

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Научно-информационный центр



**Владимир Семенович
Чередниченко**

*ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ПУБЛИКАЦИЙ*

Книги, статьи и другие работы за 1967–2009 гг.

НОВОСИБИРСК
2009

ББК 91.9:72+72я1
Ч-462

Составитель *Н.А. Пусен*

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева*

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею профессора кафедры автоматизированных электро-технологических установок В.С. Чередниченко. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из Электронного каталога НБ НГТУ (1992–2008 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 381 библиографическую запись на русском и иностранных языках за 1967–2008 гг., сгруппированных по видам публикаций.

1. Научные публикации.
2. Публикации, посвященные вопросам высшего образования.
3. Учебники и учебно-методические публикации.
4. Публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены по алфавиту публикаций и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов *Статьи из периодических и научных сборников, Доклады и тезисы научных мероприятий, Авторские свидетельства и патенты* (раздел *Научные публикации*) идут записи на иностранных языках. Перечень разделов представлен в содержании.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами.

ГОСТ 7.0–99. СИБИД. Информационно-библиографическая деятельность, библиография. Термины и определения.

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.11–78. СИБИД. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании произведений печати.

ГОСТ 7.12–93. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

ГОСТ 7.61–96. СИБИД. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель: содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

К 70-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА СЕМЕНОВИЧА ЧЕРЕДНИЧЕНКО

9 сентября 2009 г. исполняется 70 лет со дня рождения доктора технических наук, профессора В.С. Чередниченко.

Владимир Семенович Чередниченко – известный ученый, основатель Сибирской научной школы электротехнологов, автор принципиально новых направлений в развитии современной электротехнологической техники, действительный член (академик) Академии электротехнических наук России, Международной энергетической Академии, Академии электротехнических наук Чувашии.

В 1963 г. после окончания Московского энергетического института В.С. Чередниченко начал работать в Новосибирском СКБ электротермического оборудования, в 1970 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по принципиально новому направлению развития электротехнологий – получение чистых и сверхчистых цветных металлов с использованием принципов парофазной металлургии. В 1986 г. В.С. Чередниченко защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Дистилляционные электропечи. Теория и практика».

Начиная с 1974 года В.С. Чередниченко более 30 лет возглавлял научную и учебную работу созданной им кафедры автоматизированных электротехнологических установок Новосибирского государственного технического университета. С 2004 г. В.С. Чередниченко работает профессором кафедры АЭТУ и по совместительству – главным конструктором Сибирского завода электротермического оборудования.

Новизна и перспективность развития научного направления по новым электротехнологиям, научным руководителем которого является В.С. Чередниченко, послужили основой создания в 1975 г. Министерством электротехнической промышленности и Минвузом СССР отраслевой научно-исследовательской лаборатории электродугового нагрева при кафедре ЭТУ.

Научная школа профессора В.С. Чередниченко получила всероссийское и международное признание. Проведенные фундаментальные исследования по теории и практике дистилляционных электропечей позволили создать новое направление в развитии электротермии, которое по эффективности не имеет аналогов в мировой практике до настоящего времени и широко используется в России, Германии, Боливии, Мексике, Австралии и Казахстане. Создание и развитие дистилляционных электропечей для получения чистых и сверхчистых металлов сопровождалось патентованием технологий и конструкций электропечей в США, Великобритании, Японии, Канаде, Австралии, Боливии, Мексике, Германии и других странах. Патентная защита результатов работы позволила продать четыре лицензии с поставкой оборудования на экспорт.

Профессору В.С. Чередниченко принадлежит авторство теории и практики создания отечественных вакуумных плазменных электропечей. На основе оригинальных научных и прикладных результатов создано оборудование для переплавных технологических процессов, восстановления тугоплавких и реакционных металлов (урана, тантала, ниобия, циркония и др.), нагрева порошковых материалов в неравновесной плазме для рафинирования, сфероидизации, плакирования и получения чешуйчатых порошков, создания интенсивных потоков неравновесной плазмы и паровых потоков веществ для получения конденсационных материалов, слоистых изделий и нанесения покрытий.

Профессор В.С. Чередниченко является специалистом универсального склада. Выполненный им цикл работ по физико-математическим исследованиям взаимодействия нерав-

новесной плазмы с твердыми телами позволил получить точные решения кинетических уравнений и создать обобщенную теорию, включающую как частные случаи отдельные задачи фундаментальных теорий Лэнгмюра, Дебая и Аллена-Бома.

Профессору В.С. Чередниченко принадлежит приоритет в теоретическом и экспериментальном доказательстве особенностей протекания процессов взаимодействия мелкодисперсных порошков с потоком низкотемпературной плазмы. Полученные научные результаты сформировали принципиально новые взгляды на электротехнологии высокотемпературного ионно-электронного нагрева порошковых материалов и позволили на практике осуществить скоростные технологии нового развития электротермической техники.

В последние годы профессор В.С. Чередниченко активно занимается созданием ресурсосберегающих плазменных технологий для получения ферросплавов, переплава отходов и губки титана и возобновляемого энергетического сырья – твердых бытовых и промышленных отходов. Первые опытно-промышленные установки этого назначения уже созданы и эксплуатируются в России и за рубежом.

Профессор В.С. Чередниченко ведет подготовку научных кадров по техническим и физико-математическим наукам. Под его руководством и консультировании подготовлены два доктора наук и 12 кандидатов наук.

Наряду с активной творческой, научной и педагогической деятельностью по подготовке инженерных и научных кадров профессор В.С. Чередниченко ведет общественно полезную работу, является инициатором подготовки отечественными и зарубежными специалистами серии монографий «Современные электротехнологии» (вышли из печати 11 томов), автором учебников и учебных пособий, монографий, охватывающих основные направления развития электротермической техники. В.С. Чередниченко является членом редакционной коллегии журнала «Электротехнология» и научных изданий Новосибирского государственного технического университета.

Профессор В.С. Чередниченко является членом международных, всесоюзных и российских научных организаций. С 1971 г. входил в состав Советского (сейчас Российского) Национального комитета по электротехнологии Международного союза UIE, избран академиком Российской академии электротехнических наук, Международной энергетической Академии, Академии электротехнических наук Чувашии. В период с 1971 по 1979 годы входил в состав Научно-технического Совета Минвуза СССР, с 1971 по 1991 годы – член Президиума научно-методического Совета по электротермической технике Минвуза СССР. В настоящее время – член Головного научно-методического Совета по электротехнике и энергетике Минобрнауки РФ.

В.С. Чередниченко удостоен звания Почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетного профессора НГТУ и награжден медалями «За заслуги в электротехнике» и «За достижения по охране окружающей среды», почетными грамотами губернатора Новосибирской области и мэрии г. Новосибирска, член Совета при президенте.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, диссертации, авторефераты диссертаций

1. Комбинированные электротехнологии нанесения защитных покрытий : [монография] / [В. С. Чередниченко, М. В. Радченко, Т. Б. Радченко] ; отв. ред.: В. С. Чередниченко, В. Г. Радченко ; Новосибир. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 259 с. – (Современные электротехнологии ; т. 6).
2. Современные методы переработки твердых бытовых отходов : монография / В. С. Чередниченко, А. М. Казанов, А. С. Аньшаков [и др.]. – Новосибирск : ИТ СО РАН, 1995. – 55 с.
3. Чередниченко В. С. Дистилляционные электропечи / В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 395 с. : ил., табл. – (Современные электротехнологии ; т. 3).
4. Чередниченко В. С. Дистилляционные электропечи : монография / В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 396 с. – (Монографии НГТУ).
5. Чередниченко В. С. Дистилляционные электропечи. Теория и практика : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. С. Чередниченко ; Ленингр. электротехн. ин-т им. В. И. Ульянова (Ленина). – Л. : ЛЭТИ, 1987. – 33, [1] с.
6. Чередниченко В. С. Исследование процессов и параметров электропечей для дисцилляции металлов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. С. Чередниченко ; науч. рук.: А. С. Микулинский, И. П. Евтюкова. – М. : ВНИИЭТО, 1970. – 26 с.
7. Чередниченко В. С. Физические основы преобразования энергии / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, В. А. Сеницын. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 68 с.
8. Чередниченко В. С. Электрические печи сопротивления. Конструкции и эксплуатация электропечей сопротивления / В. С. Чередниченко, А. С. Бородачев, В. Д. Артемьев ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 571 с. – (Современные электротехнологии ; т. 2).
9. Чередниченко В. С. Электрические печи сопротивления. Теплопередача и расчеты электропечей сопротивления : монография / В. С. Чередниченко, А. С. Бородачев, В. Д. Артемьев ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 623 с. – (Современные электротехнологии ; т. 1).

Статьи из научных сборников и периодики, информационные листы

10. Анализ развития конструкций вакуумных плазменных электропечей / В. С. Чередниченко, С. А. Зырянов, А. В. Чередниченко, Л. К. Павленко // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – С. 74–88.
11. Анализ состояния технической реализации и разработка концепции мини-завода для переработки твердых бытовых отходов / В. С. Чередниченко, А. П. Бурдуков, А. С. Аньшаков [и др.] // Обоснование конструкторско-технологической схемы мини-завода. – Новосибирск : ИТ СО РАН : НЭТИ, 1992. – 42 с.
12. Анализ экспериментальных исследований индукционных систем нагрева с коаксиальными цилиндрами : информ. л. / В. С. Чередниченко, А. П. Кислов, К. В. Хацевский, Т. В. Хацевская ; КазГосИНТИ, Павлодарский ЦНТИ. – Павлодар, 2000. – Вып. 10. – 4 с.

13. Аньшаков А. С. Плазменно-импульсное упрочнение деталей машин и механизмов / А. С. Аньшаков, В. А. Фалеев, В. С. Чередниченко // *Электротехнология*. – 2009. – № 10. – С. 12–17.
14. Ассанович К. С. Автоматизация процесса выращивания оптических монокристаллов методом горизонтальной направленной кристаллизации / К. С. Ассанович, В. С. Чередниченко, В. М. Симонов // *Автоматизация электротехнологических установок* : сб. науч. тр. – М., 1990. – № 240. – 25–31.
15. Вакуумный электродуговой испаритель с расходуемым полым катодом / В. С. Чередниченко, С. Г. Шалдаев, И. И. Матрохин [и др.] // *Исследование устройств электротермии* : межвуз. сб. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1985. – С. 8–13.
16. Взаимосвязь электродинамических и акустических явлений в сверхмощных дуговых электропечах и их воздействие на персонал / В. С. Чередниченко, А. Н. Ведин, Р. А. Бикеев, П. Н. Суворов // *Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение* : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – Вып. 3. – С. 113–122.
17. Восстановление теплового состояния внутренней поверхности полого катода вакуумного плазмотрона. Обратная задача теплопроводности в полой катод / В. С. Чередниченко, В. Ф. Коняшкин, Г. П. Ерёмченко, Б. И. Юдин // *Автоматизированные электротехнологические установки* : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – С. 22–28.
18. Высокотемпературное рафинирование олова / В. А. Аршинников, Ю. Ф. Звонков, В. С. Чередниченко [и др.] // *Технический уровень, качество и надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования*. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1976. – Ч. 2. – С. 142–146.
19. Еременко Г. П. Взаимосвязь радиационного и молекулярного переносов в системе теплоизоляции вакуумной дистилляционной электропечи / Г. П. Ерёмченко, В. С. Чередниченко // *Специальные вопросы электротермии* : сб. ст. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 1980. – Вып. 9. – С. 23–29.
20. Индукционная сталеплавильная вакуумная электропечь ИСВ-1,0 НЦ Н1 / В. Т. Петаев, А. Г. Помещиков, В. С. Чередниченко [и др.] // *Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия»*. – М. : Информэнерго, 1970. – Вып. 99. – С. 4–5.
21. Использование лучевого разряда в промышленных вакуумных рафинировочных электропечах – резерв повышения надежности и эффективности электротермического оборудования / М. Я. Смелянский, А. М. Кручинин, В. С. Чередниченко [и др.] // *Повышение качества и надежности крупного электротермического оборудования*. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1973. – С. 220–229.
22. Исследование вопросов оптимизации ВЧЕ (СВЧ) генераторов низкотемпературной плазмы / В. М. Геллер, В. А. Хрусталёв, В. С. Чередниченко, С. А. Чипурнов // *Экологически перспективные системы и технологии* : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – Вып. 3. – С. 139–147.
23. Исследование нагрева материалов в потоке плазмы дугового разряда с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, И. И. Матрохин [и др.] // *Исследование специальных вопросов электротермии* : межвуз. сб. – Чебоксары, 1982. – С. 20–26.
24. Казанов А. М. Концепция развития теплоэнергетики г. Новосибирска до 2005 года и центральные задачи охраны окружающей среды / А. М. Казанов, М. И. Яцков, В. С. Чередни-

ченко // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – № 1. – С. 18–26.

25. Кузьмин М. Г. Отечественные агрегаты «ковш-печь» для внепечной обработки стали / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко // Сталь. – 2006. – № 6. – С. 68–71.
26. Кузьмин М. Г. Отечественный комплекс электросталеплавильного оборудования на основе электропечи ДСП-30Н2 и установки «ковш-печь» АКП-30. Ч. 1. Дуговая сталеплавильная печь ДСП-30Н2 / М. Г. Кузьмин, И. Н. Николаев, В. С. Чередниченко // Электрометаллургия. – 2006. – № 7. – С. 9–14.
27. Кузьмин М. Г. Электросталеплавильный комплекс на основе печи ДСП-30Н2 / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко // Сталь. – 2006. – № 5. – С. 48–53.
28. Математическое моделирование электромеханических процессов в дуговых сталеплавильных электропечах / В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, М. Г. Кузьмин, Л. П. Горева // Науч. вестн. НГТУ. – 2004. – № 2 (17). – С. 143–160.
29. Метод расчета индукционных систем нагрева с коаксиальными цилиндрами / А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, К. В. Хацевский, С. Ю. Ивликов, А. П. Кислов // Ученые зап. Павлод. гос. ун-та. – Павлодар : ПГУ, 2000. – № 8. – С. 96–105.
30. Метод расчета индукционных систем нагрева трансформаторного типа / А. П. Кислов, К. В. Хацевский, А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, С. Ю. Ивликов // Ученые зап. Павлод. гос. ун-та. – Павлодар : ПГУ, 2000. – № 2. – С. 20–28.
31. Нагрев порошковых материалов в сильноточных вакуумных дугах / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёменко, С. А. Зырянов [и др.] // Сиб. физ.-техн. журн. – 1991. – Вып. 6. – С. 99–105.
32. Некоторые вопросы оптимизации ВЧЕ (СВЧ) генераторов низкотемпературной плазмы / В. М. Геллер, В. А. Хрусталёв, В. С. Чередниченко, С. А. Чипурнов // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Вып. 2. – С. 100–109.
33. Новая электронно-плазменная электропечь для переработки порошковых материалов / В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев [и др.] // Создание и внедрение крупного электротермического оборудования. – Новосибирск, 1991. – С. 115–120.
34. Отечественный комплекс электросталеплавильного оборудования на основе электропечи ДСП-30Н2 и установки «ковш-печь» АКП-30. Ч. 2. Отечественные агрегаты «ковш-печь» для внепечной обработки стали / М. Г. Кузьмин, И. Ю. Зинуров, В. С. Чередниченко, С. А. Кузин // Электрометаллургия. – 2006. – № 8. – С. 8–11.
35. Плазменная переработка углеродосодержащих техногенных образований и отходов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, В. А. Фалеев, А. А. Даниленко // Электрометаллургия. – 2007. – № 12. – С. 32–35.
36. Полупромышленная и промышленная печь для дистилляции олова непрерывного действия / А. С. Микулинский, Ю. С. Арзамасцев, В. С. Чередниченко [и др.] // Вакуумные процессы и конструкции печей для производства цветных и редких металлов. – Тбилиси : Наука, 1972. – С. 63–64.
37. Радченко М. В. Оценка глубины вакуума как критерия управления качеством защитных покрытий / М. В. Радченко, В. С. Чередниченко, Т. Б. Радченко // Докл. Сиб. отд-ния акад. наук высш. шк. – 2001. – № 2. – С. 88–93.

38. Разработка инженерного метода расчета вакуумных плазмотронов / В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев [и др.] // Создание и внедрение крупного электротермического оборудования. – Новосибирск, 1991. – С. 120–123.
39. Расчет индукционных систем нагрева с коаксиальными цилиндрами / А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, А. П. Кислов, К. В. Хацевский // Вестн. УГТУ–УПИ. Вопросы совершенствования электротехнического оборудования и электротехнологий. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2000. – № 8. – С. 75–77.
40. Расчет индукционных систем нагрева трансформаторного типа / А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, К. В. Хацевский, С. Ю. Ивликов // Электротехника. – 2000. – № 11. – С. 34–37.
41. Рафинирование олова в вакуумной индукционной электропечи непрерывного действия / В. С. Чередниченко, В. В. Ефремкин, А. С. Микулинский [и др.] // Вакуумные процессы в цветной металлургии. – Алма-Ата : Изд-во Акад. наук Казах. ССР, 1971. – С. 272–274.
42. Регулирование теплового режима индукционной вакуумной печи непрерывного действия / К. С. Ассанович, Ю. С. Арзамасцев, В. С. Чередниченко [и др.] // Опыт создания и внедрения крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап.-Сиб. изд-во, 1970. – С. 128–131.
43. Рубцов Н. А. Комбинированный теплообмен в дистилляционных печах для рафинирования чернового олова / Н. А. Рубцов, В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Изв. Сиб. отд-ния акад. наук СССР. Сер. технических наук. – 1982. – Вып. 1, 3. – С. 3–9.
44. Стабилизация режимов работ дуговых сталеплавильных электропечей путем снижения электромеханических колебаний / В. С. Чередниченко, А. Н. Ведин, Н. Б. Тесля, М. Г. Кузьмин // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – С. 48–59.
45. Стабилизация режимов работы дуговых сталеплавильных электропечей путем снижения электромеханических колебаний / В. С. Чередниченко, А. Н. Ведин, Н. Б. Тесля, М. Г. Кузьмин // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – С. 48–59.
46. Тепловое поле полого катода вакуумных плазмотронов / В. С. Чередниченко, Б. И. Юдин, А. В. Грамолин, С. А. Кузин // Науч. вестн. НГТУ. – 2002. – № 1 (12). – С. 75–82.
47. Техническое предложение по строительству мини-завода по переработке твердых бытовых отходов / В. С. Чередниченко, А. П. Бурдуков, А. С. Аньшаков. [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ : ИТ СО РАН, 1992. – 54 с.
48. Фалеев В. А. Теплофизические основы плазменной переработки углеродсодержащих отходов / В. А. Фалеев, В. С. Чередниченко // Науч. вестн. НГТУ. – 2007. – № 4 (29). – С. 111–118.
49. Хацевская Т. В. Экономичность и комфортность при обогреве помещений / Т. В. Хацевская, В. С. Чередниченко // Наука и техника Казахстана. – 2002. – № 4. – С. 189–198.
50. Хацевский В. Ф. Исследование эксплуатационных показателей рудовосстановительных электропечей в различных электротехнологических режимах их работы / К. В. Хацевский, В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Вып. 2. – С. 56–63.

51. Хацевский В. Ф. Моделирование нестационарных технологических процессов руднотермических электропечей методом идентификации / К. В. Хацевский, В. С. Чередниченко, Т. В. Хацевская // Ученые зап. Павлод. гос. ун-та. – 2000. – № 4. – С. 86–92.
52. Хацевский К. В. Анализ электрических параметров индукционных систем с коаксиальными цилиндрами и электромагнитными экранами / К. В. Хацевский, В. С. Чередниченко, А. П. Кислов // Социально-экономическое и научно-техническое сотрудничество Казахстана и России в XXI веке : междунар. сб. науч. тр. – Рудный : Изд-во РИИ, 2000. – С. 211–216.
53. Хацевский К. В. Индукционные системы нагрева с коаксиальными цилиндрами / К. В. Хацевский, В. С. Чередниченко // Наука и техника Казахстана. – 2001. – № 2. – С. 167–173.
54. Чередниченко В. С. Автоматизация дистилляционных электропечей – резерв повышения качества их работы / В. С. Чередниченко // Повышение качества и надежности крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап-Сиб. кн. изд-во, 1973. – С. 169–177.
55. Чередниченко В. С. Вакуумная индукционная электропечь СКБ-6087 для рафинирования олова / В. С. Чередниченко, Ю. П. Новиков, А. С. Микулинский // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1969. – Вып. 90. – С. 5–6.
56. Чередниченко В. С. Вакуумные плазменные электропечи с полым катодом / В. С. Чередниченко, М. В. Чередниченко // Электротехнология. – 2002. – № 2. – С. 18–27.
57. Чередниченко В. С. Выбор и осуществление метода автоматизации дистилляционных электропечей непрерывного действия / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов // Вакуумные процессы и конструкции печей для производства цветных и редких металлов. – Тбилиси : Наука, 1972. – С. 74–78.
58. Чередниченко В. С. Дуговой разряд с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов // Изв. Сиб. отд-ния акад. наук СССР. Сер. технических наук. – 1980. – Вып. 3, № 13. – С. 22–30.
59. Чередниченко В. С. Индукционная сталеплавильная вакуумная электропечь ИСВ-0,6 НИ Н1 / В. С. Чередниченко, Ю. П. Новиков // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1969. – Вып. 91. – С. 4–5.
60. Чередниченко В. С. Индукционные нагреватели с электромагнитными экранами / В. С. Чередниченко // Электричество. – 1970. – № 2. – С. 40–44
61. Чередниченко В. С. Индукционные установки для нагрева и электрофизической обработки жидкостей в электромагнитных полях / В. С. Чередниченко, Г. В. Снегирёва, К. В. Хацевский // Электротехника. – 2003. – № 9. – С. 4–9.
62. Чередниченко В. С. Исследование и оптимизация ВЧЕ (СВЧ) плазмотронов / В. М. Геллер, В. А. Хрусталева, В. С. Чередниченко [и др.] // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – № 2. – С. 100–109.
63. Чередниченко В. С. Исследование капельного массопереноса материала катода в вакуумной дуге / В. С. Чередниченко, С. Г. Шалдаев // Электротермические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – С. 40–46.
64. Чередниченко В. С. Исследование критериальных зависимостей вакуумных плазмотронов / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, С. Г. Галкин // Исследование электротермических процессов и установок : межвуз. сб. науч. тр. – Чебоксары, 1987. – С. 34–39.

65. Чередниченко В. С. Исследование прикатодной области сильноточного разряда с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, С. Г. Галкин // Проблемы специальной металлургии. – 1982. – № 17. – С. 70–73.
66. Чередниченко В. С. Исследование прикатодных процессов вакуумных плазмотронов с полым катодом / В. С. Чередниченко // Исследование электротермических установок : межвуз. сб. – Чебоксары, 1986. – С. 12–23.
67. Чередниченко В. С. Исследование скоростей испарения свинца и висмута при рафинировании олова / В. С. Чередниченко, А. С. Микулинский, Г. И. Орлов // Вакуумные процессы и конструкции печей для производства цветных и редких металлов. – Тбилиси : Наука, 1972. – С. 65–66.
68. Чередниченко В. С. Исследование скоростей испарения свинца и висмута при дистилляционном рафинировании черного олова / В. С. Чередниченко, А. С. Микулинский, Г. И. Орлов // Повышение качества и надежности крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап-Сиб. кн. изд-во, 1973. – С. 198–204.
69. Чередниченко В. С. Исследование энергетических режимов работы электропечей для дистилляции металлов / В. С. Чередниченко, А. С. Микулинский, Г. И. Орлов // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1970. – Вып. 97. – С. 13–15.
70. Чередниченко В. С. К вопросу взаимодействия плазмы с твердым телом / В. С. Чередниченко, А. В. Жихарский // Науч. вестн. НГТУ. – 1995. – № 1. – С. 137–159.
71. Чередниченко В. С. К вопросу управления электрическим режимом ДСП при развитии электромеханических колебаний / В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин, Р. А. Бикеев // Электрометаллургия. – 2005. – № 7. – С. 25–29.
72. Чередниченко В. С. К расчету экранно-вакуумной теплоизоляции при наличии внутренних источников тепла / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Исследование теплообмена и свойств переноса излучением. – Новосибирск : Ин-т теплофизики СО АН СССР, 1979. – С. 110–115.
73. Чередниченко В. С. Математическое моделирование электромеханических колебаний кабельных гирлянд в дуговых сталеплавильных печах / В. С. Чередниченко, Р. А. Бикеев, М. Г. Кузьмин // Электрометаллургия. – 2005. – № 4. – С. 32–35.
74. Чередниченко В. С. Плазменные установки для плавки и восстановления металлов / В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин, А. С. Аньшаков // Электрометаллургия. – 2009. – № 9. – С. 12–23.
75. Чередниченко В. С. Полый катод / В. С. Чередниченко // Электротехническая энциклопедия : в 4 т. – М. : Изд-во МЭИ, 2005. – Т. 2 : К-П. – С. 359–360.
76. Чередниченко В. С. Приэлектродные процессы в дуговых разрядах сталеплавильных электропечей / В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин, С. А. Кузин // Докл. Алт. отд-ния Акад. наук высш. шк. – 2001. – № 2. – С. 20–29.
77. Чередниченко В. С. Проблемы ресурсосбережения при эксплуатации рудовосстановительных электропечей / В. С. Чередниченко, К. В. Хацевский // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Вып. 5. – С. 74–86.

78. Чередниченко В. С. Промышленные испытания высоковольтной электрической изоляции на электропечи ОКБ-891 / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов // Повышение технического уровня и качества выпускаемой продукции. – Новосибирск, 1969. – С. 42–46.
79. Чередниченко В. С. Пусковые и рабочие режимы вакуумных плазмотронов с полыми катодами / В. С. Чередниченко, Б. И. Юдин // Электротехника. – 2007. – № 9. – С. 50–55.
80. Чередниченко В. С. Расчет индукционных нагревателей с электромагнитными экранами / В. С. Чередниченко, К. М. Хасин // Повышение технического уровня и качества выпускаемой продукции. – Новосибирск, 1969. – С. 34–40.
81. Чередниченко В. С. Расчет индукционных систем нагрева с электромагнитными экранами / В. С. Чередниченко // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1967. – Вып. 66. – С. 27–30.
82. Чередниченко В. С. Расчет магнитопроводов индукционных электропечей для ферромагнитного экранирования внешнего поля индуктора / В. С. Чередниченко, Ю. А. Нарышкин // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1968. – Вып. 67. – С. 18–19.
83. Чередниченко В. С. Расчет потерь энергии в кожухе индукционных электропечей / В. С. Чередниченко // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1970. – Вып. 98. – С. 7–8.
84. Чередниченко В. С. Расчет сопротивления индуктора при электромагнитном экранировании / В. С. Чередниченко // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1970. – Вып. 96. – С. 18–19.
85. Чередниченко В. С. Расчет тарельчатого аппарата для разделения и очистки металлов возгонкой в вакууме / В. С. Чередниченко, Ю. П. Новиков // Вакуумные процессы в цветной металлургии. – Алма-Ата : Изд-во Акад. наук Казах. ССР, 1971. – С. 95–100.
86. Чередниченко В. С. Расчет тарельчатого испарителя для разделения металлов дистилляцией / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов // Опыт создания и внедрения крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. – С. 118–124.
87. Чередниченко В. С. Расчет температуры цилиндров теплообменника индукционной системы трансформаторного типа / В. С. Чередниченко, К. В. Хацевский // Науч. вестн. НГТУ. – 2000. – № 2 (9). – С. 173–182.
88. Чередниченко В. С. Ресурсосбережение при эксплуатации рудовосстановительных электропечей в режимах ограничения энергообеспечения / В. С. Чередниченко, А. Н. Попов, К. В. Хацевский // Электрометаллургия. – 2004. – № 7. – С. 28–36.
89. Чередниченко В. С. Сильноточные вакуумные дуги с полым катодом. Тепловое поле катода / В. С. Чередниченко // Изв. Сиб. отд-ния акад. наук СССР. Сер. технических наук. – 1987. – Вып. 2, № 7. – С. 91–95.
90. Чередниченко В. С. Сильноточные дуги с полым катодом / В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин, В. А. Косинов // Генерация потоков электродуговой плазмы : сб. науч. ст. – Новосибирск : ИТФ, 1987. – С. 306–322.
91. Чередниченко В. С. Современные методы переработки твердых отходов / В. С. Чередниченко, А. М. Казанов, А. С. Аньшаков. – Новосибирск : ИТ СО РАН, 1995. – 55 с.

92. Чередниченко В. С. Согласование параметров источников питания и электрических режимов работы вакуумных плазмотронов с полыми катодами / В. С. Чередниченко, А. В. Грамолин, С. П. Шкрет // Электротехника. – 2003. – № 9. – С. 48–53.
93. Чередниченко В. С. Соотношение концентраций примесей по глубине расплава при рафинировании металлов дистилляцией / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов // Опыт создания и внедрения крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. – С. 125–127.
94. Чередниченко В. С. Теоретические исследования основных технологических параметров комбинированных способов создания защитных покрытий / В. С. Чередниченко, Т. Б. Радченко, М. В. Радченко // Вестн. Алт. научн. центра Сиб. акад. наук высш. шк. : науч. и обществ.-информ. журн. – 2002. – № 4. – С. 54–61.
95. Чередниченко В. С. Тепловое поле и тепломассоперенос в вакуумных дистилляционных печах / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Процессы цветной металлургии при низких давлениях : [сб. ст.]. – М. : Наука, 1983. – С. 151–156.
96. Чередниченко В. С. Тепловой критерий диффузной привязки дугового разряда с полым катодом / В. С. Чередниченко, Л. К. Павленко, С. Г. Галкин // Теплофизика и аэромеханика. – 1994. – Т. 1, № 4. – С. 341–345.
97. Чередниченко В. С. Тепломассоперенос в вакуумных дистилляционных печах / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Специальные вопросы электротермии : межвуз. сб. – Чебоксары, 1981. – С. 40–49.
98. Чередниченко В. С. Теплофизические основы плазменной переработки углеродсодержащих отходов / В. С. Чередниченко, А. А. Даниленко // Науч. вестн. НГТУ. – 2007. – № 4 (29). – С. 111–118.
99. Чередниченко В. С. Теплофизические процессы в вакуумных плазменных электропечах для нагрева порошковых материалов / В. С. Чередниченко, Б. И. Юдин // Электрометаллургия. – 2008. – № 1. – С. 30–35.
100. Чередниченко В. С. Функции распределения заряженных частиц в неравновесной плазме. Ч. 1 / В. С. Чередниченко, А. В. Жихарский, Г. П. Ерёмченко // Изв. Сиб. отд-ния акад. наук СССР. Сер. технических наук. – 1988. – № 4, вып. 1. – С. 48–57.
101. Чередниченко В. С. Функции распределения заряженных частиц в неравновесной плазме. Ч. 2 / В. С. Чередниченко, А. В. Жихарский, Г. П. Ерёмченко // Изв. Сиб. отд-ния акад. наук СССР. Сер. технических наук. – 1988. – № 4, вып. 1. – С. 58–61.
102. Чередниченко В. С. Электрическая изоляция индукторов индукционных вакуумных электропечей / В. С. Чередниченко // Электротехническая промышленность. Сер. «Электротермия». – М. : Информэнерго, 1969. – Вып. 88. – С. 35–36.
103. Чередниченко В. С. Электродинамика трехфазных систем дуговых сталеплавильных электропечей / В. С. Чередниченко, Л. П. Елманова // Электротехнологические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – С. 3–19.
104. Чередниченко В. С. Электромагнитное описание течения плазмы в плоскости полого катода / В. С. Чередниченко, А. В. Жихарский // Научные труды : межвуз. темат. сб. – М., 1984. – № 31: Плазменные и лучевые установки. – С. 37–48.

105. Чередниченко В. С. Электрообмен и баланс энергии на электродах дуговых разрядов / В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин, М. Д. Роговой // Вестн. Алт. науч. центра Сиб. акад. наук высш. шк. : науч. и обществ.-информ. журн. – 2002. – № 4. – С. 49–53.
106. Чередниченко В. С. Электроды для очистки металлов дистилляцией в вакууме / В. С. Чередниченко, А. С. Микулинский, Г. И. Орлов // Опыт создания и внедрения крупного электротермического оборудования. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970. – С. 104–105.
107. Чередниченко В. С. Электротехнологические процессы обработки воды в индукционных системах нагрева жидкостей / В. С. Чередниченко, Г. В. Снегирёва, К. В. Хацевский // Науч. вестн. НГТУ. – 2003. – № 1 (14). – С. 159–168.
108. Чередниченко В. С. Энергетический баланс полого катода вакуумного плазмотрона / В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин // Электротехнологические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – С. 69–77.
109. Чередниченко М. В. Вакуумные плазменные электроды с полыми катодами / М. В. Чередниченко, В. С. Чередниченко // Электротехнология. – 2001. – № 12. – С. 18–27.
110. Чередниченко М. В. Модель течения плазмы в полости катодов вакуумных плазмотронов / М. В. Чередниченко, А. В. Жихарский, В. С. Чередниченко // Науч. вестн. НГТУ. – 2001. – № 2 (11). – С. 171–180.
111. Электромеханические колебания в дуговых сталеплавильных электродных печах / В. С. Чередниченко, А. Н. Ведин, Н. Б. Тесля, М. Г. Кузьмин // Науч. вестн. НГТУ. – 2000. – № 2 (9). – С. 161–172.
112. Электронно-плазменная печь мощностью 500 кВт для рафинирования тугоплавких металлов / М. Я. Смелянский, А. М. Кручинин, В. С. Чередниченко [и др.] // Специальная электротехнология. – 1979. – Вып. 21. – С. 32–38.
113. Электроплазменная переработка муниципальных отходов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, А. М. Казанов, Э. К. Урбах, В. Б. Одеянко, А. О. Пузыня, В. А. Фалеев, Л. Е. Казакова // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Вып. 2. – С. 61–73.
114. Электростатическое взаимодействие порошкового материала с плазмой дугового разряда / В. С. Чередниченко, А. В. Жихарский, Г. П. Ерёмченко, Б. И. Юдин // Электротермические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1989. – С. 24–31.
115. Энергетический баланс нагрева полого катода вакуумного плазмотрона в пусковых режимах тлеющего разряда / В. С. Чередниченко, Б. И. Юдин, А. В. Чередниченко, Л. К. Павленко // Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – С. 116–121.
116. Account of induction systems of heat a transformer type / A. I. Inkin, V. S. Cherednichenko, S. Yu. Ivlikov [et. al.] // Elektrotechnika. – 2000. – № 11. – P. 34–37.
117. An'shakov A. S. Solid domestic and industrial waste treatment using the thermal plasma / A. S. An'shakov, A. M. Kazanov, V. S. Cherednichenko // Thermal plasma torches and technologies. – Cambridge : CISP, 1999. – Vol. 2. – P. 205–217.

118. Arc plasma devices for treatment of different wastes / A. S. An'shakov, M. R. Predtechensky, V. S. Cherednichenko, O. M. Tukhto, E. K. Urbakh, A. S. Zhgun, V. A. Faleev, A. E. Urbakh // High Temperature Material Processes. – Paris, 2007. – Vol. 11, iss. 2. – P. 219–230.
119. Cherednichenko V. S. Heat criterion of diffuse interaction mode of the hollow cathode arc / V. S. Cherednichenko, L. K. Pavlenko, S. G. Galkin // Thermophysical and Aeromechanics. – 1994. – Vol. 1, № 4. – P. 319–323.
120. Cherednichenko V. S. High-current vacuum arcs with a hollow cathode. Cathode thermal field / V. S. Cherednichenko // Izv. SO AN SSSR. Ser. tekhnical nauk. – 1987. – № 7, iss. 2. – P. 91–95.
121. Cherednichenko V. S. Induction heaters with electromagnetic screens / V. S. Cherednichenko // Elektrichestvo. – 1970. – № 2. – P. 40–44.
122. Cherednichenko V. S. Physical phenomena in a hollow cathode and powder interaction the vacuum arc / V. S. Cherednichenko, L. K. Pavlenko, A. V. Zagorskiy // Thermal plasma torches and technologies. – Cambridge : CISP, 1999. – Vol. 1. – P. 161–172.
123. Cherednichenko V. S. Thermophysical processes in vacuum plasma electric furnaces for heating powdered materials / V. S. Cherednichenko, B. I. Yudin // Russian Metallurgy (Metally). – 2008. – № 7. – P. 583–587.
124. Plasma processing of carbon-containing technical aggregations and wastes // V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, V. A. Faleev, A. A. Danilenko // Russian Metallurgy (Metally). – 2008. – № 7. – P. 632–634.
125. Transformer-type inductive-heating systems / A. I. Inkin, V. S. Cherednichenko, K. V. Khatsevsky, S. Yu. Ivlikov // Russian Electrical Engineering. – 2002. – Vol. 71, № 11. – P. 49–53.
126. Yudin B. I. Starting and operating regimes of vacuum plasmotrons with hollow cathodes / B. I. Yudin, V. S. Cherednichenko // Russian Electrical Engineering. – 2007. – Vol. 78, № 9. – P. 495–499.

Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях

127. Алиферов А. И. Оптимизация эксплуатационных характеристик плоских напыленных нагревательных элементов / А. И. Алиферов, В. С. Чередниченко, А. А. Ершов // Проблемы комплексного развития регионов Казахстана : материалы междунар. науч.-техн. конф., Павлодар, Казахстан, 5–7 дек. 1996 г. : в 3 ч. – Алматы : Изд-во КазгосИНТИ, 1996. – Ч. 2. – С. 54–56.
128. Алиферов А. И. Рафинирование порошков в плазме вакуумного плазмотрона / А. И. Алиферов, В. С. Чередниченко // Тезисы докладов 2 международной конференции по электромеханике и электротехнологии, Крым, Украина, 1–5 окт. 1996 г. – М. : Изд-во МЭИ(ТУ), 1996. – Ч. 2. – С. 189–190.
129. Аньшаков А. С. Оценка производительности плазменного газификатора при переработке органических топлив / А. С. Аньшаков, В. А. Фалеев, В. С. Чередниченко // Физика и техника плазмы : материалы конф. (Минск, Беларусь, 13–15 сент. 1994 г.). – Минск : ИФ АНБ, 1994. – Т. 2. – С. 164–168.
130. Аньшаков А. С. Переработка твердых бытовых отходов методом высокотемпературной (плазменной) газификации / А. С. Аньшаков, В. С. Чередниченко / Утилизация отходов

большого города : программа науч.-практ. семинара, 27–28 апр. 1993 г. – М. : ВИМИ, 1993. – С. 16–17.

131. Вакуумный плазмотрон широкого назначения с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, С. Г. Галкин [и др.] // 9 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы, ПЛАЗМА`83 : тез. докл., Фрунзе, 20–22 окт. 1983 г. – Фрунзе : ИЛИМ, 1983. – С. 350–351.
132. Варшицкий А. М. Полые плазменные катоды и их применение в ЭТО / А. М. Варшицкий, В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов // Тезисы докладов 7 Всесоюзного научно-технического совещания по электротермии и электротермическому оборудованию. Секция «Электрические печи для цветной металлургии» (Новосибирск, 8–6 июня 1979 г.). – М. : Информэлектро, 1979. – С. 20–21.
133. Взаимодействие плазмы пониженного давления с порошковым материалом / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко, А. В. Жихарский, Б. И. Юдин // Плазменные процессы в металлургии и технологии неорганических материалов : тез. докл. 5 Всесоюз. совещ., 1988 г. – М., 1988. – С. 63.
134. Газификация углеродсодержащих отходов в электродуговой плазме / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, А. А. Даниленко [и др.] // Электромеханика, электротехнологии, электрические материалы и компоненты, МКЭЭЭ–2008 : тр. 12 междунар. конф., Алушта, Крым, Украина, 29 сент. – 4 окт. 2008 г. – М. : Изд-во МЭИ (ТУ), 2008. – С. 263.
135. Гоненко Т. В. Инженерные методы расчета плоских плазменно-напыленных нагревателей / Т. В. Гоненко, В. С. Чередниченко // Энергетика, телекоммуникации и высшее образование в современных условиях : тр. 4 междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 23–26 сент. 2004 г. – Алматы : АИЭС, 2004. – С. 282–285.
136. Ерёмченко Г. П. Электротермические процессы обработки порошковых материалов в потоке плазмы пониженного давления / Г. П. Ерёмченко, В. С. Чередниченко // Новые металлургические технологии и оборудование : материалы семинара-совещ. исполн. программы «Сибирь», Новосибирск, 26–29 янв. 1988 г. – Новосибирск, 1988. – С. 96–97.
137. Инкин А. И. Каскадные схемы замещения индукционных нагревателей трансформаторного типа / А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, К. В. Хацевский // 4 Международная конференция «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», МКЭЭЭ–2000 = 4 International conference on electrotechnics, electromechanics and electrotechnology. ICSEE-2000 : тр., Клязьма, 18–22 сент. 2000 г. – М., 2000. – С. 408–409.
138. Инкин А. И. Расчет индукционных систем нагрева трансформаторного типа / А. И. Инкин, В. С. Чередниченко, С. Ю. Ивликов // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : межвуз. науч. конф. (Новосибирск, 20–24 нояб. 2000 г.) : докл. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – С. 51–55.
139. Исследование прикатодной области полых катодов / В. А. Косинов, В. С. Чередниченко, Б. А. Киреев, В. А. Епанчинцев // 8 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы : тез. докл., Новосибирске, июль 1980 г. : [в 3 ч.]. – Новосибирск : Ин-т теплофизики, 1980. – Ч. 2 – С. 140–143.
140. Косинов В. А. Исследование влияния материала катода на характеристики разряда с полым катодом / В. А. Косинов, В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин // 8 Всесоюзная конфе-

рениция по генераторам низкотемпературной плазмы : тез. докл., Новосибирск, июль 1980 г. : [в 3 ч.]. – Новосибирск : Ин-т теплофизики, 1980. – Ч. 2 – С. 76–79.

141. Косинов В. А. Дуговой разряд с полым катодом (обзор) / В. А. Косинов, В. С. Чередниченко // 8 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы : приглас. билет и программа конф., Новосибирске, июль 1980 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики, 1980. – С. 16.
142. Косинов В. А. Исследование параллельной работы разрядов с полым катодом в одной вакуумной камере / В. А. Косинов, В. С. Чередниченко, В. А. Кириченко // 8 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы : приглас. билет и программа конф., Новосибирске, июль 1980 г. – Новосибирск : Ин-т теплофизики, 1980. – С. 27.
143. Косинов В. А. Исследование прикатодной области сильноточного разряда с полым катодом / В. А. Косинов, В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин // Плазменная плавка металлических материалов : программа и приглас. билет Всесоюз. совещ., Киев, 4–5 дек. 1978 г. – Киев, 1978. – С. 7.
144. Кузьмин М. Г. Плазменная технология для переработки бедных руд и получения ферросплавов / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко // Программа 2 международной конференции «Актуальные проблемы теории и практики индукционного нагрева» = Program 2 International scientific and technical conference «Actual problems of induction heating» [APIH 09], Санкт-Петербург, 20–22 мая 2009 г. – СПб., 2009. – С. 6.
145. Кузьмин М. Г. Сталеплавильные комплексы производства «Сибэлектротерм» / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко // Второй международный промышленный форум «Реконструкция промышленных предприятий – прорывные технологии в металлургии и машиностроении» : программа, Челябинск, 24–27 марта 2009 г. – Челябинск, 2009. – С. 7.
146. Орлов Г. И. Электроды для дистилляционного рафинирования металлов / Г. И. Орлов, В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Тезисы докладов к Всесоюзному научно-техническому совещанию «Перспективы развития электротермии и электротермического оборудования» (Новосибирск, 5–8 июня 1979 г.). – Л., 1979. – С. 130–131.
147. Основы электроплазменной технологии переработки бытовых и промышленных отходов / В. С. Чередниченко, А. П. Бурдуков, А. С. Аньшаков, А. М. Казанов, М. И. Яцков, А. А. Даниленко, Э. К. Урбах, В. А. Фалеев // Проблемы энергосбережения и рационального использования энергоресурсов в Сибирском регионе : тез. докл. постоянно действующего междунар. семинара «Энергоресурсосбережение» (Новосибирск, 29–31 окт. 1997 г.). – Новосибирск, 1997. – С. 93–106.
148. Плазменная переработка углеродсодержащих техногенных образований и отходов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, Д. С. Власов, В. А. Фалеев, А. А. Даниленко, В. Ю. Киселев // Электротехника, электромеханика и электротехнологии, ЭЭЭ–2007 : материалы 3 науч.-техн. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 25–26 окт. 2007 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – С. 154–159.
149. Плазменное напыление низкотемпературных электронагревателей / А. И. Алиферов, А. С. Аньшаков, А. М. Казанов, В. С. Чередниченко, Э. К. Урбах, В. А. Фалеев // Физика плазмы и плазменные технологии, ФПТ–2 : материалы 2 междунар. конф., Минск, Беларусь, 15–19 сент. 1997 г. – Минск : Ин-т молекул. и атомной физики, 1997. – Т. 4. – С. 634–637.

150. Плазменное напыление резистивных слоев ленточных электронагревателей / А. А. Ершов, В. С. Чередниченко, Э. К. Урбах [и др.] // Физика низкотемпературной плазмы, ФНТП–95 : материалы Всерос. конф., Петрозаводск, 20–26 июня 1995 г. – Петрозаводск, 1995. – Ч. 3. – С. 409–411.
151. Плазменные электропечи для переработки углеродсодержащих отходов и утилизации токсичных веществ / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин, А. А. Даниленко, Д. Д. Кезевич // Труды 5 международной конференции «Электромеханика, электротехнологии и электроматериаловедение», МКЭЭЭ–2003 (ИСЕЕЕ–2003), Алушта, Крым, Украина, 22–27 сент. 2003 г. – М. : Изд-во Ин-та электротехники МЭИ (ТУ), 2003. – Ч. 2. – С. 45–48.
152. Применение сепарированного плазменного потока для нанесения упрочняющих покрытий / В. С. Чередниченко, П. В. Решедько, С. Г. Шалдаев, Э. В. Титова // Модернизация свойств конструкционных материалов пучками заряженных частиц : тез. докл. 1 Всесоюз. конф. – Томск, 1988. – С. 31–32.
153. Пути повышения надежности работы электронно-плазменных печей / М. Я. Смелянский, Г. И. Орлов, В. С. Чередниченко [и др.] // Технический уровень, качество и надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования : материалы науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1976. – Ч. 2. – С. 4–7.
154. Путинцев Ю. В. Исследование динамических характеристик разряда с горячим полым катодом / Ю. В. Путинцев, В. С. Чередниченко // Технический уровень, качество и надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования : материалы науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1976. – Ч. 2. – С. 25–34.
155. Работа источников питания в электронно-плазменной печи / Ю. В. Путинцев, М. Я. Смелянский, В. С. Чередниченко [и др.] // Технический уровень, качество и надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования : материалы науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1976. – Ч. 2. – С. 16–24.
156. Разработка и исследование плазменной электропечи для переработки иловых осадков (биоотходов) / А. Э. Урбах, В. А. Фалеев, В. С. Чередниченко, П. В. Домаров, А. А. Даниленко // Электромеханика, электротехнологии, электротехнические материалы и компоненты : тр. 11 междунар. конф., Алушта, Крым, Украина, 18–23 сент. 2006 г. – М. : Изд-во МЭИ, 2006. – Ч. 2. – С. 70–71.
157. Разработка и исследование технологических генераторов термической плазмы / А. С. Аньшаков, А. Э. Урбах, Э. К. Урбах, В. А. Фалеев, В. С. Чередниченко // Наноматериалы и технологии. Физика конденсированного состояния. Физика и техника низкотемпературной плазмы [Электронный ресурс] : программа Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Улан-Удэ, 4–7 сент. 2008 г. – Улан-Удэ, 2008. – Режим доступа: <http://www.bsu.ru/content/news/755/files/program.doc>. – Загл. с экрана.
158. Разработка технологии «солнечного» кремния с применением электрошлакового переплава кремния / А. В. Шишкин, А. С. Басин, В. С. Чередниченко, А. Е. Зайченко // Тезисы докладов 1 Всероссийской конференции по материаловедению и физико-химическим основам технологии получения легированных кристаллов кремния. – М. : МИСиС, 1996. – С. 235.
159. Разработка устройств для низкотемпературной технологии КИБ с автосепарацией капельной фазы / В. С. Чередниченко, П. В. Решедько, С. Г. Шалдаев, М. Б. Носков // 1 Все-

союзный научно-технический симпозиум «Современное электротермическое оборудование для поверхностного упрочнения деталей машин и инструментов» : тез. докл., Саратов, 30 мая – 3 июня 1988 г. – М., 1988. – С. 5–6.

160. Тепло- и электрообмен плазмы с порошковым материалом / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко, А. В. Жихарский [и др.] // Генераторы низкотемпературной плазмы : тез. докл. 11 Всесоюз. конф. по генераторам низкотемператур. плазмы (Новосибирск, 20–23 июня 1989 г.). – Новосибирск, 1989. – Ч. 2. – С. 257–258.
161. Хацевский В. Ф. Переходные и квазистационарные режимы работы сверхмощных рудовосстановительных электропечей / К. В. Хацевский, В. С. Чередниченко // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 137–142.
162. Чередниченко В. С. Анализ прикатодной области с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, С. Г. Галкин // Генераторы низкотемпературной плазмы : тез. докл. 10 всесоюз. конф. (Каунас, 16–18 сент. 1986 г.). – Минск, 1986. – Ч. 1. – С. 93–94.
163. Чередниченко В. С. Вакуумные плазменные электропечи / В. С. Чередниченко // 8 Всесоюзное научно-техническое совещание по электротермии и электротермическому оборудованию (Чебоксары, 3–5 июля 1985 г.) : тез. стендовых докл. – Чебоксары, 1985. – С. 33–34.
164. Чередниченко В. С. Зависимость характеристик вакуумных плазмотронов с полыми катодами от свойств плазмообразующих газов / В. С. Чередниченко, А. В. Грамолин // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 217–221.
165. Чередниченко В. С. Измерение случайных электрических величин ДСП / В. С. Чередниченко, А. Ф. Едоков, Ю. В. Путинцев // Технический уровень, качество и надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования : материалы науч.-техн. конф. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1976. – Ч. 1. – С. 24–26.
166. Чередниченко В. С. Исследование режимов плавки цветных металлов в вакуумных плазменных электропечах / В. С. Чередниченко, А. В. Грамолин // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 164–168.
167. Чередниченко В. С. Исследование энергетических процессов в плазменном полом катоде / В. С. Чередниченко, Л. К. Павленко, А. В. Загорский // International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings, АРЕІЕ–98 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», АПЭП–98, Новосибирск, 23–26 сент. 1998 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 2. – С. 180–184.
168. Чередниченко В. С. Исследование эрозионных характеристик полых катодов / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов, С. Г. Галкин // Генераторы низкотемпературной плазмы : тез. докл. 10 Всесоюз. конф. (Каунас, 16–18 сент. 1986 г.). – Минск, 1986. – Ч. 1. – С. 95–96.
169. Чередниченко В. С. История создания Новосибирского завода электротермического оборудования и сибирской школы электротехнологов / М. Г. Кузьмин, В. С. Чередниченко // Электротехнология на рубеже XX–XXI вв. : сб. докл. науч.-техн. семинара, посвящ. 100-летию проф. А. Д. Свенчанского. – М. : Изд-во МЭИ, 2005. – С. 6–10.

170. Чередниченко В. С. Катодный узел вакуумного плазмотрона / В. С. Чередниченко, С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев // Тезисы докладов 5 всесоюзного совещания «Плазменные процессы в металлургии и технологии неорганических материалов» (Москва, 4–6 окт. 1988 г.). – М. : Черметинформация, 1988. – 27 с.
171. Чередниченко В. С. Обработка порошковых материалов в вакуумном дуговом разряде с полым катодом / В. С. Чередниченко, Л. К. Павленко, А. И. Алиферов // 3 Международная конференция «Электромеханика и электротехнологии», МКЭЭ–98 = 3 International conference on electrotechnics, electromechanics and electrotechnology, ICSEE–98 : тез. докл., Клязьма, 14–18 сент. 1998 г. – М., 1998. – С. 54–55.
172. Чередниченко В. С. Оптимизация эксплуатационных характеристик плоских напыленных нагревательных элементов / В. С. Чередниченко, А. М. Громов // Проблемы комплексного развития регионов Казахстана : материалы междунар. науч.-техн. конф., Павлодар, Казахстан, 5–7 дек. 1996 г. : в 3 ч. – Алматы : Изд-во КазгосИНТИ, 1996. – Ч. 2. – С. 3–6.
173. Чередниченко В. С. Плазменные электропечи для переработки углеродосодержащих отходов и утилизации токсичных веществ / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин // Электромеханика, электротехнологии и электроматериаловедение : тр. 5 междунар. конф., Алушта, Крым, Украина, 22–27 сент. 2003 г. – М. : Изд-во Ин-та электротехники МЭИ (ТУ), 2003. – Ч. 2. – С. 45–49.
174. Чередниченко В. С. Расчет электрических параметров индукционных нагревательных систем с электромагнитными экранами / В. С. Чередниченко, А. П. Кислов, К. В. Хацевский // Энерго- и ресурсосбережение – XXI век = [Energy and resourcessaving – XXI century = Energie und Ressourcenaufbewahrung – XXI Jahrhundert] : материалы 1 междунар. науч.-практ. интернет-конф., июль – нояб. [2002 г.]. – Орел : ОрелГТУ, 2002. – С. 21–23.
175. Чередниченко В. С. Рафинирование и сфероидизация порошковых материалов в вакуумном дуговом разряде с полым катодом / В. С. Чередниченко, Б. И. Юдин, А. В. Грамолин // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 148–152.
176. Чередниченко В. С. Рафинирование, сфероидизация и конгломерация порошковых материалов в плазменном потоке пониженного давления / В. С. Чередниченко // 11 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы : программа, 20–23 июня 1989 г. – Новосибирск, 1989. – С. 9.
177. Чередниченко В. С. Сверхмощная дуга как преобразователь электрической энергии в тепловую / В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин, Р. А. Бикеев // Проблемы энергосбережения. Теплообмен в электротермических и факельных печах и топках : тез. докл. науч.-техн. конф., Тверь, 14–15 нояб. 2001 г. – Тверь, 2001. – С. 18–20.
178. Чередниченко В. С. Сильноточные дуги с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов // 9 Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы, ПЛАЗМА'83 : тез. докл., Фрунзе, 20–22 окт. 1983 г. – Фрунзе : ИЛИМ, 1983. – С. 310–311.
179. Чередниченко В. С. Сильноточные дуги с полым катодом / В. С. Чередниченко, В. А. Косинов // Всесоюзная конференция по генераторам низкотемпературной плазмы ПЛАЗМА'83 : тез. докл., Фрунзе, 20–22 окт. 1983 г. – Фрунзе : Илим, 1983. – С. 310–311.
180. Чередниченко В. С. Случайные величины и их влияние на рабочие характеристики ДСП / В. С. Чередниченко, А. Ф. Едоков, Ю. В. Путинцев // Технический уровень, качество и

надежность выпускаемого заводом тяжелого и уникального электротермического оборудования : материалы науч.-техн. конф. – Новосибирск : Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1976. – Ч. 1. – С. 32–36.

181. Чередниченко В. С. Создание и исследование оборудования для упрочнения режущего инструмента и деталей машин / В. С. Чередниченко, С. Г. Шалдаев, П. В. Решедько // Новые металлургические технологии и оборудование : материалы семинара-совещ. исполн. программы «Сибирь», Новосибирск, 26–29 янв. 1988 г. – Новосибирск, 1988. – С. 44.
182. Чередниченко В. С. Тепловое поле и тепломассоперенос в вакуумных дистилляционных печах / В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко // Всесоюзное совещание по применению вакуума в черной и цветной металлургии (Москва, Ин-т металлургии им. А. А. Байкова АН СССР, дек. 1979 г.) : тез. докл. – М., 1979. – С. 129–130.
183. Чередниченко В. С. Физические явления в полом катоде и взаимодействие порошка с вакуумной дугой / В. С. Чередниченко, А. В. Загорский, Л. К. Павленко // Исследование генераторов термической плазмы и технологии : материалы 3 междунар. рабочего совещ. – Новосибирск, 1997. – Т. 1. – С. 101–117.
184. Чередниченко В. С. Экспериментальные исследования влияния теплового состояния электрода на электродинамику дуги в сталеплавильных печах переменного тока / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев // Наука и новые технологии в энергетике : материалы междунар. научн.-техн. конф., посвящ. 90-летию акад. Ш. Чокина. – Павлодар : Изд-во ПГУ, 2002. – С. 131–135.
185. Чередниченко В. С. Электрический баланс полого катода вакуумного плазмотрона / В. С. Чередниченко, Л. К. Павленко, А. В. Загорский // Физика плазмы и плазменные технологии (ФППТ–2) : материалы 2 междунар. конф., Минск, Беларусь, 1997 г. – Минск : Изд-во ИТМО НАН Беларуси, 1997. – Т. 1. – С. 28–31.
186. Чередниченко В. С. Электроплазменный газификатор бытовых и промышленных отходов / В. С. Чередниченко, А. М. Казанов, А. С. Аньшаков // Физика плазмы и плазменные технологии (ФППТ–2) : материалы 2 междунар. конф., Минск, Беларусь, 1997 г. – Минск : Изд-во Ин-та молекуляр. и атом. физики НАН Беларуси, 1997. – Т. 4. – С. 630–633.
187. Чередниченко В. С. Электротехнологии переработки углеродосодержащих отходов / В. С. Чередниченко, А. А. Даниленко, Д. Д. Кезевич // Труды 5 международной конференции «Электромеханика, электротехнологии и электроматериаловедение», МКЭЭЭ–2003 (ИСЕЕЕ–2003), Алушта, Крым, Украина, 22–27 сент. 2003 г. – М. : Изд-во Ин-та электротехники МЭИ (ТУ), 2003. – Ч. 2. – С. 41–44.
188. Чередниченко В. С. Электротехнология «Сибэкотерм» для переработки бытовых и промышленных углеродосодержащих отходов / В. С. Чередниченко, А. М. Казанов, Л. Е. Казакова // Всероссийский электротехнический конгресс с международным участием, ВЭЛК–99, Москва, 1999 г. – М., 1999. – Т. 1. – С. 251–252. – (Тр. ВЭЛК–99).
189. Чередниченко В. С. Эффективность новых электротехнологий переработки углеродосодержащих отходов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, А. А. Даниленко // 4 Международная конференция «Электротехника, электромеханика и электротехнологии», МКЭЭЭ–2000 = 4 International conference on electrotechnics, electromechanics and electrotechnology, ISЕЕЕ–2000 : труды, Клязьма, 18–22 сент. 2000 г. – М., 2000. – С. 410–411.
190. Шкрет С. П. Исследование аномальных тлеющих разрядов в плазмотронах с полым катодом / С. П. Шкрет, В. С. Чередниченко // Электротехника, электромеханика и электро-

технологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 169–173.

191. Шкрет С. П. Эксплуатационные характеристика вакуумных плазмотронов с полыми катодами / С. П. Шкрет, В. С. Чередниченко, А. В. Грамолин // Электротехника, электромеханика и электротехнологии : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 222–226.
192. Электродуговые плазменные устройства для переработки техногенных отходов / А. С. Аньшаков, В. С. Чередниченко, М. Г. Кузьмин [и др.] // Электромеханика, электротехнологии, электрические материалы и компоненты, МКЭЭЭ–2008 : тр. 12 междунар. конф., Алушта, Крым, Украина, 29 сент. – 4 окт. 2008 г. – М. : Изд-во МЭИ (ТУ), 2008. – 235 с.
193. Электроплазменная технология переработки ТБО / А. С. Аньшаков, Л. Е. Казакова, А. М. Казанов, В. С. Чередниченко // Электротехнология: сегодня и завтра, (ЭТ–97) : тез. докл. Всерос. науч. конф., Чебоксары, 14–16 мая 1997 г. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 1997. – С. 110.
194. Электроплазменная технология переработки твердых бытовых и промышленных отходов / В. С. Чередниченко, А. П. Бурдуков, А. С. Аньшаков, М. И. Яцков, А. А. Даниленко // Проблемы энергосбережения и рационального использования энергоресурсов в Сибирском регионе : тез. докл. постоянно действующего междунар. семинара «Энергоресурсосбережение» (Новосибирск, 29–31 окт. 1997 г.). – Новосибирск, 1997. – С. 99–100.
195. Электротехнологии переработки сельскохозяйственных отходов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, А. А. Даниленко, Д. Д. Кезевич // Труды 5 международной конференции «Электромеханика, электротехнологии и электроматериаловедение», МКЭЭЭ–2003, Алушта, Крым, Украина, 22–27 сент. 2003 г. – М. : Изд-во МЭИ (ТУ), 2003. – Ч. 2. – С. 103–106.
196. Юдин Б. И. Нагрев танталового порошка в плазме дугового разряда / Б. И. Юдин, В. С. Чередниченко // АПЭЭТ–06. Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий : тр. Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 19–21 апр. 2006 г. – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2006. – С. 69–72.
197. Юдин Б. И. Термомеханическая обработка танталового порошка в плазме дугового разряда / Б. И. Юдин, В. С. Чередниченко // Электротехника, электромеханика и электротехнологии. ЭЭЭ–2005 : материалы 2 науч.-техн. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 25–26 окт. 2005 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – С. 170–173.
198. An'shakov A. S. About thermophysical interaction of plasma with cathode surface / A. S. An'shakov, V. S. Cherednichenko, L. K. Pavlenko // ISECTA'93. Proceedings of the international symposium on electrical contacts, theory and applications, Almaty, Kazakhstan, 21–25 June 1993. – Almaty, 1993. – P. 87–92.
199. An'shakov A. S. The treatment of mixed wastes using the thermal plasma / A. S. An'shakov, V. S. Cherednichenko, E. K. Urbakh // Proceedings 5 international conference thermal plasma processing, New York, USA, 1999. – N. Y., 1999. – P. 737–743.
200. Cherednichenko M. V. Parameters of plasma column arc discharge inside the hollow cathode plasma torch / M. V. Cherednichenko, V. S. Cherednichenko // Современные проблемы в области электротехнологии в XXI веке : материалы междунар. науч.-техн. конф.

- С.-Петербург, 4–5 апр. 2001 г., в рамках междунар. специализирован. выставки-конгр. «Электротехнологии 21 века» (ЭЛТЕХ–2001). – СПб. : Изд-во СПбГТУ, 2001. – С. 21–23.
201. Cherednichenko V. S. «Domestic, medical and industrial wastes» to the textbook «Economics in electroenergetics and energy saving by the rational use of electrotechnologies», St. Petersburg, 1998 / V. S. Cherednichenko // Seminar on «Economy in space heating and electrical methods of waste treatment for environmental protection», Novosibirsk, Russia, 21–26 June, 1999. – Padova : SGEEditoriali, 1999. – P. 31–52.
 202. Cherednichenko V. S. Alteration of the powered materials in vacuum cavity cathode arc / V. S. Cherednichenko, A. I. Aliferov, L. K. Pavlenko // KORUS`97. The 1 Korea-Russia international symposium on science and technology : abstr., Ulsan, Rep. Korea, (29 sept. – 3 oct., 1997). – Ulsan, 1997. – P. 108.
 203. Cherednichenko V. S. Calculation of induction heating systems with coaxial cylinders design / V. S. Cherednichenko, S. Yu. Ivlikov, A. I. Inkin // HIS–01. Proceedings of the international seminar on heating by internal sources, Padua, Italy, 12–14 Sept., 2001. – Padua, 2001. – P. 481–485.
 204. Cherednichenko V. S. Control of EAF electric condition while developing electromechanical oscillations of electrode / V. S. Cherednichenko, M. G. Kuzmin // 16 International UIE conference on electricity applications in modern world, Krakov, Poland, 19–21 May 2008. – Krakov, 2008. – P. 22–23.
 205. Cherednichenko V. S. Electromechanical oscillations influence to inductance of arc furnace second circuit / V. S. Cherednichenko, A. I. Aliferov, R. A. Bikeev // Proceedings of the international scientific colloquium «Modelling for electromagnetic processing», (MEP 2003), Hannover, Germany, 24–26 March 2003. – Hannover : publ. house Hannover Univ., 2003. – P. 285–291.
 206. Cherednichenko V. S. Electrotechnologies and equipment for domestic and industrial wastes processing / V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, A. M. Kazanov // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : proceedings, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 463–466.
 207. Cherednichenko V. S. Induction heater of fluids and gases / V. S. Cherednichenko, S. Yu. Ivlikov, K. V. Khatsevsky // 16 International UIE conference on electricity applications in modern world, Krakov, Poland, 19–21 May 2008. – Krakov, 2008. – P. 121.
 208. Cherednichenko V. S. Induction installation for processing liquids in electromagnetic and thermal fields / V. S. Cherednichenko, K. V. Khatsevsky, S. Yu. Ivlikov // Induction, dielectric, conduction and electromagnetic processing : intern. symp. on heating by electromagnetic sources, HES–04, Padua, Italy, 22–25 June 2004. – Padua, 2004. – P. 635–640.
 209. Cherednichenko V. S. Ingot retarding electrotechnology in a vacuum plasma furnaces / V. S. Cherednichenko, M. V. Cherednichenko // Современные проблемы в области электротехнологии в XXI веке : материалы междунар. науч.-техн. конф. Санкт-Петербург, 4–5 апр. 2001 г., в рамках междунар. специализир. выставки-конгр. «Электротехнологии XXI века» (ЭЛТЕХ–2001). – СПб. : Изд-во СПбГТУ, 2001. – С. 21–23.
 210. Cherednichenko V. S. Mathematical model of heat and mass transfer in AEF condensers for wastes treating / V. S. Cherednichenko, Hyoutg Shin, V. G. Gasenko // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : proceedings, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 405–410.

211. Cherednichenko V. S. New electrotechnique of processing carbon coining waste / V. S. Cherednichenko // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstracts, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 450.
212. Cherednichenko V. S. Performance of hard domestic waste as a power raw material / V. S. Cherednichenko, L. Ye. Kazakova // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstracts, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 451.
213. Cherednichenko V. S. Plasma furnaces for processing powder materials / V. S. Cherednichenko, B. I. Yudin // 16 International UIE conference on electricity applications in modern world, Krakov, Poland, 19–21 May 2008. – Krakov, 2008. – P. 131–132.
214. Cherednichenko V. S. Resource-saving electrotechnics and equipment / V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, A. I. Aliferov // Proceeding of the 2 Korea-Russia international industry-university cooperation forum, Daejeon, Korea, 2005. – [S. l.], 2005. – P. 67–74.
215. Cherednichenko V. S. Stability conditions for vacuum hollow cathode arc / V. S. Cherednichenko, A. I. Aliferov, L. K. Pavlenko // KORUS'98. The second Russian-Korean international symposium on science and technology : abstracts, Tomsk, Russia. – Tomsk : TPU, 1998. – P. 52.
216. Cherednichenko V. S. The review of activity of automated electrotechnological installations and systems department / V. S. Cherednichenko, A. I. Aliferov // East-West: electrotechnology network : intern. seminar, Saint-Peterburg, Russia, 2002. – SPb., 2002. – P. 110–118.
217. Cherednichenko V. S. Технология и оборудование для переработки ТБО / V. S. Cherednichenko, A. M. Kazanov, L. Ye. Kazakova // KORUS'97. The 1 Korea-Russia international symposium on science and technology : abstr., Ulsan, Rep. Korea, (29 sept. – 3 oct., 1997). – Ulsan, 1997. – P. 200.
218. Development and examination of linear plasmatrons with the long service life / M. G. Kuzmin, A. S. An'shakov, V. S. Cherednichenko [et al.] // Sixth international conference on plasma physics and plasma technology (PPPT-6) : contributed papers, Minsk, Belarus, 28 Sept. – 2 Oct. 2009. – Minsk, 2009. – Vol. 2. – P. 640–643.
219. Development of bases of electrotechnology for production of massive ingots of polycrystalline «solar» silicon / A. V. Shishkin, V. S. Cherednichenko, A. S. Basin, A. E. Zaychenko // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstracts, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 472.
220. Domestic waste plasma gasification technology and its comparison with ordinary one burning on the final products / V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, A. A. Danilenko, V. E. Michailov, V. A. Faleev, D. D. Kezevich // KORUS 2002. The 6 Korean-Russian international symposium on science and technology : proceedings, Novosibirsk, Russia, 2000. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 1. – P. 211–213.
221. Electric heater development by means of plasma / A. S. An'shakov, V. S. Cherednichenko, M. Tengcai, E. K. Urbakh, V. A. Faleev // KORUS–2000. The 4 Korea-Russia international symposium on science and technology : proceedings, Ulsan, Korea, 2000. – Ulsan, 2000. – Vol. 2. – P. 277–281.
222. Foundation of the high-temperature (plasma) technology of the mixed wastes treatment / V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, A. A. Danilenko, I. E. Kirensky, E. K. Urbakh,

- V. A. Faleev // KORUS'99. The third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstracts, Novosibirsk, Russia, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 452.
223. Shishkin A. V. Feasibility of electroslag refining for production of polycrystalline «solar» silicon / A. V. Shishkin, V. S. Cherednichenko, A. S. Basin // Advanced material and processes: «Fundamental problems of developing advances materials and processes of the XXI century» : 5 Russian-Chinese Symp. (suppl. seminar), Komsomolsk-on-Amur, Russia, 3–5 aug. 1999 : coll. works. – Komsomolsk-on-Amur, 1999. – P. 159.
224. Studies of the near-cathode region of hollow cathode in heavy-current arc condition // V. S. Cherednichenko, A. S. An'shakov, O. I. Belyaeva, V. A. Kosinov, // Proceedings 15 international conference on phenomna ionized gases : contributed papers, Minsk, 14–18 July 1981. – Minsk, 1981. – Pt. 2. – P. 671–672.
225. The features of plasma gasification of carbonaceous mixed wastes / A. S. An'shakov, V. S. Cherednichenko, D. S. Vlasov [et. al.] // 5 International conference «Plasma physics and plasma technology» : contributed papers, Minsk, Belarus, 18–22 Sept. 2006. – 2006. – Vol. 2. – P. 747–750.
226. Yudin B. I. Thermomechanical treatment of tantalic powder in arc discharge plasma / B. I. Yudin, V. S. Cherednichenko // KORUS–2005. The 9 Russian-Korean international symposium on science and technology : proceedings, Novosibirsk, Russia, 26 June – 2 July 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – Vol. 1. – P. 407–410.

Авторские свидетельства и патенты

227. А. с. 268651 СССР, МКИ С 22 В 25/08. Вакуумный аппарат для рафинирования металлов / В. С. Чередниченко, Ю. А. Нарышкин, Ю. П. Новиков [и др.]. – № 1322133/22–1 ; заявл. 12.04.69 ; опубл. 25.01.77, Бюл. № 3. – 2 с.
228. А. с. 275323 СССР, МКИ F 27 В 14/04. Вакуумная плавильная печь / А. Г. Помещиков, В. С. Чередниченко, Ю. А. Нарышкин [и др.]. – № 1318511/22–2 ; заявл. 01.04.69 ; опубл. 03.07.70, Бюл. № 22. – 2 с.
229. А. с. 289748 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Устройство для подачи и слива расплавленного металла из вакуумной печи / В. С. Чередниченко, Ю. С. Арзамасцев [и др.]. – № 1321620/22–1, заявл. 27.03.69 ; опубл. 25.10.77, Бюл. № 39. – 2 с.
230. А. с. 375972 СССР, МКИ С 22 В 5/16. Способ комплексной переработки полиметаллического сырья / Ю. Ф. Фролов, Ю. Ф. Пилюков, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1702149/22–1 ; заявл. 04.10.71 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 2 с.
231. А. с. 375973 СССР, МКИ С 22 В 5/16. Способ комплексной непрерывной переработки полиметаллического сырья / Ю. Ф. Фролов, Ю. Ф. Пилюков, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1702150/22–1 ; заявл. 04.10.71 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 3 с.
232. А. с. 384285 СССР, МКИ В 22 D 9/00, С 21 С 5/56. Установка для разлива металла под шлаком / Ю. Ф. Фролов, Ю. Ф. Пилюков, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1730758/22–2 ; заявл. 30.12.71 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 12 с.
233. А. с. 392744 СССР, МКИ F 27 В 17/00. Плазменная электропечь для переработки комплексных полиметаллических материалов / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов, К. М. Хасин [и др.]. – № 1734246/22–1 ; заявл. 05.01.72 ; опубл. 10.10.09, Бюл. 29. – 5 с.

234. А. с. 425954 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Аппарат для непрерывного рафинирования металлов дистилляцией в вакууме / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов. – № 1666825/22–1 ; заявл. 07.06.71 ; опубл. 30.04.74, Бюл. № 16. – 2 с.
235. А. с. 428186 СССР, МКИ F 27 D 3/14, F 27 В 17/00. Устройство для подачи жидкого металла в вакуумные печи / В. С. Чередниченко, В. Т. Петаев, Ю. С. Арзамасцев [и др.]. – № 1672647/22–1 ; заявл. 16.06.71 ; опубл. 15.05.74, Бюл. № 18. – 2 с.
236. А. с. 453083 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Вакуумный аппарат для непрерывного рафинирования металлов / В. С. Есютин, В. С. Чередниченко, Ю. П. Новиков [и др.]. – № 1330861/22–01 ; заявл. 13.05.69 ; опубл. 25.11.77, Бюл. № 43. – 3 с.
237. А. с. 463338 СССР, МКИ С 22 В 25/08. Вакуумный аппарат для непрерывного рафинирования металлов от легколетучих примесей / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов [и др.]. – № 1662625/22–01 ; заявл. 07.06.71 ; опубл. 25.10.77, Бюл. № 39. – 2 с.
238. А. с. 476317 СССР, МКИ С 21 С 5/56. Индукционная вакуумная печь для плавки металлов / В. И. Бельский, В. С. Чередниченко, Б. К. Гончаров [и др.]. – № 2013105/22–2 ; заявл. 08.04.74 ; опубл. 05.07.75, Бюл. № 25. – 2 с.
239. А. с. 483006 СССР, МКИ С 22 В 9/04, С 22 В 25/00. Способ рафинирования цветных металлов в вакууме / В. С. Чередниченко, К. М. Хасин, М. Я. Смелянский [и др.]. – № 1868592/22–1 ; заявл. 05.01.73 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 4 с.
240. А. с. 497861 СССР, МКИ F 27 В 14/04, С 21 С 5/56 Установка для плавки и разливки металла / Г. И. Орлов, Ю. Ф. Фролов, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1641869/22–2, заявл. 09.04.71 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 6 с.
241. А. с. 545685 СССР, МКИ С 22 В 9/02. Вакуумный дистилляционный аппарат / В. С. Чередниченко, В. И. Бельский, Г. И. Орлов. – № 1999005/01 ; заявл. 22.02.74 ; опубл. 05.02.77, Бюл. № 5. – 2 с.
242. А. с. 545686 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Вакуумный аппарат для непрерывного рафинирования металлов / В. С. Чередниченко, Ю. П. Новиков, Г. И. Орлов. – № 1462425/01 ; заявл. 07.07.70 ; опубл. 05.02.77, Бюл. № 5. – 2 с.
243. А. с. 545687 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Вакуумный аппарат для очистки металлов дистилляцией / В. С. Чередниченко, Г. И. Орлов, Ю. А. Нарышкин. – № 1666826/01 ; заявл. 07.06.71 ; опубл. 05.02.77, Бюл. № 5. – 2 с.
244. А. с. 545688 СССР, МКИ С 22 В 9/04. Вакуумный аппарат для непрерывного рафинирования металлов / Ю. Ф. Фролов, Ю. А. Нарышкин, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1921863/01 ; заявл. 14.05.73 ; опубл. 05.02.77, Бюл. № 5. – 2 с.
245. А. с. 574478 СССР, МКИ С 22 В 5/16, F 27 В 19/00. Установка для комплексной переработки полиметаллического сырья / Ю. Ф. Фролов, Ю. Ф. Пилуков, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1706898/01 ; заявл. 18.10.71 ; опубл. 30.09.77, Бюл. № 36. – 2 с.
246. А. с. 575005 СССР, МКИ F 27 В 19/02. Устройство для комплексной переработки полиметаллического сырья / Ю. Ф. Фролов, Ю. Ф. Пилуков, В. С. Чередниченко [и др.]. – № 1706899/01 ; заявл. 18.10.71 ; опубл. 05.06.78, Бюл. № 21. – 2 с.
247. А. с. 764396 СССР, МКИ С 21 С 5/56. Вакуумная электропечь / В. С. Чередниченко, В. Я. Гутенберг, А. В. Носиков [и др.]. – № 2758816/22–02 ; заявл. 20.04.79 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 9 с.

248. А. с. 772243 СССР, МКИ С 21 С 5/56. Шахтная плазменно-дуговая электропечь / В. Я. Гутенберг, В. П. Муха, В. С. Чередниченко. – № 2750997/22–02 ; заявл. 12.04.79 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 26. – 9 с.
249. А. с. 962326 СССР, МКИ С 22 В 9/04, С 22 В 19/06. Аппарат для рафинирования металла дистилляцией в вакууме / В. С. Чередниченко, А. С. Микулинский, Ю. С. Арзамасцев и др. – № 1459343/22–02 ; заявл. 27.07.70 ; опубл. 30.09.82, Бюл. № 36. – 2 с.
250. Pat. 110896 DDR, IC C 22 B 9/04. Vakuumapparat für Metallraffination / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № 110896 ; Anmeidetog 22.11.73 ; Ausgabetag 12.01.75. – 12 p.
251. Pat. 120664 DDR, IC C 22 B 9/04. Apparat zum kontinuierlichen Raffinieren von Metallen im Vakuum / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № 120664 ; Anmeidetog 23.07.75 ; Ausgabetag 20.06.76. – 20 p.
252. Pat. 121341 DDR, IC C 22 B 9/04. Apparat zum kontinuierlichen Raffinieren von Metallen im Vakuum / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № 121341 ; Anmeidetog 28.07.75 ; Ausgabetag 20.07.76. – 26 p.
253. Pat. 122999 DDR, IC C 22 B 25/08. Apparat zum kontinuierlichen Raffinieren von Metallen im Vakuum / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin. – № 122999 ; Anmeidetog 01.07.75 ; Ausgabetag 12.11.76. – 6 p.
254. Pat. 125820 DDR, IC C 22 B 9/04. Apparat zum kontinuierlichen Raffinieren von Metallen im Vakuum / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, V. A. Nikitin [et al.]. – № 125820 ; Anmeidetog 17.03.76 ; Ausgabetag 18.05.77. – 16 p.
255. Pat. 139932 Mexico, IC C 22 B 9/04, F 27 B 9/14. Un aparato para la refinacion continua al vacio de metales / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, V. I. Belsky [et al.]. – № 139932 ; publ. date 1979. – 5 p.
256. Pat. 447534 ES, IC C 22 B. Un aparato perfeccionado para afinar metales / V. S. Esiutin , V. S. Cherednichenko [et al.]. – № 447534 ; la presentación 30.04.76. – 14 s.
257. Pat. 464714 AU, IC F 27 B 17/00, F 27 D 7/06, C 22 B 25/08, B OI D 3/10, B OI D 3/40. An apparatus for refining metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – Filing date 28.11.72. – 6 p.
258. Pat. 490745 AU, IC C 22B 4/08. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov J. A. Naryshkin. – № 83 114/75 ; filing date 16.07.75 ; publ. date 20.01 77. – 14 p.
259. Pat. 492561 AU, IC F 27 B 1/08, F 27 B 1/12, F 27 B 1/12, H 05 B 3/60. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin. – № 83313/75 ; filing date 22.06.75 ; publ. date 27.01.77. – 24 p
260. Pat. 496123 AU, IC F 27 B 5/04, C 22 B 9/04. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals liquide / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov [et al.]. – №12263/76 ; filing date 23.03.76 ; publ. date 29.09.77. – 20 p.
261. Pat. 1048269 Ca, IC C 22 B 4/08. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin. – № 230487 ; filing date 30.06.75 ; publ. date 13.02.79. – 6 p.

262. Pat. 1058866 Ca, IC F 27 D 7/04. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № 230977 ; filing date 08.07.75 ; publ. date 24.07.79– 5 p.
263. Pat. 1387894 GB, IC C 22 B 9/04, C 22 B 25/08, C 22 B 9/00, C 22 B 25/00. Apparatus for refining metal / V. S. Cherednichenko, V. S. Esiutin, G. I. Orlov [et al.]. – № GB19720053862 ; filing date 22.11.72 ; publ. date 19. 03.75. – 6 p.
264. Pat. 1463514 GB, IC B 01 D 5/00, C 22 B 9/02, B 01 D 5/00, C 22 B 9/02. Apparatus for separating solid and liquid mixtures / V. S. Cherednichenko, V. S. Esiutin, G. I. Orlov [et al.]. – № GB19740035502 ; filing date 12.08.74 ; publ. date 02.02.77. – 5 p.
265. Pat. 1552930 GB, IC C 22 B 5/16, C 22 B 19/04, F 27 B 19/02. Method and apparatus for the continuous processing of polymetallic materials / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. F. Frolov [et al.]. – № GB19760049815 ; filing date 30.11.76 ; publ. date 19.09.79. – 10 p.
266. Pat. 2256013 DE, IC F 27 B 17/00, C 22 B 25/08. Vakuuapparat fuer metallraffination / W. S. Tscherednitschenko, N. A. Woronkow, S. A. Ryschkin [et al.]. – № DE19722256013 ; Anmeidetog 15.11.72 ; Ausgabetag 22.05.74. – 5 p.
267. Pat. 2282285 FR, IC B OI D 1/14, 5/00, C 22 B 1/00. Appareil pour le fractionnement de melanges solides et liquide / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov [et al.]. – № 74 28852 ; date de depot 22.08.74 ; date de public 19.03.76. – 9 p.
268. Pat. 2318231 FR, IC C 22 B 9/04, C 22 B 25/08. Appareil pour le raffinage continu de métaux sous vide / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov J. A. Naryshkin. – №75 22429 ; date de depot 17.07.75 ; date de public 11.02.77. – 9 c.
269. Pat. 2322931 FR, IC C 22 B 9/04, C 22 B 9/12, C 22 B 25/00. Appareil pour le raffinage continu de métaux sous vide / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, V. I. Belsky [et al.]. – № 75 27179 ; date de depot 04.09.75 ; date de public 30.03.79. – 5 s.
270. Pat. 2442164 DE, IC B 01 D 3/00, B 01 D 3/14, B 01 D 5/00, C 22 B 4/00, C 22 B 5/16, C 22 B 9/02. Scheidevorrichtung fuer feste und fluessige mischungen / W. S. Tscherednitschenko. – № DE19742442164 ; Anmeidetog 03.09.74 ; Ausgabetag 25.03.76. – 5 p.
271. Pat. 2533703 DE, IC C 22 B 9/04, C 22 B 9/00. Apparat zum kontinuierlichen raffinieren von metallen unter vacuum / W. S. Tscherednitschenko. – № DE19752533703 ; Anmeidetog 28.07.75 ; Ausgabetag 03. 02.77. – 5 p.
272. Pat. 2535359 DE, IC C 22 B 9/04, F 27 B 9/14, F 27 B 14/00, F 27 B 14/04, C 22 B 9/00, F 27 B 9/00, F 27 B 14/00. Apparat zum kontinuierlichen raffinieren von metallen im vacuum / W. S. Tscherednitschenko. – № DE19752535359 ; Anmeidetog 07.08.75 ; Ausgabetag 03.03.77. – 5 p.
273. Pat. 2616710 DE, IC C 22 B 9/04, F 27 B 5/04, C 22 B 9/00, F 27 B 5/00. Apparat zum kontinuierlichen raffinieren von metallen in vacuum / W. S. Tscherednitschenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № DE19762616710 ; Anmeidetog 13.12.79 ; Ausgabetag 20.10.77. – 5 p.
274. Pat. 3803335 US, IC F 27 B 5/04, F 27 B 17/00, F 27 B 5/00, F 27 B 17/00, F 27 D 7/06. Apparatus for refining metals / V. S. Cherednichenko, V. S. Esiutin, Z. S. Taziev [et al.]. – № 05/309933 ; filing date 11.27.72 ; publ. date 04.09.74. – 5 p.
275. Pat. 3948495 US, IC C 22 B 9/04, C 22 B 25/08, C 22 B 9/00, C 22 B 25/00, C 22 B 25/06. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin. – № 05/595683 ; filing date 07.14.75 ; publ. date 04.06.76. – 5 p.

276. Pat. 4008364 US, IC C 22 B 9/02, C 22 B 19/16, C 22 B 19/00, F 27 B 17/00, F 27 D 7/06. Apparatus for continuous refining of metals / V. S. Cherednichenko, J. A. Naryshkin, J. F. Frolov [et al.]. – № 05/599040 ; filing date 07.24.75 ; publ. date 02.15.77. – 8 p.
277. Pat. 4027861 US, IC C 22 B 9/04, C 22 B 25/08, C 22 B 9/00, C 22 B 25/00. C 22 B 9/04. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, A. S. Mikulinsky [et al.]. – № 05/673106 ; filing date 04.02.76 ; publ. date 06.07.77. – 5 p.
278. Pat. 4045006 US, IC F 27 B 17/00, F 27 D 7/06. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, V. I. Belsky [et al.]. – № 05/600864 ; filing date 07.31.75 ; publ. date 30.08.77. – 7 c.
279. Pat. 52–019102 JP, IC C 22 B 25/06, C 22 B 4/08. Apparatus for continuous vacuum-refining of metals / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, V. I. Belsky [et al.]. – № 50–93230 ; filing date 08.01.75 ; publ. date 02.14.77. – 21 p.
280. Pat. 52–114521 JP, IC C 22 B 9/02, C 22 B 25/02. Vorrichtung zur destillation und Raffination fester und flüssiger Mischungen / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov [et al.]. – № 51–30915 ; filing date 23.03.76 ; publ. date 26.09.77. – 7 p.
281. Pat. B-3512 Bolivia, IC C 22 B 9/04. Un aparato para refinar metales / V. S. Cherednichenko, G. I. Orlov, J. A. Naryshkin [et al.]. – № 11149 ; la presentación 1974 ; la publicación 18.06.75. – 5 p.

Научное руководство, научное редактирование

282. Автоматизированные электротехнологические установки : межвуз. сб. науч. тр. / Новосибир. электротехн. ин-т ; [редкол.: В.С. Чередниченко (отв. ред.) и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 116, [5] с.
283. Алиферов А. И. Электротепловые процессы в токоведущих проводниках произвольной конфигурации. Теория и практика : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.10 / А. И. Алиферов ; науч. консультант В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 271 с.
284. Бикеев Р. А. Динамические режимы в электромеханических системах дуговых сталеплавильных печей и их воздействие на вводимую активную мощность : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / Р. А. Бикеев ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2004. – 229 с.
285. Галкин С. Г. Исследование и разработка мощных вакуумных плазмотронов для переплава тугоплавких металлов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. Г. Галкин ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1986. – 7 с.
286. Елманова Л. П. Исследование и расчет электромеханических колебаний в дуговых сталеплавильных электропечах с целью оптимизации режимов работы и совершенствования конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / Л. П. Елманова ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1996. – 181 с. : ил.
287. Ершов А. А. Исследование эксплуатационных характеристик плоских плазменно-напыленных низкотемпературных нагревателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / А. А. Ершов ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Том. архит.-строит. акад. – Новосибирск, 1996. – 140 с. : ил.
288. Жихарский А. В. Кинетическое описание электро- и теплообмена разреженной плазмы с твердым телом : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / А. В. Жихарский ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Ин-т теплофизики СО АН СССР. – Новосибирск, 1989. – 6 с.

289. Зырянов С. А. Исследование электронагрева порошковых материалов в вакуумных плазмотронах с полым катодом : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / С. А. Зырянов ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1997. – 349 с. : ил.
290. Кузьмин М. Г. Рациональные режимы работы сверхвысокомощных дуговых сталеплавильных электропечей : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / М. Г. Кузьмин ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2004. – 215 с.
291. Малахова С. В. Электромагнитные и акустические процессы в рабочем пространстве трехфазных дуговых электропечей / С. В. Малахова ; науч. рук. В. С. Чередниченко, Л. П. Горева // Наука. Технологии. Инновации (НТИ–2004) : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2–5 дек. 2004 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 3. – С. 154.
292. Научный вестник НГТУ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; редкол.: А. С. Востриков (гл. ред.), В. И. Денисов, А. А. Воевода, Г. С. Зиновьев, А. И. Инкин, К. П. Кадомская, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – № 1. – 184 с.
293. Научный вестник НГТУ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; редкол.: А. С. Востриков (гл. ред.), В. И. Денисов, А. А. Воевода, Г. С. Зиновьев, А. И. Инкин, К. П. Кадомская, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – № 2. – 180 с.
294. Научный вестник НГТУ / редкол.: А. С. Востриков (гл. ред.), В. И. Денисов, А. А. Воевода, Г. С. Зиновьев, А. И. Инкин, К. П. Кадомская, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – № 3. – 188 с.
295. Основы электротехнологии. Электрические и тепловые процессы в токонесущих плоских проводниках : учеб. пособие / А. И. Алиферов, А. С. Аньшаков, А. Н. Ведин, А. А. Ершов, Э. К. Урбах, М. В. Чередниченко ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 88 с.
296. Павленко Л. К. Эрозионные характеристики полых катодов вакуумных плазмотронов и разработка критериев их конструктивного исполнения : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / Л. К. Павленко ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1995. – 172 с. : ил.
297. Тесля Н. Б. Исследование электромеханических характеристик гибких токоотводов дуговых сталеплавильных печей и разработка технических требований к их конструкциям : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. Б. Тесля ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 1998. – 7 с.
298. Хацевская Т. В. Электротепловые процессы в плазменно-напыленных нагревательных системах и разработка технических требований к их конструкциям : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / Т. В. Хацевская ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 156 с.
299. Хацевский В. Ф. Теория и практика использования нестационарных режимов работы сверхмощных рудовосстановительных электропечей в условиях изменения их мощностей : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.10 / К. В. Хацевский ; науч. консультант В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2002. – 376 с.
300. Хацевский К. В. Исследование электронагрева коаксильных цилиндров в индукционных установках трансформаторного типа : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.10 / К. В. Хацевский ; науч. рук. В. С. Чередниченко, А. П. Кислов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2000. – 135 с.

301. Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – Вып. 1. – 154 с.
302. Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [редкол.: В. С. Чередниченко (гл. ред.) и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Вып. 2. – 174 с.
303. Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – Вып. 3. – 205 с.
304. Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [редкол.: В. С. Чередниченко (гл. ред.) и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – 154 с.
305. Экологические проблемы отраслей промышленности г. Новосибирска : учеб. пособие / Н. И. Тимошенко, А. А. Даниленко, А. В. Чередниченко, А. И. Алиферов ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 71 с.
306. Электротермические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. / Новосиб. электротехн. ин-т ; отв. ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1989. – 128 с.
307. Электротехнологические процессы и установки : межвуз. сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 113 с.
308. Юдин Б. И. Исследование тепловых процессов в полом катоде : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Б. И. Юдин ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; Ин-т теплофизики СО АН СССР. – Новосибирск, 1990. – 6 с.

Отчеты о НИР

309. Исследование и испытание специального технологического оборудования для ионно-плазменного упрочнения металлорежущего инструмента : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. В. М. Голубых. – Новосибирск, 1983. – 64 с. – № ГР 1830055964. – Инв. № 02840051863.
310. Исследование и разработка аппаратов для восстановления и рафинирования ниобия : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: О. И. Беляева, С. Г. Галкин, В. А. Косинов [и др.]. – Новосибирск, 1978. – 90 с. – № ГР 77053686.
311. Исследование и разработка промышленных плазмотронов на основе полого катода для переработки порошковых материалов. Исследование и разработка технологического оборудования для переплава порошка : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев, В. А. Кириченко [и др.]. – Новосибирск, 1983. – 85 с. – № ГР 01826027046.
312. Исследование процесса нагрева порошковых материалов в вакуумных плазменных установках с сильноточным полым катодом : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев, В. А. Кириченко [и др.]. – Новосибирск, 1987. – 141 с. – № ГР 01850015867. – Инв. № 2870077874.
313. Исследование процесса переплава порошковых материалов и разработка системы управления вакуумной плазменной печи : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: Н. В. Мурина, Г. Н. Карпенко, Г. Т. Хван [и др.]. – Новосибирск, 1990. – 133 с. – № ГР 01890011674.

314. Исследование процессов взаимодействия плазмы с твердым телом : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук.: В. С. Чередниченко, Г. П. Ерёмченко ; исполн.: А. В. Жихарский, В. Ф. Коняшкин, Б. И. Юдин. – Новосибирск, 1990. – 197 с. – № ГР X 13816.
315. Исследование процессов массопереноса в сильноточном вакуумном разряде с горячим полым катодом : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: О. И. Беляева, В. А. Косинов, С. Г. Галкин [и др.]. – Новосибирск, 1980. – 66 с. – № ГР 79022402. – Инв. № Б936756.
316. Исследование тепловых условий плазменно-механической обработки металлов : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. Ю. Г. Новосельцев. – Новосибирск, 1979. – 63 с. – № ГР 79031275. – Инв. № Б846810.
317. Исследование электродинамики дуговых сталеплавильных электропечей. Электрические режимы работы : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: С. Г. Галкин, К. С. Асанович, Г. Н. Ворфоломеев [и др.]. – Новосибирск, 1990. – 59 с. – № ГР 01890067717. – Инв. № 0290.0040460.
318. Исследование эрозии полого катода в рабочих режимах. Исследование параллельной работы электронноплазменных нагревателей : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. В. А. Косинов. – Новосибирск, 1979. – 37 с. – № ГР 79022410. – Инв. № Б795872.
319. Исследования по совершенствованию дуговых сталеплавильных электропечей емкостью 6–100 тонн. Анализ современного состояния способов снижения градиента потенциала в дуге ДСП : отчет о НИР (промежут.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. К. М. Хасин. – Новосибирск, 1977. – 34 с.
320. Исследовательские работы по созданию дуговых сталеплавильных печей постоянного тока малой и средней мощности : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. Н. Т. Тисленко. – Новосибирск, 1980. – 65 с. – № ГР 80037784. – Инв. № Б960742.
321. Исследовательские работы по созданию дуговых сталеплавильных электропечей постоянного тока : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко. – Новосибирск, 1981. – 46 с. – № ГР 81085180. – Инв. № 02829034053.
322. Исследовательские работы по стабилизации горения дуги в ДСП : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко. – Новосибирск, 1982. – 110 с. – № ГР 01826001549. – Инв. № 02830014584.
323. Разработка и исследование плазменно-дуговой печи дистилляционного разложения порошковых материалов : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: С. Г. Галкин, В. А. Епанчинцев, В. А. Кириченко [и др.]. – Новосибирск, 1990. – 115 с. – № ГР 01900064808.
324. Разработка математической модели дуги с полым катодом : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. В. А. Косинов. – Новосибирск, 1983. – 100 с. – № ГР 81023424. – Инв. № 02840040469.
325. Разработка системы автоматического управления плазменной печью ЭлПП-1000. Исследование режимов работы электроплазменного нагревателя как объекта

регулирования при различных источниках питания : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн.: В. А. Косинов, С. Г. Галкин, С. В. Денисов [и др.]. – Новосибирск, 1982. – 66 с. – № ГР 81023424.

326. Теоретические исследования обобщенных вольтамперных характеристик плазменных нагревателей. Исследование особенностей электроснабжения плазменных нагревателей. Испытание макета : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. В. А. Косинов. – Новосибирск, 1977. – 109 с.
327. Физико-химический анализ термодинамических свойств и процессов затвердевания многокомпонентных расплавов : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; науч. рук. В. С. Чередниченко. – Новосибирск, 1997. – 30 с.
328. Экспериментальные исследования структуры течения плазмообразующего газа и плазмы в пространстве между катодом и анодом : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. электротехн. ин-т, каф. ЭТУ ; науч. рук. В. С. Чередниченко ; исполн. В. А. Косинов. – Новосибирск, 1979. – 90 с. – № ГР 78021202. – Инв. № Б720331.

Публикации, посвященные вопросам высшего образования

329. Шишкин А. В. Некоторые методические аспекты дистанционного образования / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко // Научное и методическое обеспечение системы дистанционного образования : материалы междунар. конф. – Томск : Изд-во ТГУ, 2000. – С. 50–52.
330. Шишкин А. В. Опыт создания и эксплуатации электронного учебного пособия / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 15. – С. 39–44.
331. Шишкин А. В. Опыт создания и эксплуатации электронного учебного пособия / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко // Новые информационные технологии в университетском образовании : материалы междунар. науч.-метод. конф. 21–23 марта 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 56–57.
332. Шишкин А. В. Электронное учебное пособие «Электротехническое материаловедение» и его использование в учебном процессе / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко // Открытое и дистанционное образование. – 2000. – № 2. – С. 41–45.
333. Шишкин А. В. Электронное учебное пособие «Электротехническое материаловедение» и некоторые методические вопросы создания электронных учебников / А. В. Шишкин, М. С. Майнагашев, В. С. Чередниченко // Новые информационные технологии в университетском образовании : материалы междунар. науч.-метод. конф. (Новосибирск, 17–19 марта 1999 г.). – Новосибирск : Ин-т дискрет. математики и информатики, 1999. – С. 61–63.
334. Шишкин А. В. Электронное учебное пособие «Электротехническое металловедение» / А. В. Шишкин, М. С. Майнагашев, В. С. Чередниченко // Новые информационные технологии в университетском образовании : материалы междунар. науч.-метод. конф. – Новосибирск : НИИ МИОО НГУ, 1998. – С. 63–64.

Учебники и учебно-методические публикации

Учебники и учебные пособия

335. Аньшаков А. С. Теория электронагрева : учеб. пособие / А. С. Аньшаков, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – 130 с.
336. Аньшаков А. С. Электротехнологические установки (Газовые разряды) : учеб. пособие для 3–4 курсов ФАЭМС (специальности 18.05) дневного отделения / А. С. Аньшаков, В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 130 с.
337. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / [А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко. – 2-е изд., перераб. – М. : ОМЕГА-Л, 2006. – 751 с. : ил. – (Высшее техническое образование).
338. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие : для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / [А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко. – 3-е изд., стер. – М. : Омега-Л, 2007. – 752 с. – (Высшее техническое образование).
339. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко, А. Н. Черепанов, В. В. Марусин ; под ред. В. С. Чередниченко. – 4-е изд., стер. – М. : Омега-Л, 2008. – 752 с. – (Высшее техническое образование).
340. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Т. 1. Элементы теоретических основ материаловедения и технологии получения материалов : [учебник] / [А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко, А. Н. Черепанов, В. В. Марусин] ; под ред. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 447 с. – (Учебники НГТУ).
341. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Т. 2. Технологии получения и обработки материалов. Материалы как компоненты оборудования : [учебник] / [А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко, А. Н. Черепанов, В. В. Марусин] ; под ред. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 506 с. – (Учебники НГТУ).
342. Материаловедение: технология конструкционных материалов : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / [А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко [и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко. – Изд. 5-е. – М. : ОМЕГА-Л, 2009. – 751 с. ил., табл. – (Высшее техническое образование).
343. Современные энергосберегающие электротехнологии : учеб. пособие для вузов по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнология» и специальности «Электротехнологические установки» / Ю. И. Блинов, В. С. Чередниченко, А. И. Алифиров [и др.]. – СПб. : Изд-во СПбГЭТУ (ЛЭТИ), 2000. – 564 с.

344. Теплопередача : учеб. пособие для вузов / [В. С. Чередниченко, В. А. Сеницын, А. И. Алиферов, Л. П. Горева] ; ред. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 195 с. – (Учебники НГТУ).
345. Теплопередача : учеб. пособие для студентов вузов / [В. С. Чередниченко В. А. Сеницын, А. И. Алиферов, Л. П. Горева] ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Ч. 1. – 228 с. – (Учебники НГТУ).
346. Теплопередача. Ч. 1. Основы теории теплопередачи : [учеб. пособие] / В. С. Чередниченко, В. А. Сеницын, А. И. Алиферов [и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и дополн. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 232 с. – (Инновационный образовательный проект «Высокие технологии»).
347. Теплопередача. Ч. 1. Основы теории теплопередачи : [учеб. пособие] : в 2 ч. / В. С. Чередниченко, В. А. Сеницын, А. И. Алиферов [и др.] ; под ред. В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и дополн. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 232 с. – (Учебники НГТУ).
348. Физические основы преобразования энергии. Теплопередача в упражнениях и задачах : учеб. пособие : [для вузов] / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, В. А. Сеницын, Л. К. Павленко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – Ч. 1. – 115 с.
349. Чередниченко В. С. Вакуумные плазменные электропечи с полыми катодами : учеб. пособие / В. С. Чередниченко, М. В. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 136 с.
350. Чередниченко В. С. Плазменные электротехнологические установки : учеб. пособие для вузов / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 507 с. – (Учебники НГТУ).
351. Чередниченко В. С. Плазменные электротехнологические установки : [учеб. для вузов по специальности 140605 «Электротехн. установки и системы», направления подготовки 140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»] / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 601 с. – (Учебники НГТУ).

Учебно-методические пособия

352. Алиферов А. И. Физические основы преобразования энергии. Теплопередача в упражнениях и задачах : учеб. пособие для 3 курса ЭМФ дневного отд-ния / А. И. Алиферов, В. А. Сеницын, В. С. Чередниченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Ч. 2. – 48 с.
353. Методические указания для выполнения курсового проекта по электрическим печам сопротивления для студентов 4 курса дневного и 5 курса вечер. отд-ния : (специальность 0613) ЭМФ / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост. : В. С. Чередниченко [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1980. – Ч. 1. – 36 с.
354. Моделирование электротермических установок : метод. указания для самостоят. аудитор. работы студентов 3–5 курсов дневного отд-ния ФАЭМС / В. С. Чередниченко, Р. П. Герман, Г. Н. Ворфоломеев, С. Г. Галкин. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 30 с.

355. Проектирование электротехнологических установок : метод. указания для самостоят. работы студентов 3–4 курсов по составлению и оформлению конструкторской документации дневного отделения / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. С. Чередниченко, Р. А. Тезикова, С. Г. Галкин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1989 [1990]. – 30 с.
356. Решедько П. В. Технология производства электротермических установок : учеб. пособие для 4–5 курсов ЭМФ (специальность 1805) дневного отделения / П. В. Решедько, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 65 с.
357. Сборник задач по теории электронагрева : метод. указания для выполнения самостоят. работы : учеб.-метод. пособие / А. И. Алиферов, В. М. Куценко, В. А. Сеницын, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 16 с.
358. Установки индукционного нагрева (серия индукционных тигельных электропечей для плавки чугуна ИЧТ) : метод. указания для выполнения курсового проекта студентов 4 курса дневного отделения ЭМФ (специальность 0613 – «Электротермические установки») / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Г. Н. Ворфоломеев, Н. А. Лебединская, С. Н. Малышев, Р. А. Тезикова, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 38 с.
359. Установки индукционного нагрева (системы индуктор-садка) : учеб.-метод. пособие / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Н. А. Лебединская, С. Н. Малышев, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 32 с.
360. Установки индукционного нагрева (системы согласования с источником питания) : метод. указания для выполнения курсового проекта студентов ЭМФ (специальность 0613) 4 курса дневного и вечернего отделений / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Н. А. Лебединская, С. Н. Малышев, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 34 с.
361. Установки индукционного нагрева (эскизы футеровок и систем индуктор-садка) : допол. материалы и метод. указания для выполнения курсового проекта ЭМФ 4–5 курсов дневного и вечер. отделений / Новосиб. электротехн. ин-т ; Г. Н. Ворфоломеев, Н. А. Лебединская, С. Н. Малышев, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 27 с.
362. Установки индукционного нагрева : альбом футеровочных ванн и подового камня капельных электропечей : метод. указания для выполнения курсового проекта студентов 2 курса электротехн. фак. (специальность 0613) дневного отделения / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: В. С. Чередниченко [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 28 с.
363. Установки индукционного нагрева. Тигельные электропечи : учеб.-метод. пособие / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Г. Н. Ворфоломеев, Н. А. Лебединская, С. Н. Малышев, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 23 с.
364. Чередниченко В. С. Моделирование электротехнологических установок : учеб. пособие для студентов 3–5 курсов ФАЭМС (специальности 18.05, 0613) дневной формы обучения / В. С. Чередниченко, Р. П. Герман, Г. П. Ерёменко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 70 с.
365. Чередниченко В. С. Специальные главы математики (практикум по электротехнике, электромеханике, электротехнологии) : учебное пособие для ЭМФ / В. С. Чередниченко, Р. П. Герман, Р. А. Бикеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 2. – 111 с.
366. Чередниченко В. С. Специальные главы математики : учеб. пособие для ЭМФ / В. С. Чередниченко, Р. П. Герман, Ю. И. Семиков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – 35 с.

367. Чередниченко В. С. Физические основы преобразования энергии. Теплопередача в упражнениях и задачах : учеб. пособие для 3 курса ЭМФ дневного отд-ния / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, В. А. Сеницын. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – Ч. 3. – 76 с.
368. Чередниченко В. С. Электрические печи сопротивления : лаб. работы для студентов 3 курса ЭМФ / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, М. Н. Курапина ; под ред. В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – 32 с.
369. Чередниченко В. С. Электродинамика дуговых сталеплавильных печей : учеб. пособие для магистрантов ЭМФ / В. С. Чередниченко, А. Н. Ведин, М. Г. Кузьмин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 52 с.
370. Чередниченко В. С. Электротепловое преобразование энергии : сб. задач для самостоят. работы / В. С. Чередниченко, А. И. Алиферов, В. А. Сеницын. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 20 с.
371. Электрические печи сопротивления : лаб. работы для 3 курса электромех. фак. (специальность 0613) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: В. С. Чередниченко, М. Н. Курапина [и др.]. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – 45 с.
372. Электрические печи сопротивления : метод. указания для выполнения курсового проекта для студентов дневного и вечер. отд-ний ЭМФ специальности 0613 – Электротерм. установки / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: А. И. Алиферов, В. Я. Гутенберг, М. Н. Курапина, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1980. – Ч. 1. – 37 с.
373. Электрические печи сопротивления : метод. указания для выполнения курсового проекта для студентов дневного и вечер. отд-ний ЭМФ специальности 0613 – Электротерм. установки / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: А. И. Алиферов, М. Н. Курапина, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1981. – Ч. 2. – 44 с.
374. Электрические печи сопротивления : метод. указания к лаб. работам студентов 3–5 курсов дневного отд-ния ЭМФ специальности 0613 – Электротерм. установки / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: А. И. Алиферов, М. Н. Курапина, В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НЭТИ, 1979. – Ч. 1. – 50 с.
375. Электротехническое материаловедение. Металлы и металлические сплавы [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. В. Шишкин, В. С. Чередниченко, М. С. Майнагашев [и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Ин-т теплофизики СО РАН, Ин-т выч. математики и мат. геофизики, Ин-т теорет. и приклад. механики СО РАН. – Электрон. текстовые, граф. и зв. дан. – М. : Центр Интеграция, 2000. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : цв., зв. ; 12 см. – Систем. требования: процессор Intel Pentium 200 MHz или выше; ОЗУ 32 Мб ; Windows 95/98/ME/NT 4.0 SP3 ; видеокарта с рашир. 800x600, 65535 цв. и выше ; зв. плата ; динамики или наушники ; клавиатура ; мышь. – Загл. с этикетки диска.
376. Электротехнологические установки (теплообмен излучением в дуговой сталеплавильной электропечи в период открытого горения дуг) : метод. указания для самостоят. работы студентов 3–5 курсов фак. автоматизир. электромех. систем (специальность 1805) / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. : В. С. Чередниченко, С. И. Никифоров, Г. П. Ерёмченко, Р. П. Герман]. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 30 с.

Публикации об авторе

377. Антонов А. Филосовский камень: портрет увлеченного человека / А. Антонов // Веч. Новосибирск. – 1974. – 30 апр. – С. 3 .
378. Демидович В. Б. 2 Международная конференция АРІН–09 : [о проф. В. С. Чередниченко] [Электронный ресурс] / В. Б. Демидович. – Режим доступа: http://www.vniitvch.ru/news_2009_06_09.shtml. – Загл. с экрана.
379. Демидович В. Б. Вы покорили нас своим талантом и энергией! : [о проф. В. С. Чередниченко] / В. Б. Демидович // НГТУ-информ. – 2004. – № 7 (29 сент.). – С. 13.
380. Творческий путь ученого, педагога / коллектив каф. АЭТУ // НГТУ-информ. – 1999. – № 10 (27 окт.). – С. 2. – (К 60-летию со дня рождения В. С. Чередниченко).
381. Урбах Э. К. [Рецензии на книги] / Э. К. Урбах // Сталь. – 2006. – № 8. – С. 49–50. – Рец. на кн.: Плазменные электротехнологические установки / В. С. Чередниченко, А. С. Аньшаков, М. Г. Кузьмин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 508 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Алиферов А. И. 7, 50, 127, 128, 149, 171, 184, 283, 295, 305, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 357, 367, 368, 370, [372], [373], [374]
Антонов А. 377
Аньшаков А. С. 2, 11, 13, 35, 47, 74, 91, 113, 129, 130, 134, 147, 148, 149, 151, 157, 173, 186, 189, 192, 193, 194, 195, 295, 335, 336, 350, 351
Арзамасцев Ю. С. 36, 42, 229, 235, 249
Артемьев В. Д. 8, 9
Аршинников В. А. 18
Асанович К. С. 14, 42, 317

Б

Басин А. С. 158
Бельский В. И. 238, 241
Беляева О. И. 310, 315
Бикеев Р. А. 16, 28, 71, 73, 177, 184, 284, 365
Блинов Ю. И. 343
Бородачев А. С. 8, 9
Бурдуков А. П. 11, 47, 147, 194

В

Варшицкий А. М. 132
Ведин А. Н. 16, 44, 45, 111, 295, 369
Власов Д. С. 148
Воевода А. А. [292], [293], [294]
Ворфоломеев Г. Н. 317, 354, [358], 361, [363]
Востриков А. С. [292], [293], [294]

Г

Галкин С. Г. 33, 38, 64, 65, 90, 96, 108, 131, 140, 143, 162, 168, 170, 285, 310, 311, 312, 315, 317, 323, 325, 354, [355]
Геллер В. М. 22, 32, 62
Герман Р. П. 354, 364, 365, 366, [376]
Голубых В. М. 309
Гоненко Т. В. 135
Гончаров Б. К. 238
Горева Л. П. 28, [291], 344, 345

Грамолин А. В. 46, 92, 164, 166, 175, 191
Громов А. М. 172
Гутенберг В. Я. 247, 248, [372]

Д

Даниленко А. А. 35, 98, 134, 147, 148, 151, 156, 187, 189, 194, 195, 305
Демидович В. Б. 378, 379
Денисов В. И. [292], [293], [294]
Денисов С. В. 325
Домаров П. В. 156

Е

Евтюкова И. П. [6]
Едоков А. Ф. 165, 180
Елманова Л. П. 103, 286
Епанчинцев В. А. 33, 38, 139, 170, 311, 312, 323
Ершов А. А. 127, 150, 287, 295
Ерёменко Г. П. 17, 19, 31, 43, 72, 95, 97, 100, 101, 114, 133, 136, 146, 160, 182, [314], 364, [376]
Есютин В. С. 236
Ефремкин В. В. 41

Ж

Жихарский А. В. 70, 100, 101, 104, 110, 114, 133, 160, 288, 314

З

Загорский А. В. 167, 183, 185
Зайченко А. Е. 158
Звонков Ю. Ф. 18
Зиновьев Г. С. [292], [293], [294]
Зинуров И. Ю. 34
Зырянов С. А. 10, 31, 289

И

Ивликов С. Ю. 29, 30, 40, 138
Инкин А. И. 29, 30, 39, 40, 137, 138, [292], [293], [294]

К

Кадомская К. П. [292], [293], [294]
Казакова Л. Е. 113, 188, 193
Казанов А. М. 2, 24, 91, 113, 147, 149, 186, 188, 193
Карпенко Г. Н. 313
Кезевич Д. Д. 151, 187, 195
Киреев Б. А. 139
Кириченко В. А. 142, 311, 312, 323
Киселёв В. Ю. 148
Кислов А. П. 12, 29, 30, 39, 52, 174, [300]
Коняшкин В. Ф. 17, 314
Косинов В. А. 23, 58, 64, 65, 90, 131, 139, 140, 140, 141, 142, 143, 162, 168, 178, 179, 310, 315, 318, 324, 325, 326, 328
Кручинин А. М. 21, 112
Кузин С. А. 34, 46, 76
Кузьмин М. Г. 25, 26, 27, 28, 34, 44, 45, 71, 73, 74, 76, 105, 111, 144, 145, 151, 169, 173, 177, 192, 290, 350, 351, 369
Курапина М. Н. 368, [371], [372], [373], [374]

Л

Лебединская Н. А. [358], [359], [360], 361, [363]

М

Майнагашев М. С. 333, 334, 375
Малахова С. В. 291
Мальшев С. Н. [358], [359], [360], 361, [363]
Марусин В. В. 339, 340, 341
Матрохин И. И. 15, 23
Микулинский А. С. [6], 36, 41, 55, 67, 68, 69, 106, 249
Мурина Н. В. 313
Муха В. П. 248

Н

Нарышкин Ю. А. 82, 227, 228, 243, 244
Никифоров С. И. [376]
Николаев И. Н. 26
Новиков Ю. П. 55, 59, 85, 227, 236, 242

Новосельцев Ю. Г. 316
Носиков А. В. 247
Носков М. Б. 159

О

Одеянко В. Б. 113
Орлов Г. И. 57, 67, 68, 69, 78, 86, 93, 106, 132, 146, 153, 233, 234, 237, 240, 241, 242, 243

П

Павленко Л. К. 10, 96, 115, 167, 171, 183, 185, 296, 348
Петаев В. Т. 20, 235
Пиллюков Ю. Ф. 230, 231, 232, 245, 246
Помещиков А. Г. 20, 228
Попов А. Н. 88
Пузыня А. О. 113
Путинцев Ю. В. 154, 155, 165, 180

Р

Радченко В. Г. [1]
Радченко М. В. 1, 37, 94
Радченко Т. Б. 1, 37, 94
Решедько П. В. 152, 159, 181, 356
Роговой М. Д. 105
Рубцов Н. А. 43

С

Семиков Ю. И. 366
Симонов В. М. 14
Синицын В. А. 7, 344, 345, 346, 347, 348, 357, 367, 370
Смелянский М. Я. 21, 112, 153, 155, 239
Снегирёва Г. В. 61, 107
Суворов П. Н. 16

Т

Тезикова Р. А. [358]
Тесля Н. Б. 44, 45, 111, 297
Тимошенко Н. И. 305

Тисленко Н. Т. 320
Титова Э. В. 152

У

Урбах А. Э. 156, 157
Урбах Э. К. 113, 147, 149, 150, 157, 295, 381

Ф

Фалеев В. А. 13, 35, 48, 113, 129, 147, 148, 149, 156, 157
Фролов Ю. Ф. 230, 231, 232, 240, 244, 245, 246

Х

Хасин К. М. 80, 233, 239, 319
Хацевская Т. В. 12, 49, 51, 298
Хацевский К. В. 12, 29, 30, 39, 40, 50, 51, 52, 53, 61, 77, 87, 88, 107, 137, 161, 174, 299, 300
Хван Г. Т. 313
Хрусталёв В. А. 22, 32, 62

Ч

Чередниченко А. В. 10, 115
Чередниченко М. В. 56, 109, 110, 295, 349
Черепанов А. Н. 339, 340, 341
Чипурнов С. А. 22, 32

Ш

Шалдаев С. Г. 15, 63, 152, 159, 181
Шишкин А. В. 158, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 375
Шкрет С. П. 92, 190, 191

Ю

Юдин Б. И. 17, 46, 79, 99, 114, 115, 133, 175, 196, 197, 308, 314

Я

Яцков М. И. 24, 147, 194

A

Aliferov A. I. 202, 205, 214, 215, 216
An'shakov A. S. 117, 118, 124, 198, 199, 206, 214, 218, 220, 221, 222, 224, 225

B

Basin A. S. 219, 223
Belsky V. I. 255, 269, 278, 279
Belyaeva O. I. 224
Bikeev R. A. 205

C

Cherednichenko M. V. 200, 209

D

Danilenko A. A. 124, 220, 222

E

Esiutin V. S. 256, 263, 264, 274

F

Faleev V. A. 118, 124, 220, 221, 222
Frolov J. F. 265, 276

G

Galkin S. G. 119
Gasenko V. G. 210

I

Inkin A. I. 116, 125, 203
Ivlikov S. Yu. 116, 125, 203, 207, 208

K

Kazakova L. Ye. 212, 217
Kazanov A. M. 117, 206, 217
Kezevich D. D. 220

Khatsevsky K. V. 125, 207, 208
Kirensky I. E. 222
Kosinov V. A. 224
Kuzmin M. G. 204, 218

M

Michailov V. E. 220
Mikulinsky A. S. 277

N

Naryshkin J. A. 250, 251, 252, 253, 257, 258,
259, 261, 262, 268, 273, 275, 276, 281
Nikitin V. A. 254

O

Orlov G. I. 250, 251, 252, 253, 254, 255, 257,
259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 267, 269,
273, 275, 277, 278, 279, 280, 281

P

Pavlenko L. K. 119, 122, 198, 202, 215
Predtechensky M. R. 118

R

Ryschkin S. A. 266

S

Shin Hyoung 210
Shishkin A. V. 219, 223

T

Taziev Z. S. 274
Tengcai M. 221
Tukhto O. M. 118

U

Urbakh A. E. 118
Urbakh E. K. 118, 199, 221, 222

V

Vlasov D. S. 225

W

Woronkow N. A. 266

Y

Yudin B. I. 123, 126, 213, 226

Z

Zagorskiy A. V. 122
Zaychenko A. E. 219
Zhgun A. S. 118

Список источников информации

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. VITLS Library Catalog : электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/. – Загл. с экрана.
3. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
4. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
5. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; науч. ред. В. Н. Удотова ; отв. ред. Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003–2008.
6. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
7. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	3
К 70-летию Владимира Семеновича Чередниченко.....	4
Научные публикации.....	6
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций	6
Статьи из научных сборников и периодики, информационные листы	6
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях	15
Авторские свидетельства и патенты	25
Научное руководство, научное редактирование.....	29
Отчеты о НИР.....	31
Публикации, посвященные вопросам высшего образования.....	33
Учебники и учебно-методические публикации	34
Учебники и учебные пособия	34
Учебно-методические пособия.....	35
Публикации об авторе	38
Именной указатель	39
Список источников информации	43

ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ ЧЕРЕДНИЧЕНКО

**ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ПУБЛИКАЦИЙ**

**Книги, статьи и другие работы
за 1967–2009 гг.**

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*
Корректор *Л.Н. Киншит*
Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*
Компьютерная верстка *В.Ф. Ноздрева*

Подписано в печать 07.09.2009. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Тираж 50 экз.
Уч.-изд. л. 10,23. Печ. л. 5,5. Изд. № 222. Заказ № 1359. Цена договорная

Отпечатано в типографии
Новосибирского государственного технического университета
630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20