

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



**Лисицына
Лилия Ивановна**

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1972–2011 гг.

НОВОСИБИРСК
2011

ББК 91.9:72+72я1
Л 632

Составитель *Н. А. Пусеп*

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

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный библиографический указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Лисицыной Лилии Ивановны. 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 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 338 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1972–2011 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публицистика;
- 4) публикации об авторе.

Внутри разделов записи расположены по алфавиту и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов «Диссертации и авторефераты диссертаций», «Статьи из периодических и научных сборников, депонированные рукописи, информационные листы», «Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях» (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

В 1965 г. Лилия Ивановна окончила факультет электронной техники НЭТИ. В 1968 г. избрана по конкурсу ассистентом кафедры электронных приборов (ЭП). Много работала по совершенствованию методики преподавания курсов. Ее лекции отличаются глубиной по содержанию и четкостью по форме. Успешно сочетает преподавательскую деятельность с научной работой.

В 1974 г. Лилия Ивановна защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1975 г. избрана на должность доцента кафедры ЭП. В 2000 г. Лилия Ивановна защитила докторскую диссертацию. Ее научные интересы связаны с разработкой и внедрением новых плазменных технологий и медицинских приборов.

Многократно выигрывала конкурсы по инвестиционным и техническим программам Минвуза. Ряд ее разработок внедрен в производство, они были высоко оценены на различных выставках и отмечены тремя золотыми медалями международных выставок.

Лилия Ивановна – квалифицированный, инициативный, энергичный научный работник. Кроме того, по результатам многолетнего анкетирования студентов кафедры, профессор Лисицына Л. И., ведущая основные профильные дисциплины специальности, неизменно оценивается как один из лучших преподавателей.

В 1990 г. Лилия Ивановна стала организатором Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения», которая проводится каждые два года.

Опубликовала более 300 работ, получила 30 патентов на изобретения, 6 патентов на полезную модель, руководит аспирантурой. Министерство высшего, среднего и специального образования дважды награждало Лилию Ивановну за большой вклад в развитие отечественной науки. Она – действительный член Американского института инженеров электротехники и электроники, заслуженный работник НГТУ.

Э. Н. Колмакова

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Диссертации, авторефераты диссертаций

1. Лисицына Л. И. Повышение разрешающей способности осциллографических электронно-лучевых трубок : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Л. И. Лисицына ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1974. – 16 с.
2. Лисицына Л. И. Повышение разрешающей способности осциллографических электронно-лучевых трубок : дис. ... канд. техн. наук / Л. И. Лисицына ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1974. – 146 с.
3. Лисицына Л. И. Повышение технологического уровня производства электронно-лучевых и фотоэлектронных приборов на основе новых физико-технологических решений : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Л. И. Лисицына ; Саратов. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2000. – 36 с.
4. Лисицына Л. И. Повышение технологического уровня производства электронно-лучевых и фотоэлектронных приборов на основе новых физико-технологических решений : дис. ... д-ра техн. наук / Л. И. Лисицына ; Саратов. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2000. – 420 с.

Статьи из периодических и научных сборников, депонированные рукописи, информационные листы

5. Анализ окислительных процессов в кислородной плазме с помощью модельных представлений / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, И. И. Городнова [и др.] // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1989. – Вып. 4 (127). – С. 36–40.
6. Анализ развития генераторных ламп средней и большой мощности / В. М. Геллер, В. А. Клевцов, Л. И. Лисицына [и др.] // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1984. – Вып. 6 (105). – С. 77–80.
7. Анализ состояния техники генераторных ламп и прогнозы их развития и применения / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына [и др.] // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1980. – Вып. 1 (77). – С. 72–79.
8. Анализ электромагнитного поля цилиндрического многощелевого СВЧ-излучателя для внутриволнового воздействия на биологические объекты с синфазным и противофазным включением щелей / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. А. Курушин, Д. Б. Сивяков // Техническая электродинамика и электроника : сб. науч. тр. – Саратов : СГТУ, 2006. – С. 76–82.
9. Белавская С. В. Комплексный излучатель для рефлексотерапии / С. В. Белавская, А. А. Вехованец, Л. И. Лисицына // Оборудование. Регион. – 2005. – № 3 (11). – С. 34–35.
10. Белавская С. В. Комплексный магнитно-ультразвуковой излучатель для воздействия на объекты малой площади / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, З. Н. Педонова // Техническая электродинамика и электроника : сб. науч. тр. – Саратов : СГТУ, 2009. – С. 34–42.
11. Белавская С. В. Распределение СВЧ-поля в биологической ткани с различными параметрами при воздействии СВЧ-излучателем с малой рабочей площадью / С. В. Белавская, Д. С. Колтков, Л. И. Лисицына // Научный вестник НГТУ. – 2006. – № 2 (23). – С. 43–53.
12. Выжигание органической пленки, покрытой алюминием, в кислородной плазме / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, И. И. Городнова [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1988. – Вып. 4 (149). – С. 83–85.

13. Геллер В. М. Вопросы оптимизации мощных резонансных усилителей, выполненных по схеме с общей сеткой / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына // Широкополосные устройства СВЧ и системы оптимальной обработки сигналов : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1978. – Вып. 3. – С. 196–202.
14. Геллер В. М. Исследование системной оптимизации СВЧ вакуумных приборов и устройств / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына // Электронное и полупроводниковое приборостроение : межвед. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1980. – С. 32–36.
15. Геллер В. М. Исследование широкополосных гибридных приборов с сеточным управлением / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, Г. Д. Эпельбаум // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1982. – Вып. 3 (92). – С. 3–5.
16. Геллер В. М. Исследование энергетической оптимизации ключевых режимов мощных ЭВП с сеточным управлением / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, Д. А. Панджакидзе // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1983. – Вып. 2 (97). – С. 20–23.
17. Геллер В. М. Оптимизация КПД СВЧ усилительного устройства с учетом потерь в электронной лампе / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1982. – 17 с. – Деп. в ЦНИИ «Электроника», 1982, Р-3382.
18. Геллер В. М. Предпочтительная конструкция генераторных ламп в ВЧ диапазон / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына // Электронная техника. Сер. 4. Электровакуумные и газоразрядные приборы. – 1986. – Вып. 2 (113). – С. 15–19.
19. Геллер В. М. СВЧ генератор для накачки малогабаритного ОКТ : информ. л. № 520–78 / В. М. Геллер, В. А. Хрусталёв, Л. И. Лисицына. – Новосибирск : ЦНТИ, 1978. – 4 с.
20. Генератор высокочастотных сигналов / Л. И. Лисицына, И. П. Чудинов, Л. П. Балаш [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 61.
21. Ионно-термическое получение металлических пленок / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, С. В. Лапкина [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 61.
22. Исследование поперечного СВЧ разряда как активной среды He-Ne лазера / В. М. Геллер, Я. Н. Муллер, Л. И. Лисицына, В. А. Хрусталёв // Радиотехника и электроника. – 1979. – Т. 24, № 4. – С. 790–798.
23. К анализу причин брака «увод изображения» в электронно-оптическом преобразователе / Л. И. Лисицына, Р. И. Багдурев, И. И. Городнова, Л. Я. Трайнин // Электронная техника. – 1985. – Вып. 5. – С. 51–53.
24. Кузьмин А. Н. Электронный блок аппаратно-программного комплекса для рефлексотерапии / А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына // Научный вестник НГТУ. – 2009. – № 3 (36). – С. 159–184.
25. Лисицына Л. И. Влияние поверхностной обработки в кислородной плазме на изменение яркости свечения цинк-кадмий-сульфидного люминофора / Л. И. Лисицына, С. В. Лапкина // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 33–38.
26. Лисицына Л. И. Использование явления вторичной электронной эмиссии в лазере с поперечным СВЧ разрядом / Л. И. Лисицына, Я. Н. Муллер, В. А. Хрусталёв // Квантовая электроника. – 1979. – Т. 6, № 3. – С. 446–451.

27. Лисицына Л. И. Исследование вопросов системной оптимизации СВЧ вакуумных приборов и устройств / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина // Электронное и полупроводниковое приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск, 1980. – С. 138–151.
28. Лисицына Л. И. К расчету электронно-оптических систем ЭЛТ с заданными длинами пушки и трубок / Л. И. Лисицына, А. А. Кузина // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1975. – Вып. 2. – С. 163–171.
29. Лисицына Л. И. Коэффициент поперечного увеличения электронно-оптических систем / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1972. – С. 81–86.
30. Лисицына Л. И. Многофункциональное физиотерапевтическое устройство / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская // Оборудование. Регион. – 2004. – № 2 (4). – 2004. – С. 24–25.
31. Лисицына Л. И. О разрешающей способности ЭЛТ с послеускорением / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов // Электронная техника. – 1972. – Вып. 6. – С. 122–125.
32. Лисицына Л. И. О разрешающей способности ЭЛТ с рассеивающими линзами / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1972. – С. 71–80.
33. Лисицына Л. И. Оптимизация конструкции индуктора плазменной ВЧИ установки с целью обеспечения равномерности процесса / Л. И. Лисицына, Ю. С. Плюснина, А. В. Плюснин // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1988. – Вып. 5 (150). – С. 56–60.
34. Лисицына Л. И. Оптимизация конструкций электронно-оптических систем ЭЛТ типов 6ЛО2А, 13ЛО37И, ЛО-247 / Л. И. Лисицына // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1975. – Вып. 2. – С. 151–162.
35. Лисицына Л. И. Основные факторы, влияющие на брак люминесцентных экранов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев // Электронная промышленность. – 1989. – № 2. – С. 32.
36. Лисицына Л. И. Промышленное применение методов плазмохимической обработки поверхностей / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская // Оборудование. Регион. – 2004. – № 1 (3). – 2004. – С. 17–18.
37. Лисицына Л. И. Расчет газовыноса с образца в процессе низкотемпературного плазменного выжигания органической пленки, покрытой алюминием / Л. И. Лисицына, Е. Е. Пospelова // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 2 (171). – С. 34–38.
38. Лисицына Л. И. Сферическая аберрация электростатических линз / Л. И. Лисицына // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1975. – Вып. 2. – С. 140–150.
39. Лисицына Л. И. Улучшение токопрохождения в пушках ЭЛТ / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1972. – С. 87–96.
40. Лисицына Л. И. Устройство для вакуумного напыления пленок : информ. л. № 308-88 / Л. И. Лисицына, С. А. Рубцова. – Новосибирск : ЦНТИ, 1988. – 3 с.
41. Лисицына Л. И. ФПУ на переменном световом сигнале для диагностики плазмы : информ. л. № 555–86 / Л. И. Лисицына, С. В. Китаев. – Новосибирск : ЦНТИ, 1986. – 4 с.

42. Лисицына Л. И. Электронно-оптические параметры некоторых электростатических линз / Л. И. Лисицына, А. А. Кузина, С. П. Вычегжанин // Исследования в области физической и технической электроники : сб. науч. тр. – Новосибирск, 1975. – Вып. 2. – С. 172–183.
43. Многофункциональное устройство для диагностики и лечения предстательной железы : информ. л. № 189-94 / Л. И. Лисицына, Ю. С. Поляков, А. А. Катаев [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 2 с.
44. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина [и др.] // Врач. – 1996. – № 12. – С. 28.
45. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, В. А. Микерин [и др.] // Приборы и техника эксперимента. – 2002. – № 5. – С. 166–167.
46. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии : информ. л. № 329-94 / Л. И. Лисицына, В. И. Чушикина, Л. А. Кузнецова [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1987. – 1994. – 1 с.
47. Мокроусов А. В. Разработка устройства для получения фотографий газового разряда в области биологически активных точек / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына // Научный вестник НГТУ. – 2009. – № 3 (36). – С. 160–164.
48. Обработка алюминированных экранов электронно-лучевых приборов в плазме с целью улучшения их качества / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, А. А. Катаев [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1988. – Вып. 4 (149). – С. 86–88.
49. Оптимальное расположение подложки относительно плоскости испарителей при вакуумном напылении пленки / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына [и др.] // Электронная техника. Сер. 4. Электривакуумные и газоразрядные приборы. – 1988. – Вып. 1 (120). – С. 73–75.
50. Плазменная обработка алюминированных экранов фотоэлектронных приборов : информ. л. № 458–88 / В. М. Геллер, И. И. Городнова, Л. И. Лисицына [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1988. – 2 с.
51. Плазменная обработка узлов электронной техники : информ. л. № 50–87 / В. М. Геллер, В. И. Гутучкин, Л. И. Лисицына [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1987. – 3 с.
52. Плазмохимическая обработка деталей, узлов и колб электровакуумных приборов (ЭВП) : информ. л. № 245-94 / Л. И. Лисицына, Л. А. Кузнецова, А. А. Катаев [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 1 с.
53. Плазмохимическая обработка колб электронно-лучевых и фотоэлектронных приборов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Л. А. Кузнецова [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 61.
54. Развитие генераторных ламп для технологических установок / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына [и др.] – М. : ЦНИИ «Электроника», 1989. – 33 с. – (Обзоры по электронной технике ; сер. 4. Электривакуумные и газоразрядные приборы ; вып. 5 (1492)).
55. Система автоматизированной информационной поддержки при диагностике заболеваний / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов, А. С. Антонов // Научный вестник НГТУ. – 2009. – № 3 (36). – С. 143–148.
56. Способ высокочастотного ионно-термического получения тонких металлических пленок : информ. л. № 190-94 / Л. И. Лисицына, С. В. Лапкина, А. А. Катаев [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 2 с.

57. Устройство для возбуждения газового лазера с поперечной высокочастотной накачкой / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Г. И. Гриф. – 1984. – 5 с. – Деп. в НИИЭИР МРС ГТЭ, 1984, № 24.
58. Устройство для измерения толщин диэлектрических образцов : информ. л. № 244-94 / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, Ю. С. Поляков [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 1 с.
59. Устройство для измерения толщин токопроводящих покрытий и металлических изделий / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина, Ю. С. Поляков // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 62.
60. Устройство для измерения толщины диэлектрических образцов / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, Ю. С. Поляков [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 62.
61. Устройство для измерения толщины токопроводящих покрытий и металлических изделий на вихретоковом преобразователе : информ. л. № 188-94 / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина, Е. А. Грехов. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 2 с.
62. Устройство для обработки экрана электронно-лучевого прибора (ЭЛП) : информ. л. № 246-94 / Л. И. Лисицына, С. В. Лапкина, А. А. Катаев [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 1 с.
63. Устройство для оценки условной вязкости органических лаков : информ. л. № 560-88 / Л. И. Лисицына, С. В. Лапкина, Н. Н. Коломийчук, В. А. Ческидова. – Новосибирск : ЦНТИ, 1988. – 4 с.
64. Финишная плазмохимическая обработка кинескопов и крупногабаритных ЭЛТ : информ. л. № 191-94 / Л. И. Лисицына, Л. А. Кузнецова, А. А. Катаев [и др.]. – Новосибирск : ЦНТИ, 1994. – 2 с.
65. Финишная плазмохимическая обработка крупногабаритных электронно-лучевых приборов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Е. Е. Поспелова [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 60.
66. Щуп биологического и электромагнитного резонанса / Л. И. Лисицына, Л. А. Кузнецова, В. И. Локтионов [и др.] // Электронная техника. Сер. 7. ТОПО. – 1992. – Вып. 4 (173). – С. 62.
67. He-Ne лазер с СВЧ накачкой / Ю. Н. Мюллер, В. М. Геллер, Л. И. Лисицына, Г. И. Гриф // Квантовая электроника. – 1977. – Т. 4, № 8. – С. 1788–1790.
68. Microwave-pumped helium-neon laser / Ya. N. Muller, V. M. Geller, L. I. Lisitsyna, G. I. Grif // Soviet J. of Quantum Electronics. – 1977. – Vol. 7, № 8. – P. 1013–1015.

Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

69. Автоматизированная система информационной поддержки врача-рефлексотерапевта / А. Н. Кузьмин, В. А. Югов, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы регион. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов пром-сти и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Ин-т радиоэлектрон., сервиса и диагностики, 2010. – С. 192–194.
70. Автоматизированная система информационной поддержки врача-рефлексотерапевта с элементами диагностики / С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына, В. А. Югов //

- 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. АРЕІЕ–2010 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 2. – С. 116–119.
71. Анализ влияния некоторых видов физиотерапевтических воздействий на потенциал кожного покрова малой площади / С. В. Белавская, С. А. Верзилин, Е. А. Гаврилов, Л. И. Лисицына, З. Н. Педонова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 379–383.
72. Анализ излучателей и режимов ультразвуковых воздействий, используемых в современной медицинской практике / А. Ф. Ерёмин, С. В. Белавская (Лисицына), И. М. Ерёмин, Л. И. Лисицына, Е. А. Гречин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск : СибГУТИ : НГТУ, 2001. – С. 125–128.
73. Анализ излучателей и способов ультразвуковых терапевтических воздействий, запатентованных в 2000–2002 годах / С. В. Белавская, А. Ф. Ерёмин, И. М. Ерёмин, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 27–28 апр. 2006 г.] : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2006. – Т. 1. – С. 222–228.
74. Анализ развития техники аппаратной рефлексотерапии / А. Ф. Ерёмин, Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, Ю. С. Поляков, В. И. Бородина // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. АРЕІЕ–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 5. – С. 59–64.
75. Анализ СВЧ полей и излучателей, используемых в современной медицинской практике / А. Ф. Ерёмин, И. М. Ерёмин, С. В. Белавская (Лисицына), Л. И. Лисицына, И. В. Березинский // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2001. – С. 104–109.
76. Анализ способов физиотерапии электромагнитными колебаниями крайне высоких частот, заявленных и запатентованных в 2002–2007 годах / С. В. Белавская, И. М. Ерёмин, А. Ф. Ерёмин, Л. И. Лисицына // Информатика и проблема телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. : в 2 т. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 328–332.
77. Анализ типов лазеров и их режимов работы для наружного терапевтического воздействия / Л. И. Лисицына, А. Ф. Ерёмин, С. В. Лисицына, И. М. Ерёмин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф., [Новосибирск, 22–23 апр. 1999 г.]. – Новосибирск, 1999. – С. 125–127.
78. Анализ типов лазеров и их режимов работы для терапевтического воздействия, запатентованных в 1997–2002 годах / С. В. Белавская, А. Ф. Ерёмин, И. М. Ерёмин, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.] : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 192–195.
79. Анализ типов магнитных полей, используемых в современной медицинской практике / А. Ф. Ерёмин, И. М. Ерёмин, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2000. – С. 157–158.

80. Анализ типов электромагнитных полей и излучателей для физиотерапии, запатентованных в 1997–2002 годах / С. В. Белавская, А. Ф. Ерёмкина, И. М. Ерёмкина, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф., [Новосибирск, 26–28 апр. 2007 г.]. – Новосибирск, 2007. – Т. 1. – С. 195–199.
81. Анализ транзисторной элементной базы по годам разработок и прогнозы ее развития / Л. И. Лисицына, Н. И. Городнова, Л. П. Ласточкина, Н. А. Подъякова // Тезисы доклада на 24 областной научно-технической конференции. – Новосибирск, 1981. – С. 124–125.
82. Аналитическая модель расчета интенсивности излучения ультразвукового излучателя с малой рабочей поверхностью / С. В. Белавская, В. Г. Адоньев, Л. И. Лисицына, А. А. Вехованец, О. Б. Ойдопов // 7 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2004 = Материалы 7 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2004, Новосибирск, 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2004. – Т. 2. – С. 169–173.
83. Белавская С. В. Анализ излучателей и режимов звуковых воздействий, использующихся в современной медицинской практике / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. Ф. Ерёмкина // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2002. – С. 152–156.
84. Белавская С. В. Анализ степени согласования СВЧ-излучателя для рефлексотерапии с биологической тканью / С. В. Белавская, С. В. Колтков, Л. И. Лисицына // 8 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2006 = Материалы 8 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2006, Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 148–152.
85. Белавская С. В. Влияние проводимости биологической ткани и толщины диэлектрического покрытия торца СВЧ-излучателя для рефлексотерапии на распределение поля / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Д. С. Колтков // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 27–28 апр. 2006 г.] : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2006. – Т. 1. – С. 233–238.
86. Белавская С. В. Зависимость диэлектрической проницаемости биологической ткани от частоты воздействующих электромагнитных колебаний / С. В. Белавская, И. В. Бережинский, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2002. – С. 150–152.
87. Белавская С. В. Зависимость электрического сопротивления кожного покрова человека от силы нажима (давления) измерительного электрода / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Р. В. Райсих // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 27–28 апр. 2006 г.] : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2006. – Т. 1. – С. 228–232.
88. Белавская С. В. Распределение интенсивности излучения в биологической ткани при воздействии полем ультразвукового излучателя, выполненного на двух пьезопластинах / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, И. В. Русанов // 7 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2004 = Материалы 7 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2004, Новосибирск, 21–24 сент. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 2. – С. 174–176.

89. Белавская С. В. Структура базы данных в помощь врачу-рефлексотерапевту / С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 306–308.
90. Белавская С. В. Электрическая часть многофункционального устройства для рефлексотерапии / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына В. А. Микерин // 6 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2002 = Материалы 6 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2002, Новосибирск, 2002 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Т. 2. – С. 136–139.
91. Влияние вибрационного узла на температуру рабочего торца зонда многофункционального прибора для рефлексотерапии / Л. И. Лисицына, Ю. С. Поляков, С. В. Белавская, Е. Суворкин // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2000. – С. 144–145.
92. Влияние контрастного температурного воздействия на электрическое сопротивление кожного покрова малой площади / С. В. Белавская, С. А. Верзилин, Е. А. Гаврилов, М. А. Емельянов, Л. И. Лисицына, З. Н. Педонова // 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2010 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 2. – С. 127–130.
93. Влияние плазмохимической чистки колб на процесс вакуумной обработки электронно-оптических преобразователей / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Е. Е. Поспелова, Т. Н. Шипунова // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1993. – С. 140.
94. Влияние финишной плазмохимической обработки на процесс откачки кинескопов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, В. И. Чушикина [и др.] // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1993. – С. 138.
95. Выбор площади индифферентного электрода устройства для измерения сопротивления кожного покрова в области биологически активных точек / С. В. Белавская, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына, И. М. Панфиленок // Информатика и проблема телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф., Новосибирск, 24–25 апр. 2008 г. – Новосибирск, 2008. – Т. 1. – С. 332–337.
96. Высокочастотный ионно-термический способ получения металлических пленок / Л. И. Лисицына, С. В. Китаев, Е. Е. Поспелова [и др.] // Трансферные технологии, комплексы и оборудование в машиностроении. Мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция : тез. докл. третьего годич. собр. по инновац. межвуз. науч.-техн. прогр. – Саратов : СГТУ, 1994. – С. 55–56.
97. Геллер В. М. Генераторные лампы в технологических процессах / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына // Тезисы докладов 42 Всесоюзной научно-технической сессии, посвященной Дню радио. – М., 1987. – Ч. 1. – С. 113–114.
98. Геллер В. М. Динамика использования плазмохимической технологии в народном хозяйстве по данным научно-технической периодики / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына // Электронное приборостроение. Секция электронно-физическая : тез. докл. 1 регион. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1986. – С. 28–29.

99. Геллер В. М. Исследование возможности повышения энергочастотных параметров активной элементной базы с помощью реализации гибридных вакуумно-полупроводниковых конструкций / В. М. Геллер, Л. И. Лисицына // Проблемы повышения эффективности и качества электронных приборов (вакуумные и твердотельные приборы (СВЧ) : науч.-техн. респ. семинар ДНТП. – Киев, 1981. – С.
100. Данилов В. Г. Влияние межэлектродных расстояний на параметры щелевой линзы / В. Г. Данилов, А. Ф. Ерёмкина, Л. И. Лисицына // 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2010 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 2. – С. 101–103.
101. Данилов В. Г. Влияние размеров щелей внешних электродов одиночной линзы на ее параметры / В. Г. Данилов, А. Ф. Ерёмкина, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 1. – С. 384–387.
102. Ерёмкина А. Ф. О коррекции aberrаций в астигматичной иммерсионной линзе / А. Ф. Ерёмкина, В. Г. Данилов, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2009. – Т. 1. – С. 310–312.
103. Исследование комплексного излучателя ультразвуковых и СВЧ колебаний для внутриполостного воздействия / С. В. Белавская, В. Г. Адоньев, В. А. Витюгов, Л. И. Лисицына, Ю. С. Поляков // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2000 = Материалы 5 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2000, Новосибирск, 2000 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2000. – Т. 2. – С. 151–158.
104. Исследование распределения электрического поля в биологической ткани для щелевого СВЧ излучателя / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, В. А. Витюгов, Л. В. Шебалкова // 6 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2002 = Материалы 6 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2002, Новосибирск, 2002 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2002. – Т. 2. – С. 103–106.
105. К анализу причин возникновения неустойчивости ФЭП / И. И. Городнова, Н. Н. Кополитчук, С. В. Лапкина, Л. И. Лисицына, Н. В. Шалина // Тезисы докладов 27 областной научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1984. – С. 92.
106. К расчету параметров ультразвукового излучателя для полостного воздействия / Л. И. Лисицына, В. Г. Адоньев, С. В. Белавская, М. А. Емельянов // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 2000. – С. 142.
107. Квадрупольная магнитная система для облучения объектов / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, И. В. Полянский, В. Н. Полянский // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 2. – С. 90–92.
108. Лапкина С. В. Влияние вязкости лака на качество алюминированных экранов / С. В. Лапкина, Л. И. Лисицына, Н. В. Шалина // Тезисы докладов 27 областной научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1984. – С. 92.

109. Лисицына Л. И. Вихретоковый преобразователь для измерения толщин токопроводящих покрытий / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина // Инновационная научно-техническая программа «Трансферные технологии, комплексы и оборудование» : каталог проектов. – СПб. : Трансфер, 1995. – Вып. 2. – С. II-4–II-5.
110. Лисицына Л. И. Влияние низкотемпературной кислородной плазмы на срок службы катодлюминесцентных экранов / Л. И. Лисицына, С. В. Лапкина, Т. Б. Макарова // Электронное приборостроение : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1988. – С. 42.
111. Лисицына Л. И. Влияние параметров покрытий люминесцентного экрана на качество ЭЛП / Л. И. Лисицына, С. В. Китаев, С. В. Лапкина // Тезисы докладов 42 Всесоюзной технической сессии, посвященной Дню радио. – М. : Радио и связь, 1987. – Ч. 1. – С. 119.
112. Лисицына Л. И. Влияние толщины люминофорного слоя на качество фотографий газового разряда в области биологически активных точек, полученных цифровым методом / Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов // 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2010 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 2010 г. : в 7 т. – Новосибирск, 2010. – Т. 2. – С. 124–126.
113. Лисицына Л. И. Выбор преимущественного угла падения ионов на обрабатываемую поверхность в производстве электронно-лучевых и фотоэлектронных приборов / Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф., 23–25 апр. 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 122–124.
114. Лисицына Л. И. Выбор режима плазмохимической обработки кинескопов и ЭЛТ / Л. И. Лисицына // International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1992 = Материалы международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1992, Новосибирск, 1992 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1992. – Т. 2. – С. 7–16.
115. Лисицына Л. И. Высокочастотный вихретоковый датчик для измерения толщин металлических пленок в десятых долях микрометра / Л. И. Лисицына, С. В. Китаев, С. В. Лисицына // Методы и средства измерений электромагнитных характеристик материалов на ВЧ и СВЧ : тез. докл. 6 Всесоюз. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1987. – С. 183–184.
116. Лисицына Л. И. Высокочастотный ионно-термический метод получения металлических пленок / Л. И. Лисицына // 2 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1994 = Материалы 2 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1994, Новосибирск, 1994 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Т. 1. – С. 57–66.
117. Лисицына Л. И. Высокочастотный ионно-термический способ получения металлических пленок / Л. И. Лисицына // Тезисы докладов Российской межвузовской научно-технической конференции «Фундаментальные проблемы металлургии», [Екатеринбург, 1995]. – Екатеринбург, 1995. – С. 80–81.
118. Лисицына Л. И. Диагностика плазменного технологического процесса на переменном световом сигнале с применением ЭВМ / Л. И. Лисицына, С. В. Китаев // Методы диагностики двухфазных и реагирующих потоков : тез. докл. 1 Всесоюз. науч.-техн. конф. – Харьков, 1988. – С. 216.

119. Лисицына Л. И. Изменение яркости свечения люминофора К-67 после обработки в кислородной плазме / Л. И. Лисицына // Физика, химия и технология люминофоров : тез. докл. 4 Всесоюз. совещ. – Ставрополь, 1989. – Ч. 1. – С. 81.
120. Лисицына Л. И. Измерение диаметра металлического провода с помощью двухкольцевого щелевого вихретокового преобразователя / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. В. Елютин // 2 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-1994 = Материалы 2 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-1994, Новосибирск, 1994 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Т. 1. – С. 214–216.
121. Лисицына Л. И. Исследование влияния некоторых технологических процессов на чувствительность ЭОП / Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : [в 2 т.]. – Новосибирск : СибГАТИ, 1996. – Т. 2. – С. 40–41.
122. Лисицына Л. И. Исследование возможности получения пленки окиси алюминия методом высокочастотного ионно-термического испарения / Л. И. Лисицына, С. А. Дьячков // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф. [24–25 апр. 1997 г.]. – Новосибирск : СибГАТИ, 1997. – С. 202–206.
123. Лисицына Л. И. Исследование возможности увеличения процентного содержания окиси алюминия в пленке, полученной методом ВЧ ИТИ / Л. И. Лисицына // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE-1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 2. – С. 167–170.
124. Лисицына Л. И. Исследование возможности уменьшения времени вакуумной обработки кинескопов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев // Актуальные проблемы электронного приборостроения : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., АПЭП 1990, Новосибирск, 1990 г. – Новосибирск, 1990. – С. 79.
125. Лисицына Л. И. Исследование ультразвукового преобразователя для озвучивания объекта в диапазоне 0,8–2,7 МГц / С. В. Лисицына, В. Г. Адоньев, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф., [Новосибирск, 22–23 апр.] : материалы конф. – Новосибирск, 1999. – С. 120.
126. Лисицына Л. И. К вопросу о получении равномерного алюминиевого покрытия / Л. И. Лисицына, С. А. Рубцова, А. А. Катаев // Электронное приборостроение : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1988. – С. 37.
127. Лисицына Л. И. К расчету сферического электролюминесцентного детектора рентгеновского излучения / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. К. Макуха // Тезисы докладов на 28 областной научно-технической конференции, посвященной 40-летию Победы и Дню радио. – Новосибирск, 1985. – С. 77.
128. Одна из возможных причин брака «разрешающая способность ниже нормы» в ЭОП / Л. И. Лисицына // Тезисы докладов на 28 областной научно-технической конференции, посвященной 40-летию Победы и Дню радио. – Новосибирск, 1985. – С. 77.
129. Лисицына Л. И. Комплекс плазмохимических процессов в технологии изготовления электронно-лучевых приборов / Л. И. Лисицына // 2 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-1994 = Материалы 2 междуна-

ной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1994, Новосибирск, 1994 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Т. 1. – С. 10–19.

130. Лисицына Л. И. Контроль электропроводности плазмы бесконтактным методом с использованием вихревых токов / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 1995. – Т. 2. – С. 158–160.
131. Лисицына Л. И. Математическая модель распределения потенциала на оси электронного оптического преобразователя / Л. И. Лисицына, Л. Я. Трайнин // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 3. – С. 123–126.
132. Лисицына Л. И. Метод определения емкостей в тетроде / Л. И. Лисицына // Тезисы докладов 26 областной научно-технической конференции, посвященной Дню радио. – Новосибирск, 1983. – С. 60–61.
133. Лисицына Л. И. Методика расчета газовыноса с образца в процессе плазменного выжигания оргпленки, покрытой алюминием / Л. И. Лисицына, Е. Е. Поспелова // Тезисы докладов 46 Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио. – М. : Радио и связь, 1991. – С. 185.
134. Лисицына Л. И. Плазмохимическое выжигание оргпленки с экранов ЭЛП / Л. И. Лисицына, Е. Е. Поспелова, А. А. Катаев // International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1992 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». APEIE–1992, Новосибирск, 1992 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1992. – Т. 2. – С. 30–35.
135. Лисицына Л. И. Пооперационные спектрометрические исследования поверхности люминофора и люминесцентных экранов ЭОП / Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : [в 2 т.]. – Новосибирск : СибГАТИ, 1996. – Т. 2. – С. 41–42.
136. Лисицына Л. И. Расчет рабочего напряжения на электродах для осуществления финишной плазмохимической обработки кинескопов и ЭЛТ / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1995. – Т. 1. – С. 196–198.
137. Лисицына Л. И. Расчет распределения толщины проводящего покрытия, полученного методом ВЧ ионно-термического испарения / Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникации : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1994. – С. 109–110.
138. Лисицына Л. И. Расчет тока индуктора для создания низкотемпературной ВЧИ плазмы низкого давления / Л. И. Лисицына, С. А. Рубцова, С. В. Лисицына // Электронное приборостроение. Секция электронно-физическая : тез. докл. 1 регион. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1986. – С. 24–25.
139. Лисицына Л. И. Расчет электровакуумного триода с применением ЭВМ / Л. И. Лисицына // Электронное приборостроение. Секция электронно-физическая : тез. докл. 1 регион. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1986. – С. 10–11.

140. Лисицына Л. И. Сравнение алюминиевых пленок, полученных методами вакуумного и ионно-термического испарения / Л. И. Лисицына, С. А. Невейко, Н. Н. Коломийчук // Тезисы докладов 44 Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио. Выездное заседание секции «Электроника». – М. : Радио и связь, 1989. – С. 28–29.
141. Лисицына Л. И. Ультразвук в устройстве комплексного внутрисполостного воздействия / Л. И. Лисицына, В. Г. Адоньев // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 158–161.
142. Лисицына Л. И. Устройство для измерения артериального давления по пульсограмме / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, Р. Т. Тыртыг-оол // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. – Новосибирск, 1999. – С. 127–128.
143. Лисицына Л. И. Устройство для локализации слабых магнитных полей с высокой локализацией / Л. И. Лисицына, С. Ф. Буланов, И. А. Мамаева // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1997. – С. 133–134.
144. Лисицына Л. И. Факторы, влияющие на качество люминесцентного экрана в процессе вакуумной обработки электронно-оптического преобразователя / Л. И. Лисицына // 3 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1996 = Материалы 3 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». APEIE–1996, Новосибирск, 1996 г. : в 11 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 1. – С. 119–127.
145. Лисицына Л. И. Факторы, влияющие на качество люминесцентного экрана в процессе формирования его покрытия / Л. И. Лисицына // 3 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1996 = Материалы 3 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». APEIE–1996, Новосибирск, 1996 г. : в 11 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – Т. 1. – С. 111–118.
146. Лисицына Л. И. Физико-математическая модель процесса плазмохимической очистки деталей в ВЧЕ разряде / Л. И. Лисицына, В. А. Витюгов, Ю. А. Третьякова // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 162–166.
147. Лисицына С. В. Оценка возможности использования одного ультразвукового преобразователя для озвучивания объекта в диапазоне частот 0,8–2,7 МГц / С. В. Лисицына, В. Г. Адоньев, Л. И. Лисицына // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 3. – С. 117–122.
148. Многофункциональное устройство для внутрисполостного воздействия / М. А. Емельянов, С. А. Верзилин, З. Н. Педонова, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы регион. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов пром-сти и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Ин-т радиоэлектрон., сервиса и диагностики, 2010. – С. 184–186.
149. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии / А. П. Андреев, А. С. Яковлев, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы регион. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов пром-сти и

- связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Ин-т радиоэлектрон., сервиса и диагностики, 2010. – С. 140–141.
150. Многофункциональное физиотерапевтическое устройство / С. В. Лисицына, Л. И. Лисицына, В. И. Бородина, М. А. Бородина // Микроволновая электроника больших мощностей: измерения, идентификация, применение = High power microwave electronics: measurements, identification, applications : ИИП–МЭ'97, Тр. конф. – Новосибирск : [б. и.], 1997. – Новосибирск, 1997. – С. 222–226.
151. Многофункциональное физиотерапевтическое устройство с тонометром / С. В. Белавская (Лисицына), Л. И. Лисицына, В. А. Микерин, Ю. С. Путятин // Актуальные проблемы метрологии, сертификации и стандартизации (Сибметрология–2001): тр. третьей Сиб. регион. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2001. – С. 63–64.
152. Многоцелевой СВЧ-излучатель для внутрисполостного воздействия / С. В. Белавская, А. С. Родионов, Л. И. Лисицына, Л. Г. Плавский, Ю. В. Востряков // 8 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2006 = Материалы 8 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2006, Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 141–147.
153. Мокроусов А. В. Устройство для получения фотографий газового разряда на поверхности кожного покрова в области биологически активных точек / А. В. Мокроусов, Л. И. Лисицына // Наука, образование, бизнес : материалы регион. науч.-практ. конф. ученых, преподавателей, аспирантов, студентов, специалистов пром-сти и связи, посвящ. Дню радио. – Омск : Ин-т радиоэлектрон., сервиса и диагностики, 2010. – С. 132–134.
154. Новые плазмохимические процессы в технологии изготовления ФЭП / В. М. Геллер, И. И. Городнова, Л. И. Лисицына, Н. Н. Коломийчук // Плазменная техника, технология и их применение на предприятиях республики : тез. докл. 3 Респ. науч.-практ. конф. – Казань, 1988. – С. 50–51.
155. Обработка поверхности стекла С95-2 низкотемпературной ВЧ-плазмой / Л. И. Лисицына, Л. П. Ласточкина, А. А. Катаев [и др.] // Актуальные проблемы электронного приборостроения : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., АПЭП–1990, Новосибирск, 1990 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1990. – С. 76.
156. Опыт изучения физических параметров у больных бронхиальной астмой при лечении аппаратом ЛК-1 / В. И. Бородина, С. В. Лисицына, Л. И. Лисицына [и др.] // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. : в 7 т. – Новосибирск, 1998. – Т. 5. – С. 65–66.
157. Оценка величины ослабления интенсивности ультразвуковых колебаний в биологической ткани при точечном воздействии / С. В. Белавская, А. А. Вехованец, Л. А. Кожевникова, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы рос. науч.-техн. конф., [СибГУТИ, 21–22 апр. 2005 г.]. – Новосибирск : СибГУТИ, 2005. – Т. 1. – С. 161–163.
158. Оценка вязкости лака, применяемого при изготовлении экранов ЭАП / Н. Н. Коломийчук, С. В. Лапкина, Л. И. Лисицына, В. А. Ческидова, Н. В. Шалина // 26 Областная научно-техническая конференция, посвященная Дню радио. – Новосибирск, 1983. – С. 59–60.

159. Перспективы использования многофункционального физиотерапевтического устройства в медицинской практике / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Бородина [и др.] // Научно-технические основы высоких технологий : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1997. – Т. 1. – С. 78–81.
160. Плазменная обработка анодов фотоэлектронных приборов / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. И. Городнова, С. В. Китаев // Повышение эффективности производства путем применения электронно-ионной обработки материалов : материалы республ. семинара. – Л. : Знание, 1987. – С. 33–36.
161. Плазменная обработка специальных ЭЛТ в процессе откачки / Л. И. Лисицына, Ж. В. Литвинцева [и др.] // Тезисы докладов 44 Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио. Выездное заседание секции «Электроника». – М. : Радио и связь, 1989. – С. 35.
162. Плазмохимическая обработка колб электронно-лучевых и фотоэлектронных приборов / Л. И. Лисицына, Е. Е. Поспелова, Т. Н. Шипунова, В. И. Чушикина // Технология, машины и производство будущего : тез. докл. 2-го годич. собр. по разделу гос. науч.-техн. программы. – Саратов, 1993. – С. 36–37.
163. Плазмохимическая обработка колб электронно-оптических преобразователей / Л. И. Лисицына, Е. Е. Поспелова, Т. Н. Шипунова, В. И. Чушикина // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 1995 г. – Новосибирск, 1995. – Т. 2. – С. 140–143.
164. Прогнозы развития энергетических характеристик СВЧ электровакуумных приборов / В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына, В. А. Хрусталёв // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по радиотехнике. – М., 1985. – С.*
165. Распределение интенсивности звуковых колебаний в биологической ткани при воздействии излучателем звуковых сигналов для рефлексотерапии / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Е. Б. Сидорова, А. С. Яковлев // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2003. – С. 209–211.
166. Результаты исследования возможности использования устройства БАИЭИТ-1 для осуществления новой методики экспресс-диагностики состояния человека по параметрам биологически активных точек, характеризующих энергообмен между меридианами / И. Н. Швайкова, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, Д. А. Бакулов // 8 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2006 = Материалы 8 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2006, Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 5. – С. 154–160.
167. Результаты клинических испытаний многофункционального аппарата для рефлексотерапии ЛК-1 / Е. А. Иванилов, Н. П. Карева, С. В. Косинцев, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // 6 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2002 = Материалы 6 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2002, Новосибирск, 2002 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Т. 2. – С. 147–148.
168. Секционный ультразвуковой излучатель для внутриволостного воздействия / С. В. Белавская, И. А. Кучма, Л. И. Лисицына, В. Г. Адоньев, К. Ф. Фирсова // 8 International confer-

ence on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2006 = Материалы 8 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2006, Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 127–132.

169. Система автоматизированной информационной поддержки при диагностике заболеваний / А. С. Антонов, С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов // Научный вестник НГТУ. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – № 3 (36). – С. 143–148.
170. Современные физиотерапевтические устройства с пространственным и временным совмещением воздействующих факторов / С. В. Белавская, А. Ф. Ерёмкина, И. М. Ерёмкина, Л. И. Лисицына, Б. М. Рогачевский // 7 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2004 = Материалы 7 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2004, Новосибирск, 21–24 сент. 2004 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – Т. 5. – С. 152–155.
171. Способ исследования ультразвукового излучателя с малой площадью излучения / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. А. Вехованец, О. Б. Ойдопов, В. Г. Адоньев // Информатика и проблемы телекоммуникаций : рос. науч.-техн. конф. : материалы конф. : в 2 т. – Новосибирск, 2004. – Т. 2. – С. 142–145.
172. Сравнение результатов эксперимента и расчета распределения интенсивности звуковых колебаний в биологической ткани при точечном воздействии / С. В. Белавская, Л. В. Ильиных, Л. И. Лисицына, А. С. Яковлев // Информатика и проблемы телекоммуникаций : материалы рос. науч.-техн. конф. [СибГУТИ, 21–22 апр. 2005 г.]. – Новосибирск : (СибГУТИ), 2005. – Т. 1. – С. 158–160.
173. Сравнительный анализ цилиндрического ультразвукового излучателя для внутрисполостного воздействия с многосекционным / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, К. Ф. Фирсова, О. С. Исаченко // 9 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2008 = Материалы 9 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2008, Новосибирск, 2008 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 2. – С. 70–73.
174. Структура базы данных, предназначенная для диагностики заболеваний с учетом газоразрядных фотографий биологически активных точек / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов, Н. А. Юдина // 9 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2008 = Материалы 9 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2008, Новосибирск, 2008 г. : в 7 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Т. 2. – С. 58–61.
175. Структурная модель средства удаленного мониторинга состояния человека с использованием мобильного аппарата сотовой связи / С. В. Белавская, А. В. Гаврилов, А. Н. Кузьмин, Л. И. Лисицына, Н. А. Чистяков, В. А. Югов // Информатика и проблемы телекоммуникации : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 2011. – Новосибирск, 2011. – Т. 2. – С. 184–186.
176. Термоизлучатель для физиотерапевтического воздействия с перестраиваемой длиной волны в диапазоне 1,5–8 мкм / Л. И. Лисицына, А. Ф. Ерёмкина, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина [и др.] // Научно-технические основы высоких технологий : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1997. – Т. 1. – С. 88–90.

177. Технология высокочастотного ионно-термического получения металлических пленок / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Е. Е. Поспелова [и др.] Инновационная научно-техническая программа «Трансферные технологии, комплексы и оборудование» : каталог проектов. – СПб. : Трансфер, 1995 – Вып. 2. – С. II-2–II-3.
178. Устройство для урологии / Л. И. Лисицына, Ю. С. Поляков [и др.] // 2 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1994 = Материалы 2 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». APEIE–1994, Новосибирск, 1994 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Т. 6. – С. 84–86.
179. Физическая модель магнитного поля, образованного вращением квадрупольной магнитной системы / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, И. В. Полянский, В. Н. Полянский // Информатика и проблемы телекоммуникаций : междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 167–171.
180. Финишная обработка кинескопов в низкотемпературной ВЧ плазме / Л. И. Лисицына, Л. П. Ласточкина, Л. С. Москвина // Тезисы докладов 44 Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио. – М. : Радио и связь, 1989. – С. 118.
181. Экономичный ВЧ-индуктор для технологических целей / Л. И. Лисицына, Е. А. Грехов, Т. Н. Шипунова [и др.] // Тезисы докладов Российской научно-технической конференции. – Новосибирск, 1993. – С. 132.
182. Экспериментальное исследование ультразвукового излучателя для рефлексотерапии / С. В. Белавская, О. И. Богаткина, А. А. Вехованец, Л. И. Лисицына // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. 50 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 23–26 сент. 2003 г. – Новосибирск : СибГУТИ, 2003. – С. 207–209.
183. Электронное устройство для рефлексотерапии / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Ю. С. Поляков [и др.] // Информатика и проблемы телекоммуникации : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1994. – С. 106–107.
184. Эффективность использования многофункционального устройства для рефлексотерапии в клинике внутренних болезней / Л. И. Лисицына, В. И. Бородина, А. Л. Коротков [и др.] // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы юбилейн. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Том. НИИ курортологии и физиотерапии. – Томск : Изд-во науч.-техн. лит., 1997. – С. 100–102.
185. A process of high-frequency ionic thermal production of metal films / L. I. Lisitsyna, A. A. Kataiev, V. I. Chushikina, E. E. Pospelova // Transfer technologies, complex sets and equipment : cat. of projects innovation scie. and techn. progr. / Russian state comm. for higher education coordination inform. center (CIC). – SPb., 1995. – Iss. 1. – P. II-2–II-3.
186. Analysis of experimental and numerical calculations results on microwave for reflexotherapy / S. V. Belavskaya, I. V. Berezhinskii, V. A. Vityugov, L. I. Lisitsyna, L. V. Shebalkova // 6 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2002 = Материалы 6 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2002, Новосибирск, 2002 г. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 1. – P. 68–70.
187. Analysis of some physiotherapeutic effects on electrical resistance of small area integument / S. V. Belavskaya, S. A. Verzilin, E. A. Gavrilov, L. I. Lisitsyna, L. I. Pedonova // 11 Interna-

- tional conference and seminar on micro/nanotechnologies and electron devices (EDM 2010), Altai, Erlagol, 2010 : proceedings. – Novosibirsk : NSTU, 2010. – P. 334–336.
188. Belavskaya S. V. Acoustic signal transmitter for reflexotherapy / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, A. S. Yakovlev // Siberian Russian workshops on electron devices and materials, (EDM 2002) : proc., 3 annu., Altai, Erlagol, 2002. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 2. – P. 76.
 189. Belavskaya S. V. Distribution of electrical field over the lateral surface of MW irradiator for intracavitary treatment / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, A. S. Rodionov // Microwave electronics: measurements, identification, applications, MEMIA 2005 : proc. of the 5 IEEE-Russia conf., Novosibirsk, 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – P. 202–213.
 190. Belavskaya S. V. Experimental research on ultrasonic vibration intensity distribution in biological tissue under treatment with insonator for inner cavities / S. V. Belavskaya, S. V. Alekseev, L. I. Lisitsyna // Siberian Russian workshops on electron devices and materials, EDM 2003 : proc., 4 annu., Altai, Erlagol, 2003. – Novosibirsk, 2003. – P. 181–182.
 191. Belavskaya S. V. Improvement of magnetic induction distribution uniformity along lateral surface of small-size inductor / S. V. Belavskaya, R. S. Domashenko, L. I. Lisitsyna // International Siberian workshop and tutorials on electron devices and materials : proc., 6 annu., Altai, Erlagol, 1–5 July 2005. – Novosibirsk, 2005. – P. 161–163.
 192. Belavskaya S. V. Investigation of temperature distribution in biological under MW irradiation from waveguide / S. V. Belavskaya, I. V. Berezhinskii, L. I. Lisitsyna // Siberian Russian workshops on electron devices and materials, EDM 2002 : proc., 3 annu., Altai, Erlagol 2002. – Novosibirsk, 2002. – Vol. 1. – P. 79–80.
 193. Belavskaya S. V. Multisectional ultrasonic irradiator for intracavitary treatment / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, K. F. Firsova // EUROCON 2007 : the intern. conf. on «Computer as a Tool», Poland, Warsaw, 2007. – Warsaw, 2007. – P. 2702–2706.
 194. Belavskaya S. V. Plasmachemical metallization of details / S. V. Belavskaya (Lisitsyna), L. I. Lisitsyna // Proceedings of the 1 Russian-Korean international symposium on applied mechanics, RUSKO-AM-2001, Novosibirsk, 2001. – Novosibirsk, 2001. – P. 269–271.
 195. Belavskaya S. V. Plots of electric field strength in biological tissue irradiated with slot type mw irradiator / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, S. V. Alekseev // Siberian Russian workshops on electron devices and materials : 4 annu., Altai, Erlagol, 2003. – Novosibirsk, 2003. – P. 183–184.
 196. Belavskaya S. V. Research on the possibility for reflexotherapy MW irradiator to increase MW electromagnetic oscillations penetration depth into biological tissue / S. V. Belavskaya, D. S. Koltkov, L. I. Lisitsyna // Microwave electronics: measurements, identification, applications. MEMIA 2005 : proc. of the 5 intern. conf., Novosibirsk, 13–15 Dec. 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – P. 194–201.
 197. Biosafe multifunctional device for reflexotherapy / L. I. Lisitsyna, V. I. Chushikina, Yu. S. Polyakov, S. V. Lisitsina, A. A. Katayev, V. K. Makukha // Indoor Air '96 : proc. of the 7 intern. conf. on indoor air quality and climate, [Japan, Nagoya, 21–26 July 1996]. – [Japan] : Indoor Air '96, 1996. – Vol. 2. – P. 373–378.
 198. Comparative analysis of cylindrical and multi-sectional ultra sonic irradiators for intra-cavity treatment : [abstract] / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, K. F. Firsova, O. S. Isachenko // 9 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings.

АРЕИЕ–2008 = Материалы 9 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2008, Новосибирск, 2008 г. – Novosibirsk : NSTU, 2008. – Vol. 1. – P. 183–184.

199. Complex MW and ultrasonic irradiator for reflexotherapy / S. V. Belavskaya, I. V. Berezhinskii, O. I. Bogatkina, A. A. Vekhovanets, L. I. Lisitsyna // Proceedings. The 7 Korean-Russian international symposium on science and technology, KORUS 2003, Korea, Ulsan, 2003. – Ulsan, 2003. – Pt. 4. – P. 34–38.
200. Complex ultrasound emitter and micro-wave irradiator for inner-caviti action / S. V. Belavskaya (Lisitsyna), V. A. Vityugov, V. G. Adoniev, L. I. Lisitsyna // Proceedings of the 50 electronic components and technology conference (ECTC), USA, Las Vegas, 21–24 May 2000. – [USA] : IEEE Press, 2000. – P. 215–217.
201. Dependence of influence of contrast temperature on electrical resistance of the small area integument / S. V. Belavskaya, S. A. Verzilin, E. A. Gavrilov, L. I. Lisitsyna, Z. N. Pedonova // 10 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings, АРЕИЕ–2010 = Материалы 10 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2010, Новосибирск, 2010 г. – Novosibirsk : NSTU, 2010. – Vol. 1. – P. 32–35.
202. Determination of resonance frequencies of ultrasound irradiator for reflex therapy / S. V. Belavskaya, V. G. Adoniev, L. I. Lisitsyna, O. B. Oidopov, A. A. Vekhovanets, Yu. V. Vostryakov, E. P. Simonova // International Siberian workshop on electron devices and materials : proc., 5 annu., Altai, Erlagol, 2004. – Novosibirsk : NSTU, 2004. – P. 147–148.
203. Device measuring parameters of biologically active points / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, I. M. Panftljonok, I. N. Shvaikova // EUROCON 2007 : the intern. conf. on «Computer as a Tool», Poland, Warsaw, 2007. – Warsaw, 2007. – P. 2721–2724.
204. Distribution of magnetic field in biological tissue under intracavity treatment by small-size inductor / S. V. Belavskaya, R. S. Domashenko, L. I. Lisitsyna, D. N. Temnov, E. N. Novikova, M. V. Elkin // 7 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. АРЕИЕ–2004 = Материалы 7 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2004, Новосибирск, 2004 г. – Novosibirsk : NSTU, 2004. – Vol. 1. – P. 45–48.
205. Estimation of ultrasonic vibrations intensity attenuation under point action / S. V. Belavskaya, A. A. Vekhovanets, L. I. Lisitsyna, L. A. Kozhevnikova // New infotelemmunication technologies: achievements, problems, trends : proc. of intern. conf., Novosibirsk, 2005. – Novosibirsk : Sib SUTI, 2005. – Vol. 1. – P. 161–163.
206. Experimental research on ultrasonic vibrations intensity distribution in biological tissue under point action / S. V. Belavskaya, A. A. Vekhovanets, L. I. Lisitsyna, O. B. Oidopov // International Siberian workshop and tutorials on electron devices and materials : proc., 6 annu., Altai, Erlagol, 1–5 July 2005. – Novosibirsk, 2005. – P. 159–160.
207. Investigation of power and temperature distribution in biological tissue under MW irradiation from waveguide / S. V. Belavskaya, I. V. Berezhinskii, V. A. Vityugov, L. I. Lisitsyna // Proceedings. The 6 Korean-Russian international symposium on science and technology, KORUS 2002, Novosibirsk, 2002. – Novosibirsk, 2002. – Vol. 2. – P. 355–358.

208. Lisitsyna L. I. An eddy current converter for measurement of current-conductive coating thickness values / L. I. Lisitsyna, S. V. Lisitsyna, V. I. Chushikina // Transfer technologies, complex sets and equipment : cat. of projects innovation scie. and techn. progr. / Russian state comm. for higher education co-ordination inform. center (CIC). – SPb., 1995. – Iss. 1. – P. II-4–II-5.
209. Lisitsyna L. I. Creation of Al₂O₃ film by high-frequency ion-thermal evaporation / L. I. Lisitsyna, H. G. Chun, S. A. Dyachkov // Proceedings. The first Korea-Russia international symposium on science and technology, 29 Sept. – 3 Oct. 1997. – Ulsan : Univ. of Ulsan , 1997. – P. 221–224.
210. Lisitsyna L. I. Mathematical model of potential distribution on axis of electron-optical converter / L. I. Lisitsyna, L. Ya. Trainin // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. – Novosibirsk : NSTU, 1998. – Vol. 1. – P. 36–39.
211. Lisitsyna L. I. The model of process of low-temperature plasmachemical treatment of units of CRPhED / L. I. Lisitsyna // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2000 = Материалы 5 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2000, Новосибирск, 2000 г.: посвящ. 50-летию Новосиб. гос. техн. ун-та. – Novosibirsk : NSTU, 2000. – Vol. 1. – P. 47–49.
212. Lisitsyna L. I. The model of process of low-temperature plasmachemical treatment of units of CRPhED / L. I. Lisitsyna // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE 2000 = Материалы 5 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП 2000, Новосибирск, 2000 г. – Novosibirsk : NSTU, 2000. – Vol. 1. – P. 47–49.
213. Lisitsyna S. V. Evaluation of the possibility to use one ultrasonic converter for insonation of objects in the frequency range 0,8–2,7 MHz / S. V. Lisitsyna, V. G. Adoniev, L. I. Lisitsyna // 4 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–1998 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1998, Новосибирск, 1998 г. – Novosibirsk : NSTU, 1998. – Vol. 1. – P. 30–35.
214. Lisitsyna S. V. On the matching of microwave irradiator with hydrogen containing media / S. V. Lisitsyna, V. A. Vityugov, L. I. Lisitsyna // High power microwave electronics: measurements, identification, applications, MIA–ME'99 : proc. of the IEEE-Russia conf. Novosibirsk, 1999. – Novosibirsk, 1999. – P. V21–V26.
215. Multifunctional device for diagnosis and treatment of the prostate / S. V. Lisitsyna, L. I. Lisitsyna, Yu. S. Polyakov, E. I. Chudinov // Abstracts. The Third Russian-Korea international symposium on science and technology, KORUS'99, Novosibirsk, 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 699.
216. Multifunctional device for diagnosis and treatment of the prostate / S. V. Lisitsyna, L. I. Lisitsyna, Yu. S. Polyakov, E. I. Chudinov // Proceedings. The third Russian–Korea international symposium on science and technology, KORUS'99, Novosibirsk, 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 681–684.
217. Multifunctional electronic device for reflexotherapy / S. V. Lisitsyna, L. I. Lisitsyna, Yu. S. Polyakov, A. A. Katayev // 3 International conference on actual problems of electronic

instrument engineering proceedings. APEIE 1996 = Материалы 3 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–1996, Новосибирск, 1996 г. – Novosibirsk : NSTU, 1996. – Vol. 3. – P. 46–50.

218. MW electromagnetic field distribution in biological tissue under stot irradiator treatment / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, L. G. Plavsky, S. V. Alekseev // Microwave electronics: measurements, identification, applications, MEMIA 2003 : proc. of the 4 IEEE-Russia conf., Novosibirsk, 2003. – Novosibirsk, 2003. – P. 114–117.
219. MW energy irradiator for reflexotherapy / S. V. Belavskaya (Lisitsyna), I. V. Berezhinskii, V. A. Vityugov, L. I. Lisitsyna, Y. M. Likh // Microwave electronics: measurements, identification, applications, MEMIA 2001 : proc. of the conf., Novosibirsk, 2001. – Novosibirsk, 2001. – P. 233–235.
220. MW irradiator for intracavitary treatment / S. V. Belavskaya, S. V. Alekseev, L. I. Lisitsyna, A. S. Rodionov // International Siberian workshop and tutorials on electron devices and materials : proc., 6 annu., Altai, Erlagol, 2005. – Novosibirsk, 2005. – P. 166–168.
221. Production of medical instruments / L. I. Lisitsyna, A. A. Kataiev, V. I. Chushikina, E. E. Pospelova // Transfer technologies, complex sets and equipment : cat. of projects innovation scie. and techn. progr. / Russian state comm. for higher education coordination inform. center (CIC). – SPb., 1995. – Iss. 1. – P. II-2.
222. Research of an impedance behavior of a person integument and muscular tissues from frequency of an influencing electromagnetic field and influence time / S. V. Belavskaya, Yu. V. Vostryakov, A. N. Kitzmin, L. I. Lisitsyna, A. V. Mokrousov, I. M. Panftljonok, V. I. Schukin // 8 Siberian Russian workshop and tutorials on electron devices and materials, EDM'07, Altai, Erlagol, 2007. – Novosibirsk : NSTU, 2007. – P. 153–155.
223. Research of the possibility to use thermoelectric unit in device for reflexotherapy / S. V. Belavskaya, M. A. Emelyanov, L. I. Lisitsyna, O. G. Tarasova // International Siberian workshop and tutorials on electron devices and materials : proc., 6 annu., Altai, Erlagol, 2005. – Novosibirsk : NSTU 2005. – P. 164–165.
224. Sectional ultrasonic irradiator for interacavitary treatment / S. V. Belavskaya, I. A. Kuchma, L. I. Lisitsyna, V. G. Adoniev, K. F. Firsova // 8 International conference on actual problems of electronic instrument engineering : proceedings. APEIE–2006 = Материалы 8 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2006, Новосибирск, 26–28 сент. 2006 г. – Novosibirsk : NSTU, 2006. – Vol. 1. – P. 32–37.
225. Slot MW Irradiator for intracavitary treatment / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, A. S. Rodionov [et al.] // EUROCON, 2007. The international conference on «Computer as a Tool», Poland, Warsaw, 2007. – Warsaw, 2007. – P. 2716–2720.
226. Structure of database designer for diagnostics using gas discharge pictures of biologically active points / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, A. V. Mokrousov, N. A. Judina // 9 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE–2008 = Материалы 9 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП–2008, Новосибирск, 2008 г. – Novosibirsk : NSTU, 2008. – Vol. 1. – P. 183.
227. The analysis of development of engineering hardware for reflexotherapy / L. I. Lisitsyna, S. V. Lisitsyna, Yu. S. Polyakov, V. I. Borodina, A. F. Eremina // 4 International conference on

actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-98 = Материалы 4 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-98, Новосибирск, 1998 г. – Novosibirsk : NSTU, 1998. – Vol. 1. – P. 179–184.

228. The analysis of types and conditions of lasers for cavity treatment / S. V. Lisitsyna, A. F. Eremina, L. I. Lisitsyna, I. M. Eremina // Abstracts. The Third Russian-Korea international symposium on science and technology, KORUS'99, Novosibirsk, 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 2. – P. 700.
229. The primary analysis of pictures of gas-discharge photos of biologically active points / A. E. Belova, L. I. Lisitsyna, A. V. Mokrousov, N. A. Judina // 8 Siberian Russian workshop and tutorials on electron devices and materials, EDM'07, Altai, Erlagol, 2007. – Novosibirsk : NSTU, 2007. – P. 158–160.
230. Ultrasonic and microwave irradiator for treatment of inner cavities / S. V. Belavskaya, L. I. Lisitsyna, V. G. Adoniev, V. A. Vityugov // 5 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-2000 = Материалы 5 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-2000, Новосибирск, 2000 г.: посвящ. 50-летию Новосиб. гос. техн. ун-та. – Novosibirsk : NSTU, 2000. – Vol. 1. – P. 54–56.
231. Ultrasonic insonator for reflexotherapy / V. G. Adoniev, S. V. Belavskaya, E. A. Grechin, O. I. Dobrova, L. I. Lisitsyna // 6 International conference on actual problems of electronic instrument engineering proceedings. APEIE-2002 = Материалы 6 международной конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения». АПЭП-2002, Новосибирск, 2002 г. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 1. – P. 64–67.
232. Ultrasonic irradiator for intracavitary treatment / S. V. Belavskaya, I. A. Kuchma, L. I. Lisitsyna, K. F. Firsova // International Siberian workshop and tutorials on electron devices and materials : proc., 6 annu., Altai, Erlagol, 2005. – Novosibirsk : NSTU, 2005. – P. 157–158.

Авторские свидетельства, патенты

233. Пат. 1672200 Российской Федерации МКИ С 10 В7/10. Устройство для измерения толщин токопроводящих покрытий / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4677870/28 ; заявл. 14.04.89 ; опубл. 23.04.91, Бюл. № 31 [действует патент, выданный взамен а. с., с 11.01.93]. – 5 с.
234. Пат. 1701058 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/227. Устройство для обработки экрана электронно-лучевого прибора / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Т. Б. Макарова [и др.] ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4617700/21 ; заявл. 12.12.88 [действует патент, выданный взамен а. с., с 07.05.93]. – 6 с.
235. Пат. 1701059 Российской Федерации. Способ вакуумной обработки крупногабаритного электронно-лучевого прибора / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Т. Б. Макарова [и др.] ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4639825 ; заявл. 29.01.1989 ; опубл. 22.08.91, Бюл. № 47 [действует патент, выданный взамен а. с., с 01.07.91]. – 6 с.
236. Пат. 1711624 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/22. Способ изготовления люминесцентных экранов электронно-лучевых приборов / Л. И. Лисицына, С. А. Невейко С. В. Лапкина А. А. Катаев ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4621354/21 ; заявл. 19.12.88 [действует патент, выданный взамен а. с., с 11.01.93]. – 8 с.

237. Пат. 1721660 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/40. Устройства для вакуумной обработки кинескопов / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Л. П. Ласточкина, Л. А. Кузнецова [и др.] ; патентообладатель Л. И. Лисицына. – № 4799653/21; заявл. 04.01.90 ; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11 [действует патент, выданный взамен а. с., с 01.07.91]. – 7 с.
238. Пат. 1774778 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/38. Способ вакуумной обработки деталей и узлов электровакуумных приборов / Л. И. Лисицына, Л. П. Ласточкина, Л. А. Кузнецова [и др.] ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4816809/21 ; заявл. 20.04.1990 ; опубл.20.03.1995. – 7 с.
239. Пат. 1776153 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/38. Устройство для вакуумной обработки электровакуумного прибора / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Е. А. Куреникова [и др.] ; заявители и патентообладатели: Новосиб. гос. техн. ун-т, С. В. Лисицына. – № 4777353/21 ; заявл. 04.01.1990 ; опубл. 20.04.1995. – 6 с.
240. Пат. 1776154 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/38. Способ электровакуумной обработки электровакуумного прибора / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Л. А. Кузнецова [и др.] ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4845037/21 ; заявл. 20.04.1990 ; опубл.20.04.1995. – 6 с.
241. Пат. 1793937 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/38. Устройство для рефлексотерапии / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Л. А. Кузнецова [и др.] ; патентообладатель А. А. Катаев. – № 4392947 ; заявл. 21.12.90 ; опубл. 1993, Бюл. № 31 [действует патент, выданный взамен а. с., с 08. 10.92]. – 5 с.
242. Пат. 1821836 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 9/38. Устройство для очистки колбы фотоэлектронного умножителя / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына, А. А. Катаев, Л. А. Кузнецова, М. И. Суворова ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 4934879/21; заявл. 5.05.91 ; опубл.15.06.93, Бюл. № 22 [действует патент, выданный взамен а. с., с 19.04. 93]. – 4 с.
243. Пат. 1835043 Российской Федерации, МКИ G 01 В 7/10. Устройство для измерения толщины токопроводящих покрытий на диэлектрической подложке / Л. И. Лисицына, С. В. Лисицына ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 49341199/28 ; заявл. 5.05.91 ; опубл. 15.08.93, Бюл. № 30 [действует патент, выданный взамен а. с., с 13.10.92]. – 5 с.
244. Пат. 2014064 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00, А 61 Н 5/00, А 61 Н 5/06. Способ лечения больных преимущественно с патологией опорно-двигательного аппарата / А. А. Катаев, В. И. Локтионов, Л. А. Кузнецова [и др.] ; патентообладатели: Новосиб. гос. техн. ун-т, Л. И. Лисицына, А. А. Катаев. – № 4914009/14 ; заявл. 21.12.1990 ; опубл. 15.06.1994. – 8 с.
245. Пат. 2057557 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 5/06. Устройство для лечения предстательной железы / С. В. Лисицына, Ю. С. Поляков, А. А. Катаев [и др.] ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 5027933/14 ; заявл. 17.02.1992 ; опубл. 10.04.1996, Бюл. № 10. – 7 с.
246. Пат. 2058610 Российской Федерации, МКИ Н 01 J 29/98. Устройство для вакуумной обработки электронно-лучевой трубки / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, В. И. Чушикина, Е. Е. Пospelова, Л. П. Балаш ; патентообладатели: Л. И. Лисицына, Новосиб. электротехн. ин-т. – № 4929684/09 ; заявл. 22.04.1991 ; опубл. 20.04.1996. – 6 с.

247. Пат. 2066177 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00, А 61 Н 23/00. Устройство для терапевтического воздействия на болевые очаги и точки акупунктуры / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Ю. С. Поляков, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина ; патентообладатели: Новосибир. гос. техн. ун-т, Л. И. Лисицына, А. А. Катаев. – № 93050926/14 ; заявл. 09.11.1993 ; опубл. 10.09.1996. – 8 с.
248. Пат. 2070817 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00. Устройство для терапевтического воздействия / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Ю. С. Поляков, С. В. Лисицына, В. И. Чушикина, В. К. Макуха, В. И. Локтионов, Г. О. Яковлев ; патентообладатели: Новосибир. гос. техн. ун-т, Л. И. Лисицына. – № 5055591/14 ; заявл. 21.07.1992 ; опубл. 27.12.1996. – 8 с.
249. Пат. 2080814 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 1/00. Способ диагностики заболеваний предстательной железы / Л. И. Лисицына, Е. В. Кульчавеня, В. Т. Хомяков, Ю. С. Поляков, А. А. Катаев, В. И. Чушикина, В. И. Локтионов ; патентообладатель Новосибир. гос. техн. ун-т. – № 5027597/14 ; заявл. 17.02.1992 ; опубл. 10.06.1997. – 6 с.
250. Пат. 2082382 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00, А 61 Н 39/06. Устройство для рефлексотерапии / А. А. Катаев, Ю. С. Поляков, Л. И. Лисицына, Л. А. Кузнецова, В. И. Локтионов, В. И. Чушикина, В. К. Макуха ; заявители и патентообладатели: А. А. Катаев, Л. И. Лисицына, Новосибир. гос. техн. ун-т. – № 5068513/14 ; заявл. 17.02.1992 ; опубл. 27.06.1997. – 6 с.
251. Пат. 2101998 РФ, МКИ, А 61 В 1/00, А 61 Н 1/00, А 61 Н 2/00, А 61 Н 5/06, А 61 М 23/00. Устройство для полостного воздействия / С. В. Лисицына, Л. И. Лисицына, В. И. Чушикина ; заявитель и патентообладатель Новосибир. гос. техн. ун-т, С. В. Лисицына. – № 96109328/14 ; заявл. 06.05.1996 ; опубл. 20.01.1998. – 12 с.
252. Пат. 2147893 Российской Федерации. МПК А 61 В 1/00, А 61 Н 39/06, А 61 Н 5/06. Устройство для полостного воздействия / С. В. Лисицына, Л. И. Лисицына ; заявители и патентообладатели: Новосибир. гос. техн. ун-т, С. В. Лисицына. – № 97112669/14 ; заявл. 28.07.1997 ; опубл. 27.04.2000. – 18 с.
253. Пат. 2152202 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/06, А 61 Н 1/32, А 61 Н 2/04, А 61 Н 5/067, А 61 Н 39/04, А 61 Н 23/00. Способ рефлексотерапевтического воздействия / С. В. Лисицына, В. И. Бородина, Л. И. Лисицына, А. Л. Коротков, В. И. Чушикина, М. А. Бородина, Ю. С. Поляков ; заявители и патентообладатели: Новосибир. гос. техн. ун-т, В. И. Бородина, С. В. Лисицына. – № 98102560/14 ; заявл. 16.02.1998 ; опубл. 10.07.2000. – 18 с.
254. Пат. на полезную модель 68894 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/06. Устройство для оценки параметров биологически активных точек / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, И. Н. Швайкова ; патентообладатели: Новосибир. гос. техн. ун-т, С. В. Белавская. – № 207106 250/22 ; заявл. 19.02.2007 ; опубл. 10.12. 2007, Бюл. № 34. – 2 с.
255. Пат. на полезную модель 98885 Российской Федерации, МКИ А 61 В 5/00. Устройство для исследования излучения биологических объектов в высокочастотном электромагнитном поле / Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов ; патентообладатель Новосибир. гос. техн. ун-т. – № 2010114418/14 ; заявл. 12.04.2010 ; опубл. 10.11.2010. – 2 с.
256. Пат. на полезную модель 99310 Российской Федерации, МКИ А 61 В 5/05. Устройство для оценки параметров биологически активных точек / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. В. Мокроусов ; патентообладатель Новосибир. гос. техн. ун-т. – № 2010114394/14 ; заявл. 12.04.2010 ; опубл. 20.11.2010. – 2 с.

257. Пат. на полезную модель 99708 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00. Устройство для рефлексотерапевтического воздействия / С. В. Белавская, Е. А. Гаврилов, М. А. Емельянов, Л. И. Лисицына ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 2010125795/14 ; заявл. 23.06.2010 ; опубл. 27.11.2010. – 2 с.
258. Пат. на полезную модель 99970 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00, А 61 Н 39/06, А 61 Н 39/06. Устройство для рефлексотерапевтического воздействия / Л. И. Лисицына, А. Н. Кузьмин ; патентообладатель Новосиб. гос. техн. ун-т. – № 2010121789/14 ; заявл. 28.05.2010 ; опубл. 10.12.2010. – 2 с.
259. Пат. на полезную модель 103471 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 39/00. Устройство для рефлексотерапевтического воздействия / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына, А. А. Андреев, А. В. Яковлев ; патентообладатель Гос. образовател. учреждение высш. проф. образования «Новосибирский государственный технический университет». – № 2010144267/14 ; заявл. 28.10.2010 ; опубл. 20.04.2011. – 3 с.
260. Пат. на полезную модель 105170 Российской Федерации, МКИ А 61 Н 5/06. Устройство для полостного воздействия / С. В. Белавская, Л. И. Лисицына ; патентообладатель Гос. образовател. учреждение высш. проф. образования «Новосибирский государственный технический университет». – № 2010150459 ; заявл. 08.12.10 ; опубл. 10.06.11. – 1 с.
261. А. с. 649275 не подлежит публикации.
262. А. с. 674598 не подлежит публикации.
263. А. с. 701452 не подлежит публикации.
264. А. с. 708917 не подлежит публикации.
265. А. с. 740100 не подлежит публикации.
266. А. с. 803786 не подлежит публикации.
267. А. с. 858511 не подлежит публикации.
268. А. с. 1531739 не подлежит публикации.

Научное руководство, научное редактирование

269. Андреев А. П. Анализ влияния сочетанного рефлексотерапевтического воздействия звуковыми колебаниями и лазерным излучением на электрическое сопротивление биологической ткани / А. П. Андреев, А. Н. Кузьмин ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 262–264.
270. Андреев А. П. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии на базе звукового излучателя / А. П. Андреев ; науч. рук.: С. В. Белавская, Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2. – С. 42–44.
271. Белова А. Е. Анализ результатов первичных исследований газоразрядных фотографий биологически активных точек / А. Е. Белова, А. В. Мокроусов, Н. А. Юдина ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2. – С. 54–58.
272. Васильев А. Н. Зависимость электрического сопротивления кожного покрова человека от условий окружающей среды / А. Н. Васильев ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Техно-

логии. Инновации : материалы всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 264–266.

273. Иваненко И. Н. Влияние процедуры получения газоразрядной фотографии на электрическое сопротивление кожного покрова человека / И. Н. Иваненко, А. В. Мокроусов ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. студен. конф. молодых ученых, Новосибирск, 4–5 дек. 2009 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – С. 270–271.
274. Кузьмин А. Н. Структура информационной системы поддержки врача-рефлексотерапевта / А. Н. Кузьмин ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – С. 253–255.
275. Миллер В. А. Многофункциональное устройство для рефлексотерапии на базе звукового излучателя / В. А. Миллер ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2. – С. 52–54.
276. Многофункциональный аппарат для рефлексотерапии [Электронный ресурс] / науч. рук. Л. И. Лисицына // Приборы, разработанные на нашей кафедре / Новосиб. гос. техн. ун-т, каф. электронных приборов. – 2011. – Режим доступа: <http://www.epu.narod.ru/Razrab.htm>. – Загл. с экрана.
277. Многофункциональный физиотерапевтический аппарат для полостного воздействия (в частности, для диагностики и лечения предстательной железы) / науч. рук.: Л. И. Лисицына, С. В. Белавская // Приборы, разработанные на нашей кафедре / Новосиб. гос. техн. ун-т, каф. электронных приборов. – 2011. – Режим доступа: <http://www.epu.narod.ru/Razrab.htm>. – Загл. с экрана.
278. Мокроусов А. В. Программное определение положения стримеров на биоэлектрографиях биологически активных точек / А. В. Мокроусов ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы всерос. науч. конф. молодых ученых, 4–7 дек. 2008 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – С. 259–261.
279. Никифоров А. Ю. СВЧ устройство для внутриволнового воздействия / А. Ю. Никифоров ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2. – С. 60–61.
280. Щукин В. И. Сравнительный анализ значений импеданса биоткани, полученных экспериментально, со значениями из литературных источников / В. И. Щукин ; науч. рук. Л. И. Лисицына // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 6–9 дек. 2007 г. : в 7 ч. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2. – С. 65–67.

Отчеты о НИР

281. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, А. Ф. Ерёмин [и др.]. – Новосибирск, 1983. – 138 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 0283.0083832.
282. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, В. Г. Данилов [и др.]. – Новосибирск, 1983. – 124 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 02840033322.

283. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. А. Подъякова [и др.]. – Новосибирск, 1984. – 84 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 02850000195.
284. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. А. Подъякова [и др.]. – Новосибирск, 1984. – 42 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 02850025966.
285. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. Н. Коломийчук [и др.]. – Новосибирск, 1985. – 76 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 02850067544.
286. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : отчет по НИР / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1985. – 43 с. – № ГР 081050235. – Инв. № 0286.0014766.
287. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : промежуточ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. А. Подъякова [и др.]. – Новосибирск, 1981. – 363 с. – № ГР 81.05.0235. – Инв. № № 02816012574.
288. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : промежуточ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. А. Подъякова [и др.]. – Новосибирск, 1981. – 116 с. – № ГР 81.05.0235. – Инв. № № 02826028008.
289. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : промежуточ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. Н. Коломийчук [и др.]. – Новосибирск, 1982. – 173 с. – № ГР 81.050.235. – Инв. № 0283.002.3859.
290. Анализ возможности улучшения параметров ФЭП и ЭЛТ : промежуточ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, В. Г. Данилов [и др.]. – Новосибирск, 1982. – 83 с. – № ГР 81050235. – Инв. № 0283.0045647.
291. Вопросы аппаратного обеспечения электронно-технологических процессов и информационных систем : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, В. А. Витюгов [и др.]. – Новосибирск, 1979. – 98 с. – № ГР 78.021.151. – Инв. № Б 852674.
292. Исследование активной элементной базы спецрадиоаппаратуры : заключ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. И. Городнова, Л. П. Ласточкина, Н. А. Подъякова. – Новосибирск, 1980. – 84 с. – № ГР 80023778. – Инв. № Б 884441.
293. Исследование активной элементной базы спецрадиоаппаратуры : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Н. А. Подъякова. – Новосибирск, 1979. – * с. – № ГР 80023778.
294. Исследование активной элементной базы спецрадиоаппаратуры : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Н. А. Подъякова. – Новосибирск, 1980. – 51 с. – № ГР 80023778. – Инв. № Б 853015.
295. Исследование активной элементной базы спецрадиоаппаратуры : промежуточ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Н. А. Подъякова. [и др.]. – Новосибирск, 1980. – 72 с. – № ГР 80023778. – Инв. № Б 884441.
296. Исследование возможности создания детектирующего устройства рентгеновского излучения : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Н. Лисицын, Л. Н. Гуськов [и др.]. – Новосибирск, 1985. – Кн. 1–2. – 51 с. – № ГР 01840026398. – Инв. № 0285004255.

297. Исследование вопросов аппаратурного обеспечения электронно-технологических процессов : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер. – Новосибирск, 1978. – 76 с. – № ГР 76008950. – Инв. № Б 658747.
298. Исследование, разработка и внедрение новых физико-химических технологических процессов при создании ЭЛФЭП : отчет по НИР (этапы 1, 2) / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1986. – 131 с. – № ГР 01860054421. – Инв. № 02860098720.
299. Исследование, разработка и внедрение новых физико-химических технологических процессов при создании ЭЛФЭП : отчет по НИР (этапы 3, 4) / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1986. – 76 с. – № ГР 01860054421. – Инв. № 0287.0018243.
300. Исследование, разработка и внедрение новых физико-химических технологических процессов при создании ЭЛФЭП : отчет по НИР (этапы 5, 6) / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1987. – 89 с. – № ГР 01860054421. – Инв. № 0287.067377.
301. Исследование, разработка и внедрение новых физико-химических технологических процессов при создании ЭЛФЭП (этапы 7, 8) : отчет по НИР / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1987. – 94 с. – № ГР 01860054421. – Инв. № 028.80019169.
302. Плазмо-химические технологические процессы в производстве ЭЛП : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, Л. А. Кузнецова, С. В. Лисицына [и др.]. – Новосибирск, 1992. – 44 с. – № ГР 0189.00018521. – Инв. № 029.20010407.
303. Разработка и исследование конструкции и технологии изготовления металлокерамического спецгенератора : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Г. И. Гриф. – Новосибирск, 1977. – 73 с. – № ГР 76091494.
304. Разработка и исследование конструкции и технологии изготовления металлокерамического спецгенератора : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. М. Геллер, Г. И. Гриф. – Новосибирск, 1978. – 111 с. – № ГР 76091494. – Инв. № Б 711607.
305. Разработка малогабаритных СВЧ излучателей для внутриволнового воздействия, обеспечивающего равномерное распределение интенсивности излучения по поверхности полости : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, С. В. Белавская [и др.]. – Новосибирск, 2005. – 14 с. – № ГР 4576.
306. Разработка методов расчета электронно-оптических систем и создание ЭО систем с улучшенными параметрами : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов, Р. П. Михайлова [и др.]. – Новосибирск, 1973. – 98 с. – № ГР 71034968.
307. Разработка новых технологических процессов производства ЭЛФЭП : заключ. отчет по НИР / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1988. – 26 с. – № ГР 01860054421.
308. Разработка новых технологических процессов производства ЭЛФЭП : отчет по НИР / Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 1988. – 26 с. – № ГР 01860054421.
309. Разработка плазмохимических процессов для финишной очистки ЭЛП : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, Е. Е. Поспелова, С. В. Лисицына [и др.]. – Новосибирск, 1992. – 41 с. – № ГР 01.920000905. – Инв. № 02.9.20009627.
310. Разработка процессов финишной плазменной очистки электронно-лучевых приборов : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, А. А. Катаев, Л. А. Кузнецова [и др.]. – Новосибирск, 1991. – 22 с. – № ГР 01.8.90.042689. – Инв. № 02.9.10035365.

311. Разработка электронно-оптических системы с высокой разрешающей способностью : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов, Г. И. Куркина, А. А. Кузина. – Новосибирск, 1973. – 37 с. – № ГР 003466.
312. Разработка элементов ЭОС для ЭЛТ с улучшенными параметрами : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов, А. Ф. Ерёмина [и др.]. – Новосибирск, 1975. – 122 с. – № ГР 74018220.
313. Расчет ЭОС и разработка электронных пушек : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов, С. П. Вычегжанин [и др.]. – Новосибирск, 1973. – 82 с. – № ГР 72059224.
314. Расчет ЭОС и разработка электронных пушек : отчет по НИР / Л. И. Лисицына, В. Г. Данилов, С. П. Вычегжанин [и др.]. – Новосибирск, 1975. – 81 с. – № ГР 75013624.
315. Устройство для полостного воздействия : отчет по НИР / НТП Научные исследования ВШ по приоритетным направлениям науки и техники ; науч. рук. Л. И. Лисицына. – Новосибирск, 2002. – 6 с. – № ГР 03.02.022.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

316. Вакуумная электроника : метод. указания к лаб. работам № 1–4 по второй части «Электроника и микроэлектроника» для 2 курса РЭФ направления 550700 (спец. 200200, 200300, 200400) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: А. Б. Беркин, Н. А. Подьякова, Л. И. Лисицына, С. А. Чипурнов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 66 с.
317. Вакуумные и плазменные приборы и устройства : метод. указания к лаб. работам № 1, 2, 3 для ФЭТ (2004) дневного и веч. отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Л. И. Лисицына, А. А. Катаев. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 29 с.
318. Вакуумные и плазменные приборы и устройства : метод. указания к лаб. работам № 4, 5 для 3–4 курсов ФЭТ (2004) дневного и веч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. Л. И. Лисицына]. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 15 с.
319. Вакуумные и плазменные приборы и устройства : метод. указания к лаб. работам № 6, 7 для ФЭТ (специальность 2004) дневного и веч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. Г. Данилов, Л. И. Лисицына]. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 20 с.
320. Вакуумные и плазменные приборы и устройства : метод. указания к лаб. работе № 8 «Электронно-оптический преобразователь изображения» для РЭФ (направление «Электроника и микроэлектроника») / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: Л. И. Лисицына. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 11 с.
321. Лисицына Л. И. Расчет и конструирование кинескопов для черно-белого и цветного телевидения : учеб. пособие / Л. И. Лисицына ; М-во образования Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ 2004. – Ч. 1. – 23 с.
322. Лисицына Л. И. Расчет и конструирование кинескопов для черно-белого и цветного телевидения : учеб. пособие / Л. И. Лисицына ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – Ч. 2. – 42, [2] с.
323. Технические методы и средства диагностики и лечения : [учеб. пособие по направлению 200300 «Биомедицинская инженерия»] / С. В. Моторин, Н. В. Гольшев, Д. Н. Гольшев,

С. В. Белавская, Л. И. Лисицына ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 222, [1] с.

324. Физические основы электронной техники : метод. указания к циклу лаб. работ для ФЭТ (специальность 2005) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Л. И. Лисицына, В. А. Хрусталёв]. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 39 с.
325. Физические основы электронной техники анализа линейных устройств СВЧ : лаб. работа для 2 курса фак. электрон. техники (специальность 0611) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Н. А. Подъякова, Л. И. Лисицына. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – 40 с.
326. Электроника и микроэлектроника : метод. указания к лаб. работе № 9 для 3–4 курсов РЭФ (специальность 200300) всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Л. И. Лисицына. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 15 с.
327. Электроника и микроэлектроника : метод. указания., программа и контрол. задания для студентов 4 курса РЭФ (специальность 2003) заоч. отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. Л. И. Лисицына. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Ч. 2. – 20 с.
328. Электронные лампы : комплект программ и метод. указания по курсовому проектированию для 3–4 курсов ФЭТ (специальность 0611) дневного и веч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: В. М. Геллер, Л. П. Ласточкина, Л. И. Лисицына. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 36 с.
329. Электронные лампы : лаб. практикум для 3–4 курсов ФЭТ (специальность 0611) дневного и веч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост. Л. И. Лисицына. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – 28 с.
330. Электронные лампы : лаб. практикум для 3–4 курсов ФЭТ (специальность 0611) дневного и веч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост. Л. И. Лисицына. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 32 с.
331. Электронные лампы : метод. указания к курсовому проектированию для 3–4 курсов ФЭТ (специальность. 0611) дневного и заоч. отд-ний / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Л. И. Лисицына, Л. П. Ласточкина, В. М. Геллер]. – Новосибирск : НЭТИ, 1985. – 29 с.
332. Электронные лампы : метод. указания, программа, контрол. задания и темы курсовых проектов для 4 курса ФЭТ (специальность 0611) заоч. отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост. Л. И. Лисицына. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – 24 с.
333. Электронные лампы и газоразрядная техника : метод. указания, программа, контрол. задания и темы курсовых проектов для 4 курса ФЭТ (специальность 2004) заоч. отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост: Л. И. Лисицына, В. А. Хрусталёв. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 25 с.
334. Электронные приборы : метод. указания к лаб. работам для 3 курса ФЭТ (специальность 2005) днвного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Л. И. Лисицына, В. А. Хрусталёв]. – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 28 с.

ПУБЛИЦИСТИКА

335. Лисицына Л. И. Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2002) / Л. И. Лисицына // НГТУ-информ. – 2002. – № 7 (30 окт.). – С. 9.

ПУБЛИКАЦИИ О Л. И. ЛИСИЦЫНОЙ

336. Лисицына Лилия Ивановна [Электронный ресурс] // Ученые России : энциклопедия. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/10126/>. – Загл. с экрана.
337. Заседание Ученого Совета 29 апреля 2009 г. // НГТУ-Информ. – 2009. – № 5 (27 мая). – С. 2.
Представление Лисицыной Л. И. к почетному званию «Заслуженный работник НГТУ».
338. [Биография Л. И. Лисициной] // Женщины НЭТИ–НГТУ в годы становления университета : сборник / сост. Э. Н. Колмакова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – Вып. 1. – С. 30–31.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Адоньев В. Г. 82, 103, 106, 125, 141, 147, 168, 171
Андреев А. А. 259
Андреев А. П. 149, 269, 270
Антонов А. С. 55, 169

Б

Багдугев Р. И. 23
Бакулов Д. А. 166
Балаш Л. П. 20, 246
Белавская С. В. 8, 9, 10, 11, 30, 36, 45, 55, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 103, 104, 106, 148, 149, 151, 152, 157, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 182, 254, 256, 257, 259, 260, 270, 277, 305, [323]
Белова А. Е. 271
Бережинский И. В. 75, 86
Беркин А. Б. [316]
Богаткина О. И. 182
Бородина В. И. 74, 150, 156, 159, 184, 253
Бородина М. А. 150, 253
Буланов С. Ф. 143

В

Васильев А. Н. 272
Верзилин С. А. 71, 92, 148
Вехованец А. А. 9, 82, 157, 171, 182
Витюгов В. А. 103, 104, 146, 291
Востряков Ю. В. 152
Вычегжанин С. П. 42, 313, 314

Г

Гаврилов А. В. 175
Гаврилов Е. А. 71, 92, 257
Геллер В. М. 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 27, 48, 49, 50, 51, 54, 57, 67, 97, 98, 99, 154, 160, 164, 281, 282, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 303, 304, [328], [331]
Гольшев Д. Н. [323]

Гольшев Н. В. [323]
Городнова И. И. 5, 12, 23, 50, 105, 154
Городнова Н. И. 81, 160, 292
Грехов Е. А. 61, 181
Гречин Е. А. 72
Гриф Г. И. 57, 67, 303, 304
Гуськов Л. Н. 296
Гутучкин В. И. 51

Д

Данилов В. Г. 29, 31, 32, 39, 100, 101, 102, 282, 290, 306, 311, 312, 313, 314, [319]
Дьячков С. А. 122

Е

Елютин В. В. 120
Емельянов М. А. 92, 106, 148, 257
Ерёмина А. Ф. 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 100, 101, 102, 170, 176, 281, 312
Ерёмина И. М. 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 170

И

Иваненко И. Н. 273
Иванилов Е. А. 167
Ильиных Л. В. 172
Исаченко О. С. 173

К

Карева Н. П. 167
Катаев А. А. 21, 35, 43, 48, 52, 53, 56, 62, 64, 65, 93, 94, 124, 126, 134, 155, 177, 183, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 241, 242, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 310, [317]
Китаев С. В. 41, 96, 111, 115, 118, 160
Клевцов В. А. 6
Кожевникова Л. А. 157
Колмакова Э. Н. [338]
Коломийчук Н. Н. 63, 140, 154, 158, 285, 289
Колтков Д. С. 11, 85
Колтков С. В. 84
Кополитчук Н. Н. 105

Коротков А. Л. 184, 253

Косинцев С. В. 167

Кузина А. А. 28, 42, 311

Кузнецова Л. А. 46, 52, 53, 64, 66, 237, 241, 242, 244, 250, 302, 310

Кузьмин А. Н. 24, 69, 70, 89, 95, 175, 258, 269, 274

Кульчавеня Е. В. 249

Куреникова Е. А. 239

Куркина Г. И. 311

Курушин А. А. 8

Кучма И. А. 168

Л

Лапкина С. В. 21, 25, 56, 62, 63, 105, 108, 110, 111, 158, 236

Ласточкина Л. П. 7, 13, 14, 17, 18, 27, 57, 81, 97, 98, 155, 164, 180, 237, 238, 292, 293, 294, [328], [331]

Лисицын В. Н. 296

Лисицына С. В. 44, 49, 58, 59, 60, 61, 74, 77, 107, 109, 115, 120, 125, 127, 130, 136, 138, 142, 147, 150, 156, 159, 176, 179, 233, 242, 243, 245, 251, 252, 253, 302, 309

Литвинцева Ж. В. 161

Локтионов В. И. 66, 244, 248, 249, 250

М

Макарова Т. Б. 110, 234, 235

Макуха В. К. 127, 248, 250

Мамаева И. А. 143

Микерин В. А. 45, 90, 151

Миллер В. А. 275

Михайлова Р. П. 306

Мокроусов А. В. 47, 55, 112, 153, 169, 174, 255, 256, 271, 273, 278

Москвина Л. С. 180

Моторин С. В. [323]

Муллер Я. Н. 22, 26

Мюллер Ю. Н. 67

Н

Невейко С. А. 140, 236

Никифоров А. Ю. 279

О

Ойдопов О. Б. 82, 171

П

Панджакидзе Д. А. 16

Панфиленок И. М. 95

Педонова З. Н. 10, 71, 92, 148

Плавский Л. Г. 152

Плюснин А. В. 33

Плюснина Ю. С. 33

Подъякова Н. А. 81, 283, 284, 287, 288, 292, 293, 294, 295, [316], [325]

Поляков Ю. С. 43, 58, 59, 60, 74, 91, 103, 178, 183, 245, 247, 248, 249, 250, 253

Полянский В. Н. 107, 179

Полянский И. В. 107, 179

Поспелова Е. Е. 37, 65, 93, 96, 133, 134, 162, 163, 177, 246, 309

Путятин Ю. С. 151

Р

Райсих Р. В. 87

Рогачевский Б. М. 170

Родионов А. С. 152

Рубцова С. А. 40, 126, 138

Русанов И. В. 88

С

Сивяков Д. Б. 8

Сидорова Е. Б. 165

Суворкин Е. 91

Суворова М. И. 242

Т

Трайнин Л. Я. 23, 131

Тыртый-оол Р. Т. 142

Ф

Фирсова К. Ф. 168, 173

Х

Хомяков В. Т. 249
Хрусталёв В. А. 19, 22, 26, 164, [324], 333, 334

Ч

Ческидова В. А. 63, 158
Чипурнов С. А. [316]
Чистяков Н. А. 175
Чудинов И. П. 20
Чушикина В. И. 46, 59, 61, 94, 109, 162, 163, 176, 233, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253

Ш

Шалина Н. В. 105, 108, 158
Швайкова И. Н. 166, 254
Шебалкова Л. В. 104
Шипунова Т. Н. 93, 162, 163, 181

Щ

Щукин В. И. 280

Э

Эпельбаум Г. Д. 15

Ю

Югов В. А. 69, 70, 175
Юдина Н. А. 174, 271

Я

Яковлев А. В. 259
Яковлев А. С. 149, 165, 172
Яковлев Г. О. 248

А

Adoniev V. G. 200, 202, 213, 224, 230, 231
Alekseev S. V. 190, 195, 218, 220

В

Belavskaya S. V. 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 230, 231, 232
Belova A. E. 229
Berezhinskii I. V. 186, 192, 199, 207, 219
Bogatkina O. I. 199
Borodina V. I. 227

С

Chudinov E. I. 215, 216
Chun H. G. 209
Chushikina V. I. 185, 197, 208, 221

Д

Dobrova O. I. 231
Domashenko R. S. 191, 204
Dyachkov S. A. 209

Е

Elkin M. V. 204
Emelyanov M. A. 223
Eremina A. F. 227, 228
Eremina I. M. 228

Ф

Firsova K. F. 193, 198, 224, 232

Г

Gavrilov E. A. 187, 201
Geller V. M. 68
Grechin E. A. 231
Grif G. I. 68

И

Isachenko O. S. 198

J

Judina N. A. 226, 229

K

Katayev A. A. 185, 197, 217, 221

Kitzmin A. N. 222

Koltkov D. S. 196

Kozhevko L. A. 205

Kuchma I. A. 224, 232

L

Likh Y. M. 219

Lisitsyna S. V. 197, 208, 213, 214, 215, 216,
217, 227, 228

M

Makukha V. K. 197

Mokrousov A. V. 222, 226, 229

Muller Ya. N. 68

N

Novikova E. N. 204

O

Oidopov O. B. 202, 206

P

Panftljonok I. M. 203, 222

Pedonova L. I. 187

Pedonova Z. N. 201

Plavsky L. G. 218

Polyakov Yu. S. 197, 215, 216, 217, 227

Pospelova E. E. 185, 221

R

Rodionov A. S. 189, 220, 225

S

Schukin V. I. 222

Shebalkova L. V. 186

Shvaikova I. N. 203

Simonova E. P. 202

T

Tarasova O. G. 223

Temnov D. N. 204

Trainin L. Ya. 210

V

Vekhovanets A. A. 199, 202, 205, 206

Verzilin S. A. 187, 201

Vityugov V. A. 186, 200, 207, 214, 219, 230

Vostryakov Yu. V. 202, 222

Y

Yakovlev A. S. 188

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. дан. (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2009.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий фонда Науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. дан. (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. дан. (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, 1983–2009.
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	5
Диссертации, авторефераты диссертаций.....	5
Статьи из периодических и научных сборников, депонированные рукописи, информационные листы.....	5
Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях.....	9
Авторские свидетельства, патенты	26
Научное руководство, научное редактирование	29
Отчеты о НИР	30
Учебные и учебно-методические публикации	33
Публицистика	35
Публикации о Л. И. Лисицыной	35
Именной указатель	36
Список источников информации	40

ЛИСИЦЫНА ЛИЛИЯ ИВАНОВНА
ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1972–2011 гг.

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

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*
Корректор *Л.Н. Кинит*
Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*
Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Подписано в печать 09.09.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная
Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 10,23. Печ. л. 5,5. Изд. № 230. Заказ №
Цена договорная

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