

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Курбатов, Е. В. Разработка информационного обеспечения интегрированной системы трехмерного и двухмерного проектирования одежды [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Курбатов Евгений Владимирович. – М.: Изд-во МГУДТ, 2004.
2. Рахматуллин, А. М. Разработка технологии информационного обеспечения технической подготовки швейного производства [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Рахматуллин Айрат Миннигалиевич. – М.: Изд-во РосЗИТЛП, 2003.
3. Бондарева, М. В. Совершенствование процессов технологической подготовки производства новых моделей в среде единой информационной системы швейного предприятия [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Бондарева Марина Владимировна. – СПб.: Изд-во СПГУТиД, 2003.
4. Субботина, Е. В. Разработка информационной технологии интеграции конструкторской и технологической подготовки производства швейно-трикотажных изделий [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Субботина Елена Вениаминовна. – М.: Изд-во МГУДТ, 2005.
5. Кравец, Т. А. Совершенствование подготовки швейного производства трикотажного предприятия с применением информационных технологий [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Кравец Татьяна Александровна. – СПб.: Изд-во СПГУТиД, 2003.
6. Проскурдина, Т. А. Исследование и разработка элементов информационной технологии создания многоассортиментных промышленных коллекций одежды [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Проскурдина Тамара Анатольевна. – М.: Изд-во МГУДТ, 2004.
7. Струневич, Е. Ю. Подсистема художественного проектирования моделей одежды [Текст] / Е. Ю. Струневич, В. В. Гетманцева, Л. В. Лопасова // Швейная промышленность. – 2008. – № 3. – С. 45-47
8. Гетманцева, В.В. Разработка методов интеллектуализации процесса автоматизированного проектирования женской одежды [Текст]: дис. ... канд. техн. наук / Гетманцева Варвара Владимировна. – М.: 2006. – 168 с.

9. Смирнова, О. Н. Разработка программно-методического комплекса для автоматизированного проектирования изделий из натурального меха [Текст]: дис. ... канд. техн. наук: 05.19.04 : защищена 16.06.2004 / Смирнова Ольга Николаевна. – М., 2004. – 221 с.

10. Бузов, Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): учебник для студ. высш. учеб. заведений [Текст]/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова / Под ред. Б.А. Бузова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 448 с.

11. Коблякова, Е. Б. Основы проектирования рациональных размеров и форм одежды [Текст] / Е. Б. Коблякова. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 280 с.

12. Кузьмичев, В.Е. Свойства текстильных материалов, влияющие на технологию изготовления швейных изделий: учебное пособие [Текст] / В.Е. Кузьмичев, О.Г. Ефимова. – Иваново, 1992. – 128 с.

13. Кирсанова, Е. А. Методологические основы оценки и прогнозирования свойств текстильных материалов для создания одежды заданной формы [Текст]: дис. ... доктора. техн. наук/ Кирсанова Елена Александровна. – М., 2003.

14. Старкова, Г.П. Методологические основы проектирования спортивной одежды из высокоэластичных материалов [Текст]: Автореф. дис... докт. т.н.: 05.19.04 / Старкова Галина Петровна. – М., 2004. – 49 с.

15. Золотцева, Л. В. Разработка методологических основ проектирования технологии и процессов производства швейно-трикотажных изделий [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.19.04 / Золотцева Любовь Викторовна. – М., 2007. – 51 с.

16. Шеромова, И. А. Методологические основы оптимизации подготовки производства одежды из легкодеформируемых текстильных материалов [Текст]: дис. ... доктора. техн. наук / Шеромова Ирина Александровна, 2010.

17. Ландовский, В. В. Моделирование процесса сборки трехмерных изделий из плоских заготовок [Текст]: дис. ... канд. техн. наук : 05.13.18 / Ландовский Владимир Владимирович. – Новосибирск, 2007. – 117 с.

18. Немирова, Л.Ф. Разработка метода автоматизированного подбора

материалов для одежды [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Л.Ф. Немирова. – М., 1993.

19. Бунчина, Н. Сквозное проектирование радиоэлектронной аппаратуры на базе интегрированной САПР [Электронный ресурс] // Печатный монтаж. Научно-технический журнал. – 2009. – Выпуск № 1: Проектирование. – Режим доступа: <http://www.circuitry.ru/issue/2009/1/4>

20. САПР АСОНИКА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.asonika.ru/>

21. САПР T-Flex [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tflex.ru/>

22. САПР Компас [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ascon.ru/>

23. САПР Altium Designer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nanocad.ru/products/detail.php?ID=98580>

24. Мякишева, И.Л. Разработка новых моделей одежды с использованием блочно-модульного метода [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Инна Леонидовна Мякишева. – Омск: Изд-во ВГУЭС, 2004.

25. Программный комплекс АРМ WinMachne – инструмент для проектирования современных машин, механизмов и конструкций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://CADmaster.ru>

26. Кто лидирует в мире САПР [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ieportal.net>

27. Система FORAN V40 – реальная интегрированная система для современного судостроительного предприятия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ci.ru>

28. САПР в судостроении [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.catia.ru>

29. TeamCenter – описание программного комплекса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cadcam.lanit.ru>

30. [Электронный ресурс]. – Режим доступа –

<http://www.csoft.ru/catalog/soft/unigraphics/unigraphics-nx.html>

31. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edgecam.ru/>
32. Быков, А.В. ADEM v9.0 – новая версия интегрированной системы [Электронный ресурс] / А.В. Быков, А.А. Казаков, А.А. Красильников. – Режим доступа: <http://www.adem.ru/home.php?id=63297757>
33. Рутковский, Лешек Методы и технологии искусственного интеллекта [Текст] / Лешек Рутковский / Пер. с польск. И.Д. Рудинского. – М.: Горячая линия-Телеком, 2010. – 520 с.: ил.
34. Боровская, Е.В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие [Текст] / Е.В. Боровская, Н.А. Давыдова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 127 с.: ил.
35. Осипов, Г.С. Лекции по искусственному интеллекту [Текст] / Г.С. Осипов. – М.: КРАСАНД, 2009. – 272 с.
36. Луценко, Е.В. Интеллектуализация – генеральное направление развития информационных технологий [Электронный ресурс] / Е.В. Луценко, В.Е. Коржаков. – Режим доступа: http://www.vestnik.adynet.ru/files/2006.1/98/lucenko2006_1.pdf
37. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://twim.crimea.edu/?page=ioi2008-aims-and-goals>
38. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.npsod.ru/rus2/analitics/document3939.phtml>
39. Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org>
40. Математическое обеспечение для интеллектуальных PLM-решений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sapr.ru/article.aspx?id=8305&part=vrezka1ext1>
41. Калиев, А. М. Разработка аппаратно-программных средств интеллектуализации систем автоматизации проектирования на основе методов теории графов [Текст]: дис. ... канд. техн. наук: 05.13.12 / Калиев Айдархан Миралиевич. – Ташкент, 1993. – 175 с.

42. Нариньяни, А.С. Очень искусственный интеллект [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.ng.ru/science/2006-02-22/14_intellect.html

43. Евгеньев, Г.Б. Методы создания интегрированных интеллектуальных САПР в среде «СПРУТ» [Электронный ресурс] / Г.Б. Евгеньев, А.М. Савинов // Программные продукты и системы. – 2006. – № 2. – Режим доступа: <http://swsys.ru>

44. Тавстуха, С. Материалы, сортаменты, покрытия... [Электронный ресурс] / С. Тавстуха// САПР и графика. – 2007. – № 7. – Режим доступа: <http://www.sapr.ru/article.aspx?id=17839&iid=826>

45. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.osnovi-manufacture.ru/about/clause/309/211363/>

46. Печерица, В. Материалы и сортаменты [Электронный ресурс]/ В. Печерица, О. Зыков // САПР и графика. – 2006. – № 3. – Режим доступа: <http://www.sapr.ru/article.aspx?id=16076&iid=734>

47. Patran – интегрирующая среда для систем анализа, моделирования и проектирования на основе современного графического пользовательского интерфейса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mssoftware.ru/products/patran>

48. Новые продукты компании COMSOL - Multiphysics 3.3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.exponenta.ru/connect/archives/293.asp>

49. Программа TANK [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cadworx.ru/index.php?id=10>

50. Хараджиев, А. Комплексная автоматизация подготовки производства на базе СПРУТ-технологии [Электронный ресурс] / А. Хараджиев // САПР и графика. – 2000. – № 11. – Режим доступа: <http://sapr.ru>

51. САПР Julivi [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://julivi.com>

52. САПР Gerber [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gerbertechnology.ru>

53. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.infocom.uz/more.php?id=A844_0_1_0_M

54. САПР Ассоль [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.assol.mipt.ru/rus/papers/another/west/paper.shtml>
55. Инновационная технология визуального параметрического проектирования одежды от модели до готовых лекал и раскладок [Текст] // Швейная промышленность. – 2008. – № 1. – С. 30-33.
56. Андреева, М.В. Западные САПР: беглый взгляд специалиста [Электронный ресурс] / М.В. Андреева // Рынок легкой промышленности. Директор. – 2000. – № 4. – Режим доступа:
<http://www.assol.mipt.ru/rus/papers/another/west/paper.shtml>
57. Ёе, Л. Технология импорта информации о трехмерных сканированных системах в программную среду САПР [Электронный ресурс] / Л. Ёе, В. Кузьмичев, И. Жукова // В мире оборудования. – 2007. – № 5(72). – Режим доступа:
<http://www.lpb.ru/?id=3956>
58. [Электронный ресурс]. – Режим доступа –
<http://assol.mipt.ru/rus/center/news.shtml>
59. САПР АВТОКРОЙ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.autokroy.com/article-21.html>
60. САПР Cadrus [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.cadrus.ru/cads/index.shtml>
61. САПР Comtense [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.comtense.ru>
62. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.assol.org>
63. САПР Eleandr [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eleandr-soft.ru>
64. САПР ГРАЦИЯ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://www.saprgrazia.com>
65. Гаврилов, А.В. Системы искусственного интеллекта: учеб. пособие: в 2-х ч. [Текст] / А.В. Гаврилов. – Ч.1. – Новосибирск: НГТУ, 2001. – 67 с.
66. Моделирование и экспертные системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sdo.uspi.ru/mathem&inform/lek23/lek_23htm

67. В чем состоит назначение экспертных систем? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.market-journal.com/itvupravlenii/50.html>

68. Дубровин, А.Д. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов факультета МИСИТ Московского государственного университета культуры и искусств, обучающихся по специальности 080801 - Прикладная информатика (в менеджменте) [Текст] / А. Д. Дубровин / Науч. ред. О.В. Шлыкова. – М.: МГУКИ, 2008.

69. Ной, Н. Ф. Разработка онтологий 101: руководство по созданию Вашей первой онтологии [Текст] / Наталья Ф. Ной, Дэбора Л. МакГиннесс. – Стэнфордский Университет, 2001.

70. Константинова, Н.С. Онтологии как системы хранения знаний [Электронный ресурс] / Н.С. Константинова, О.А. Митрофанова. – СПГУ, 2006. – Режим доступа: http://window.edu.ru/window_catalog/files/r58795/68352e2-st08.pdf

71. Некипелов, Н. Онтология анализа данных / Н. Некипелов, А. Шахиди [Электронный ресурс] // BaseGroup Labs. – 1995. – № 7. – Режим доступа: <http://www.basegroup.ru/library/methodology/ontology>

72. Советов, Б.Я. Моделирование систем: учеб.для вузов [Текст] / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. – 3-е юд., перераб. и доп. –М.: Высш.шк., 2001. – 343с: ил.

73. Волков, В.Л. Моделирование процессов и систем в приборостроении: Учебное пособие для студентов технических специальностей дневной, вечерней и заочной форм обучения [Текст] / В.Л. Волков. – Арзамас: Изд-во АПИ НГТУ, 2008. – 143 с.

74. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Текст] / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. – 13-е изд., исправленное. – М.: Наука, 1986. – 544 с.

75. САПР КОМТЕНС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.comtense.ru>

76. САПР Optitex [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.optitex.com>

77. САПР ЛЕКТРА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lectra.ru>

78. САПР Geminicad [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.geminicad.com>

79. Королева, Л.А. Формирование информационной платформы конструкторской базы данных для автоматизированного проектирования одежды [Текст]: депонированная монография / Л.А. Королева, Е.А. Легензова, И.Л. Ключко. – Владивосток, 2008. – 96с., ил. Библиогр.: 54 назв. – Рус. - Деп. в ВИНТИ 18.01.2008, №39–В2008.

80. Старкова, Г.П. Разработка и внедрение методов проектирования и изготовления одежды на основе новых информационных технологий [Текст]: депонированная монография / Г.П. Старкова, Л.А. Королева, Е.А. Легензова, И.Л. Мякишева. – Владивосток, 2006.-187с. ИА Библиогр.:110 назв. – Рус. – Деп. В ВИНТИ 30.10.06 №1282-В2006.

81. Кокеткин, П.П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст] / П.П. Кокеткин. – М.: Изд-во МГУДТ, 2001. – 560 с.

82. Методические указания к разработке и утверждению технических описаний на новые модели одежды, изготавливаемые предприятиями Минбыта РСФСР/ ред. О.С. Болдовкина. – Владивосток, 1987.

83. Щербак, С.С. Интеллектуализация обработки информации на основе технологий Semantic Web [Электронный ресурс] / С.С. Щербак. – Режим доступа: <http://shcherbak.net/intellect/>

84. Protege-2000. Руководство пользователя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://protege.stanford.edu/publications/UserGuide.pdf>

85. Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для одежды: Учебное пособие [Текст] / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. – 28 с.

86. Стельмашенко, В.И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для студ. высш. учеб. заведений [Текст]/ В.И. Стельмашенко, Т.В. Розаренова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 320 с.

87. ГОСТ 17037-85 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения [Текст]. – Взамен ГОСТ 17037-83; Введ. 1986-07-01. – М.: Издательство стандартов, 1988. – 13с.

88. Королева, Л.А. Введение в онтологию предметной области «Материаловедение швейного производства»/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова, Г.П. Старкова// Швейная промышленность – 2009, №4.- С. 32-33

89. Бузов, Б.А. Практикум по материаловедению швейного производства: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений [Текст]/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова, Д.Г. Петропавловский. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 416 с.

90. Сухарев, М.И. Принципы инженерного проектирования одежды [Текст] / М.И. Сухарев, А.М. Бойцова. – М.: Изд-во «Легкая и пищевая промышленность», 1981. – 272 с.

91. Мальцева, Е.П. Материаловедение текстильных и кожевенно-меховых материалов: учеб. для сред. спец. учеб. заведений [Текст] / Е. П. Мальцева. – М.: Легпромбытиздат, 1989. – 240 с.: ил.

92. Подготовительно-раскройное производство швейных предприятий: учебное пособие [Текст]/ В.Т. Голубкова, Р.Н. Филимоненкова, М.А. Шайдоров и др. / Под общ. ред. В.Т. Голубковой, Р.Н. Филимоненковой. – Мн.: Высш.шк., 2002. – 206 с.: ил.

93. Кукин, Г.Н. Текстильное материаловедение (текстильные полотна и изделия): учеб. для вузов [Текст]/ Г. Н. Кукин, А.Н. Соловьев, А.И. Кобляков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Легпромбытиздат, 1992. – 272 с.: ил.

94. Основы функционирования технологических процессов швейного производства: учебное пособие для ВУЗов и СУЗов [Текст]/ В.Е. Мурыгин, Е.А. Чаленко. – М.: Компания Спутник +, 2001. – 299 с., ил.

95. Королева, Л.А. Исследование влияния характеристик свойств различных видов материалов на процесс интегрированного автоматизированного проектирования одежды / Л.А. Королева, А.В. Подшивалова: Деп. монография.- ЦНИИ – М.: 2007 – 141с.- Библиогр.: 57 назв. – Рус. – Деп. в ВИНТИ 18.12.2007, № 1192-В 2007.

96. Джемардьян, Т.Ю. Разработка информационной технологии процесса проектирования моделей одежды [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.19.04 / Джемардьян Татьяна Юрьевна. – М., 1997 – 23с.

97. Мартынова, А.И. Конструктивное моделирование одежды: учебное пособие для вузов [Текст] / А. И. Мартынова, Е.Г. Андреева. – М.: МГАЛП, 1999. – 216 с.

98. ГОСТ 22977-89 Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст].– Введ. 1991-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1990. – 10с.

99. ГОСТ Р 51306-99 Услуги бытовые. Услуги по ремонту и пошиву швейных изделий. Общие технические условия [Текст].– Введ. 2000-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1999. – 7с.

100. Инструкция «Технические требования к соединениям деталей швейных изделий» [Текст]. – Взамен ОСТ 17-835-80; Введ. 1990-12-19. – М.: ЦНИИШП, 1991. – 100с.

101. ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды [Текст].– Введ. 1973-01-01. – М.: Стандартиформ, 2005. – 25с.

102. ГОСТ 17522-72 Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды [Текст].– Введ. 1973-01-01. – М.: Стандартиформ, 2005. – 25с.

103. ГОСТ 17917-86 Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды [Текст].– Взамен: ГОСТ 17917-72; Введ. 1987-01-01. – М.: Стандартиформ, 2005. – 91с.

104. ГОСТ 17916-86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для

проектирования одежды [Текст]. – Введ. 1987-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 98с.

105. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ) [Текст]. – М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1987. – 385 с.

106. Королева, Л.А. Информационные технологии в процессе обучения специалистов швейной отрасли/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова, Т.М. Бойцова, И.П. Стрельцов// Швейная промышленность – 2008, №6.- С. 20-23.

107. Королева, Л.А. Разработка технологии создания интеллектуальной экспертной системы «Технология швейных изделий» для целей САПР одежды/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова, Ю.А. Гаврилюк и др.: Деп. монография.- ЦНИИ – М.: 2008 – 104с. – Библиогр.: 63 назв. – Рус. – Деп. в ВИНТИ 11.08.2008, № 698-B2008.

108. Королева, Л.А. Разработка базы знаний предметной области «Материаловедение швейного производства» с использованием онтологического подхода/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова, И.Л. Ключко и др.: Деп. монография.- ЦНИИ – М.: 2010 – 79с.: Ил. – Библиогр.: 65 назв. – Рус. – Деп. в ВИНТИ 26.01.2010, № 41-B2010.

109. Королева, Л.А. Компьютеризация знаний в области текстильного материаловедения [Текст]/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова // «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ - 2008): материалы Международной научно-технической конференции. – Москва, 2008. – С. 219

110. Королева, Л.А. Интеллектуализация ИСАПРО на этапе выбора пакета материалов для проектируемого изделия [Текст]/ Л.А. Королева, А.В. Подшивалова // «Проблемы экономики и прогрессивные технологии в текстильной, легкой и полиграфической отраслях промышленности» (Дни науки 2008): материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов и молодых ученых. – Издательство СПб: СПГУГД, 2008. – С.218–221.