- Богдашев В. Ф. 73, 84, 85, 90, 95, 100,
105, 106, 108, 114,
115, 119, 123, 129-
131, 139, 140, 431,
446, 461, 479, 480
- Бокаш В. Д. 80, 474
- Болатбаев К. Н.
(Bolatbaev K.N.) 27, 174-177, 179, 180,
184, 187, 195, 199,
218, 220, 229, 234,
236, 306, 308, 345,
355, 359, 381, 389,
412, 415
- Буркин С. П. 513, 519, 544
- Бурнев В. Б. ред. 515
- Бутюгина Л. Г. 165
- Быкова Г. С. 493
- Бэлтон Г. Л. 370, 373, 375, 379
- В**
- Васанова Л. К. 243
- Василенко П. И. 183, 463
- Васильев Е. А.
(Vasil'ev E.A.) 380, 402, 411, 421,
425
- Вершинин А. С. 264
- Вершинин С. В. 400
- Вершинина Е. В. 29
- Воинов В. Н. 451, 452
- Волынчук А. В. 284
- Вольф Ф., о нем 399
- Воронцов В. В. 339, 491
- Вржижевский Л. В. 204
- Выварец А. Д. 24, 26, 338
- Выварец А. Д.,
ред. 24, 26, 507, 510, 533,
534
- Г**
- Галкин П. С. 211-215, 488
- Галкова Л. И.
(Galkova L.I.) 352, 357, 401, 409,
410
- Гелейшвили Т. П. 479
- Гервасьев А. М. 24
- Гиганов Г. П. 480
- Главацкий М. Е.,
ред. 22
- Глебов В. А. 29
- Гоголенкова Е. 361

Голдобин В. П.	168, 185	Жуков В. П.	17, 273, 275, 294, 309, 341, 378
Голикова З. С.	489	Журавлев В. Д.	473, 487
Гончаренко С.	551	З	
Гончарова Н. В.	417, 422	Зайков Ю. П.	286
Гопиенко В. Г.	16	Закирничный В. Н.	489
Горяева О. Ю.	320, 328, 337, 342, (Gorjaeva O.) 353, 354	Залазинский М. Г.	74
Горячкин В. И.	205	Запарий В. В.	41, 315
Грачев С. В.	20, 21	Запарий В. В., ред.	522, 524, 528
Григорьев В. Д.	354	Запарий В. В., о нем	386, 569, 597
Гритчина Е. Н.	152, 158	Заузолков И. В.	10, 192, 221
Гроховский В. И., ред.	530	Захарова Е. А.	319
Гусев В. Ю.	330	Зашихина Т. Н.	102-104
Гущин С.Н., ред	545	Зегер И. И.	480
Д		Зельникова Н.	297, 559
Даринцева А. Б.		Зими́на Г. И., сост.	505
Darintseva A.V.	411, 425	И	
Дедюхина Т. Л. сост.	32	Ищенко Н. В.	451
Деев В. И.	3, 4	К	
Демьяненко А. В.	306	Казаков П. В.	341
Деревянкин В. А.	13, 248, 256, 257, 261, 263, 321	Казанцев Е. И.	44
Долгов А. С.	459	Казанцева Л. П.	493
Доржпурэв М.	156, 157	Кайгородов А. В.	479
Дорошкевич А. П.	17, 31, 50, 126	Каковский И.А.	6
Дружинина С. И.	99	Калашникова М. И.	34, 36
Дубинина М. П.	470	Калина А. В.	24
Дубровин П. В.	368, 369, 402, 441- 445, 453, 454	Калихман В. Л.	29
Дубровина Н. М.	489	Каплун Р. А.	225
Дудин Р. Н.	183, 463	Карабасов Ю. С.	466
Дудник Р. В.	234, 236	Карелов С. В.	10, 15, 17, 28, 134, (Karelov S.) 190, 219, 237, 239, 240, 244-246, 264- 267, 269-272, 285, 287, 291, 305, 307, 318, 319, 331, 497, 498, 502
Дынкина А.	342	Карелов С. В., ред.	499, 507, 510, 511, 533, 534
Е		Катков С. Г.	293
Евтюхова О. В.	485	Качалова А.	576
Елисеев Е. И.	17, 54, 65, 469	Кельчевская Н. Р.	417
Елисеев И. С.	92, 469	Кириянов Ю. В.	226, 457
Елисеев Н. И.	83, 99	Китаев Б. И., о нем	405
Ельцин Б.Н., о нем	35, 406-408	Кляйн С. Э.	37, 77, 85-87, 90, 93, 96, 101, 109, 113, 116, 124, 128, 143, 151, 154, 168, 169, 193, 268, 276, 451, 452, 467, 472, 474, 477, 478, 481, 490, 500
Емельянова Л. Н.	193, 463		
Ермаков А. В.	460		
Ермаков В. И.	145		
Ермакова Л. Л.	9, 203, 204, 222		
Ефремидзе М. П.	479		
Ефремова Е. И.	451, 452		
Ж			
Жиганова Е. В.,ред	530		

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кляйн С. Э., ред. | 499 | Левинский Ю. В. | 29 |
| Книсс В. А. | 341, 377, 378 | Леонтьев Л. И. | 466 |
| Коберниченко В.Г.,
ред. | 508 | Леснин И. | 556 |
| Ковальчик А. В.,
ред. | 528 | Лидов И. | 549 |
| Коган В. С. | 456 | Лисиенко В. Г. | 466 |
| Козицын А. А. | 302 | Лисиенко В. Г.,
ред. | 515 |
| Козлов В. А. | 11 | Литвиненко М.,
интервьюер | 299 |
| Козлов П. А. | 37 | Лихолобов В. А. | 488 |
| Кокшаров В. А.,
ред. | 546, 547 | Личман Б. В., ред. | 495, 496 |
| Колмачихин В. Н. | 189, 191, 194, 450 | Лобанов В. Г. | 12, 332, 340 |
| Колосов А. В. | 412 | Лобанов В. И. | 254, 260, 303, 304 |
| Колотыгина Г. В. | 99 | (Lobanov V. I.) | |
| Коробицин Б. И. | 474 | Лобанов В. И., ред. | 501, 503 |
| Коротич В. И. | 20, 21 | Лопатин В. Ю. | 29 |
| Кортов В. С. | 382 | Луговицкая Т. Н. | 381, 389, 412, 415 |
| Кортов В. С., ред. | 501, 503 | Лукьянчиков В. Ф. | 101, 483 |
| Корюкин Б. М. | 171 | Лундин А. Б., сост. | 504 |
| Косиков Е. М. | 489 | Люлько В. Г. | 29 |
| Кочин В. А. | 413 | Ляшков В. Б. | 20, 21 |
| Краснов Н. Б. | 184 | | |
| Красовский Н. Н.,
о нем | 349 | М | |
| Краюхин С. А. | 300, 326, 327, 333,
340, 491 | Майбуров И. А. | 338 |
| Кремко Е. Г. | 224, 465 | Майбуров И. А.,
ред. | 24, 26, 507, 510, 517,
526, 527, 532-534 |
| Кривоносов Ю. С. | 329 | Майзель С. Г. | 521 |
| Кругликова С. В.,
ред. | 537 | Макаров Ю. А. | 422 |
| Крушкол О. Б. | 63, 71, 223, 446 | Макконахи Э. | 370, 371, 373, 375,
379 |
| Кудрявцев И. В. | 372, 392, 393, 451 | Маковеева О. | 552 |
| Кузнецова Т. П. | 209 | Маковская О.Ю. | 426 |
| Куклин А. А. | 24, 26 | Мальгин В. Ю.,
сост. | 505 |
| Кучер Н. И., сост. | 505 | Мальцев Г. И. | 366, 367, 368, 369,
374, 400, 426, 434-
445, 453, 454 |
| Л | | Мамяченков С. В. | 10, 15, 28, 219, 237,
239, 240, 244-246,
265-267, 269-272, 285,
287, 291, 305, 307, 317-
319, 331, 381, 427, 428,
497, 498 |
| Лабунец В. Г. | 254, 260 | (Mamyachenkov S.V.) | |
| Лебедь А. Б.
(Lebed' A.B.) | 9, 17, 142, 154, 155,
170, 183, 197, 203,
210, 292, 300, 301,
310, 326, 327, 333,
339, 340, 351, 374,
380, 394, 400, 402,
413, 414, 421, 424,
426, 433, 434-436,
438-440, 453-455,
457, 462-464, 470-
474, 484, 487, 491 | Мартынова В. Н. | 253 |
| Лебедь Б. В. | 132 | Масленников В. С. | 460 |
| | | Мастюгин С. А. | 455, 465, 484 |
| | | Матвеева Н. С. | 181, 185 |
| | | Матерн А.И., ред. | 543, 546, 547 |
| | | Матюхин И. А. | 460 |
| | | Мащенко В. Н. | 377, 378 |
| | | Медведева М.А., ред. | 520 |

Медвежев Б. С.	79	Пиличев В. В.	503
Миронов Г. В.	513, 519, 544	Пименов Л. И.	273, 275
Михайлов М. В.	463	Пинигин В. К.	78, 81-83, 88, 91, 94, 97, 98, 108, 122, 123, 135-137, 140, 492
Морозов Е. Г.	471	Пинигин Ю. К.	448
Мутанов Г. М.	306, 308	Пискунов В. М.	343, 371, 376, 395
Мурашова И. Б. (Murachova I.B.)	16, 33, 40	Piskunov V.M.	
Мызин А. Л.	24	Плакса Н. Е.	489
Мягмаржав Б.	178	Плеханов А. К.	202, 473
Н		Плеханов К. А.	186, 284, 286, 288, 301, 302, 326, 327, 339, 433, 455, 457, 465, 491
Навасардян Р. Ш.	214	Плоских Т. В.	167
Нафталь М. Н. (Naftal M. N.)	356, 420	Подвальный Л. С.	143
Неверов П. П.	493	Политаев С. В.	471
Неганова С. А.	332	Полянский Л. И.	378
Нейков О. Д. (Nejkov O.D.)	16, 33, 40	Помосов А. В.	7
Неустроев В. И.	106, 110, 112, 121, 133, 135, 137, 138, 141, 142, 153, 164, 486	Пономарев А. В.	25
Ни Л. П.	23	Пономарев А. В., сост.	25, 505
Никонов О.И., ред.	537	Попова Т. В., ред.	529
Ничипоренко О. С.	7, 16	Поротникова Т. П.	256, 257, 263
Новиков Л. Г.	143	Преснецова В. А.	456
Новиков Н. И.	113	Пузаков В. В.	204
О		Р	
Окулов Ф. Ф.	492	Радионов Б. К.	328, 342, 392, 393, 453, 454
Орлов П. П., отв.	511	Радушев А. В.	330
Осипов Ю. С.	349	Рапопорт Л. А.	25
Осипчукова Е. В., ред.	505	Рассказов А.	299
Охремчук Н. Н.	24	Растяпин В. В.	490
П		Ребрин О. И.	382
Павличенко Г. А.	223, 258	Ребрин О. И., ред.	518, 536, 538, 539
Паздников И. П.	54, 66	Романова В. В.	224, 282
Панфилов С. Н.	58	Рохлин С. Л.	469,
Пареньков А. Е.	466	Рыбников А. П.	329
Парфенов В. К.	448	Рыбников В. И.	109, 126, 329
Пархомович Е. С.	479	Рычков В. Н.	393, 485
Пастухов А. В.	348, 350	С	
Пастухов В. П.	348, 350, 447	Садыков С. Б.	27, 343, 354, 365, 370, 371, 373, 375, 376, 379, 395, 531
Пахомова Т.	550, 554	(Sadykov S.B.)	
Пельц А. Д.	13, 256, 257	Сальникова И. В.	307, 318
Передерий И. О.	362	Самойленко В. Н.	285
Передерий О. Г.	144	Сапрыгин А. Ф.	343, 354
Передерий О. О.	217	Свиридов В. М.	472
Петренко О. Е.	24	Селевестеров С. Д.	487
Петров М.	567		

Семенова С., интервьюер 391
 Серебрякова Л. Н. 473, 487
 Серова Н. В. 205
 Сивун Е. В. 370, 371
 Сидоренко А. Ю. 422
 Скопин Д. Ю. 292, 301, 310, 339, 351
 Скопов С. В. 329, 352, 357, 401, Skopov S.V. 409, 410
 Скороходов В. И. 320, 328, 332, 333, (Skorohodov V. I.) 337, 342, 353, 392, 393, 426, 453, 484
 Слепых С. В. 236, 306
 Смирнов Б. Н. 11, 192, 211
 Смирнов В. И. 2, 42-44, 47-55, 57, 65, 66, 74, 469
 Смирнов В. И., о нем 19, 208, 296, 396
 Смирнов Ю. С. 490
 Смирнова Е. Н. 222
 Смолина Т. В. 471, 472, 485
 Снитко А. М. 80
 Соболев А. Б. 382, 387
 Соболев А. Б., ред. 515, 518, 525, 536, 538, 539, 580
 Соболевская О., интервьюер 278, 557
 Советкин В. Л. (Sovetkin V.) 304, 497, 498
 Соколов А. Е. 123, 139, 474
 Сотников А. И. 20, 21
 Спиридович Е. А., ред. 503
 Суровихин В. Ф. 488
 Суянгулова Л. Н. 71, 80
 Сыромятников Г. А. 119

Т

Таратоненков Г. Я., ред. 496
 Тимофеев А. И. 460
 Тихонов А. И. 3, 4
 Томина В. Н., (Tomina V.N.) 411, 424
 Третьяков В. Е. 349
 Трифоненков А. Д. 211-215, 488, 493
 Трухин М. П., ред. 508
 Трушин Б. Н. 188, 479
 Тягунов Г. В., ред. 495, 496, 503, 511

У

Усенко В. Г., ред. 525
 Усов С. П. 15, 267
 Устелемов С. В. 502
 Ушаков С. М. 122, 476, 482

Ф

Фаворская Л. В. 456
 Фетисов Г. Н. 493
 Филиппенков А. А. 521
 Филиппов М. А. 548
 Фирсов В. Я. 253
 Фришберг И. В. 16
 Фурман Е. Л. 20
 Фурман С. С. 21

Х

Халемский О. А. 174, 196, 200, 207, 224, 225, 274, 276, 277, 282, 295
 Харизова М. З. 212, 213
 Харин Г. Н., сост. 494
 Харитиди Э. З. 143, 151, 165, 167-169, 171, 173, 181, 183, 185, 209, 210, 336, 456, 462-464, 471, 473, 474, 485
 Харлашкина Д. А., ред. 535
 Хафизов Т. М. 339, 491
 Хилай В. В. 291, 317
 Холманских Ю. Б. 140, 459
 Хомяков А. П., ред. 514
 Храменкова Д. П. 186
 Хренников А. А. 374, 394, 402, 413, (Khrennikov A.A.) 414, 421, 424, 453, 454
 Худяков И. Ф. 3, 4, 45-49, 52, 55-57, 60, 62, 65, 67, 74, 77, 78, 81, 84-86, 88, 90, 91, 93, 94, 96-98, 100, 101, 105-107, 111, 112, 114, 116, 117, 120, 122, 124, 125, 127-131, 133, 135-142, 144, 145, 147, 149, 150, 153, 155, 159, 164, 201, 210, 216, 431, 448, 462, 463, 464, 469, 473, 474, 478, 481, 485, 487, 492
 Хусаинов Ф. Г. 484

Ц		Шимов В. В.	513, 519, 544
Цветков А. В., ред.	536, 538, 539	Ширяев Г. Н.	58
Цикарев В. Г.	521	Шнеерсон Я. М.	23, 34, 36, 38, 423, 429
Цогтсайхан Д.	166	Шолина И. И., ред.	518
Цогтхангай Д.	157, 427, 428	Шумайлова Л. Н.	93, 95, 96, 131, 449, 461, 480, 483
Ч		Э	
Чемезов В.	555, 580, 598	Эргашев У. А.	230-232, 242, 250, 262
Чемезов Н. С.	80	Ю	
Чемезова Т. А.	109, 481	Юксеева Е. В.	94
Черданцева М. Л.	289	Юнь А. А.	14
Черемезова Т. А.	478	Юсфин Ю. С.	466
Черкасов Г. Ф.	459	Я	
Чернюк В. В.	308	Яблонский Ю. А.	42
Чиркова С. С.	284	Ядренникова Е. В.	24
Чистов В. П.	466	Якорнов С. А.	15, 266, 272, 285, 287
Чугаев Л. В.	23, 34, 36	Ярошенко Ю. Г. (Yaroshenko Yu.)	303, 316
Чукреев В. К.	489	Collins M.J., ed	355, 356
Чучмарев С. К.	43	Dowson G. ed.	40
Ш		Kuderzev E. V.	259
Шабалин В. М.	140, 192, 221, 459, 476, 482	Nejkov O.D., ed.	40
Шаврин В. С. (Shavrin V. S.)	259, 502, 512	Papangelakis V.G., ed.	355, 356
Шаврин В. С., ред.	535	Verhaege M. A.	320
Шадрина С. В., ред.	535		
Шатон Ю. Б., сост.	543		
Шевелев Д. В.	217, 226, 289, 290, 455, 457, 465, 470		
Шевелева Л. Д.	223, 258, 284, 286, 288, 300, 326, 327, 333, 340, 465, 491		
Шидловская И. П.	366, 367, 434-440, 543, 454		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ ТРУДОВ С. С. НАБОЙЧЕНКО

А

Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов	23
Автоклавная обработка медных никельсодержащих концентратов хлоридными растворами меди	177
Автоклавная переработка медно-цинковых и цинковых концентратов	8
Автоклавная переработка медных штейнов	251
Автоклавная переработка халькопиритных концентратов	124
Автоклавная переработка цинково-медных промпродуктов	60
Автоклавная сернокислотная обработка медно-цинкового концентрата	165
Автоклавное выделение меди из элюатов от растворов выщелачивания забалансовых руд	61
Автоклавное высокотемпературное выщелачивание медно-цинкового концентрата	178
Автоклавное выщелачивание медеэлектролитных шламов	143
Автоклавное выщелачивание механически активированного халькопиритного концентрата	155
Автоклавное выщелачивание пылей и возгонов редкометального производства	112
Автоклавное выщелачивание сульфидных цинковых концентратов с повышенным содержанием примесей	338
Автоклавное низкотемпературное сернокислотное выщелачивание медных штейнов	221
Автоклавное осаждение меди из растворов выщелачивания халькопиритного концентрата Меднеульского ГОКа	99
Автоклавное сернокислотное высокотемпературное выщелачивание медных штейнов	222
Автоклавное сернокислотное выщелачивание медеэлектролитных шламов	208
Автоклавное сернокислотное выщелачивание медно-цинковых промпродуктов	101
Автоклавное сернокислотное выщелачивание халькозинового концентрата месторождения «Эрденет»	147
Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинково-медного промпродукта флотации медно-цинковых руд	53
Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинковых концентратов	166
Автоклавное сернокислотное обесцинкование медно-цинковых промпродуктов	79, 88
Автоклавные процессы в металлургии тяжелых цветных металлов	197
Автоклавные процессы в цветной металлургии, состояние и перспективы использования	102
Автоматизированная система управления технологическим процессом получения раствора цинкового купороса	288
Анализ и диагностика состояния высшей школы и научно-технологической безопасности на территориях УрФО	24
Анализ экологической опасности медеплавильных предприятий Свердловской области	289
Анодная поляризация двойных сплавов меди в сернокислотных растворах	230

Анодная поляризация медных сплавов	259
Аппарат для растворения материала	364
Б	
Брикетиrowание окисленных никелевых руд	47
В	
Взаимодействие монооксида азота с ионом аммония в азотнокислых растворах	292
Влияние инертных сульфатов на свойства автоклавного медного порошка	81
Влияние ионов-примесей на показатели автоклавного осаждения меди	92
Влияние механохимической активации на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата	167
Влияние механохимической активации на свойства сульфидного цинкового концентрата	168
Влияние механо-химической обработки медно-цинкового промпродукта на селективность извлечения цинка при автоклавном выщелачивании	175
Влияние параметров процесса на результаты автоклавного выщелачивания медно-электролитных шламов	273
Влияние поверхностно-активных веществ на свойства порошка меди, полученного автоклавным способом	179
Влияние содержания железа в штейне на показатели его автоклавного сернокислотного высокотемпературного выщелачивания	223
Влияние состава раствора на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата	209
Влияние сульфатов на показатели автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов	76
Восстановительная электроплавка оксида кобальта в печи постоянного тока	317
Восстановление ионов меди водородом из раствора автоклавного выщелачивания медного концентрата Маднеульского месторождения	93
Выбор оптимальной структуры ионита для сорбции палладия из азотнокислых растворов	318
Выбор способа подготовки окисленных никелевых руд к шахтной плавке	46
Вывод примесей из растворов при производстве медного купороса	183
Высокая профессия – инженер	310
Высокотемпературное выщелачивание в схемах переработки цинксодержавшего сырья	319
Вязкость и плотность аммиачно-сульфатных растворов	125
Г	
Гидрометаллургическая активация халькопиритных концентратов	103
Гидрометаллургическая переработка халькозинового концентрата с использованием автоклавного окислительного выщелачивания	157
Гидрометаллургические технологии – перспективный путь переработки техногенных отходов	275
Гидрометаллургия меди	2
Гидрометаллургия цветных металлов	332
Гидротермальная активация халькозинового концентрата	148
Гидротермальная обработка полиметаллических халькопиритных концентратов сульфатом меди	144
Гидротермальное взаимодействие в системе CuS-CuSO ₄	161
Гидротермальное осаждение меди из растворов автоклавного сернокислотного	127

выщелачивания сульфидных медно-цинковых материалов	
Гидротермальное получение закиси меди	145
Гидротермальный метод снижения газовых выбросов при переработке металлизированного сырья	276
Гидрохимическое обогащение бедных медеэлектролитных шламов	149
Д	
Две стороны процесса образования	311
250 лет золото-платиновой промышленности России – золото	239
250 лет золоту России	250
Диагностика и моделирование развития высшей школы, научно-технического потенциала и экономики регионов	26
З	
Заводы цветной металлургии Урала	18, 30
Загрузка шахтных печей на Режском заводе	49
Задачи и упражнения по металлургии редких тугоплавких металлов и проектированию цехов	13
Закономерности гидрохимического окисления сульфидных минералов в сернокислых средах (<380К)	320, 333
Заметки о состоянии производства меди в США	238
И	
Идентификация профессионального образования как процесса воспроизводства интеллектуального капитала	334
Извлечение кобальта из полупродуктов медеплавильного производства	41
Извлечение платиноидов из растворов сложного состава	304
Изучение процесса выщелачивания медьсодержащего сырья	100
Изыскание рациональных вариантов окислительного выщелачивания халькопиритных концентратов	180
Интенсификация автоклавного сернокислотного выщелачивания халькопиритных концентратов	185
Интенсификация осаждения дисперсной фазы гидроксидов металлов	357
Интенсификация сернокислотного автоклавного выщелачивания медного концентрата месторождения «Эрдэнэт»	169
Ионообменное извлечение серебра при переработке фотоотходов	308
Испаритель для металлов и сплавов	365
Использование SO ₂ для растворения меди	265
Использование диметилглиоксима для очистки цинковых растворов от никеля	258
Использование селективных ионитов в комбинированных схемах переработки кобальтового сырья	207
Испытания 2-х стадийного автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов в непрерывном режиме	343
Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания медного штейна	240
Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов	186
Испытания автоклавного растворения металлической меди	187
Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медеэлектролитных шламов	217
Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медного полиметалли-	233

ческого концентрата месторождения «Агаст» (Монголия)	
Испытания электрохимической технологии переработки вторичных бронз	235
Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевого фаянштейна	42
Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевых штейнов, получаемых при переработке окисленных руд	1
Исследование автоклавной схемы переработки штейнов Режского никелевого завода	38
Исследование и ориентировочная технико-экономическая оценка автоклавно-флотационной технологии переработки медно-цинковых коллективных концентратов Николаевского месторождения	196
Исследование кинетики автоклавного растворения сплавов «медь-цинк-свинец» в сернокислых растворах	96
Исследование кинетики гидротермального осаждения бромида меди (I) водородом	146
Исследование кинетики растворения сплавов Cu–Sn в сернокислых и аммиачных растворах при повышенных температурах и давлении кислорода	97
Исследование кинетики растворения меди в растворах соляной и уксусной кислот при повышенной температуре и давлениях кислорода	356
Исследование кинетики растворения меди в сернокислотных растворах при повышенных температуре и давлении кислорода	80
Исследование кинетики растворения сплавов медь-цинк в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлении кислорода	353
Исследование окисленных форм потерь никеля в остатках от автоклавного аммиачного выщелачивания никеля штейнов	50
Исследование поведения платины(II) и палладия(II) в аммиачно-нитратных средах	309
Исследование сернокислотного растворения цементной меди	54
Исследование состава и способов переработки остатков от автоклавного выщелачивания бедных никелевых штейнов	36
Исследование физико-химических закономерностей автоклавных процессов и разработка на их основе схем комплексного использования сырья в металлургии меди	5
Исследования автоклавного одностадийного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов	170
Исследования по подбору эффективных ПАВ при автоклавном сернокислотном выщелачивании цинковых концентратов	344

К

К вопросу о кинетике растворения медно-никелевых сплавов в сернокислых и аммиачных растворах в автоклавных условиях	354
К вопросу об использовании органических осадителей для выделения меди из сернокислых растворов	104
К вопросу переработки пиритных кобальтсодержащих концентратов	33
К вопросу селективного автоклавного обесцинкования высокомедистых концентратов и промпродуктов	72
К вопросу сернокислотного растворения цементной меди	62
К 80-летию академика РАН Н. Н. Красовского	323
К оценке термодинамических активностей ионов Cu, Ni и Co в процессах сернокислотного выщелачивания сернокислотных оксидов	65
Кафедра металлургии тяжелых цветных металлов	293
Кинетика автоклавного окисления низших сульфидов никеля, кобальта и меди в аммиачном растворе	43
Кинетика автоклавного растворения олова в сернокислой среде	137
Кинетика автоклавного растворения селенидов меди	274
Кинетика гидротермального восстановления ионов меди (II) водородом в соляных растворах	188

Кинетика и механизм гидротермального взаимодействия сфалерита с сульфатом меди	128
Кинетика образования купроионов при автоклавном осаждении меди водородом	138
Кинетика растворения меди в серной кислоте	266
Кинетика растворения медно-никелевых сплавов	64
Кинетика растворения медно-никелевых сплавов в сернокислой и аммиачной средах при повышенных температурах и давлениях кислорода	105
Кинетика растворения медно-цинковых сплавов в аммиачной среде при повышенных температурах и давлениях кислорода	106
Кинетика растворения никеля при повышенных давлениях кислорода и температурах в сернокислых растворах	66
Кинетика растворения полиметаллических сплавов на медной основе при повышенных температурах и давлениях кислорода	122
Кинетика растворения серебра в нитратных растворах	325
Кинетика сернокислотного выщелачивания диоксида марганца	331
Комбинированная переработка медно-цинковых промпродуктов в цикле обогащения	162
Комбинированные способы переработки медноцинковых руд Урала – резерв повышения извлечения металлов	123
Комплексная переработка анодных шламов электролиза вторичных бронз	236
Комплексная переработка вторичных медных сплавов гидрометаллургическим методом	260
Комплексная переработка медных кеков цинкового производства	176
Комплексная переработка свинецсодержащих техногенных отходов медеплавильных предприятий Урала	261
Комплексная переработка свинцово-оловянных кеков	237
Комплексная переработка цинк- и свинецсодержащих пылей предприятий цветной	15
Корреляционный анализ результатов одностадийного обеднения жидких конвертерных шлаков	262
Л	
Лабораторные испытания автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов	346
Лидер уральского образования	335
М	
Макроструктура катодных осадков при электрохимической переработке вторичных бронз	210
Максимально использовать возможности производства цементной меди	57
Математическое описание процесса диффузии при восстановлении магнетита шлака сульфидом железа в условиях барботажа	291
Медь	224
Металлические порошки и порошковые материалы	29
Металлографическое исследование металлургических шлаков и штейнов производства никеля	278
Металлург Василий Смирнов	19
Металлург Николай Барабошкин	22
Металлургия меди, никеля и кобальта	3
Металлургия меди, никеля и кобальта	4
Металлургия. Начальный курс	21
Методика расчета скорости растворения меди в сернокислых средах	202
Модифицирование свойств порошков меди, полученных распылением	156

Мышьяк в цветной металлургии	28
Н	
Научные направления кафедры металлургии тяжелых цветных металлов	241
Начала металлургии	20
Новые перспективные устройства для получения порошка цинка методом испарения и конденсации	322
О	
О взаимодействии галенита с растворами сульфата меди при повышенных температурах	133
О взаимодействии сфалерита, пирита и халькопирита с растворами сульфата окисного железа при повышенных температурах	113
О влиянии крупности медно-цинковых материалов на показатели их автоклавного сернокислотного выщелачивания	98
О влиянии натрийсодержащих солей на автоклавное выщелачивание кобальтовых штейнов	160
О влиянии основных параметров автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов на свойства порошка	67
О влиянии поверхностно-активных веществ на физико-технологические свойства медных порошков при автоклавном осаждении	77
О влиянии полиакриламида на показатели автоклавного осаждения медного порошка из сернокислых растворов	107
О влиянии солевого состава пульпы на показатели гидротермальной сульфидизации цинкового концентрата	211
О влиянии состава анода и электролита на показатели электролиза медных сплавов	231
О влиянии состава раствора на показатели автоклавного осаждения меди из элюатов	68
О влиянии технологических параметров на кинетику автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов	108
О возможности автоклавной переработки сульфидных медно-цинковых промпродуктов	56
О возможности использования никелевого фанштейна для цементации меди	277
О возможности использования природного термоантрацита при обеднении конвертерных шлаков никелевого производства	264
О выборе рационального способа переработки промпродуктов обогащения медно-цинковых руд	83
О выборе условий сернокислотного растворения металлической меди	150
О выводе мышьяка из растворов купоросного цеха медеелектролитных заводов	71
О выводе мышьяка при производстве медного купороса	109
О выводе свинца из медерафинировочного технологического цикла	268
О гидрOMETаллургической переработке никельсодержащей цементной меди	94
О гидрOMETаллургической переработке цементной меди	59
О гидротермальном взаимодействии пирита с сульфатом меди	132
О гидротермальном взаимодействии халькопирита с сульфатом меди	126
О гидрохимической очистке медно-цинковых растворов	225
О кинетике автоклавного водородного осаждения меди из сернокислых растворов	151
О методике расчета процессов цементации в аппаратах конусного типа	234
О механизме возникновения и формирования частиц порошка при автоклавном осаждении меди из сернокислых растворов	119
О механизме образования оксида меди (I) при его электрохимическом синтезе	213
О некоторых особенностях автоклавного аммиачного окисления низшего сульфида кобальта	39
О некоторых особенностях влияния органических добавок на показатели автоклавного осаждения меди	78

О поведении редких элементов и компонентов пустой породы при автоклавном серно-кислотном обесцинковании сульфидных медно-цинковых материалов	82
О поведении сопутствующих элементов при автоклавной переработке халькопиритных концентратов в сернокислых растворах.	189
О поведении сопутствующих элементов при автоклавном высокотемпературном выщелачивании цинкосодержащих концентратов	190
О применении ксантогенатов в аффинаже	282
О равновесии $2\text{Cu}^{+} \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+} + \text{Cu}^0$ в сернокислой среде в интервале температур 100–200°	84
О растворении цинка в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлениях кислорода	139
О растворимости кислорода в сернокислых растворах при автоклавных условиях	279
О рациональной переработке кобальтсодержащего вторичного сырья	134
О рациональных способах переработки промпродуктов флотации медно-цинковых руд	45
О роли затравки при автоклавном осаждении меди из сернокислых растворов	115
О роли сульфатов электроотрицательных металлов при автоклавном осаждении меди водородом из сернокислых растворов	181
О свойствах шихт из распыленного и электролитного порошков меди	158
О селективном автоклавном выщелачивании медно-цинковых материалов	171
О селективном извлечении цинка при автоклавном сернокислотном выщелачивании медно-цинковых материалов	69
О сернокислотной схеме получения автоклавного порошка из цементной меди	63
О содружестве вуза и комбината	232
О термической стойкости трибутилфосфата	184
Об аппаратурном оформлении и параметрах нейтрализации сернокислых растворов некоторыми металлическими медьсодержащими материалами	75
Об извлечении германия и цинка из пылей медеплавильного производства	347
Об извлечении серы из продуктов автоклавной переработки цинкосодержащих концентратов	227
Об использовании автоклавного сернокислотного выщелачивания при обогащении медно-цинковых руд	85
Об использовании порошков меди для нейтрализации сернокислых растворов	159
Об улучшении подготовки окисленных никелевых руд к плавке	48
Об усовершенствовании нейтрализации отработанного электролита медными гранулами	52
Об усовершенствовании технологической схемы купоросного производства	86
Об устранении пенообразования при автоклавном выщелачивании сульфидных материалов	164
Обезвоживание пульп автоклавного выщелачивания цинковых концентратов	348
Обезвоживание пульп при переработке золотосодержащих руд	252
Одностадийное автоклавное выщелачивание цинковых концентратов в присутствии калийсодержащих реагентов	349
Определение оптимальных условий осаждения гидроксидов металлов–примесей при очистке сточных вод	339, 358
Определение оптимальных условий флотационного выделения металлов	341
Оптимизация процесса осаждения гидроксидов металлов–примесей с применением флокулянтов	340
Опыт организации антинаркотической профилактической работы со студенческой молодежью на примере Уральского государственного технического университета – УПИ	25
Опыт освоения агрегата совмещенной плавки-конвертирования на ООО «Медногорский медно-серный комбинат»	305
Опыт работы научно-технической общественности Свердловской области с молодыми специалистами	163
Опыты автоклавного аммиачного выщелачивания штейнов шахтной плавки окисленных никелевых руд	40

Опыты по переработке сернокислых железомедьсодержащих растворов	172
Опыты по переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата автоклавным способом	44
Организация непрерывного процесса выщелачивания порошковой меди	191
Органические экстрагенты для меди	306
Особенности анодного растворения олова, свинца и их сплавов	269
Особенности восстановительного выщелачивания марганцевых руд	326
Особенности гидротермального взаимодействия сульфидных материалов с сульфатом меди	140
Особенности гидрохимического окисления полиметаллического сырья в хлоридных средах	220
Особенности ионизации меди в щелочных хлорсодержащих растворах	195
Особенности каталитического растворения меди в сернокислой среде	203
Особенности кинетики сернокислотного растворения бинарных сплавов меди при повышенных температурах и давлении кислорода	141
Особенности кинетики электродных процессов при переработке медных сплавов	297
Особенности растворения бинарных сплавов меди с цинком, оловом, никелем в аммиачном растворе при повышенных температурах и давлениях кислорода	355
Особенности растворения сульфидных минералов в условиях кучного выщелачивания	214
Особенности сернокислотного растворения меди, никеля, цинка, олова при повышенных температурах и давлениях кислорода	152
Особенности электродных процессов в щелочных свинецсодержащих растворах	270
Отец русского аффинажа	294
Оценка некоторых свойств медного порошка, полученного автоклавным способом	87
Оценка работы шахтных печей, перерабатывающих окисленные никелевые руды, методом математической статистики	37
Очистка сточных вод медеплавильных предприятий	360

II

Памяти Василия Ивановича Смирнова	280
Параметры обработки и свойства порошков меди, получаемых автоклавным способом	153
Перемешивающее устройство лабораторного автоклава	366
Переработка анодных шламов электролитического рафинирования вторичных бронз	228
Переработка загрязненных сульфатных солей никеля	200
Переработка кобальтовых штейнов с использованием автоклавного выщелачивания	142
Переработка марганцевого полупродукта кобальтового производства	345
Переработка медьсодержащих кеков кобальтового производства	174
Переработка медьсодержащих лома и отходов с комплексным извлечением цветных металлов	9
Переработка свинцово-оловянных кеков медеплавильного производства	271
Переработка ярозитных свинецсодержащих осадков	290
Перестройка в подготовке инженеров-металлургов	192
Перколяционное растворение медных порошков	204
Перспективы использования автоклавных технологий для переработки полиметаллического сырья	336
Перспективы применения автоклавных процессов для переработки медьсодержащего сырья и полупродуктов Урала	55
Поведение железа при автоклавном выщелачивании никелевых штейнов	51
Поведение примесей при автоклавном получении порошка меди	173
Поведение сопутствующих элементов при высокотемпературном сернокислотном выщелачивании медного концентрата	218

Повышение извлечения цинка при переработке медно-цинковых руд Урала	74
Повышение металлургических свойств агломерата из окисленной никелевой руды	350
Показатели автоклавной обработки медных никельсодержащих концентратов растворами сульфата меди	193
Показатели аммиачного автоклавного выщелачивания медного полиметаллического концентрата	219
Полупромышленные испытания автоклавного сернокислотного растворения меди	263
Полупромышленные испытания автоклавной очистки от мышьяка и железа отработанного медного электролита	216
Полупромышленные испытания автоклавной очистки растворов купоросного цеха от мышьяка	267
Полупромышленные испытания нейтрализации отработанного электролита в автоклаве	198
Полупромышленные испытания технологии переработки цементной меди с получением порошка автоклавным способом	130
Получение медного порошка автоклавным способом	114
Получение медного порошка из некондиционного вторичного медного сырья	120
Получение хлорида меди из гидратных медьсодержащих материалов с использованием диоксида серы	201
Порошки меди и ее сплавов	7
Порошки цветных металлов	16
Практика работы аффинажного отделения ОАО «Уралэлектромедь»	315
Практикум по гидрометаллургии	12
Применение гидрометаллургической технологии при переработке цинксодержащих пылей цветной металлургии	255
Применение сорбционных и автоклавных процессов – пути совершенствования гидрометаллургической технологии извлечения цветных металлов	131
Применение фосфогиса в качестве сульфидирующего реагента при плавке окисленных никелевых руд	58
Проблемы и способы переработки отработанных ванадиевых катализаторов сернокислотного производства	257
Проблемы регенерации растворов медеэлектролитного производства	212
Производство аффинированных золота и серебра на АО «Уралэлектромедь»	283
Производство брикетов с высокими металлургическими свойствами из окисленной никелевой руды	351
Производство никеля на Урале	253
Производство соединений меди из полупродуктов предприятий цветной металлургии	10
Процессы и аппараты цветной металлургии	17, 31
Пути улучшения качества медного купороса	215
Р	
Развитие отечественной автоклавной металлургии	226
Разработка новых ресурсосберегающих гидрометаллургических технологий извлечения тяжелых цветных металлов из многокомпонентного рудного сырья	307
Разработка технологической схемы по очистке сточных вод ММСК	361
Разработка флотационно-гидрометаллургической технологии обогащения труднообогатимых медно-цинковых руд	90
Растворение кобальтосодержащих материалов в присутствии диоксида серы	312
Растворение медьсодержащих отходов кабельного производства	110
Расчеты гидрометаллургических процессов	14
Рафинирование меди	11

Рациональная переработка некондиционного вторичного медьсодержащего сырья с использованием автоклавной технологии	121
Рациональная переработка некондиционных медьсодержащих вторичных материалов	91
Редкоземельные металлы	246
Редкоземельные металлы – основа для перспективных материалов	245
Роль уральских предприятий в развитии отечественной цветной металлургии	281
С	
Сернокислотная автоклавная гидроселекция медно-цинковых сульфидных материалов	73
Синергетика как новая парадигма в науке и образовании	243
Смирнов Василий Иванович	199
Совершенствование технологии очистки цинковых растворов от примесей легированной цинковой пылью	328
Совместное автоклавное окислительное выщелачивание халькопиритного концентрата и медьсодержащих вторичных	182
Современное состояние производства порошков меди и проблемы его развития	154
Создание научных основ получения чистых платиновых металлов или их соединений с использованием сорбционных и электрохимических процессов	313
Сорбционное извлечение истинно–растворенных металлов–примесей	362
Сорбционное поведение металлов в хлоридных растворах	327
Состояние и перспективы развития гидрометаллургии в производстве тяжелых цветных металлов	118
Состояние и пути осуществления безотходной технологии в производстве меди	136
Состояние и пути охраны водных бассейнов от загрязнений на предприятиях медной промышленности Урала	135
Состояние и тенденции развития гидрометаллургии меди	111
Способ автоклавного осаждения медного порошка	367
Способ выщелачивания сульфидных концентратов	368
Способ гидрометаллургического получения сурьмы	369
Способ гидрометаллургической переработки сурьмосодержащих материалов	370
Способ извлечения селена из щелочного раствора	371
Способ извлечения соединений висмута из водных растворов экстракцией	372
Способ осаждения основного карбоната свинца из свинецсодержащих растворов этилендиамина	373
Способ очистки медьсодержащих растворов	374, 375
Способ очистки поверхности платиновых металлов и их сплавов	376
Способ очистки сульфатных цинковых растворов от меди цементацией	377
Способ переработки медьсодержащих гидратно-солевых материалов	378, 379, 380
Способ переработки медьэлектролитных шламов	381
Способ переработки никельсодержащего железнорудного сырья	382
Способ переработки отработанных катализаторов (ОВК) сернокислотного производства	383
Способ переработки отходов, содержащих благородные и редкие металлы	384
Способ переработки промпродуктов, содержащих цинк и медь	385
Способ получения азотнокислой меди	386
Способ получения азотнокислой соли тяжелого цветного металла	387, 388
Способ получения ацетатов двухвалентной меди, никеля и кобальта	389
Способ получения закиси меди	390, 391
Способ получения меди из растворов	392
Способ получения медного порошка	393, 394, 395
Способ получения медного порошка в автоклаве	396
Способ получения медного порошка из медьсодержащего раствора	397

Способ получения медных порошков	398
Способ получения однохлористой меди	399
Способ получения серебра из его сплавов	400
Способ получения солей кобальта (II)	401
Способ получения сульфида одновалентной меди	402
Способ получения хлорида меди (I)	403
Способ приготовления медного электролита	404
Способ разделения медно-молибденовых руд	405
Способ разделения суспензий и аэрозолей	406
Способ селективного выделения палладия	407
Способ фильтрования сульфидных флотационных концентратов	408
Способы получения и свойства оксида меди	194
Способы разделения золота и серебра в XVIII веке	301
Стратегические направления развития производства драгоценных металлов современного медеаффинировочного предприятия	284
Стратегия современного медеаффинировочного предприятия в области производства драгоценных металлов	272
Сульфидно-щелочное выщелачивание коллективных концентратов	229
Т	
Термодинамика и кинетика гидрометаллургических процессов	6
Термодинамический анализ процессов автоклавного восстановления металлов из растворов	34
Технико-экономическая оценка производства порошка из цементной меди автоклавным способом	70
Технологическое моделирование процесса осаждения с применением флокулянтов	363
Технология кондиционирования ксантогенатных осадков палладия	316
Технология переработки аммиачных полупродуктов аффинажного производства	302, 303
Технология переработки полиметаллических анодных остатков	342
Технология приготовления раствора при производстве электролитической фольги	205
Технология производства меди из медного концентрата от разделения медно-никелевого файнштейна методом автоклавного водородного восстановления	95
У	
Уверенность в успехе	337
Удаление цинка при переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата	35
Укрупненно-лабораторные испытания по сернокислотному растворению металлической меди в аппарате смешанного слоя	206
Укрупненно-лабораторные испытания процесса гидрометаллургической переработки халькопиритных концентратов	129
Укрупненно-лабораторные исследования автоклавного обесцинкования сульфидных медно-цинковых материалов	89
Укрупненные испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов	352
Урал – не востребуемая геотехнологией минеральная провинция	247
Уральский государственный технический университет – УПИ цветной металлургии Урала	321
Уральский государственный технический университет – цветной металлургии	244
Установка для получения ультрадисперстных порошков медь-олово методом испарения и конденсации	324
Устройство для растворения материала	409

Ф	
Флотационное выделение металлов–примесей при очистке сточных вод	359
Флотационно-металлургическая переработка труднообогатимого сырья	27
Формирование системы мониторинга развития высшей школы	314
Ц	
Цветная металлургия и биосфера: проблемы и перспективы	298
Цветная металлургия Урала на пороге третьего тысячелетия	295
Э	
Экологизация образования в XXI веке	296
Экологическая опасность свинецсодержащих отходов медеплавильных производств	299
Электролиз вторичного биметаллического сырья в аммиачно-сульфатных растворах	117
Электрохимическая технология переработки вторичных медных сплавов	254
Электроцементационная очистка цинковых растворов	256
Application of Network and Multimedia Technologies in Education	248
Development of an effective process for pressure disintegration of sulphur – sulphide concentrates in the hydrometallurgy cat treatment of nickel pyrrhotite materials	330
Ecological education : Prospects for the Future	285
Features of high-temperature oxidation of non-ferrous metal sulphides a pyrite in acidic sulphate solutions under oxygen pressure	329
Handbook of Powders of non-ferrous Metals	32
New technology for the processing of precious metal containing secondary raw materials	300
Organization of Environmental Training in the Urals State Technical University	286
Processing of zinc and lead bearing dusts from non-ferrous metallurgical plants in Russia	287
Synergetic as new paradigm of science and education	249

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ ПУБЛИКАЦИЙ С. С. НАБОЙЧЕНКО

А

Автоклавная гидрометаллургия	32
Автоклавная гидрометаллургия цветных металлов	23, 34, 36, 38
Автоклавная обработка медных никельсодержащих концентратов хлоридными растворами меди	186
Автоклавная переработка медно-цинковых и цинковых концентратов	8
Автоклавная переработка медных штейнов	262
Автоклавная переработка низкосортных цинковых концентратов	531
Автоклавная переработка халькопиритных концентратов	133
Автоклавная переработка цинково-медных промпродуктов	69
Автоклавная сернокислотная обработка медно-цинкового концентрата	174
Автоклавное выделение меди из элюатов от растворов выщелачивания забалансовых руд	70
Автоклавное высокотемпературное выщелачивание медно-цинкового концентрата	187
Автоклавное выщелачивание медеэлектролитных шламов	152
Автоклавное выщелачивание механически активированного халькопиритного концентрата	164
Автоклавное выщелачивание пылей и возгонов редкометального производства	121
Автоклавное выщелачивание сульфидных цинковых концентратов с повышенным содержанием примесей	365
Автоклавное выщелачивание цинкового концентрата в присутствии лигносульфонатов	415
Автоклавное низкотемпературное сернокислотное выщелачивание медных штейнов	230
Автоклавное осаждение меди из растворов выщелачивания халькопиритного концентрата Меднеульского ГОКа	108
Автоклавное сернокислотное высокотемпературное выщелачивание медных штейнов	231
Автоклавное сернокислотное выщелачивание медеэлектролитных шламов	217
Автоклавное сернокислотное выщелачивание медно-цинковых промпродуктов	110
Автоклавное сернокислотное выщелачивание халькозинового концентрата месторождения «Эрденет»	156
Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинково-медного промпродукта флотации медно-цинковых руд	62
Автоклавное сернокислотное выщелачивание цинковых концентратов	175
Автоклавное сернокислотное обесцинкование медно-цинковых промпродуктов	88, 97
Автоклавные процессы в металлургии тяжелых цветных металлов: обсуждаем проблему	206
Автоклавные процессы в цветной металлургии, состояние и перспективы использования	111

Автоматизированная система управления технологическим процессом получения раствора цинкового купороса	306
Актуальные проблемы развития металлургии и подготовки кадров	499
Анализ и диагностика состояния высшей школы и научно-технологической безопасности на территориях УрФО	24
Анализ экологической опасности медеплавильных предприятий Свердловской области	307
Анодная поляризация двойных сплавов меди в сернокислотных растворах	239
Анодная поляризация медных сплавов	270
Аппарат для растворения материала	446
Б	
Безопасность информационного пространства	508
Брикетирование окисленных никелевых руд	56
В	
В вуз я попал случайно	383
Ведущие ученые Уральского государственного технического университета	495
Вести из лабораторий	403
Взаимодействие монооксида азота с ионом аммония в азотнокислых растворах	310
Влияние инертных сульфатов на свойства автоклавного медного порошка	90
Влияние ионов-примесей на показатели автоклавного осаждения меди	101
Влияние качества анодов на процесс электролитического получения диоксида марганца	409
Влияние лигносульфонатов на показатели диспергирования элементной серы и сульфида цинка в водных суспензиях	381
Влияние механохимической активации на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата	176
Влияние механохимической активации на свойства сульфидного цинкового концентрата	177
Влияние механо-химической обработки медно-цинкового промпродукта на селективность извлечения цинка при автоклавном выщелачивании	184
Влияние параметров процесса на результаты автоклавного выщелачивания медеэлектролитных шламов	289
Влияние поверхностно-активных веществ на свойства порошка меди, полученного автоклавным способом	188
Влияние содержания железа в штейне на показатели его автоклавного сернокислотного высокотемпературного выщелачивания	232
Влияние состава раствора на показатели автоклавного выщелачивания цинкового концентрата	218
Влияние сульфатов на показатели автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов	85
Федор Вольф. Вся жизнь – крылатому	399
Воробьиная песня : [об организации негосударственной системы высшего образования в г. Екатеринбурге]	247
80 лет кафедре металлургии тяжелых цветных металлов УГТУ–УПИ	416
Воспитать ученика : [к 80-летию УГТУ–УПИ]	322
Восстановительная электроплавка оксида кобальта в печи постоянного тока	341
Восстановление ионов меди водородом из раствора автоклавного выщелачивания	102

чивания медного концентрата Маднеульского месторождения	
Встречи с Б. Н. Ельциным	39
Вузы России и Болонский процесс	518
Вузы Урала и Большой Евразийский университет	384
Выбор оптимальной структуры ионита для сорбции палладия из азотно-кислых растворов	342
Выбор сорбента для селективного извлечения палладия из электролитов аффинажа серебра ОАО «Уралэлектромедь»	426
Выбор способа подготовки окисленных никелевых руд к шахтной плавке	55
Вывод примесей из растворов при производстве медного купороса	192
Высокая профессия – инженер	334
Высокотемпературное выщелачивание в схемах переработки цинксодержащего сырья	343
Высшая школа – пути развития	344
Вязкость и плотность аммиачно-сульфатных растворов	134
Г	
Гидрометаллургическая активация халькопиритных концентратов	112
Гидрометаллургическая переработка халькозинового концентрата с использованием автоклавного окислительного выщелачивания	166
Гидрометаллургические технологии – перспективный путь переработки техногенных отходов	291
Гидрометаллургия меди	2
Гидрометаллургия цветных металлов	358
Гидротермальная активация халькозинового концентрата	157
Гидротермальная обработка полиметаллических халькопиритных концентратов сульфатом меди	153
Гидротермальное взаимодействие в системе CuS-CuSO_4	170
Гидротермальное осаждение меди из растворов автоклавного сернокислотного выщелачивания сульфидных медно-цинковых материалов	136
Гидротермальное получение закиси меди	154
Гидротермальный метод снижения газовых выбросов при переработке металлизированного	292
Гидрохимическое обогащение бедных медеэлектролитных шламов	158
Д	
Две стороны процесса образования	335
250 лет золото-платиновой промышленности России – золото	248
250 лет золоту России	261
90 мгновений УГТУ–УПИ. 1920–2010	543
Диагностика и моделирование развития высшей школы, научно-технического потенциала и экономики регионов	26
З	
Заводы цветной металлургии	18
Заводы цветной металлургии Урала	30
Загрузка шахтных печей на Режском заводе	58
Задачи и упражнения по металлургии редких тугоплавких металлов и проектированию	13
Закон Ома от конъюнктуры не зависит	385

Закономерности взаимодействия сульфида цинка с арсенат-ионом в сернокислых растворах	394
Закономерности гидрохимического окисления сульфидных минералов в сернокислых средах (<380К)	345, 359
Закономерности поведения различных лигносульфонатов в растворах	412
Закономерности сульфатизации сульфида свинца в составе Cu-Zn-Pb-концентрата	413
Заметки о состоянии производства меди в США	249
В. В. Запарюю – 55 лет	386

И

Идентификация профессионального образования как процесса воспроизводства интеллектуального капитала	360
Извлечение кобальта из полупродуктов медеплавильного производства	50
Извлечение платиноидов из растворов сложного состава	328
Извлечение цинка из рудного сырья	37
Изучение процесса выщелачивания медьсодержащего сырья	109
Изыскание рациональных вариантов окислительного выщелачивания халькопиритных концентратов	189
Инвестиционно-строительный менеджмент	519
Инновационная образовательная программа УГТУ–УПИ	382
Интенсификация автоклавного сернокислотного выщелачивания халькопиритных концентратов	194
Интенсификация осаждения дисперсной фазы гидроксидов металлов	434
Интенсификация сернокислотного автоклавного выщелачивания медного концентрата месторождения «Эрдэнэт»	178
Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании	520
Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании	537
Ионообменное извлечение серебра при переработке фотоотходов	332
Испаритель для металлов и сплавов	447
Использование SO ₂ для растворения меди	276
Использование диметилглиоксима для очистки цинковых растворов от никеля	269
Использование селективных ионитов в комбинированных схемах переработки кобальтового сырья	216
Испытания 2-х стадийного автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов в непрерывном режиме	370
Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания медного штейна	250
Испытания автоклавного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов	195
Испытания автоклавного растворения металлической меди	196
Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медеэлектродлитных шламов	226
Испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания медного полиметаллического концентрата месторождения «Агаст» (Монголия)	242
Испытания электрохимической технологии переработки вторичных бронз	244
Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевого файнштейна	51

Исследование автоклавного аммиачного выщелачивания никелевых штейнов, получаемых при переработке окисленных руд	1
Исследование автоклавной схемы переработки штейнов Режского никелевого завода	47
Исследование и ориентировочная технико-экономическая оценка автоклавно-флотационной технологии переработки медно-цинковых коллективных концентратов Николаевского месторождения	205
Исследование кинетики автоклавного растворения сплавов «медь-цинк-свинец» в сернокислых растворах	105
Исследование кинетики гидротермального осаждения бромида меди (I) водородом	155
Исследование кинетики растворения сплавов Cu–Sn в сернокислых и аммиачных растворах при повышенных температурах и давлении кислорода	106
Исследование кинетики растворения меди в растворах соляной и уксусной кислот при повышенной температуре и давлениях кислорода	433
Исследование кинетики растворения меди в сернокислотных растворах при повышенных температуре и давлении кислорода	89
Исследование кинетики растворения сплавов медь-цинк в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлении кислорода	430
Исследование окисленных форм потерь никеля в остатках от автоклавного аммиачного выщелачивания никеля штейнов	59
Исследование поведения платины(II) и палладия(II) в аммиачно-нитратных средах	333
Исследование сернокислотного растворения цементной меди	63
Исследование состава и способов переработки остатков от автоклавного выщелачивания бедных никелевых штейнов	45
Исследование физико-химических закономерностей автоклавных процессов и разработка на их основе схем комплексного использования сырья в металлургии меди	5
Исследования автоклавного одностадийного высокотемпературного выщелачивания цинковых концентратов	179
Исследования по подбору эффективных ПАВ при автоклавном сернокислотном выщелачивании цинковых концентратов	371
История черной металлургии Урала во второй половине XX века	41
Итоги участия научных коллективов УГТУ–УПИ в конкурсах, программах и грантах в 2000 году: перспективы на 2001 год	503
К	
К вопросу о кинетике растворения медно-никелевых сплавов в сернокислых и аммиачных растворах в автоклавных условиях	431
К вопросу об использовании органических осадителей для выделения меди из сернокислых растворов	113
К вопросу переработки пиритных кобальтсодержащих концентратов	42
К вопросу селективного автоклавного обесцинкования высокомедистых концентратов и промпродуктов	81
К вопросу сернокислотного растворения цементной меди	71
К 80-летию академика РАН Н.Н. Красовского	349
К десятилетию кафедры истории науки и техники [УГТУ-УПИ]	404
К оценке термодинамических активностей ионов Cu, Ni и Co в процессах сернокислотного выщелачивания сернокислотных оксидов	74

К реализации стратегии партнерства высшей школы и бизнеса	387
Кафедра металлургии тяжелых цветных металлов	311
Кинетика автоклавного окисления низших сульфидов никеля, кобальта и меди в аммиачном растворе	52
Кинетика автоклавного растворения олова в сернокислой среде	146
Кинетика автоклавного растворения селенидов меди	290
Кинетика гидротермального восстановления ионов меди (II) водородом в соляных растворах	197
Кинетика и механизм гидротермального взаимодействия сфалерита с сульфатом меди	137
Кинетика образования купроионов при автоклавном осаждении меди водородом	147
Кинетика растворения меди в серной кислоте	277
Кинетика растворения медно-никелевых сплавов	73
Кинетика растворения медно-никелевых сплавов в сернокислой и аммиачной средах при повышенных температурах и давлениях кислорода	114
Кинетика растворения медно-цинковых сплавов в аммиачной среде при повышенных температурах и давлениях кислорода	115
Кинетика растворения никеля при повышенных давлениях кислорода и температурах в сернокислых растворах	75
Кинетика растворения полиметаллических сплавов на медной основе при повышенных температурах и давлениях кислорода	131
Кинетика растворения серебра в нитратных растворах	351
Кинетика сернокислотного выщелачивания диоксида марганца	357
Борис Иванович Китаев – выдающийся ученый-металлург	405
Комбинированная переработка медно-цинковых промпродуктов в цикле обогащения	171
Комбинированные способы переработки медноцинковых руд Урала – резерв повышения извлечения металлов	132
Комплексная переработка анодных шламов электролиза вторичных бронз	245
Комплексная переработка вторичных медных сплавов гидрометаллургическим методом	271
Комплексная переработка индий-свинцоводержащих пылей	380
Комплексная переработка медных кеков цинкового производства	185
Комплексная переработка полиметаллического сырья с получением галлиевого концентрата	441
Комплексная переработка свинцоводержащих техногенных отходов медеплавильных предприятий Урала	272
Комплексная переработка свинцово-оловянных кеков	246
Комплексная переработка цинк- и свинцоводержащих пылей предприятий цветной металлургии	15
Корреляционный анализ результатов одностадийного обеднения жидких конвертерных шлаков	273
Кучное выщелачивание меди из руды месторождения «Волковское»	414
Л	
Лабораторные испытания автоклавного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов	373
Лидер уральского образования	361
Лучшие выпускники УГТУ–УПИ 2007 года	535
Лучшие путешествия ректора УПИ остались в молодости	278

М

Макроструктура катодных осадков при электрохимической переработке вторичных бронз	219
Максимально использовать возможности производства цементной меди	66
Математическое описание процесса диффузии при восстановлении магнетита шлака сульфидом железа в условиях барботажа	309
Медь	233
Медь Урала	253
Металлические порошки и порошковые материалы	29
Металлографическое исследование металлургических шлаков и штейнов производства никеля	294
Металлург Василий Смирнов	19
Металлург Николай Барабошкин	22
Металлургия меди, никеля и кобальта	3, 4
Металлургия. Начальный курс	21
Методика расчета скорости растворения меди в сернокислых средах	211
Модифицирование свойств порошков меди, полученных распылением	165
Молоко. Технологии, оборудование, методы контроля	514
Мы воспитаны в понятии «надо»	388
Мы с вами – из сферы духовности	279
Мышьяк в цветной металлургии	28

Н

Наука о цветных металлах Василия Смирнова	396
Научные направления кафедры металлургии тяжелых цветных металлов	251
Научные школы Уральского государственного технического университета: история и современность	496
Начала металлургии	20
Не разрушайте фундамент!	280
Нетрадиционные способы и продукты при переработке никельсодержащего сырья и отходов	521
Новые образовательные технологии в вузе	515, 536, 538, 539
Новые перспективные устройства для получения порошка цинка методом испарения и конденсации	348

О

О взаимодействии галенита с растворами сульфата меди при повышенных температурах	142
О взаимодействии сульфидов индия и цинка с арсенит-ионом в сернокислых растворах	421
О взаимодействии сфалерита, пирита и халькопирита с растворами сульфата окисного железа при повышенных температурах	122
О влиянии крупности медно-цинковых материалов на показатели их автоклавного сернокислотного выщелачивания	107
О влиянии натрийсодержащих солей на автоклавное выщелачивание кобальтовых штейнов	169
О влиянии основных параметров автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов на свойства порошка	76

О влиянии поверхностно-активных веществ на физико-технологические свойства медных порошков при автоклавном осаждении	86
О влиянии полиакриламида на показатели автоклавного осаждения медного порошка из сернокислых растворов	116
О влиянии солевого состава пульпы на показатели гидротермальной сульфидизации цинкового концентрата	220
О влиянии состава анода и электролита на показатели электролиза медных сплавов	240
О влиянии состава раствора на показатели автоклавного осаждения меди из элюатов	77
О влиянии технологических параметров на кинетику автоклавного осаждения меди из сернокислых растворов	117
О возможности автоклавной переработки сульфидных медно-цинковых промпродуктов	65
О возможности использования никелевого фанштейна для цементации меди	293
О возможности использования природного термоантрацита при обеднении конвертерных шлаков никелевого производства	275
О выборе рационального способа переработки промпродуктов обогащения медно-цинковых руд	92
О выборе условий сернокислотного растворения металлической меди	159
О выводе мышьяка из растворов купоросного цеха медеелектролитных заводов	80
О выводе мышьяка при производстве медного купороса	118
О выводе свинца из медерафинировочного технологического цикла	284
О гидрометаллургической переработке никельсодержащей цементной меди	103
О гидрометаллургической переработке цементной меди	68
О гидротермальном взаимодействии пирита с сульфатом меди	141
О гидротермальном взаимодействии халькопирита с сульфатом меди	135
О гидрохимической очистке медно-цинковых растворов	234
О кинетике автоклавного водородного осаждения меди из сернокислых растворов	160
О методике расчета процессов цементации в аппаратах конусного типа	243
О механизме возникновения и формирования частиц порошка при автоклавном осаждении меди из сернокислых растворов	128
О механизме образования оксида меди (I) при его электрохимическом синтезе	222
О некоторых особенностях автоклавного аммиачного окисления низшего сульфида кобальта	48
О некоторых особенностях влияния органических добавок на показатели автоклавного осаждения меди	87
О поведении редких элементов и компонентов пустой породы при автоклавном сернокислотном обесцинковании сульфидных медно-цинковых материалов	91
О поведении сопутствующих элементов при автоклавной переработке халькопиритных концентратов в сернокислых растворах.	198
О поведении сопутствующих элементов при автоклавном высокотемпературном выщелачивании цинкосодержащих концентратов	199
О применении ксантогенатов в аффинаже	300
О присвоении имени Б. Н. Ельцина университету – УПИ	406
О проблемах подготовки инженеров для предприятий цветной металлургии	417
О равновесии $2\text{Cu}^{+} \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+} + \text{Cu}^0$ в сернокислой среде в интервале температур 100-200°	93
О растворении цинка в сернокислых растворах при повышенных температурах и давлениях кислорода	148

О растворимости кислорода в сернокислых растворах при автоклавных условиях	295
О рациональной переработке кобальтсодержащего вторичного сырья	143
О рациональных способах переработки промпродуктов флотации медно-цинковых руд	54
О роли затравки при автоклавном осаждении меди из сернокислых растворов	124
О роли сульфатов электроотрицательных металлов при автоклавном осаждении меди водородом из сернокислых растворов.	190
О свойствах шихт из распыленного и электролитного порошков меди	167
О селективном автоклавном выщелачивании медно-цинковых материалов	180
О селективном извлечении цинка при автоклавном сернокислотном выщелачивании медно-цинковых материалов	78
О сернокислотной схеме получения автоклавного порошка из цементной меди	72
О содружестве вуза и комбината	241
О становлении металлургического образования на Урале	323
О термической стойкости трибутилфосфата	193
Об аппаратурном оформлении и параметрах нейтрализации сернокислых растворов некоторыми металлическими медьсодержащими материалами	84
Об извлечении германия и цинка из пылей медеплавильного производства	374
Об извлечении серы из продуктов автоклавной переработки цинкосодержащих концентратов	236
Об использовании автоклавного сернокислотного выщелачивания при обогащении медно-цинковых руд	94
Об использовании порошков меди для нейтрализации сернокислых растворов	168
Об улучшении подготовки окисленных никелевых руд к плавке	57
Об условиях и правилах приема в Урал. гос. техн. ун-т – УПИ	281
Об усовершенствовании нейтрализации отработанного электролита медными гранулами	61
Об усовершенствовании технологической схемы купоросного производства	95
Об устранении пенообразования при автоклавном выщелачивании сульфидных материалов	173
Обезвоживание пульп автоклавного выщелачивания цинковых концентратов	375
Обезвоживание пульп при переработке золотосодержащих руд	263
Обособленность противопоказана высшей школе	252
Одностадийное автоклавное выщелачивание цинковых концентратов в присутствии калийсодержащих реагентов	376
Они создавали славу факультета	545
Определение оптимальных условий осаждения гидроксидов металлов-примесей при очистке сточных вод	366, 435
Определение оптимальных условий флотационного выделения металлов	368
Оптимизация процесса выщелачивания медного концентрата азотной кислотой методом планирования эксперимента	427
Оптимизация процесса осаждения гидроксидов металлов-примесей с применением флокулянтов	367
Опыт организации антинаркотической профилактической работы со студенческой молодежью на примере Уральского государственного технического университета – УПИ	25
Опыт освоения агрегата совмещенной плавки-конвертирования на ООО «Медногорский медно-серный комбинат»	329
Опыт работы научно-технической общественности Свердловской области с молодыми специалистами	172

Опыты автоклавного аммиачного выщелачивания штейнов шахтной плавки окисленных никелевых руд	49
Опыты по переработке сернокислых железомедьсодержащих растворов	181
Опыты по переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата автоклавным способом	53
Организация непрерывного процесса выщелачивания порошковой меди	200
Органические экстрагенты для меди	330
Основы комплексной переработки сырья и вторичных продуктов цветной металлургии	497
Особенности анодного растворения олова, свинца и их сплавов	285
Особенности восстановительного выщелачивания марганцовых руд	352
Особенности гидротермального взаимодействия сульфидных материалов с сульфатом меди	149
Особенности гидрохимического окисления полиметаллического сырья в хлоридных средах	229
Особенности ионизации меди в щелочных хлорсодержащих растворах	204
Особенности каталитического растворения меди в сернокислой среде	212
Особенности кинетики сернокислотного растворения бинарных сплавов меди при повышенных температурах и давлении кислорода	150
Особенности кинетики электродных процессов при переработке медных сплавов	317
Особенности растворения бинарных сплавов меди с цинком, оловом, никелем в аммиачном растворе при повышенных температурах и давлениях кислорода	432
Особенности растворения сульфидных минералов в условиях кучного выщелачивания	223
Особенности сернокислотного растворения меди, никеля, цинка, олова при повышенных температурах и давлениях кислорода	161
Особенности сорбционного разделения кобальта(II) и марганца(II) в серно-кислых растворах	392
Особенности электродных процессов в щелочных свинецсодержащих растворах	286
Отец российского аффинажа Николай Барабошкин	397
Отец русского аффинажа	312
Оценка некоторых свойств медного порошка, полученного автоклавным способом	96
Оценка работы шахтных печей, перерабатывающих окисленные никелевые руды, методом математической статистики	46
Очистка выбросов в атмосферу предприятий цветной металлургии	498
Очистка сточных вод медеплавильных предприятий	437
II	
Памяти Василия Ивановича Смирнова : к 100-летию со дня рождения	296
Параметры обработки и свойства порошков меди, получаемых автоклавным способом	162
Первый курс – воспитательная работа	505
Перемешивающее устройство лабораторного автоклава	448
Переработка анодных шламов электролитического рафинирования вторичных бронз	237
Переработка загрязненных сульфатных солей никеля	209
Переработка кобальтовых штейнов с использованием автоклавного выщелачивания	151
Переработка марганцевого полупродукта кобальтового производства	372
Переработка медьсодержащих кеков кобальтового производства	183

Переработка медьсодержащих лома и отходов с комплексным извлечением цветных металлов	10
Переработка свинцово-оловянных кеков медеплавильного производства	287
Переработка ярозитных свинецсодержащих осадков	308
Перестройка в подготовке инженеров-металлургов: Уральский политехнический институт	201
Перколяционное растворение медных порошков	213
Перспективы использования автоклавных технологий для переработки полиметаллического сырья	362
Перспективы применения автоклавных процессов для переработки медьсодержащего сырья и полупродуктов Урала	64
Поведение железа при автоклавном выщелачивании никелевых штейнов	60
Поведение примесей при автоклавном получении порошка меди	182
Поведение сопутствующих элементов при высокотемпературном сернокислотном выщелачивании медного концентрата	227
Повышение извлечения цинка при переработке медно-цинковых руд Урала	83
Повышение металлургических свойств агломерата из окисленной никелевой руды	377
Подбор эффективного ПАВ для автоклавно-окислительного выщелачивания никель-пирротиновых концентратов	420
Показатели автоклавной обработки медных никельсодержащих концентратов растворами сульфата меди	202
Показатели аммиачного автоклавного выщелачивания медного полиметаллического концентрата	228
Полупромышленные испытания автоклавного сернокислотного растворения меди	274
Полупромышленные испытания автоклавной очистки от мышьяка и железа отработанного медного электролита	225
Полупромышленные испытания автоклавной очистки растворов купоросного цеха от мышьяка	282
Полупромышленные испытания нейтрализации отработанного электролита в автоклаве	207
Полупромышленные испытания технологии переработки цементной меди с получением порошка автоклавным способом	139
Получение медного порошка автоклавным способом	123
Получение медного порошка из некондиционного вторичного медного сырья	129
Получение хлорида меди из гидратных медьсодержащих материалов с использованием диоксида серы	210
Порошки меди и ее сплавов	7
Порошки цветных металлов	16
Построение математической модели сульфидной возгонки германия из промпродуктов	400
Похороны первого Президента России	407
Практика автоклавного обезмеживания шламов на Кыштымском медеэлектролитном заводе	422
Практика работы аффинажного отделения ОАО «Уралэлектромедь»	339
Практикум по гидрометаллургии	12
Председатель общественной палаты Свердловской области Станислав Набойченко: «Пользоваться Интернетом надо осторожно. Это очень опасная игрушка»	418

Приемные экзамены в ВУЗ: слухи и реальность	313
Применение гидрометаллургической технологии при переработке цинксодержащих пылей цветной металлургии	266
Применение сорбционных и автоклавных процессов – пути совершенствования гидрометаллургической технологии извлечения цветных металлов	140
Применение фосфогиса в качестве сульфидирующего реагента при плавке окисленных никелевых руд	67
Проблемы и способы переработки отработанных ванадиевых катализаторов сернокислотного производства	268
Проблемы регенерации растворов медеэлектролитного производства	221
Проектирование цехов и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии	513, 544
Производство аффинированных золота и серебра на АО «Уралэлектромедь»	301
Производство брикетов с высокими металлургическими свойствами из окисленной никелевой руды	378
Производство никеля на Урале	264
Производство соединений меди из полупродуктов предприятий цветной металлургии	9
Процессы и аппараты цветной металлургии	17, 31
Прошлое – в нашем сердце, будущее – в делах	419
Пути улучшения качества медного купороса	224
Р	
Развитие отечественной автоклавной металлургии	235
Разработка диэлектromетрического метода анализа тиопроизводных лигнина	389
Разработка математической модели цементационного выщелачивания анодных остатков	442
Разработка новых ресурсосберегающих гидрометаллургических технологий извлечения тяжелых цветных металлов из многокомпонентного рудного сырья	331
Разработка технологической схемы по очистке сточных вод ММСК	438
Разработка флотационно-гидрометаллургической технологии обогащения труднообогатимых медно-цинковых руд	99
Растворение кобальтосодержащих материалов в присутствии диоксида серы	336
Растворение медьсодержащих отходов кабельного производства	119
Расчеты гидрометаллургических процессов	14
Рафинирование меди	11
Рациональная переработка некондиционного вторичного медьсодержащего сырья с использованием автоклавной технологии	130
Рациональная переработка некондиционных медьсодержащих вторичных материалов	100
Редкоземельные металлы	257
Редкоземельные металлы – основа для перспективных материалов	256
Ректор самого большого вуза Урала – УГТУ–УПИ	297
Рецензия на книгу Н. В. Гудимы, Я. А. Штейна «Краткий справочник по металлургии цветных металлов»	125
Родоначалник технического образования на Урале. Уральский государственный технический университет–УПИ	390
Роль уральских предприятий в развитии отечественной цветной металлургии	298
Роль учебно-научно-инновационного комплекса в активизации инновационной деятельности вуза : на примере УГТУ–УПИ	346

С	
Свет погасших звезд	548
Свободно мыслить и глубоко знать – не одно и то же	299
Сернокислотная автоклавная гидроселекция медно-цинковых сульфидных материалов	82
Синергетика как новая парадигма в науке и образовании	254
Василий Иванович Смирнов	208
Совершенствование технологии очистки цинковых растворов от примесей легированной цинковой пылью	354
Совместное автоклавное окислительное выщелачивание халькопиритного концентрата и медьсодержащих вторичных материалов	191
Современное состояние производства порошков меди и проблемы его развития	163
Современные проблемы профессиональной и экономической культуры	506
Создание научных основ получения чистых платиновых металлов или их соединений с использованием сорбционных и электрохимических процессов	337
Сорбционное извлечение ионов металлов из растворов выщелачивания анодных остатков	443
Сорбционное извлечение истинно-растворенных металлов-	439
Сорбционное поведение кобальта в сернокислых растворах	393
Сорбционное поведение металлов в хлоридных растворах	353
Состояние и перспективы развития гидрометаллургии в производстве тяжелых цветных металлов	127
Состояние и пути осуществления безотходной технологии в производстве меди	145
Состояние и пути охраны водных бассейнов от загрязнений на предприятиях медной промышленности Урала	144
Состояние и тенденции развития гидрометаллургии меди	120
Способ автоклавного осаждения медного порошка	449
Способ выщелачивания сульфидных концентратов	450
Способ гидрометаллургического получения сурьмы	451
Способ гидрометаллургической переработки сурьмосодержащих материалов	452
Способ извлечения галлия из металлизированного материала, содержащего галлий и алюминий	453
Способ извлечения и концентрирования германия из растворов	454
Способ извлечения селена из щелочного раствора	455
Способ извлечения соединений висмута из водных растворов	456
Способ осаждения основного карбоната свинца из свинецсодержащих растворов этилендиамина	457
Способ очистки медьсодержащих растворов	458, 459
Способ очистки поверхности платиновых металлов и их сплавов	460
Способ очистки сульфатных цинковых растворов от меди цементацией	461
Способ переработки медьсодержащих гидратно-солевых материалов	462, 463, 464
Способ переработки медьэлектролитных шламов	465
Способ переработки никельсодержащего железнорудного сырья	466
Способ переработки отработанных катализаторов (ОВК) сернокислотного производства	467
Способ переработки отходов, содержащих благородные и редкие металлы	468
Способ переработки промпродуктов, содержащих цинк и медь	469
Способ получения азотнокислой меди	470
Способ получения азотнокислой соли тяжелого цветного металла	471, 472

Способ получения ацетатов двухвалентной меди, никеля и кобальта	473
Способ получения закиси меди	474, 475
Способ получения меди из растворов	476
Способ получения медного порошка	477, 478, 479
Способ получения медного порошка в автоклаве	480
Способ получения медного порошка из медьсодержащего раствора	481
Способ получения медных порошков	482
Способ получения однохлористой меди	483
Способ получения серебра из его сплавов	484
Способ получения солей кобальта (II)	485
Способ получения сульфида одновалентной меди	486
Способ получения хлорида меди (I)	487
Способ приготовления медного электролита	488
Способ разделения медно-молибденовых руд	489
Способ разделения суспензий и аэрозолей	490
Способ селективного выделения палладия	491
Способ фильтрования сульфидных флотационных концентратов	492
Способы получения и свойства оксида меди	203
Способы разделения золота и серебра в XVIII веке	321
Справочник для поступающих в вузы Свердловской области	504
Стипендия имени Фонда Первого Президента России	408
150 000 инженеров, и не только	283
175000. Хроника юбилейных выпусков УГТУ–УПИ	512
Страницы истории, 1920–1965 гг.	522
Страницы истории, 1966–2005 гг.	523
Стратегические направления развития производства драгоценных металлов современного медерафинировочного предприятия	302
Стратегия современного медерафинировочного предприятия в области производства драгоценных металлов	288
Студентам УГТУ–УПИ о Б.Н. Ельцине	35
Сульфидно-щелочное выщелачивание коллективных концентратов	238
Т	
Тенденции развития автоклавной гидрометаллургии цветных металлов	423, 429
Теплоэнергетика	516
Термодинамика и кинетика гидрометаллургических	6
Термодинамика реакций при азотнокислом выщелачивании минералов медного концентрата	428
Термодинамический анализ процессов автоклавного восстановления металлов из растворов	43
Технико-экономическая оценка производства порошка из цементной меди автоклавным способом	79
Технологическое моделирование процесса осаждения с применением флокулянтов	440
Технология вывода мышьяка из металлургического цикла Медногорского медно-серного комбината	402
Технология кондиционирования ксантогенатных осадков палладия	340
Технология переработки аммиачных полупродуктов аффинажного производства	326, 327
Технология переработки полиметаллических анодных	369
Технология приготовления раствора при производстве электролитической фольги	214

Технология производства меди из медного концентрата от разделения медно-никелевого фанштейна методом автоклавного водородного восстановления	104
Технология сернокислотного производства диоксида	401
У	
Уверенность в успехе	363
УГТУ–УПИ: очерки истории, 1920–2005	524
Удаление цинка при переработке сульфидного никель-кобальтового концентрата	44
Укрупненно-лабораторные испытания по сернокислотному растворению металлической меди в аппарате смешанного слоя	215
Укрупненно-лабораторные испытания процесса гидро металлургической переработки халькопиритных концентратов	138
Укрупненно-лабораторные исследования автоклавного обесцинкования сульфидных медно-цинковых материалов	98
Укрупненные испытания автоклавного сернокислотного выщелачивания низкосортных цинковых концентратов	379
Урал – неостребованная геотехнологией минеральная провинция	258
Урал промышленный – Урал полярный. Урал – интеллектуальный	398
Уральский государственный технический университет – УПИ	525
Уральский государственный технический университет – УПИ: [история и соврем. состояние университета]	324
Уральский государственный технический университет – УПИ: 80 лет	502
Уральский государственный технический университет – УПИ. Вестник УГТУ–УПИ	507, 509, 510, 511, 517, 526, 527, 532, 533, 534
Уральский Государственный Технический Университет – Уральский Политехнический Институт	314
Уральский государственный технический университет – УПИ цветной металлургии Урала	347
Уральский государственный технический университет – цветной металлургии	255
Уральский государственный технический университет: страницы истории	501
Уральский индустриальный в Великой Отечественной (1941–1945)	528
Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова (1920–1990 гг.)	494
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 1920–2010. Почетные выпускники	546
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. 1920–2010. Этапы большого пути	547
Установка для получения ультрадисперстных порошков медь-олово методом испарения и конденсации	350
Устройство для растворения материала	493
Учитель! Перед именем твоим	391
Ф	
Физические свойства металлов и сплавов	540, 541, 542
Филология: 85 лет УГТУ–УПИ	529
Флотационное выделение галлия из растворов выщелачивания анодных остатков	444

Флотационное выделение металлов–примесей при очистке сточных вод	436
Флотационно-металлургическая переработка труднообогатимого сырья	27
Формирование системы мониторинга развития высшей школы	338
Ц	
Цветная металлургия и биосфера: проблемы и перспективы	318
Цветная металлургия Урала на пороге третьего тысячелетия	315
Цветная металлургия. Окружающая среда. Экономика	500
Цементационное выщелачивание анодных остатков	445
Цифровая микроскопия	530
Э	
Экзамены на прочность	325
Экологизация образования в XXI веке	316
Экологическая опасность свинецсодержащих отходов медеплавильных производств	319
Экспериментальные исследования цементации	411
Электролиз вторичного биметаллического сырья в аммиачно-сульфатных растворах	126
Электрохимическая технология переработки вторичных медных сплавов	265
Электроцементационная очистка цинковых растворов	267
Этапы становления УГТУ–УПИ. 1920–2005	364
Application of Network and Multimedia Technologies in Education	259
Development of an effective process for pressure disintegration of sulphur – sulphide concentrates in the hydrometallurgy cat treatment of nickel pyrrhotite materials	356
Ecological education : Prospects for the Future	303
Experimental investigations of cementation of indium	425
Features of high-temperature oxidation of non-ferrous metal sulphides a pyrite in acidic sulphate solutions under oxygen pressure 355	
Handbook of Non-Ferrous Metal Powders. Technologies and Applications	40
Handbook of Powders of non-ferrous Metals	33
Heap leaching of copper from the ores of Volkovskoe deposit	424
New technology for the processing of precious metal containing secondary raw materials	320
One-stage autoclave leaching of zinc concentrates in the presence of potassium-containing reagents	395
Organization of Environmental Training in the Urals State Technical University	304
Processing of zinc and lead bearing dusts from non-ferrous metallurgical plants in Russia	305
Synergetic as new paradigm of science and education	260
The effect of quality of anodes on the process of electrolytic of manganese dioxide	410

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. С. НАБОЙЧЕНКО	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С. С. НАБОЙЧЕНКО	13
СТАНИСЛАВ СТЕПАНОВИЧ НАБОЙЧЕНКО: БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ТРУДОВ	16
КНИГИ	16
СТАТЬИ	21
ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ	57
ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	59
КНИГИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ	64
ЛИТЕРАТУРА О С. С. НАБОЙЧЕНКО	71
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ:	76
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	77
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ ТРУДОВ С. С. НАБОЙЧЕНКО	83
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ ПУБЛИКАЦИЙ С. С. НАБОЙЧЕНКО	95

Научное издание

Серия «Выдающиеся ученые университета»

СТАНИСЛАВ СТЕПАНОВИЧ НАБОЙЧЕНКО
(к 70-летию со дня рождения)

Биобиблиографический указатель трудов (1964–2012 гг.)

Составители:

Васина Елена Юрьевна, **Шарапова** Любовь Васильевна

Под научной редакцией Г. С. Щербининой

Тираж 5 экз.

Отпечатано в Зональной научной библиотеке УрФУ.

620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19.

Телефон +7(343) 375-44-60, <http://library.ustu.ru>