

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Научно-информационный центр



Варенцов
Валерий Константинович

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1965–2011 гг.

НОВОСИБИРСК
2012

ББК 91.9 : 72 + 72я1
В 18

Составитель *Н. А. Пусеп*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный библиографический указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Варенцова Валерия Константиновича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2011), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 316 библиографических записей на русском и английском языках за 1965–2011 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публикации о Варенцове В. К.

Внутри разделов записи расположены по алфавиту и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов «Статьи из периодических и научных сборников», «Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях», «Авторские свидетельства» (раздел «Научные публикации») помещены записи на иностранных языках. Перечень разделов представлен в содержании.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

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

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

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.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку *.

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.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Варенцов Валерий Константинович родился 26 апреля 1942 года в г. Краснодаре.

В 1959 году, окончив среднюю школу в г. Майкопе, Варенцов Валерий Константинович поступил учиться в Новочеркасский политехнический институт на специальность «Технология электрохимических производств». Первые полтора года учебы в институте совмещал с работой на Новочеркасском станкостроительном заводе учеником шлифовальщика, а затем шлифовальщиком. Работа на заводе позволила получить знания, которые оченьгодились в дальнейшем работе, особенно при создании совместно с конструкторами СКБ «ГОМ МЦМ» новых конструкций электролизеров и их внедрении в промышленность. После окончания института в 1964 году был направлен в Институт физико-химических основ переработки минерального сырья АН СССР (Новосибирск).

В институте В. К. Варенцов прошел путь от стажера-исследователя до ведущего научного сотрудника (1990). С 1972 по 1977 год являлся ученым секретарем института. В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Физико-химические свойства ионообменных мембран и особенности их строения», а в 1990 – докторскую диссертацию «Электрохимические процессы и аппараты с объемно-пористыми проточными электродами для извлечения металлов из разбавленных растворов». В 1978 году присвоено звание старшего научного сотрудника, в 1997 – звание профессора.

Сферы научной деятельности доктора технических наук, профессора В. К. Варенцова: создание теоретических основ технологических процессов и электрохимических реакторов с проточными трехмерными электродами; разработка технологических процессов и электролизеров для электроосаждения благородных, платиновых и цветных металлов из растворов переработки минерального и вторичного сырья, интенсификации окислительно-восстановительных процессов, в том числе с использованием ионообменных мембран; модификация свойств углеродных волокнистых и наноуглеродных материалов.

Новые технологии создавались для процессов извлечения благородных (золото, серебро, палладий, платина, иридий, родий, осмий) и цветных (медь, кадмий, олово, свинец, никель) металлов и обезвреживания растворов от токсичных компонентов различных отраслей промышленности. Испытание и внедрение технологий и электролизеров осуществлялось на предприятиях «Союззолото» МЦМ (от Колымы до Арарата), среднего и общего машиностроения, радиэлектронной, ювелирной и других отраслей промышленности, в том числе на предприятии «Сафина» в Чехословакии. Под руководством профессора В. К. Варенцова совместно с СКБ ГОМ был разработан новый класс электролизеров с проточными трехмерными электродами и локальных установок на их основе; типоразмерный ряд электролизеров ЭУ-1В – ЭУ-10В после ведомственной приемки на золотодобывающем предприятии «Узбекзолото» в 1987 году был передан в серийное производство на завод «Труд» МЦМ.

Новизна разработанных процессов и аппаратуры подтверждена 35 авторскими свидетельствами и патентами. Результаты исследований опубликованы в более чем 300 научных публикациях. Разработки были награждены дипломами ВДНХ.

Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы велись в сотрудничестве с академическими и отраслевыми институтами: ИГИРЕДМЕТ, ВНИИПРОЗОЛОТО, ВНИИ-1, КАЗМЕХАНОБР, ВНИИЭИ, НИИТОП, НПО «Пластмассы», Казмеханобр, Гидроцветмет, СКБ ГОМ, СКБ «Титан», ВПТИЭМП, Институт геологии и геофизики СО АН СССР, ИХХТ СО АН СССР, Научно-исследовательский физико-химический институт

им. Л. Я. Карпова, ИНХ СО АН СССР, Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова, Институт неорганической химии (Чехословакия).

В 1993 году В. К. Варенцов был приглашен на работу в НГТУ на должность профессора, с 1994 по 1999 год работал заведующим кафедрой химии. В настоящее время является профессором кафедры химии и ведущим научным сотрудником ИХТТМ СО РАН (по совместительству). В этот период была открыта специальность «Технология электрохимических производств», осуществлено два выпуска инженеров-технологов. Из выпускников этой специальности в настоящее время трое защитили кандидатские диссертации. Непосредственно под руководством профессора В. К. Варенцова были подготовлены пять кандидатов наук.

В 1985 году В. К. Варенцов получил почетное звание «Заслуженный изобретатель РФ», «Заслуженный ветеран СО АН СССР», в 2008 – почетный знак в честь 50-летия СО РАН, награжден почетными грамотами Президиума АН СССР, Президиума СО АН СССР, медалью «За трудовое отличие», знаками «Победитель социалистического соревнования 1975, 1977, 1979 гг.», «Ударник десятой пятилетки», двумя серебряными медалями ВДНХ и одной бронзовой. Варенцов Валерий Константинович в 1965 году занял первое место в конкурсе молодых ученых СО АН СССР за работу «Разработка нецианистых электролитов кадмирования». В 1985 году работа «Технология и аппаратура для получения золота из трудновскрываемого сульфидного гравеоконцентрата», научным руководителем которой являлся В. К. Варенцов, заняла первое место в первом Всесоюзном конкурсе на лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области измельчения и механической активации твердых веществ «Меха активация – 85».

В. К. Варенцов – член редколлегии журнала «Гальванотехника и обработка поверхности» (с 1992 года), в течение ряда лет входил в состав «Научного совета по электрохимии и коррозии АН СССР», координационного совета «Рудное золото Сибири».

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, диссертации, авторефераты диссертаций

1. Варенцов В. К. Физико-химические свойства ионообменных мембран и особенности их строения : автореф. дис. ... канд. хим. наук / В. К. Варенцов. – Новосибирск, 1971. – 16 с.
2. Варенцов В. К. Физико-химические свойства ионообменных мембран и особенности их строения : дис. ... канд. хим. наук / В. К. Варенцов. – Новосибирск, 1971. – 135 с.
3. Варенцов В. К. Электрохимические процессы и аппараты с объемно-пористыми проточными электродами для извлечения металлов из разбавленных растворов : дис. ... д-ра техн. наук / В. К. Варенцов. – Свердловск, 1990. – 452 с. + 72 с. (приложения).
4. Варенцов В. К. Электрохимические процессы и аппараты с объемно-пористыми проточными электродами для извлечения металлов из разбавленных растворов : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. К. Варенцов. – Свердловск, 1990. – 41 с.

Статьи из периодических и научных сборников

5. Апробация экстракционного процесса и аффинажа осколочного палладия из имитационных нитратно-нитритных растворов / В. В. Татарчук, И. А. Дружинина, Т. М. Корда, В. К. Варенцов, Э. В. Ренард, В. Г. Торгов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2003. – № 4. – С. 659–666.
6. Бабина В. В. Электролитическое извлечение золота из промывных цитратно-фосфатных растворов / В. В. Бабина, В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Электронная промышленность. – 1983. – Вып. 6 (123). – С. 55.
7. Бартенев В. Я. Кадмирование из сульфатного раствора в присутствии сапала / В. Я. Бартенев, В. К. Варенцов, Н. П. Гнусин // Защита металлов. – 1965. – № 9. – С. 146–148.
8. Бек Р. Ю. Электрохимическое концентрирование металлов с использованием проточных электродов / Р. Ю. Бек, А. П. Замятин, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 1979. – № 12. – С. 1801–1804.
9. Благинина-Махнырь Н. В. Об электролитическом извлечении благородных металлов из разбавленных цианистых растворов / Н. В. Благинина-Махнырь, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1982. – № 3. – С. 104–107.
10. Бушков В. Н. Электролитическое извлечение металлов из промывных растворов гальванических производств. 3. Комбинированная промывка / В. Н. Бушков, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1986. – № 1. – С. 116–119.
11. Бушков В. Н. Электрохимическое извлечение металлов из промывных растворов гальванических производств. 1. Непроточная промывка / В. Н. Бушков, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 2, вып. 1. – С. 131–135.
12. Варенцова В. И. Извлечение серебра из растворов цианирования фотоконцентратов и обезвреживание растворов электролизом на ПТЭ / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1999. – № 10. – С. 24–27.
13. Варенцова В. И. Извлечение серебра электролизом на УВК из растворов цианирования хвостов флотации / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1997. – № 1. – С. 27–31.

14. Варенцова В. И. Исследование процесса регенерации цинка и УВЭ на работы КЭС / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов // Журнал прикладной химии. – 1997. – Т. 70, № 1. – С. 83–86.
15. Варенцова В. И. Механическая активация процесса коррозионного растворения галенита в системе пирит-галенит-хлорная кислота / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. В. Болдырев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1982. – № 14, вып. 6. – С. 78–83.
16. Варенцов В. К. Влияние анодной поляризации в кислых и щелочных растворах на свойства УВМ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 1999. – Т. 72, вып. 4. – С. 609–614.
17. Варенцов В. К. Влияние анодной поляризации углеродного волокнистого электрода в щелочных и кислых растворах на распределение электрической проводимости по толщине электрода / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74, № 4. – С. 585–588.
18. Варенцов В. К. Влияние катодной и анодной поляризации в растворе сульфата лития на электрическую проводимость карбонизованных углеродных волокнистых материалов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, Л. А. Гнездилова // Журнал прикладной химии. – 2005. – Т. 78, № 10. – С. 1648–1652.
19. Варенцов В. К. Влияние катодной обработки углеродных волокнистых материалов в растворах серной кислоты и гидроксида калия на изменение электрической проводимости по толщине электрода / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2000. – Т. 73, № 10. – С. 1661–1664.
20. Варенцов В. К. Влияние плотности тока и скорости протока раствора на динамику осаждения меди на электроды из углеродных волокнистых материалов / В. К. Варенцов, С. И. Юсин, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2009. – № 4. – С. 349–358.
21. Варенцов В. К. Влияние предварительной катодной обработки УВМ на электролитическое осаждение меди из сернокислого раствора / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2000. – Т. 73, № 2. – С. 217–221.
22. Варенцов В. К. Влияние технологических параметров на окисление цианид-роданид-ионов на оксидных анодах / В. К. Варенцов, З. Т. Беякова // Цветные металлы. – 1984. – № 2. – С. 95–97.
23. Варенцов В. К. Высокоэффективные электролизеры с проточными углеродными электродами в решении проблем экологии и ресурсоснабжения / В. К. Варенцов // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – Вып. 3. – С. 183–190.
24. Варенцов В. К. Динамика осаждения меди из сернокислого раствора на изоэлектропроводящие проточные электроды из углеродных волокнистых материалов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, С. И. Юсин // Журнал прикладной химии. – 2008. – Т. 81, вып. 10. – С. 1653–1659.
25. Варенцов В. К. Зависимость предельного тока на ионообменных мембранах от температуры / В. К. Варенцов, А. Г. Белобаба // Иониты и ионный обмен : сб. ст. – Л. : Наука, 1975. – С. 128–130.

26. Варенцов В. К. Зависимость физико-химических свойств ионообменных мембран от их состава / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1969. – № 14. – С. 18–24.
27. Варенцов В. К. Извлечение золота на углеграфитовые катоды из разбавленных цитратно-фосфатных растворов / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова, В. Н. Бушков // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 1. – С. 126–130.
28. Варенцов В. К. Извлечение кадмия из аммиакатных промывных растворов электролизом с углеродными проточными электродами / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2005. – Т. 13, № 3. – С. 26–32.
29. Варенцов В. К. Извлечение меди из электролитов никелирования на УВЭ / В. К. Варенцов, А. А. Юдкина // Гальванотехника и обработка поверхностей. – 1993. – № 1. – С. 31–34.
30. Варенцов В. К. Извлечение цветных металлов из разбавленных растворов гальванохимических и гидрометаллургических производств / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев // Цветная металлургия. – 1990. – № 12. – С. 12–15.
31. Варенцов В. К. Изменение свойств углеродных волокнистых материалов при катодной обработке в кислых и щелочных растворах / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 1999. – Т. 72, № 4. – С. 605–609.
32. Варенцов В. К. Изучение восстановления быстроокисляющихся электролитов железнения на углеродных волокнистых электродах / В. К. Варенцов, О. В. Ковалёва // Известия АН МССР. Сер. физико-технических и математических наук. – 1987. – № 3. – С. 33–37.
33. Варенцов В. К. Изучение переноса ионов через мембраны при токах, превышающих предельный ток / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Ионный обмен и хроматография : сб. науч. тр. – Воронеж : ВГУ, 1971. – Ч. 1. – С. 141–145.
34. Варенцов В. К. Изучение поведения ОРТА и ОКТА в цианисто-роданистых растворах / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Цветные металлы. – 1984. – № 10. – С. 21–22.
35. Варенцов В. К. Изучение поляризации ионообменных мембран в разбавленных растворах электролитов / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1970. – № 6. – С. 13–18.
36. Варенцов В. К. Изучение структуры ионообменных смол полистирольного типа методом рентгеноспектрального анализа / В. К. Варенцов, Г. К. Салдадзе, Ю. А. Лаврентьев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1974. – № 9. – С. 133–137.
37. Варенцов В. К. Использование проточных объемно-пористых катодов для интенсификации электрохимических процессов в гидрометаллургии / В. К. Варенцов // Интенсификация электрохимических процессов : сб. науч. тр. – М. : Наука, 1988. – С. 94–118.
38. Варенцов В. К. Использование углеродных волокнистых материалов для восстановления электролитов железнения / В. К. Варенцов, О. В. Ковалёва // Электронная обработка материалов. – 1988. – № 3. – С. 55–58.
39. Варенцов В. К. Исследование поведения благородных металлов и железа при гидрометаллургической переработке трудновскрываемого сырья / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. О. Лукьянов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1985. – № 4. – С. 59–62.

40. Варенцов В. К. Исследование работы волокнистых углеродных катодов на предельном диффузионном токе / В. К. Варенцов А. Ф. Жеребилов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1983. – № 7. – С. 112–116.
41. Варенцов В. К. Исследование структуры ионообменных материалов методом рентгеноспектрального анализа / В. К. Варенцов, Г. К. Салдадзе, М. С. Городнев // Производство и переработка пластмасс и синтетических смол : сборник. – Москва : ТЭИ, 1973. – № 7 (99). – С. 54.
42. Варенцов В. К. Концентрационная поляризация на сильноионизированных ионообменных мембранах в разбавленных растворах / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1970. – № 6. – С. 8–14.
43. Варенцов В. К. Локальное извлечение золота и серебра из растворов используемых в производстве радиоэлектронных изделиях / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Гальванотехника и обработка поверхностей. – 1993. – № 1. – С. 73–80.
44. Варенцов В. К. Математическое моделирование электрохимических процессов в проточных трехмерных электродах / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1988. – № 17. – С. 117–125.
45. Варенцов В. К. Метод изучения структуры ионообменных материалов и ее влияние на их физико-химические свойства / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1972. – № 2. – С. 139–142.
46. Варенцов В. К. Механическая активация процесса коррозионного растворения галенита в системе пирит-галенит-хлорная кислота / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. В. Болдырев // Доклады АН СССР. – 1981. – Т. 258, № 3. – С. 639–642.
47. Варенцов В. К. Модификация электродных свойств углеродных волокнистых материалов электролизом в водных растворах / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Электрохимия. – 2001. – Т. 37, № 7. – С. 811–820.
48. Варенцов В. К. Наноматериалы: электродная обработка и нанесение на поверхность наноматериалов металлов и их соединений / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // Региональная архитектура и строительство. – 2011. – № 1. – С. 40–44.
49. Варенцов В. К. Обезвреживание хромсодержащих промывных растворов гальванических производств электролизом на углеродных волокнистых электродах / В. К. Варенцов // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2001. – № 7. – С. 29–33.
50. Варенцов В. К. Обессоливание в электродиализаторе с контактирующими мембранами / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Ионный обмен и хроматография : сб. науч. тр. – Воронеж : ВГУ, 1971. – Ч. 1. – С. 134–135.
51. Варенцов В. К. Образование поверхностных оксидов в процессе электродной поляризации УВМ в растворах серной кислоты и их влияние на ионообменные и электрохимические свойства / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2005. – Т. 78, № 3. – С. 433–437.
52. Варенцов В. К. Окисление цианид и роданид-ионов на проточных пластинчатых и волокнистых углеграфитовых анодах / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Цветные металлы. – 1983. – № 3. – С. 103–105.

53. Варенцов В. К. Особенности анодного растворения серебра, осажденного на углеродные волокнистые материалы, в азотнокислом растворе / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Электрохимия. – 1995. – Т. 31, № 3. – С. 304–308.
54. Варенцов В. К. Оценка возможности извлечения цинка из промышленных растворов ГП электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова // Известия ВУЗов. Сер. Строительство. – 1996. – № 8. – С. 90–95.
55. Варенцов В. К. Очистка сточных вод и регенерация компонент электрохимическими методами / В. К. Варенцов // Окружающая среда и экологическая обстановка в Новосибирском научном центре СО РАН : сборник. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 1995. – С. 154–160.
56. Варенцов В. К. Перенос ионов через ионообменные мембраны при электродиализе / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1973. – № 3. – С. 134–138.
57. Варенцов В. К. Переработка растворов золота в царской водке электролизом на углеродных волокнистых катодах / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Цветные металлы. – 2000. – № 5. – С. 69–72.
58. Варенцов В. К. Применение оксидных анодов на основе титана при электролитической очистка цианид-тиоцианитных растворов / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Цветные металлы. – 1984. – № 10. – С. 21–22.
59. Варенцов В. К. Применение проточных электродов регулярной структуры из углеродных композитов для электроосаждения металлов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2010. – Т. 18, № 3. – С. 14–21.
60. Варенцов В. К. Применение электрических процессов и реакторов с трехмерными электродами для решения экологических проблем гальванотехники / В. К. Варенцов // Журнал экологической химии. – 1993. – № 4. – С. 335–341.
61. Варенцов В. К. Промышленные испытания технологии электролитического извлечения золота из отработанных солянокислых растворов аффинажа золота / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. И. Каблуков // Цветные металлы. – 1997. – № 1. – С. 31–33.
62. Варенцов В. К. Разработка и промышленное освоение электролизеров с волокнистыми углеродными электродами / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев, А. К. Белых // Цветные металлы. – 1981. – № 5. – С. 100–102.
63. Варенцов В. К. Растворение палладия, осажденного на УВК, в растворе HNO_3 за счет работы КЭС / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2003. – Т. 76, № 11. – С. 1788–1793.
64. Варенцов В. К. Регенерация благородных металлов из солянокислых растворов аффинажа золота электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 1997. – № 3. – С. 265–272.
65. Варенцов В. К. Регенерация кадмия и изменение свойств углеродного волокнистого электрода в процессе электролитической переработки аммонийных промывных растворов кадмирования / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2007. – Т. 80, № 2. – С. 242–248.

66. Варенцов В. К. Регенерация меди из промывных солянокислых растворов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, Н. Ф. Полозкова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 1996. – № 3. – С. 34–38.
67. Варенцов В. К. Регенерация металлов из растворов осветления олово-свинцовых покрытий электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 1998. – № 4. – С. 60–67.
68. Варенцов В. К. Регенерация растворов осветления олово-свинцовых покрытий электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – № 2. – С. 147–153.
69. Варенцов В. К. Регенерация свинца из разбавленных бромфтористых растворов на углеродные волокнистые электроды / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова // Электрохимия в решении проблем экологии: сб. науч. тр. – Новосибирск : Наука, 1990. – С. 74–80.
70. Варенцов В. К. Регенерация серебра из растворов кинофотокопировальной промышленности электролизом на УВЭ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Экологически перспективные системы и технологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – № 1. – С. 134–141.
71. Варенцов В. К. Регенерация цинка из растворов гальванотехники с проточными углеграфитовыми электродами // В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, И. А. Косолапова // Химия в интересах устойчивого развития. – 1996. – № 4. – С. 176–180.
72. Варенцов В. К. Рекуперация цинка из щелочных промывных растворов отработанных электролитов электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова, В. И. Варенцова // Известия ВУЗов. Сер. Строительство. – 1996. – № 5. – С. 80–84.
73. Варенцов В. К. Связь электрохимических свойств ионообменных мембран с состоянием их поверхности / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1971. – № 14. – С. 124–127.
74. Варенцов В. К. Создание, промышленное освоение и перспективы развития высокоэффективных электрохимических методов и аппаратуры с объемно-пористыми электродами для извлечения металлов из растворов / В. К. Варенцов // Развитие производительных сил Сибири : сборник. Сер. химическая. – Новосибирск : Наука, 1980. – С. 121–126.
75. Варенцов В. К. Углеграфитовые волокнистые материалы новые электроды для извлечения металлов из разбавленных растворов. 1. Нетканые материалы / В. К. Варенцов, А. Ф. Жеребилов, М. Д. Малей // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 17, вып. 6. – С. 120–127.
76. Варенцов В. К. Устойчивость УВМ при катодной поляризации в растворах азотной кислоты / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Журнал прикладной химии. – 2002. – Т. 75, № 1. – С. 60–62.
77. Варенцов В. К. Электроизвлечение меди из сернокислого промывного раствора ванны улавливания на проточные изоэлектропроводные углеродные волокнистые электроды / В. К. Варенцов, С. И. Юсин, В. И. Варенцова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2008. – Т. 16, № 3. – С. 41–49.
78. Варенцов В. К. Электроизвлечение палладия из аммиачных реактивов на углеродные проточные электроды / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Цветные металлы. – 2004. – № 1. – С. 43–45.

79. Варенцов В. К. Электролиз в растворах электролитов – эффективный способ модификации свойств углеродных волокнистых материалов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2000. – № 3. – С. 353–362.
80. Варенцов В. К. Электролиз с объемно-пористыми проточными электродами в гидрометаллургии благородных металлов / В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 17, вып. 6. – С. 106–120.
81. Варенцов В. К. Электролиз с проточными углеграфитовыми электродами в решении вопросов извлечения благородных металлов из отходов ювелирного производства / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2004. – № 3. – С. 293–303.
82. Варенцов В. К. Электролиз с проточными углеродными электродами в процессе электролитической переработки аммиакатных промывных растворов кадмирования / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2010. – № 5. – С. 551–559.
83. Варенцов В. К. Электролиз с трехмерными электродами в процессах регенерации металлов из промывных растворов гальванических производств / В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1988. – Вып. 3. – С. 124–138.
84. Варенцов В. К. Электролиз с УВЭ – эффективный способ регенерации серебра и растворов фото- и кинокопировальной промышленности / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Химия в интересах устойчивого развития. – 1996. – № 4. – С. 181–185.
85. Варенцов В. К. Электролиз с УВЭ в решении вопросов ресурсосбережения и обезвреживания металлосодержащих растворов в производстве печатных плат / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 1998. – № 2. – С. 36–46.
86. Варенцов В. К. Электролиз серебра из тиомочевинных растворов / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Журнал прикладной химии. – 1983. – № 7. – С. 1554–1559.
87. Варенцов В. К. Электролитическое восстановление хрома (VI) из серноокислых растворов на УВЭ при $\text{pH} > 1,5$ / В. К. Варенцов // Журнал прикладной химии. – 1999. – Т. 72, вып. 10. – С. 1652–1655.
88. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение благородных металлов из щелочных элюатов на углеграфитовом катоде / В. К. Варенцов, Н. В. Благинина, В. О. Лукьянов // Цветные металлы. – 1984. – № 3. – С. 37–39.
89. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение золота и серебра из растворов, полученное в результате выщелачивания гравеоцентрикатов // В. К. Варенцов, А. А. Тагунов, Г. П. Архипова // Цветные металлы. – 1981. – № 12. – С. 103–105.
90. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение кадмия из промывных цианистых растворов на углеродные проточные электроды применительно к работе автоматизированных линий / В. К. Варенцов // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2003. – № 3. – С. 42–48.
91. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение кадмия из цианидных промывных растворов на фильтрующие углеграфитовые электроды / В. К. Варенцов // Журнал прикладной химии. – 2003. – Т. 76, № 10. – С. 1635–1638.
92. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение меди из разбавленных серноокислых растворов на проточные катоды из волокнистых углеродных материалов / В. К. Варенцов, А. Ф. Жеребилов, Р. Ю. Бек // Электрохимия. – 1982. – Т. 18, вып. 3. – С. 366–370.

93. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение палладия из разбавленных аммиакатно-хлоридных растворов на углеграфитовые катоды / В. К. Варенцов, В. Н. Бушков // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 17. – С. 127–131.
94. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение платины и рения на проточные углеграфитовые катоды из солянокислых растворов / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1997. – № 1. – С. 46–48.
95. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение серебра из раствора тиомочевины на углеграфитовые катоды / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Цветные металлы. – 1983. – № 11. – С. 17–19.
96. Варенцов В. К. Электроосаждение родия из комплексов Rh(III) в азотнокислых растворах на катодах из углеродного волокнистого материала / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Электрохимия. – 2003. – Т. 39, № 6. – С. 779–781.
97. Варенцов В. К. Электроосаждение серебра из сернокислых тиомочевинных растворов / В. К. Варенцов, В. Н. Бушков // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1982. – № 7. – С. 37–40.
98. Варенцов В. К. Электропроводность ионообменных мембран и неоднородность их строения / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1973. – № 4. – С. 3–8.
99. Варенцов В. К. Электрохимические реакторы с УВЭ: разработка и использование / В. К. Варенцов // Химия в интересах устойчивого развития. – 1997. – № 2. – С. 147–156.
100. Варенцов В. К. Электрохимическое извлечение металлов из промывных растворов гальванических производств. 2. Проточная промывка / В. К. Варенцов, В. Н. Бушков // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1982. – № 7, вып. 3. – С. 133–137.
101. Варенцова В. И. Интенсификация процессов в короткозамкнутых электрохимических системах методами механической активации / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. В. Болдырев // Журнал прикладной химии. – 1990. – Т. 63, № 3. – С. 560–565.
102. Варенцова В. И. Перспективы использования углеродных волокнистых электродов для интенсификации процесса электрогенерации Ce(IV) в сернокислых растворах Ce(III) / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2009. – № 3. – С. 257–264.
103. Варенцова В. И. Перспективы применения механической активации сульфидных минералов для интенсификации электрохимических процессов при выщелачивании / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. В. Болдырев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1983. – № 12, вып. 5. – С. 114–116.
104. Влияние поверхностной модификации углеродных нанотрубок на прочность полимерного нанокомпозита в условиях сжатия / А. Ю. Огнев, В. К. Варенцов, А. Г. Кудашов, В. А. Батаев, В. М. Александрова, В. В. Базаркина // Научный вестник НГТУ. – 2010. – № 4 (41). – С. 97–102.
105. Влияние состояния поверхности углеродного волокнистого электрода на электроосаждение меди из сернокислого раствора / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, И. А. Батаев, С. И. Юсин // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2011. – Т. 47, № 1. – С. 40–44.

106. Гвоздева И. Г. Расчет оптимальной электропроводности реакторов с проточными трехмерными электродами / И. Г. Гвоздева, А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – № 6. – С. 16–23.
107. Гвоздева И. Г. Управление электрохимическим реактором с проточными трехмерными электродами за счет оптимального распределения электропроводности системы / И. Г. Гвоздева, А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Управление большими системами. – 2010. – Вып. 29. – С. 184–200.
108. Гнусин Н. П. Закон распределения фиксированных ионов в ионообменных мембранах и смолах / Н. П. Гнусин, В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1972. – № 4. – С. 47–51.
109. Гнусин Н. П. Электроионитное опреснение и концентрирование водных растворов / Н. П. Гнусин, В. К. Варенцов // Журнал прикладной химии. – 1968. – № 11. – С. 2427–2430.
110. Гнусин Н. П. Электрохимическое концентрирование водных растворов / Н. П. Гнусин, В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Журнал прикладной химии. – 1969. – № 3. – С. 521–525.
111. Жеребилов А. Ф. Влияние соотношения электропроводностей твердой и жидкой фаз на толщину проточного электрода, работающего на предельном токе / А. Ф. Жеребилов, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 17, вып. 6. – С. 28–32.
112. Жеребилов А. Ф. Использование углеграфитовых катодов для извлечения меди из сернокислых растворов / А. Ф. Жеребилов, В. О. Лукьянов, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1983. – № 4. – С. 31–33.
113. Жеребилов А. Ф. К вопросу о распределении поляризации внутри проточного объемно-пористого электрода / А. Ф. Жеребилов, А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 4, вып. 2. – С. 43–48.
114. Жеребилов А. Ф. Углеродные волокнистые материалы – новые электроды для извлечения металлов из растворов. 2. Тканые углеродные материалы / А. Ф. Жеребилов, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1987. – № 2, вып. 1. – С. 110–115.
115. Жеребилов А. Ф. Экспериментальное изучение распределения поляризации по глубине проточных объемно-пористых электродов из углеродных волокнистых материалов / А. Ф. Жеребилов, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1987. – № 2, вып. 1. – С. 19–24.
116. Жеребилов А. Ф. Экспериментальное подтверждение наличия анодных зон на катоде из углеграфитовых волокнистых материалов / А. Ф. Жеребилов, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1985. – № 8, вып. 3. – С. 35–39.
117. Замятин А. П. Двухстадийная электроэкстракция благородных металлов из тиомочевинных растворов / А. П. Замятин, А. Ф. Жеребилов, В. К. Варенцов // Цветные металлы. – 1983. – № 6. – С. 41–43.
118. Использование электродов с развитой поверхностью в гидрометаллургии / А. И. Маслий, А. П. Замятин, В. К. Варенцов, В. М. Крапивин, Ю. И. Фролов // Цветные металлы. – 1976. – № 8. – С. 34–36.

119. Исследование структуры ионообменных мембран / М. В. Певницкая, К. Х. Урусов, В. К. Варенцов // Ионообменные мембраны в электролизе : сб. ст. – Л. : Химия, 1969. – С. 249–253.
120. Камбург В. Г. Математическое моделирование процесса электроосаждения металлов на проточные объемно-пористые электроды при произвольном расположении скорости потока раствора и электрического поля / В. Г. Камбург, В. К. Варенцов // Электрохимия в решении проблем экологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Наука, 1990. – С. 105–112.
121. Камбург В. Г. Некоторые особенности численного моделирования процесса электролиза на проточные объемно-пористые электроды / В. Г. Камбург, В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // Электрохимия в решении проблем экологии : сб. науч. тр. – Новосибирск : Наука, 1990. – С. 112–116.
122. Ковалёва О. В. Поляризационные исследования восстановления Fe(III) до Fe(II) в хлоридных электролитах / О. В. Ковалёва, В. К. Варенцов // Известия АН МССР. Сер. физико-технических и математических наук. – 1988. – № 3. – С. 33–37.
123. Кононов Ю. С. Состояние иридия в сульфатных растворах после лабильзации анодным окислением / Ю. С. Кононов, Г. Н. Паршикова, В. К. Варенцов // Журнал неорганической химии. – 1984. – № 9. – С. 2324–2326.
124. Кошев А. Н. Анализ математических моделей и теория распределения поляризации проточных объемно-пористых электродов / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, М. А. Чиркина // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2009. – № 4. – С. 441–448.
125. Кошев А. Н. Влияние заполнения проточного объемно-пористого электрода осаждающимся металлом на электропроводность твердой фазы системы электрод–электролит / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Г. Н. Глейзер // Электрохимия. – 1992. – Т. 28, № 8. – С. 1128–1134.
126. Кошев А. Н. Влияние способа подачи электролита на показатели электрохимического процесса в проточном объемно-пористом электроде / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 1997. – Т. 35, № 8. – С. 903–905.
127. Кошев А. Н. К вопросу о теоретической возможности возникновения анодных зон на катодно-поляризованном электроде / А. Н. Кошев, М. А. Чиркина, В. К. Варенцов // Вестник Хмельницкого национального университета. – 2005. – № 6, т. 1. – С. 133–136.
128. Кошев А. Н. К вопросу об оптимальном по критерию равномерности распределения электропроводности углеродного материала по толщине объемно-пористого электрода / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Г. Гвоздева // Электрохимия. – 1999. – Т. 33, № 6. – С. 821–828.
129. Кошев А. Н. К вопросу определения доступной электролизу поверхности пористого электрода / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Г. Н. Глейзер // Электрохимия. – 1992. – Т. 28, № 9. – С. 1404–1407.
130. К вопросу оптимального управления электролизом на проточных объемно-пористых электродах / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Г. Н. Глейзер, Г. Ф. Троян // Электрохимия. – 1992. – Т. 28, № 9. – С. 1262–1271.
131. Кошев А. Н. Математическая модель для расчета распределения электрохимического процесса в ОПЭ при произвольном размещении токоподвода и границы подачи электролита / А. Н. Кошев, В. Г. Камбург, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 1991. – Т. 27, вып. 9. – С. 1189–1192.

132. Кошев А. Н. Математическая модель процесса электролиза на проточном объемно-пористом электроде при переменной электропроводности системы / А. Н. Кошев, Г. Н. Глейзер, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 1992. – Т. 28, № 8. – С. 1230–1234.
133. Кошев А. Н. Математическое моделирование электроосаждения металлов из многокомпонентных систем на проточные объемно-пористые электроды / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, В. Г. Камбург // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1984. – № 17, вып. 6. – С. 24–27.
134. Кошев А. Н. Нестационарные математические модели электрохимических процессов в реакторах с проточными объемно-пористыми электродами / А. Н. Кошев, М. А. Чиркина, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 2007. – Т. 43, № 11. – С. 1372–1378.
135. Кошев А. Н. О влиянии газообразования в порах проточного объемно-пористого катода на электропроводность электролита / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Г. Н. Глейзер // Электрохимия. – 1992. – Т. 28, № 8. – С. 1118–1127.
136. Кошев А. Н. Параметры процесса электролиза в проточном трехмерном электроде в режиме предельного диффузионного тока / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Электрохимия. – 2010. – Т. 46, № 8. – С. 971–976.
137. Математическое моделирование и теория распределения поляризации в электрохимических реакторах с проточными объемно-пористыми катодами / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, М. А. Чиркина, В. Г. Камбург // Математическое моделирование. – 2011. – Т. 23, № 8. – С. 110–126.
138. Махнырь Н. В. О возможности электролитического извлечения благородных металлов из цианистых растворов / Н. В. Махнырь, В. К. Варенцов, А. И. Грабовский // Гидрометаллургия золота : сборник. – М. : Наука, 1980. – С. 169–173.
139. Махнырь Н. В. Об электролизе элюатов, полученных автоклавной адсорбцией цианистых ионов металлов с активированных углей / Н. В. Махнырь, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1981. – № 2, вып. 6. – С. 139–144.
140. Махнырь Н. В. Электролитическое извлечение благородных металлов из растворов цианирования гравеоконцентратов / Н. В. Махнырь, В. К. Варенцов // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1980. – № 12, вып. 5. – С. 136–142.
141. Микроструктура ионообменных смол и мембран / В. К. Варенцов, К. Х. Урусов, М. В. Певницкая, Ю. А. Лаврентьев // Доклады АН СССР. Сер. Химия. – 1969. – № 2 (186). – С. 330–332.
142. Певницкая М. В. Экспериментальное исследование концентрационных профилей в ионообменных мембранах / М. В. Певницкая, Ю. А. Лаврентьев, В. К. Варенцов // Журнал физической химии. – 1970. – № 11. – С. 44–47.
143. Правила технической эксплуатации оборудования ионообменного процесса / Я. Г. Кальянов, С. С. Телепнев, В. К. Варенцов [и др.] // Правила технической эксплуатации технологического оборудования золотоизвлекательных фабрик. – М. : Цветметинформация, 1978. – С. 61–91.
144. Промышленное освоение способа электроэлюирования золота из насыщенного ионита / В. К. Варенцов, М. П. Решетников [и др.] // Цветные металлы. – 1980. – № 7. – С. 52–54.
145. Растворение золота в цианистом растворе в контакте с сульфидными минералами. 1. Гальванический элемент золото-пирит-раствор цианида натрия / В. И. Варенцова,

- В. К. Варенцов, В. О. Лукьянов, В. В. Болдырев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1989 – Вып. 2. – С. 129–134.
146. Растворение золота в цианистом растворе в контакте с сульфидными минералами. 2. Влияние механической активации пирита в системе золото-пирит-раствор цианида натрия / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. О. Лукьянов, В. В. Болдырев // Известия СО АН СССР. Сер. химических наук. – 1989. – Вып. 5. – С. 32–36.
147. Расчет оптимальной электропроводности проточных объемно-пористых электродов / И. Г. Гвоздева, А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, Н. В. Кошева // Вестник Хмельницкого национального университета. – 2005. – № 5, т. 2, ч. 1. – С. 10–15.
148. Теоретические основы расчета проточных объемно-пористых катодов из углеграфитовых волокнистых материалов / А. Н. Кошев, А. А. Давыденко, В. К. Варенцов, В. Г. Камбург, Н. В. Газеева, Г. Ф. Троян // Электрохимия. – 1997. – Т. 33, № 1. – С. 20–25.
149. Сравнительный анализ способов окислительной модификации углеродных нановолокон / А. Г. Баннов, В. К. Варенцов, И. С. Чуканов, Е. В. Городилова, Г. Г. Кувшинов // Физико-химия поверхности и защита материалов. – 2012. – Т. 48, № 2. – С. 1–9.
150. Электролитический способ извлечения золота и серебра из растворов / В. К. Варенцов, Н. В. Благинина, В. О. Лукьянов, Н. Г. Заика, В. И. Ладутко // Цветные металлы. – 1984. – № 4 – С. 99–101.
151. Электролитическое извлечение золота на углеродные волокнистые электроды из отработанных электролитов и промывных растворов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. И. Каблуков, А. М. Камолдинов, Н. Ф. Полозкова // Цветные металлы. – 1997. – № 7. – С. 34–37.
152. Электролитическое извлечение серебра из промывных растворов / Г. Н. Соркин, В. К. Варенцов, З. Т. Белякова, Г. Н. Гит // Обмен производственно-техническим опытом. – 1988. – № 3. – С. 28–29.
153. Электрохимический способ извлечения золота и серебра из растворов / В. К. Варенцов, Н. В. Благинина, В. О. Лукьянов, Н. Г. Заика // Цветные металлы. – 1982. – № 3. – С. 99–101.
154. Chirkina M. A. Analysis of mathematical models and a theory of polarisation distribution in continuous 3d-porous electrodes / M. A. Chirkina, A. N. Koshev, V. K. Varentsov // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surface. – 2009. – Vol. 45, № 4. – P. 494–500.
155. Chirkina M. A. Nonstationary mathematical models of the electrochemical processes in volumetric porous flow electrodes / M. A. Chirkina, A. N. Koshev, V. K. Varentsov // Russian Journal of Electrochemistry. – 2007. – Vol. 43, № 11. – P. 1372–1378.
156. Comparative analysis of methods of oxidative modification of carbon nanofibers / A. G. Ban-nov, V. K. Varentsov, I. S. Chukanov, E. V. Gorodilova, G. G. Kuvshinov // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2012. – Vol. 48, № 2. – P. 199–206.
157. Effect of surface state of carbon fiber electrode on copper electroplating from sulfate solutions / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov, I. A. Bataev, S. I. Yusin // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2011. – Vol. 47, № 1. – P. 43–47.
158. Koshev A. N. Effect of the electrolyte feed method on electrochemical parameters in the flow-through bulk-porous electrode / A. N. Koshev, V. K. Varentsov // Russian Journal of Electrochemistry. – 1997. – Vol. 33, № 8. – P. 831–833.

159. Koshev A. N. Optimizing the electroconductivity distribution over a flow-type, volume-porous carbographite electrode / A. N. Koshev, I. G. Gvozdeva, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 1999. – Vol. 35, № 6. – P. 703–707.
160. Koshev A. N. Parameters of electrolysis in 3D flow electrode in limiting diffusion current mode / A. N. Koshev, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2010. – Vol. 46, № 8. – P. 912–917.
161. Mathematical simulation and calculation of circulation modes for apparatus that extract metals from electrolytes / A. N. Koshev, A. A. Davydenko, G. F. Troyan, V. K. Varentsov, V. G. Kamburg // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 1998. – Vol. 34, № 4. – P. 341–344.
162. Saldadze G. K. Investigation of the ionogenic group distribution in ion-exchange resins / G. K. Saldadze, V. K. Varentsov // *Journal of Polymer Science: Polymer Symposia*. – 1974. – Vol. 47, iss. 1. – P. 139–145.
163. Surface electrochemical treatment of carbon materials for supercapacitors / N. F. Uvarov, Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin, S. I. Yusin, V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *ECS Transactions*. – 2010. – Vol. 25, iss. 11. – P. 11–16.
164. Theoretical bases for calculating flow-through volume-porous cathodes of fibrous carbon graphite materials / A. N. Koshev, A. A. Davydenko, V. K. Varentsov, V. G. Kamburg, N. V. Gazeva, G. F. Troyan // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 1997. – Vol. 33, № 1. – P. 15–20.
165. Varentsov V. K. Dissolution of palladium deposited onto a fibrous carbon cathode in nitric acid solution through operation of a short-circuited electrochemical system / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2003. – Vol. 76, № 11. – P. 1737–1743.
166. Varentsov V. K. Dynamics of copper deposition from a sulfuric acid solution onto electrically isoconducting electrodes made of fibrous carbon materials / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova, S. I. Yusin // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2008. – Vol. 81, № 10. – P. 1778–1784.
167. Varentsov V. K. Effect of anodic polarization of fibrous carbon electrode in alkaline and acid solutions on the distribution of electrical conductivity across the electrode thickness / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2001. – Vol. 74, № 4. – P. 603–606.
168. Varentsov V. K. Effect of cathodic and anodic polarization in a lithium sulfate solution on the electrical conductivity of carbonized fibrous carbon materials / V. K. Varentsov, L. A. Gnezdilova, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2005. – Vol. 78, № 10. – P. 1620–1624.
169. Varentsov V. K. Effect of cathodic treatment of fibrous carbon materials in sulfuric acid and potassium hydroxide solutions on the variation of electrical conductivity across the electrode thickness / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2000. – Vol. 73, № 10. – P. 1742–1745.
170. Varentsov V. K. Electrodeposition of Rhodium on cathodes of Carbon-fiber material from Rh(III) complexes in Nitric Acid solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2003. – Vol. 39, № 6. – P. 703–705.
171. Varentsov V. K. Electrolysis in the solutions of electrolytes as an efficient method to modify the properties of carbon fibre material / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Chemistry for Sustainable Development*. – 2000. – № 8. – P. 339–348.

172. Varentsov V. K. Electrolysis using UVE – an effective method for silver recuperation and regeneration of photoprocessing solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Chemistry for Sustainable Development*. – 1996. – № 4. – P. 181–185.
173. Varentsov V. K. Electrolytic recovery of cadmium from cyanide washing solutions on filtering carbon-graphite electrodes / V. K. Varentsov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2003. – Vol. 72, № 10. – P. 1593–1596.
174. Varentsov V. K. Electrolytic reduction of chromium(VI) from sulfuric acid solutions on fibrous carbon electrodes at pH > 1.5 / V. K. Varentsov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 1999. – Vol. 72, № 10. – P. 1744–1747.
175. Varentsov V. K. Formation of surface oxides in electrode polarization of fibrous carbon materials in a sulfuric acid solution and their influence on ion-exchange and electrochemical properties of these materials / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2005. – Vol. 78, № 3. – P. 430–434.
176. Varentsov V. K. Investigation of structure heterogeneity ion-exchange membranes / V. K. Varentsov, G. K. Saldadze // *Journal of Chromatography*. – 1974. – № 17. – P. 83–87.
177. Varentsov V. K. Modifying electrode properties of carbon-fiber materials by electrolysis in aqueous solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // *Russian Journal of Electrochemistry*. – 2001. – Vol. 37, № 7. – P. 690–698.
178. Varentsov V. K. Stability of fibrous carbon materials in cathodic polarization in nitric acid solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova, E. V. Renard // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2002. – Vol. 75, № 1. – P. 60–62.
179. Varentsova V. I. Effect of preliminary cathodic treatment of fibrous carbon materials on electro-deposition of copper from sulfate solution / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2000. – Vol. 73, № 2. – P. 228–231.
180. Varentsova V. I. Recovery of cadmium and change in properties of a fibrous carbon electrode in electrolytic processing of ammonia washing solutions formed in cadmium plating / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2007. – Vol. 80, № 2. – P. 241–247.
181. Varentsova V. I. Regeneration of zinc and fibrous carbon electrodes with short-circuited electrochemical cell / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 1997. – Vol. 70, № 1. – P. 76–79.

Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

182. Бек Р. Ю. Электроэкстракция металлов с использованием электродов с развитой поверхностью / Р. Ю. Бек, В. К. Варенцов, А. И. Маслий // Тезисы докладов 6 Всесоюзной конференции по электрохимии (21–25 июня, 1982 г.). – М. : ВИНТИ, 1982. – С. 174–175.
183. Бушков В. Н. Разработка основных положений электрохимической технологии регенерации металлов из промывных растворов ГП // В. Н. Бушков, В. К. Варенцов // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Электрохимия и охрана окружающей среды» (20–23 июня 1984 г.). – Иркутск, 1984. – С. 11.
184. Варенцов В. К. Возможности и перспективы электролиза в гидрометаллургии золота и серебра / В. К. Варенцов // Химия, технология и анализ золота и серебра : тез. докл. 1 Всесоюз. совещ., Новосибирск, июль 1983 г. – Новосибирск, 1983. – С. 134.

185. Варенцов В. К. Возможность и перспективы электролиза с проточными углеграфитовыми электродами в гидрометаллургии редких благородных и цветных металлов / В. К. Варенцов, Н. В. Благина, З. Т. Белякова // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Химия и технология редких, цветных металлов и их солей», Фрунзе, 1982 г. – Фрунзе : Илим, 1982. – С. 127.
186. Варенцов В. К. Двухстадийное извлечение палладия из реэкстрактов с переводом его в хлоридную форму / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Теория и практика электрохимических технологий. Современное состояние и перспективы развития : тез. докл. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 23–25 окт. 2003 г. – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2003. – С. 234–236.
187. Варенцов В. К. Динамика электроосаждения меди из серноокислых промывных растворов гальванотехники на проточные неизоэлектропроводные углеродные волокнистые электроды / В. К. Варенцов, С. И. Юсин, В. И. Варенцова // Всероссийская конференция с элементами школы для молодых ученых «Исследования в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов», Екатеринбург, 24–27 нояб. 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 269–276.
188. Варенцов В. К. Интенсификация процесса извлечения золота и серебра из трудновскрываемых промпродуктов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. О. Лукьянов // Интенсификация, вскрытие и выщелачивание при переработке труднообогатимого сырья цветных и редких металлов : тез. докл. Всесоюз. конф., Новосибирск, 1984 г. – Новосибирск, 1984. – С. 45–47.
189. Варенцов В. К. Использование электролиза с проточными трехмерными электродами для локальной переработки цинкосодержащих растворов гальванотехники / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова // Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование : сб. тез. докл. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 2 апр. 1994 г.). – Новосибирск : НГАС, 1994. – С. 22.
190. Варенцов В. К. Использование электронного микроанализа для изучения структуры ионообменных материалов / В. К. Варенцов, Г. К. Салдадзе // 11 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Алма-Ата, 22–27 сент. 1975 г. : реф. докл. и сообщ. – М. : Наука, 1975. – № 5 : Аналитическая химия. – С. 144.
191. Варенцов В. К. Исследование электроосаждения меди на неизоэлектропроводные электроды из углеродных материалов / В. К. Варенцов, С. И. Юсин, В. И. Варенцова // Тезисы 8 Всесоюзной научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», Томск, 14–15 мая 2007 г. – Томск, 2007. – С. 14–15.
192. Варенцов В. К. Исследование электроосаждения металлов на углеродные волокнистые катоды / В. К. Варенцов, М. И. Татаринцева, А. Ф. Жеребилов // Тезисы докладов 6 Всесоюзной конференции по электрохимии (21–25 июня, 1982 г.). – М. : ВИНТИ, 1982. – С. 186.
193. Варенцов В. К. Исследование электрохимических процессов в проточных трехмерных электродах с использованием физико-математического моделирования / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // Третий Сибирский конгресс по прикладной и промышленной математике (ИНПРИМ–98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во ин-та математики, 1998. – Ч. 4. – С. 16.
194. Варенцов В. К. Локальные электрохимические процессы извлечения меди на УВЭ из растворов гальванического производства / В. К. Варенцов, А. А. Юдкина // Тезисы докладов

7 Всесоюзного совещания «Совершенствование технологии гальванопокрытий». – Киров, 1991. – С. 13–14.

195. Варенцов В. К. Математическое моделирование электролиза в электролизере с проточным объемно-пористым катодом в режиме предельного диффузионного тока / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев, Н. В. Кошева // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : 10 междунар. науч.-техн. конф., июнь 2009 г. : сб. ст. – Пенза : ПГСХА, 2009. – С 131–139.
196. Варенцов В. К. Модификация свойств УВМ электролизом в растворах сульфата и гидроксида лития / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, Л. А. Гнездилова // 12 Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Современная техника и технологии», 27–31 марта 2006 г. : труды : в 2 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2006. – Т. 2. – С. 25–26.
197. Варенцов В. К. О возможностях и перспективах электролитического извлечения золота из цианистых растворов выщелачивания концентратов / В. К. Варенцов, Н. В. Махнырь // Новые высокоэффективные способы переработки золотосодержащих руд : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1980. – С. 56–57.
198. Варенцов В. К. Обезвреживание цианид- и роданидсодержащих растворов на объемно-пористых оксидных анодах / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Электрохимия и охрана окружающей среды» (20–23 июня 1984 г.). – Иркутск, 1984. – С. 13.
199. Варенцов В. К. Описание процесса электролиза редких и цветных металлов из многокомпонентных систем на объемно-пористые электроды / В. К. Варенцов, А. Н. Кошев // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Химия и технология редких, цветных металлов и их солей». – Фрунзе : Илим, 1982. – С. 99.
200. Варенцов В. К. Перспективы применения электролиза в золотодобывающей промышленности / В. К. Варенцов // Новые высокоэффективные способы переработки золотосодержащих руд : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1980. – С. 34–36.
201. Варенцов В. К. Применение ионообменных мембран в процессах электролитического извлечения металлов на объемно-пористые проточные электроды / В. К. Варенцов, Г. К. Салдадзе // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Применение электролиза в мембранно-сорбционных технологиях очистки и разделения веществ», Черкассы, 1984 г. – Черкассы, 1984. – С. 181–183.
202. Варенцов В. К. Применение цементации для обезвреживания травильных растворов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Пути и средства повышения экологической безопасности гальванических производств : [тез. докл. семинара, Суздаль, дек. 1991 г.]. – М : ВИМИ, 1991. – С. 37. – (Тезисы докладов межотраслевых научно-технических конференций, совещаний, семинаров. ВИМИ)
203. Варенцов В. К. Применение электролиза для обезвреживания сточных вод, содержащих цветные металлы в низких концентрациях / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая, Н. П. Гнусин // Современные способы очистки СВ цехов гальванопокрытий : материалы конф. – Новосибирск, 1968. – С. 50–56.
204. Варенцов В. К. Применение электролиза для очистки сточных вод / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Современные способы очистки СВ цехов гальванопокрытий : материалы конф. – Новосибирск, 1968. – С. 25–27.

205. Варенцов В. К. Применение электродных блоков сотовых структур в электрохимических процессах / В. К. Варенцов, О. Н. Бакланова, В. К. Дуплякин // Блочные носители и катализаторы сотовой структуры : тез. докл. междунар. семинара, С.-Петербург, 1995 г. – СПб., 1995. – Ч. 2. – С. 43.
206. Варенцов В. К. Промышленное освоение способа электроэлюирования металлов из насыщенного ионита / В. К. Варенцов, М. П. Решетников // Новые высокоэффективные способы переработки золотосодержащих руд : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1980. – С. 58–59.
207. Варенцов В. К. Промышленное применение ионообменных мембран при электрохимическом извлечении золота из тиомочевинных растворов / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая, А. А. Козина // Мембранная технология – новое направление в науке и технике : тез. докл. 1 Всесоюз. конф. по мембранным методам разделения смесей (30 мая – 1 июня 1973 г.). – М., 1973. – С. 145.
208. Варенцов В. К. Процессы восстановления на углеродных волокнистых электродах с профилем электропроводности по толщине электрода / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, С. И. Юсин // Материалы Всероссийской конференции «Электрохимия и экология», Новочеркасск, 17–20 сент. 2008 г. – Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ (НПИ), 2008. – С. 21.
209. Варенцов В. К. Процессы и аппаратура с УВЭ для локального улавливания металлов / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев, З. Т. Белякова // Малоотходные и ресурсосберегающие процессы в гальванотехнике : материалы семинара. – М. : МДНТП, 1988. – С. 40–44
210. Варенцов В. К. Разработка и перспективы развития высокопроизводительных методов и аппаратуры с объемно-пористыми электродами в замкнутых технологиях / В. К. Варенцов, Р. Ю. Бек // Безотходные технологии переработки полезных ископаемых : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – М., 1979. – Ч. 2. – С. 216–228.
211. Варенцов В. К. Разработка новых электрохимических методов регенерации металлов из растворов ГП электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Электрохимия и охрана окружающей среды» (20–23 июня 1984 г.). – Иркутск, 1984. – С. 12.
212. Варенцов В. К. Растворение палладия, осажденного на пористый углеродный электрод, в растворе азотной кислоты за счет работы КЭС / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Металлургия цветных и редких металлов : тез. докл. 2 междунар. конф., Красноярск, 9–12 сент. 2003 г. – Красноярск, 2003. – Т. 2. – С. 100–101.
213. Варенцов В. К. Регенерация благородных металлов из растворов, используемых в электронном приборостроении, электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Труды 4 междунар. конф. «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–98, 23–26 сент. 1998 г. : в 16 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Т. 15. – С. 5–6.
214. Варенцов В. К. Регенерация металлов и обезвреживание растворов ГП на локальных установках с ОППЭ / В. К. Варенцов, В. Н. Бушков // Проблемные вопросы автоматизации производств : тез. докл. Всесоюз. конф., Минск, 16–18 окт., 1984 г. – Минск, 1984. – С. 248–249.
215. Варенцов В. К. Регенерация цинка из растворов гальванотехники электрохимическими локальными установками с ПТЭ / В. К. Варенцов, И. А. Косолапова, В. И. Варенцова // Всероссийская научно-практическая конференция «Гальванотехника и обработка поверхности – 96», Москва, 2–4 окт. 1996 г. : тез. докл. – М., 1996. – С. 40–41.

216. Варенцов В. К. Рекуперация кадмия из промывных растворов гальванотехники электролизом с УВЭ / В. К. Варенцов // Всероссийский научно-практический семинар и выставка «Современные решения экологических проблем гальванического производства» : тез. докл., Москва, 29–31 окт. 2002 г. – М. : Изд-во РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2002. – С. 21.
217. Варенцов В. К. Типовой проект электролизного отделения для извлечения металлов из промышленных растворов / В. К. Варенцов, Г. П. Швецов, В. П. Задков // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по гидрометаллургии золота. – Ташкент, 1977. – С. 121.
218. Варенцов В. К. Углеродные волокнистые материалы с различным профилем электропроводности в процессе электроосаждения металлов / В. К. Варенцов, С. И. Юсин, В. И. Варенцова // Химия под знаком Сигма: исследования, инновации, технологии : Всерос. науч. молодеж. шк.-конф., Омск, 19–23 мая 2008 г. – Омск, 2008. – С. 121–123.
219. Варенцов В. К. Электродиализатор с профилированными мембранами для деминерализации воды / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая, Л. Н. Налобина // Электрохимическое обессоливание морской и минерализованной воды : сб. докл. Всесоюз. совещ., г. Батуми, 14–16 апр. 1976 г. – М., 1976. – С. 76–77.
220. Варенцов В. К. Электролиз серебра из цианисто-роданистых растворов / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Новые высокоэффективные способы переработки золотосодержащих руд : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. – М., 1980. – С. 54–55.
221. Варенцов В. К. Электролизеры с развитой электродной поверхностью в гидрометаллургии золота и серебра / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев // Химия, технология и анализ золота и серебра : тез. докл. 1 Всесоюз. совещ., Новосибирск, июль 1983 г. – Новосибирск, 1983. – С. 135.
222. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение золота и серебра из промывных цианистых растворов гальванических производств / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Новое в теории и технологии электроосаждения и анодного окисления металлов : тез. докл. науч.-техн. семинара. – Уфа, 1982. – С. 40–41.
223. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение платины и палладия из разбавленных растворов на объемно-пористые катоды / В. К. Варенцов, В. М. Крапивин // 14 Всесоюзное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов : тез. докл., Новосибирск, 26–28 июня, 1989 г. – Новосибирск, 1989. – Т. 2. – С. 21–22.
224. Варенцов В. К. Электролитическое извлечение серебра из растворов выщелачивания концентратов и десорбции металлов из смол на ОПЭ / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Химия, технология и анализ золота и серебра : тез. докл. 1 Всесоюз. совещ., Новосибирск, июль 1983 г. – Новосибирск, 1983. – С. 169.
225. Варенцов В. К. Электрохимическая генерация Ce(IV) из сернокислого раствора Ce(III) на проточных трехмерных электродах / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова // Материалы Всероссийской конференции «Электрохимия и экология», Новочеркасск, 17–20 сент. 2008 г. – Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ (НПИ), 2008. – С. 11.
226. Варенцов В. К. Электрохимическая регенерация технологических сточных вод с применением ПТЭ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. И. Каблуков // Пути и средства повышения экологической безопасности гальванических производств : тез. докл. междунар. семинара, Ярославль, 1995 г. – Ярославль, 1995. – С. 34.

227. Варенцов В. К. Электрохимические процессы и аппаратура с УВЭ для извлечения металлов из промывных растворов и кондиционирования растворов гальванических производств / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев // 9 Всесоюзная научно-техническая конференция по электрохимической технологии «Гальванотехника-87», Казань, 22–24 сент. 1987 г. : тез. докл. – Казань : Казан. хим.-технол. ин-т, 1987. – С. 285–286.
228. Варенцов В. К. Электрохимические процессы и электролизеры с УВЭ для извлечения металлов из разбавленных растворов / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев // Тезисы докладов 7 Всесоюзной конференции по электрохимии, Черновцы, 10–14 окт. 1988 г. – Черновцы, 1988. – Т. 3. – С. 31–32.
229. Варенцов В. К. Электрохимические технологии на основе локальных установок с УВЭ для обезвреживания сточных вод утилизации металлов / В. К. Варенцов, З. Т. Белякова // Пути и средства повышения экологической безопасности гальванических производств : [тез. докл. семинара, Суздаль, дек. 1991 г. – М : ВИМИ, 1991. – С. 33–34. – (Тезисы докладов межотраслевых научно-технических конференций, совещаний, семинаров. ВИМИ).
230. Варенцов В. К. Электроэкстракция платиновых металлов на углеродные волокнистые электроды из разбавленных растворов / В. К. Варенцов // 14 Всесоюзное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов : тез. докл., Новосибирск, 26–28 июня, 1989 г. – Новосибирск, 1989. – Т. 3. – С. 45.
231. Варенцова В. И. Возможности интенсификации процесса гидрометаллургической переработки трудновскрываемого сырья, содержащего благородные металлы / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. О. Лукьянов // Новое направление в комплексной переработке минерального сырья : расширен. тез. докл. Всесоюзн конф. «Современные проблемы химической технологии», Красноярск, 1986 г. – Красноярск, 1986. – Т. 2. – С. 173–175.
232. Варенцова В. И. Механическая активация процессов электрохимической коррозии в системах сульфидные минералы – раствор электролита / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, В. В. Болдырев // Всесоюзное совещание по химии и технологии халькогенов и халькогенидов : тез. докл. второго Всесоюз. совещ. по химии и технологии халькогенов и халькогенидов (Караганда, 22–24 сент. 1982 г.). – Караганда, 1983. – С. 141.
233. Варенцова В. И. Осаждение диоксида марганца на волокнистые и нанокуглеродные материалы / В. И. Варенцова, В. К. Варенцов, И. А. Батаев // 2 Международная научно-техническая конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» : тез. докл., Иванов. обл., Плес, 21–25 июня 2010 г. – Плес, 2010. – С. 111.
234. Влияние поверхностной модификации углеродных нанотрубок на прочность полимерного нанокомпозита / А. Ю. Огнев, В. К. Варенцов, В. М. Александрова, В. В. Базаркина, В. А. Батаев // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология. Конструкционные и функциональные материалы (в том числе наноматериалы) и технологии их производства : материалы 7 междунар. конф., Владимир, 17–19 нояб. 2010 г. – Владимир : Изд-во Владимир. гос. ун-та, 2010. – С. 260.
235. Гнусин Н. П. Метод оценки степени неоднородности и обменных свойств ионообменных материалов / Н. П. Гнусин, В. К. Варенцов, М. В. Певницкая // Ионный обмен и хроматография : сб. науч. тр. – Воронеж : ВГУ, 1971. – Ч. 1. – С. 124–125.
236. Замятин А. П. Использование электродов с развитой поверхностью в гидрометаллургии / А. П. Замятин, В. К. Варенцов, В. М. Крапивин // 11 Менделеевский съезд по общей и

прикладной химии, Алма-Ата, 22–27 сент. 1975 г. : реф. докл. и сообщ. – М. : Наука, 1975. – № 9 : Химия металлов и металлургия. – С. 61–62.

237. Использование электродов с развитой поверхностью в гидрометаллургии / Р. Ю. Бек, В. К. Варенцов, А. И. Маслий, А. П. Замятин // 11 Всесоюзная конференция по химии, анализу и технологии благородных металлов : тез. докл. – М., 1976. – С. 45–46.
238. Камбург В. Г. Математическое моделирование процесса электроосаждения металлов на объемно-пористые электроды в зависимости от взаимного расположения протока раствора и электрического поля / В. Г. Камбург, В. К. Варенцов // Замкнутые технологические системы водоиспользования и утилизация осадков сточных вод в промышленности : тез. докл. и выступлений на респ. науч.-техн. конф. (18–20 сент. 1985 г.). – Кишинев, 1985. – С. 33.
239. Ковалёв В. В. Разработка бессточных технологий гальванопокрытий на основе гибких встроенных систем водоочистки / В. В. Ковалёв, М. И. Судворг, В. К. Варенцов // Основные направления развития водоснабжения, очистки сточных вод, обработка осадков : сб. тр. Всесоюзн. совещания, Харьков, 1986 г. – Харьков, 1986. – Ч. 2. – С. 647–650.
240. Ковалёва О. В. Интенсификация электрохимических процессов регенерации быстроокисляющихся электролитов железнения / О. В. Ковалёва, В. М. Шайдулин, В. К. Варенцов // Малоотходные и ресурсосберегающие процессы в гальванотехнике : материалы семинара. – М. : ИДНТП, 1988. – С. 55–58.
241. Кононов Ю. С. Новый метод извлечения иридия из сульфатных растворов / Ю. С. Кононов, Г. Н. Паршикова, В. К. Варенцов // Сборник докладов Всесоюзного совещания «Развитие производительных сил Сибири и задачи ускорения научно-технического прогресса», Красноярск, 1985 г. – Красноярск, 1985. – Т. 2. – С. 148–152.
242. Кошев А. Н. Математическое моделирование и управление электрохимическими процессами в пористых средах / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Третий Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во ин-та математики, 1998. – Ч. 4. – С. 14.
243. Кошев А. Н. Нестационарные математические модели электрохимических процессов в реакторах с проточными объемно-пористыми электродами / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // 19 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Волгоград, 25–30 сент. 2011 г. : тез. докл. : в 4 т. – Волгоград : ИУНЛ ВолгГТУ, 2011. – Т. 4. – С. 71.
244. Кошев А. Н. Распределение процесса электроосаждения металлов на проточные объемно-пористые электроды при переменной электропроводности основы / А. Н. Кошев, И. Г. Гвоздева, В. К. Варенцов // Четвертый Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ-2000), Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т прикл. математики, 2000. – Ч. 3. – С. 14.
245. Кошев А. Н. Расчет оптимальной электропроводности твердой фазы проточного объемно-пористого электрода / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Ресурсосберегающие и электрохимические технологии и проблемы экологии : тез. докл. межвуз. науч.-практ. конф., 15–16 окт. 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 45.
246. Кошев А. Н. Расчет оптимальной электропроводности твердой фазы проточного объемно-пористого электрода / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов, И. Г. Гвоздева // Ресурсосберегающие

и электрохимические технологии и проблемы экологии : тез. докл. межвуз. науч.-практ. конф., 15–16 окт. 1998 г. – Екатеринбург, 1998. – С. 37–38.

247. Кошев А. Н. Теоретическое и экспериментальное исследование совместного электроосаждения золота и серебра / А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Химия, технология и анализ золота и серебра : тез. докл. 1 Всесоюз. совещ., Новосибирск, июль 1983 г. – Новосибирск, 1983. – С. 133.
248. Модификация волокнистых углеродных материалов электролизом в водных растворах электролитов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, И. А. Батаев, С. И. Юсин // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология. Конструкционные и функциональные материалы (в том числе наноматериалы) и технологии их производства : материалы междунар. конф., Владимир, 17–19 нояб. 2010 г. – Владимир : Изд-во Владимир. гос. ун-та, 2010. – С. 62–63.
249. Оценка различных методов окислительной обработки нановолокнистого углерода / А. Г. Баннов, В. К. Варенцов, Е. В. Городилова, Г. Г. Кувшинов // Современные техника и технологии : сб. тр. 16 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 12–16 апр. 2010 г. : в 3 т. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2010. – Т. 3. – С. 313–314.
250. Певницкая М. В. Гидродинамическая и электроосмотическая проницаемость ионообменных мембран / М. В. Певницкая, В. К. Варенцов, А. А. Козина // Мембранная технология – новое направление в науке и технике : тез. докл. 1 Всесоюз. конф. по мембранным методам разделения смесей (30 мая – 1 июня 1973 г.). – М., 1973. – С. 110–112.
251. Разработка и промышленное освоение способа и аппаратуры для электролитического извлечения золота / Р. Ю. Бек, В. К. Варенцов, А. И. Маслий, А. П. Замятин, В. М. Крапивин, Ю. И. Фролов // Гидрометаллургия золота : [материалы совещ.]. – М. : Наука, 1980. – С. 173–195.
252. Разработка технологии и аппаратуры, промышленное освоение электролитического извлечения золота и серебра / В. К. Варенцов, Р. Ю. Бек, А. И. Маслий, А. П. Замятин // 11 Всесоюзная конференция по химии, анализу и технологии благородных металлов : [тез. докл.]. – М., 1976. – С. 61.
253. Романов П. В. К вопросу о влиянии электропроводности твердой фазы на распределение электрохимического процесса по толщине проточного пористого электрода / П. В. Романов, А. Н. Кошев, В. К. Варенцов // Научные основы высоких технологий, НОВТ–97 : тр. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – С. 66.
254. Синтез композита углеродный волокнистый материал – диоксид марганца для ионисторов электросорбцией $\text{MnO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, С. И. Юсин, И. А. Батаев, С. А. Серенко // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология. Конструкционные и функциональные материалы (в том числе наноматериалы) и технологии их производства : материалы 7 междунар. конф., Владимир, 17–19 нояб. 2010 г. – Владимир : Изд-во Владимир. гос. ун-та, 2010. – С. 64–65.
255. Экстракционное концентрирование осмия α -олефинами из сульфатных растворов / В. Г. Торгов, Р. С. Шульман, В. К. Варенцов, А. А. Галицин // 14 Всесоюзное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов : тез. докл., Новосибирск, 26–28 июня, 1989 г. – Новосибирск, 1989. – Т. 2. – С. 108.

256. Электрохимическая модификация волокнистых и наноуглеродных материалов в водных растворах электролитов / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, И. А. Батаев, И. С. Чуканов, С. И. Юсин // Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии : 2 междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл., Ивановская обл., Плес, 21–25 июня 2010 г. – Плес, 2010. – С. 110.
257. Электрохимические процессы для локальной обработки растворов в производстве печатных плат / В. К. Варенцов, М. В. Певницкая, В. А. Терешкин, А. Г. Белобаба, В. И. Варенцова // Российская конференция по печатным платам (с международным участием), С.-Петербург, 28–30 апр. 1997 г. – С. 44–50.
258. Электрохимические процессы и аппараты с объемно-пористыми проточными электродами для извлечения металлов из разбавленных растворов / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев, А. Ф. Жеребилов [и др.] // Новое направление в комплексной переработке минерального сырья : расширен. тез. докл. Всесоюзн. конф. «Современные проблемы химической технологии», Красноярск, 1986 г. – Красноярск, 1986. – Т. 2. – С. 109–111.
259. Электрохимические процессы и установки с трехмерными электродами для извлечения металлов из растворов гальванотехники / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, В. В. Прокофьев [и др.] // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : тез. докл. междунар. конф., Томск, 12–16 сент. 1995 г. : в 5 т. – Томск : Изд-во Томского ун-та : Изд-во Ин-та оптики атмосферы СО РАН, 1995. – Т. 3. – С. 112.
260. Юсин С. И. Закономерности электроосаждения меди из сернокислого раствора на изоэлектропроводные электроды из углеродных волокнистых материалов / С. И. Юсин, В. К. Варенцов // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки : тр. 3 Междунар. форума (8 Междунар. конф.), Самара, 20–23 нояб. 2007 г. – Самара : Изд-во СамГТУ, 2007. – Ч. 7: Физическая химия. – С. 53–58.
261. Beck R. Y. Electrochemical processes of metal deposition using three-dimensional porous electrodes / R. Y. Beck, V. K. Varentsov, A. P. Zamytn // 37 meeting : extended abstr. / Inter. Soc. Electrochem. – Vilnius, 1986. – Vol. 2. – P. 30–32.
262. Gvozdeva I. G. Mathematical modeling of electrochemical process in system with flowing volumetric-porous by electrodes small values polarizing of current / I. G. Gvozdeva, A. N. Koshev, V. K. Varentsov // KORUS 2002: The 6 Russian – Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 2002. – Novosibirsk, 2002. – Vol. 2. – P. 326–328.
263. Koshev A. N. Mathematical models and problems of the voltamperemeasure analysis / A. N. Koshev, N. V. Kosheva, V. K. Varentsov // KORUS'99: The third Korean – Russian international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 2. – P. 614.
264. Koshev A. N. Optimal control of oxidation-reduction processes in electrochemical reactors with flowing volumetric – porous electrodes. Mathematical models / A. N. Koshev, V. K. Varentsov // KORUS–2005: The 9 Russian – Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 26 June – 2 July 2005. – Novosibirsk, 2005. – Vol. 1. – P. 76–78.
265. Saldadze G. K. Structural heterogeneity investigation of ionoexchange membranes / G. K. Saldadze, V. K. Varentsov // Proceedings of the Symposium on ion-exchange, Hungary, Balatonfüred, 1974. – [Hungary], 1974/ – P. 45–48.

266. Saldadze G. K. Investigation of the ionogenic group in iono-exchange material / G. K. Saldadze, V. K. Varentsov // [Transformation of group in polumer 13 Prague, IUPAC Microsium of Macromolecular. – New York, 1973. – P. 141–148. – (Proceedings of the 3)].
267. Surface electrochemical treatment of carbon material for superc ahacitors / A. S. Ulihin, Y. G. Mateyshina, N. F. Uvarov, V. K. Varentsov [et al.] // First symposium on enhanced electrochemical capacitors (ISEE'CAP09) France, Nantes, 30 June – 2 July 2009 : abstracts. – France, 2009. – P. 47.
268. Surface electrochemical treatment of carbon material for superc ahacitors / Y. G. Mateyshina, A. S. Ulihin , N. F. Uvarov, V. K. Varentsov [et al.] // 216 ECS meeting [Electronic resource], Austria, Vienna, 4–9 Oct. 2009 : technical program. – Vienna, 2009. – Abstr. 2817. – Mode of access: http://www.electrochem.org/meetings/biannual/216/tp/reportTechProg_902_H1.html. – Title from screen.
269. Varentsov V. K. Anode oxidation Ce (III) → Ce (IV) on carbon fibrous electrodes – a way of an intensification of indirect electrochemical destruction of toxic organic substances / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // The third international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk – Tomsk, 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 693–696.
270. Varentsov V. K. Electrochemical processes and plante with three-dimensional electrodes the solution of the ecological problems of the electroplating industry / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // KORUS'97: The 1 Korea – Russia international symposium on science and technology : abstr., Korea, Ulsan, 1997. – Ulsan, 1997. – P. 194.
271. Varentsov V. K. Purification of washing metal containing solutions of the automated lines of electroplating by electrolysis on iso- and nonisoelectroconducting carbon fibrous electrodes / V. K. Varentsov, S. I. Yusin, V. I. Varentsova // The third international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk – Tomsk, n 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 697–702.
272. Varentsov V. K. The electrochemical processes in porous ambience – nonstationary models / V. K. Varentsov, A. N. Koshev, M. A. Chirkina // The third international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk – Tomsk, 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 148–152.
273. Varentsova V. I. Influence of anode and cathode polarization of high-ohmic carbon fibrous materials in electrolytes solutions on their properties / V. I. Varentsova, L. A. Gnezdilova, V. K. Varentsov // KORUS 2005: The 9 Russian – Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 26 june – 2 july 2005. – Novosibirsk, 2005. – Vol. 1. – P. 295–298.
274. Varentsova V. I. Influence of preliminary cathodic handling CFM in sour and alkaline solutions on electrolytic extraction of metals / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // KORUS'99: The third Korea – Russia international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 2. – P. 621.
275. Varentsova V. I. Influence of the formed at the electrode polarization surface oxides to ion-exchange and electrochemical properties of Carbon fibrous electrodes / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // KORUS–2005: The 9 Russian – Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 26 june – 2 july 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – Vol. 1. – P. 299–302.

276. Varentsova V. I. Modifikation of properties of carbon fibrous materials by electrode handling in sour and alkaline solutions / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // KORUS'99: The third Korean – Russian international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 2. – P. 611.
277. Varentsova V. I. Research of the PD dissolution in the short-circuited electrochemical system: PD-SCE-HNO₃ solution / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // KORUS 2002: The 6 Russian – Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 2002. – Novosibirsk, 2002. – Vol. 2. – P. 322–325.

Авторские свидетельства

278. А. с. 180489 СССР, МПК С 23 В. Способ электролитического кадмирования / Н. П. Гнусин, В. Я. Бартенев, В. К. Варенцов ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – № 946099/22–2 ; заявл. 02.03.1965 ; опубл. 09.07.1966, Бюл. № 4. – 1 с.
279. А. с. 216662 СССР, МПК В 01 К. Электродиализатор / Н. П. Гнусин, М. В. Певницкая, В. К. Варенцов, В. Д. Гребенюк ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – № 112126/23–26 ; заявл. 28.12.1966 ; опубл. 24.19.1974, Бюл. № 27. – 4 с.
280. А. с. 387605 СССР. Способ получения благородных металлов из растворов их солей электролизом / Р. Ю. Бек, А. И. Маслий, И. Ф. Барышников, В. К. Варенцов [и др.]. – № 1706193/22–1 ; заявл. 15.10.1971 ; опубл. 22.07.1975, Бюл. № 31. – 2 с.
281. А. с. 395497 СССР. Электролизер для извлечения металлов из растворов их солей / Р. Ю. Бек, А. И. Маслий, И. Ф. Барышников, В. К. Варенцов [и др.] ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – № 1765183/22–1 ; заявл. 29.03.1972 ; опубл. 28.08.1973, Бюл. № 35. – 2 с.
282. А. с. 541882 СССР. Способ выделения меди из сернокислых растворов / И. С. Левин, Н. А. Балакирева, В. К. Варенцов, В. Г. Пономарева ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – Заявл. 28.07.1975 ; опубл. 05.01.1975, Бюл. № 1. – 3 с.
283. А. с. 619551 СССР, МКИ С 25 С 7/02. Электродная камера / Р. Ю. Бек, А. И. Маслий, В. К. Варенцов, А. П. Замятин, Ю. И. Фролов, В. М. Крапивин ; Ин-т физ.-хим. основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – № 2338529/22-09 ; заявл. 23.03.76 ; опубл. 15.08.78, Бюл. № 30. – 2 с.
284. А. с. 648658 СССР. Многоблочный проточный электролизер / В. К. Варенцов, А. П. Замятин, В. М. Морозов, Г. П. Швецов, В. П. Задков ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР. – Заявл. 04.10.1977 ; опубл. 25.02.1979, Бюл. № 7. – 4 с.
285. А. с. 761610 СССР. Электродная камера / В. К. Варенцов, В. П. Задков, А. П. Замятин, В. М. Морозов ; Институт физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР, Специальное конструкторское бюро горнообогачительного оборудования. – Заявл. 12.12.1977 ; опубл. 01.09.1980, Бюл. № 33. – 3 с.
286. А. с. 943331 СССР. Многокамерный проточный электролизер / В. К. Варенцов, В. В. Прокофьев, А. П. Замятин, А. К. Белых [и др.] ; Институт физико-химических основ перера-

ботки минерального сырья СО АН СССР, Специальное конструкторское бюро горно-обогатительного оборудования. – Заявл. 10.12.1980 ; опубл. 15.07.1982, Бюл. № 26. – 3 с.

287. А. с. 1353744 СССР, МКИ С 02 F 1/46. Аппарат для ионообменной очистки сточных вод / В. В. Ковалёв, М. И. Судворг, В. К. Варенцов, О. В. Ковалёва, С. Я. Брынза, И. Б. Гнатюк ; Специальное конструкторское бюро горнообогатительного оборудования, Институт химии твердого тела и переработки минерального сырья СО АН СССР. – № 3944622/28-26 ; заявл. 26.06.85 ; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43. – 4 с.
288. А. с. 1391705 СССР, МКИ В 02 С 17/08, 19/18. Планетарный активатор / В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, Р. И. Щикота ; Специальное конструкторское бюро горнообогатительного оборудования, Институт химии твердого тела и переработки минерального сырья. – № 4150019/23-33 ; заявл. 20.11.86 ; опубл. 30.04.88, Бюл. № 16. – 2 с.
289. А. с. 1395588 СССР. Способ извлечения никеля / В. Н. Бушков, В. К. Варенцов, В. Е. Матвеев ; Институт химии твердого тела и переработки минерального сырья СО АН СССР. – Заявл. 25.04.1985 ; опубл. 15.05.1988, Бюл. № 18. – 3 с.
290. А. с. 1502668 СССР, МКИ С 25 D 21/18. Устройство для регенерации окисления электролита железнения / О. В. Ковалёва, В. К. Варенцов, В. М. Шайдулин, Н. Т. Окопная, В. В. Ковалёв. – № 4295107/23-02 ; заявл. 10.08.87 ; опубл. 23.08.89, Бюл. № 31. – 5 с.
291. Пат. 2007481 Российской Федерации, МПК С 22 В 3/02. Устройство для цементации металлов из растворов / В. В. Прокофьев, В. К. Варенцов, В. И. Варенцова, Л. Г. Голендухина ; Специальное конструкторское бюро горнообогатительного оборудования, Институт химии твердого тела и переработки минерального сырья. – № 4884953/02 ; заявл. 26.11.1990 ; опубл. 15.02.1994. – 4 с.
292. А. о. 263985 CSR. Int. Cl. C 22 B 15/12. Způsob zpracování vycerpaných lácní na leptání mědi / O. Špalek, V. K. Varencov. – № PV 1254–88.A ; prihl. 29.01.88 ; vid. 15.07.1989. – 3 p.

Научное руководство, научное редактирование

293. Бушков В. Н. Разработка электрохимического способа регенерации металлов из промывных растворов гальванических производств на углеродные волокнистые электроды : дис.... канд. тех. наук / В. Н. Бушков ; науч. рук. В. К. Варенцов. – Новочеркасск, 1986. – 201 с.
294. Жеребилов А. Ф. Закономерности электроосаждения металлов на проточные катоды из углеродных волокнистых материалов : дис. ... канд. хим. наук / А. Ф. Жеребилов ; науч. рук. В. К. Варенцов. – Ленинград, 1987. – 201 с.
295. Ковалёва О. В. Электрохимическое восстановление ионов Fe(III) до Fe(II) на углеродных волокнистых электродах при регенерации электролитов железнения : дис.... канд. хим. наук / О. В. Ковалёва ; науч. рук. В. К. Варенцов. – Казань, 1989. – 192 с.
296. Косолапова И. А. Рекуперация цинка электролизом в технологии очистки сточных вод гальванических производств : дис.... канд. тех. наук / И. А. Косолапова ; науч. рук. В. К. Варенцов. – Новосибирск, 1994. – 203 с.
297. Экологически перспективные системы и технологии. Ресурсосбережение : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [редкол.: В. С. Чередниченко (гл. ред.) В. К. Варенцов, К. П. Кадомская [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 4. – 154 с.

298. Юсин С. И. Динамика электроосаждения меди на углеродные волокнистые электроды с различным профилем электропроводности : дис.... канд. хим. наук / С. И. Юсин ; науч. рук. В. К. Варенцов. – Екатеринбург, 2011. – 159 с.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

299. Варенцов В. К. Основы электрохимических технологий : сб. лаб. работ для студентов 4 курса специальности «Технология электрохимических производств» / [В. К. Варенцов] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2004. – 44 с.
300. Варенцов В. К. Современные проблемы технической электрохимии : сб. лаб. работ для 5 курса специальности «Технология электрохимических производств» / [В. К. Варенцов] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 48 с.
301. Варенцов В. К. Современные проблемы технической электрохимии. Ч. 1. Трехмерные проточные электроды : [для студентов и аспирантов техн. и хим.-технол. вузов специальности «Технология электрохимических производств»] / В. К. Варенцов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 118, [2] с.
302. Варенцов В. К. Современные проблемы технической электрохимии. Ч. 2. Электролиз с проточными углеродными электродами в гальванотехнике : [для студентов и аспирантов техн. и хим.-технол. вузов специальности «Технология электрохимических производств»] / В. К. Варенцов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 105, [2] с.
303. Варенцов В. К. Современные проблемы технической электрохимии. Ч. 3. Электрохимические реакторы и процессы с проточными углеродными электродами : [для студентов и аспирантов техн. и хим.-технол. вузов специальности «Технология электрохимических производств»] / В. К. Варенцов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 123, [1] с.
304. Варенцов В. К. Электрохимические системы и процессы : учеб. пособие / В. К. Варенцов, Н. А. Рогожников, Н. Ф. Уваров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 102 с.
305. Паутов В. Н. Электрохимические системы и процессы : учеб. пособие / В. Н. Паутов, В. К. Варенцов, Н. А. Рогожников ; Новосиб. гос. техн. ун-т, фак. энергетики. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 158, [1] с.
306. Физическая химия : лаб. работы для 2 курса дневной и заоч. форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. Д. Жуков, И. Н. Спиридонова, Ю. М. Самойлов, В. К. Варенцов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 32 с.
307. Физическая химия : сб. лаб. работ для студентов 1 и 3 курсов АВТФ, ФТФ, РЭТ дневной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. К. Варенцов, В. Н. Паутов, Б. Д. Жуков, Г. В. Косолапов]. – Новосибирск : Изд-во НЭТИ, 1995. – 67 с.
308. Физическая химия : сб. лаб. работ и домаш. заданий для ЭМФ, МТФ 2–3 курсов дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Н. Паутов, В. К. Варенцов, Б. Д. Жуков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – 80 с.

309. Физическая химия : сб. лаб. работ и домаш. заданий для ЭМФ, МТФ 2–3 курсов дневного отделения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Н. Паутов, В. К. Варенцов, Б. Д. Жуков]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – 91 с.
310. Химия : сб. индивидуал. домаш. заданий для студентов техн. специальностей и направлений дневной формы обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. К. Варенцов, А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 36 с.
311. Электрохимия : метод. разработки для 1–2 курсов техн. вузов к курсам «Электрохимия» и «Физ. химия» / Новосиб. Гос. техн. ун-т ; [сост.: В. К. Варенцов, В. Н. Паутов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – 46 с.
312. Электрохимия : сб. лаб. работ для 1, 2, 3 курсов ФАЭМС, РЭФ, ФАМ, АТФ всех форм обучения / Новосиб. Гос. техн. ун-т ; [сост.: В. К. Варенцов, В. Н. Паутов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – 42 с.

ПУБЛИКАЦИИ О ВАРЕНЦОВЕ ВАЛЕРИИ КОНСТАНТИНОВИЧЕ

313. Варенцов Валерий Константинович [Электронный ресурс] // Ученые России : энциклопедия. – 2012. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/10155/>. – Загл. С экрана.
314. Варенцов Валерий Константинович [Электронный ресурс] // Википедия : свободная энциклопедия – 2012. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2,%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87. – Загл. С экрана.
315. Варенцов Валерий Константинович, д-р техн. наук, проф. [Электронный ресурс] // Российское общество гальванотехников и специалистов в области обработки поверхности. – 2012. – Режим доступа: <http://www.galvanicrus.ru/experts/varencov.php>. – Загл. С экрана.
316. Варенцов Валерий Константинович [Электронный ресурс] // Все об Азии. – 2012. – Режим доступа: http://www.putevodam.ru/searcher/?req=%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2,%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87. – Загл. С экрана.
317. Варенцов Валерий Константинович [Электронный ресурс] // Заслуженные изобретатели: к 50-летию СО РАН. – 2012. – С. 9. – Режим доступа: <http://www.prometeus.nsc.ru/patent/invent/honinv.pdf>. – Загл. с экрана.
318. Варенцов Валерий Константинович [Электронный ресурс] // Нанотехнологическое общество России. – 2011. – Режим доступа: http://www.rusnor.org/nor/members/member.php?member_id=8357. – Загл. с экрана.

ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. К. ВАРЕНЦОВА

Цитирование по БД Science Citation Index

Проведен поиск по мировой библиографической базе данных Science Citation Index (ГПНТБ СО РАН).

Поиск выявил следующие ссылки на публикации проф. В. К. Варенцова, цитируемые в период 1970–2010 гг. по БД SCOPUS.

Публикация В. К. ВАРЕНЦОВА	Авторы, цитирующие данную публикацию
Varentsov V. K. Electrodeposition of Rhodium on Cathodes of Carbon-Fiber Material from Rh(III) Complexes in Nitric Acid Solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // Russian Journal of Electrochemistry. – 2003. – Vol. 39, № 6. – P. 703–705.	1. The use of a rotating cylinder electrode to selective recover palladium from acid solutions used to manufacture automotive catalytic converters / J. E. Terrazas-Rodríguez, S. Gutiérrez-Granados, M. A. Alatorre-Ordaz, C. P. De León, F. C. Walsh // Journal of Applied Electrochemistry. – 2011. – Vol. 41, № 1. – P. 89–97. 2. Feasibility studies on the electrochemical recovery of fission platinoids from high-level liquid waste / M. Jayakumar, K. A. Venkatesan, T. G. Srinivasan, P. R. V. Rao // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. – 2010. – Vol. 284, № 1. – P. 79–85. 3. Jayakumar M. Electrochemical behavior of rhodium(III) in 1-butyl-3-methylimidazolium chloride ionic liquid / M. Jayakumar, K. A. Venkatesan, T. G. Srinivasan // Electrochimica Acta. – 2008. – Vol. 53, № 6. – P. 2794–2801. 4. Rhodium deposits on pyrolytic graphite substrate: physico-chemical properties and electrocatalytic activity towards nitrate reduction in neutral medium / O. Brylev, M. Sarrazin, D. Bélanger, L. Roué // Applied Catalysis. B: Environmental. – 2006. – Vol. 53, № 3–4. – P. 243–253. 5. Adsorption of rhenium and rhodium in nitric acid solution by Amberlite XAD-4 impregnated with Aliquat 336 / J.-K. Moon, Y.-J. Han, C.-H. Jung, E.-H. Lee, B.-C. Lee // Korean Journal of Chemical Engineering. – 2006. – Vol. 23, № 2. – P. 303–308. 6. Brylev O. Rhodium electrodeposition on pyrolytic graphite electrode: Analysis of chronoamperometric curves / O. Brylev, L. Roué, D. Bélanger // Journal of Electroanalytical Chemistry. – 2005. – Vol. 581, № 1. – P. 22–30.

Varentsov V. K. Stability of fibrous carbon materials in cathodic polarization in nitric acid solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova, E. V. Renard // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2002. – Vol. 75, № 1. – P. 60–62.	1. Kosyakov V. N. Application of electrochemical methods to aqueous reprocessing of spent nuclear fuel / V. N. Kosyakov, V. I. Marchenko // Radiochemistry. – 2008. – Vol. 50, № 4. – P. 333–345. 2. Varentsova V. I. Dissolution of palladium deposited onto a fibrous carbon cathode in nitric acid solution through operation of a short-circuited electrochemical system / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2003. – Vol. 76, № 11. – P. 1737–1743.
Varentsov V. K. Modifying electrode properties of carbon-fiber materials by electrolysis in aqueous solutions / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // Elektrokimiya. – 2001. – Vol. 37, № 7. – P. 811–821.	1. Effect of surface state of carbon fiber electrode on copper electroplating from sulfate solutions / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov, I. A. Bataev, S. I. Yusin // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2011. – Vol. 47, № 1. – P. 43–47. 2. Keadze Zh. M. Synthesis of electrolytic manganese dioxide on fibrous carbon electrodes and its use in voltaic cells // Zh. M. Keadze, L. Sh. Kakuriya, K. T. Ugrelidze // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2008. – Vol. 81, № 11. – P. 1953–1956. 3. Relationship between electrochemical and structural properties of modified carbon fibers / I. V. Sheveleva, L. A. Zemskova, A. V. Voit, S. V. Zheleznov, V. G. Kuryavyi // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2007. – Vol. 80, № 5. – P. 740–745. 4. Varentsova V. I. Recovery of cadmium and change in properties of a fibrous carbon electrode in electrolytic processing of ammonia washing solutions formed in cadmium plating / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2007. – Vol. 80, № 2. – P. 241–247. 5. Varentsova V. I. Influence of the formed at the electrode polarization surface oxides to ion-exchange and electrochemical properties of Carbon fibrous electrodes / V. I. Varentsova, V. K. Varentsov // KORUS–2005. The 9 Russian–Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, Russia, 26 june – 2 july 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – Vol. 1. – P. 299–302.

	6. Varentsov V. K. Effect of cathodic and anodic polarization in a lithium sulfate solution on the electrical conductivity of carbonized fibrous carbon materials / V. K. Varentsov, L. A. Gnezdilova, V. I. Varentsova // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2005. – Vol. 78, № 10. – P. 1620–1624. 7. Varentsova V. I. Formation of surface oxides in electrode polarization of fibrous carbon materials in a sulfuric acid solution and their influence on ion-exchange and electrochemical properties of these materials / V. K. Varentsov, V. I. Varentsova // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2005. – Vol. 78, № 3. – P. 430–434. 8. Artem'Yanov A. P. Electrochemical properties of fibrous and granulated carbon materials / A. P. Artem'Yanov, I. V. Sheveleva // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2004. – Vol. 77, № 11. – P. 1793–1796.
--	---

Цитирование по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Поиск вывел следующее цитирование научных публикаций проф. В. К. Варенцова в период с 2002 по 2011 гг.

Распределение цитирующих публикаций Варенцова В. К. по годам

Год	Статей
2011	4
2010	12
2009	7
2008	18
2007	10
2006	14
2005	14
2004	2
2003	3
2002	1

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Александрова В. М. 104, 234
Апарнев А. И. [310]
Архипова Г. П. 89

Б

Бабина В. В. 6
Базаркина В. В. 104, 234
Бакланова О. Н. 205
Балакирева Н. А. 282
Баннов А. Г. 149, 249
Бартенев В. Я. 7, 278
Барышников И. Ф. 280, 281
Батаев В. А. 104, 234
Батаев И. А. 105, 233, 248, 254, 256
Бек Р. Ю. 8, 92, 182, 210, 237, 251, 252, 280, 281, 283
Белобаба А. Г. 25, 257
Белых А. К. 62, 286
Беякова З. Т. 6, 22, 27, 34, 43, 52, 58, 86, 95, 152, 185, 198, 209, 211, 220, 222, 224, 229
Благинина Н. В. 88, 150, 153, 185
Благинина-Махнырь Н. В. 9
Болдырев В. В. 15, 46, 101, 103, 145, 146
Брынза С. Я. 287
Бушков В. Н. 10, 11, 27, 93, 97, 100, 183, 214, 289, 293

В

Варенцова В. И. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 28, 31, 39, 46, 47, 51, 53, 57, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 84, 85, 94, 96, 101, 102, 103, 105, 145, 146, 151, 186, 187, 188, 191, 196, 202, 208, 212, 213, 215, 218, 225, 226, 231, 233, 248, 254, 256, 257, 259, 288, 291

Г

Газеева Н. В. 148
Галицин А. А. 255
Гвоздева И. Г. 106, 107, 128, 147, 244, 246

Гит Г. Н. 152
Глейзер Г. Н. 125, 129, 130, 132, 135
Гнатюк И. Б. 287
Гнездилова Л. А. 18, 196
Гнусин Н. П. 7, 108, 109, 110, 203, 235, 278, 279
Голендухина Л. Г. 291
Городилова Е. В. 149, 249
Городнев М. С. 41
Грабовский А. И. 138
Гребенюк В. Д. 279

Д

Давыденко А. А. 148
Дружинина И. А. 5
Дуплякин В. К. 205

Ж

Жеребилов А. Ф. 40, 75, 92, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 192, 258, 294
Жуков Б. Д. [306], [307], [308], [309]

З

Задков В. П. 217, 284, 285
Заика Н. Г. 150, 153
Замятин А. П. 8, 117, 118, 236, 237, 251, 252, 283, 284, 285, 286

К

Каблуков В. И. 61, 151, 226
Кадомская К. П. [297]
Кальянов Я. Г. 143
Камбург В. Г. 120, 121, 131, 133, 137, 148, 238
Камолдинов А. М. 151
Ковалева О. В. 295
Ковалёв В. В. 239, 287, 290
Ковалёва О. В. 32, 38, 122, 240, 287, 290
Козина А. А. 207, 250
Кононов Ю. С. 123, 241
Корда Т. М. 5

Косолапов Г. В. [307]
 Косолапов И. А. 54
 Косолапова И. А. 67, 68, 69, 71, 72, 189, 215, 296
 Кошев А. Н. 44, 48, 106, 107, 113, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 147, 148, 193, 195, 199, 242, 243, 244, 245, 246, 253
 Кошева Н. В. 147, 195
 Крапивин В. М. 118, 223, 236, 251, 283
 Кувшинов Г. Г. 149, 249
 Кудашов А. Г. 104

Л

Лаврентьев Ю. А. 36, 142
 Левин И. С. 282
 Лукьянов В. О. 39, 88, 112, 145, 146, 150, 153, 188, 231
 Лупенко Г. К. [310]

М

Малей М. Д. 75
 Маслий А. И. 118, 182, 237, 251, 252, 280, 281, 283
 Матвеев В. Е. 289
 Махнырь Н. В. 138, 139, 140, 197
 Морозов В. М. 284, 285

Н

Налобина Л. Н. 219

О

Огнев А. Ю. 104, 234
 Окопная Н. Т. 290

П

Паршикова Г. Н. 123, 241
 Паутов В. Н. [305], [307], [308], [309], [311], [312]
 Певницкая М. В. 26, 33, 35, 42, 45, 50, 56, 73, 98, 108, 110, 119, 142, 203, 204, 207, 219, 235, 250, 257, 279

Полозкова Н. Ф. 66, 151
 Пономарева В. Г. 282
 Прокофьев В. В. 30, 62, 209, 221, 227, 258, 259, 286, 291

Р

Ренард Э. В. 5
 Решетников М. П. 144, 206
 Рогожников Н. А. [304], [305]
 Романов П. В. 253

С

Салдадзе Г. К. 36, 41, 190, 201
 Самойлов Ю. М. [306]
 Серенко С. А. 254
 Соркин Г. Н. 152
 Спиридонова И. Н. [306]
 Судворг М. И. 239, 287

Т

Тагунов А. А. 89
 Татаринцева М. И. 192
 Татарчук В. В. 5
 Телепнев С. С. 143
 Терешкин В. А. 257
 Торгов В. Г. 5, 255
 Троян Г. Ф. 130, 148

У

Уваров Н. Ф. [304]
 Урусов К. Х. 119

Ф

Фролов Ю. И. 118, 251, 283

Ч

Чередниченко В. С. [297]
 Чиркина М. А. 124, 127, 134, 137
 Чуканов И. С. 149

Ш

Шайдулин В. М. 240, 290

Швецов Г. П. 217, 284
Шульман Р. С. 255

Щ

Щикота Р. И. 288

Ю

Юдкина А. А. 29, 194
Юсин С. И. 20, 24, 77, 105, 187, 191, 208,
218, 248, 254, 256, 260, 298

В

Bannov A. G. 156
Bataev I. A. 157
Beck R. Y. 261

С

Chirkina M. A. 154, 155, 272
Chukanov I. S. 156

Д

Davydenko A. A. 161, 164

Г

Gazeeva N. V. 164
Gnezdilova L. A. 168, 273
Gorodilova E. V. 156
Gvozdeva I. G. 159, 262

К

Kamburg V. G. 161, 164
Koshev A. N. 154, 155, 158, 159, 160, 161,
164, 262, 263, 264, 272
Kosheva N. V. 263
Kuvshinov G. G. 156

М

Mateyshina Y. G. 163, 267, 268

Р

Renard E. V. 178

S

Saldadze G. K. 162, 176, 265, 266

T

Troyan G. F. 161, 164

U

Ulihin A. S. 163, 267, 268
Uvarov N. F. 163, 267, 268

V

Varentsova V. I. 157, 163, 165, 166, 167, 168,
169, 170, 171, 172, 175, 177, 178, 179, 180,
181, 269, 270, 271, 273, 274, 275, 276, 277

Y

Yusin S. I. 157, 163, 166, 271

Z

Zamytin A. P. 261

Š

Špalek O. 292

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные. – Новосибирск, 1998–2010.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий фонда Науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17 266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения из периодических изданий и научных сборников о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2009.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru. – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2010.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS 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.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	6
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций	6
Статьи из периодических и научных сборников	6
Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях	19
Авторские свидетельства	29
Научное руководство, научное редактирование	30
УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ	31
ПУБЛИКАЦИИ О ВАРЕНЦОВЕ ВАЛЕРИИ КОНСТАНТИНОВИЧЕ	32
ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. К. ВАРЕНЦОВА	33
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	36
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	39
СОДЕРЖАНИЕ	40

ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ВАРЕНЦОВ

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1965–2011 гг.

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Л.Б. Кистюнина*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*

Корректор *Л.Н. Кинит*

Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Подписано в печать 19.04.2012. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 9,3. Печ. л. 5,0. Изд. № 78. Заказ № 708

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20