

Список использованных источников

1. Никитенко, Г.Г. Прогнозирование развития швейной и трикотажной промышленности [Текст] / Г.Г. Никитенко, Е.Г. Авсеев, Б.Л. Тучинский. - М.: Легпромбытиздат, 1990. - 110с.
2. Железняков, А.С. Подготовка материалов к раскрою: проблемы и направления совершенствования [Текст]/А.С. Железняков, Е.Х. Меликов//Швейная промышленность. - 1999. - № 4. - С.32-34.
3. Шеромова И.А. Методологические основы оптимизации подготовки производства одежды из легкодеформируемых текстильных материалов [Текст]: дис... докт. техн. наук: 05.19.04: защищена 18.11.2009/Шеромова Ирина Александровна. - М., 2009. - 352с.
4. Методологические основы проектирования спортивной одежды из высокоэластичных материалов [Текст]: дис. ... докт. техн. наук : 05.19.04 : защищена 15.12.04 / Старкова Галина Петровна. – М., 2004. – 326 с.
5. ГОСТ 28554-90. Полотно трикотажное. Общие технические условия [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1990.- 17с.
6. ОСТ 17-706-83. Полотно трикотажное с основовязальных и кругловязальных машин. Определение сортности (для трикотажной промышленности) [Текст]. - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1983. - 13с.
7. ГОСТ 1136-81. Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности [Текст]. - М.: Из-во стандартов, 1988. - 16 с.
8. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1988. – 9с.
9. Практическое пособие по оценке качества трикотажных изделий (инструкция) [Текст]. - Киев: Изд. «Реклама», 1970. - 24с.
10. Разработка информационной базы для проектирования спортивной одежды [Текст] /Старкова Г.П. (и др.): ЦНИИ. - М., 2004. – 64 с. - деп. в ВНИИТИ - 2004.
11. Прогнозирование свойств и состояний высокоэластичных материалов при разработке технологий проектирования трикотажных изделий [Текст]/Старкова Г.П. (и др.): ЦНИИ. - М., 2007. - 150с. - Деп. в ВНИИТИ 15.05.07, № 527В – 2007.
12. Шеромова, И.А. Подготовка материалов к раскрою: актуальные вопросы и пути совершенствования: монография [Текст]/И.А. Шеромова, В.И. Завзятый, Г.П. Старкова, А.С. Железняков. – Владивосток, ВГУЭС, 2011. – 224с.
13. Железняков, А. С. Автоматизация подготовительных процессов на швейных предприятиях [Текст] / А. С. Железняков, В. А. Веретено. – Новосибирск: НИПКИПРО, 2001. – 176 с.
14. Железняков, А. С. Моделирование и автоматизация подготовительных процессов швейного производства [Текст] / А. С. Железняков, И. А. Шеромова, Г. П. Старкова. – Новосибирск: Сибвузиздат, 2007. – 204 с.
15. Пат. 2429448, Российская Федерация, МПК G01B11/16 (2006.01). Устройство для измерения поперечной и продольной деформации высокоэ-

ластичных материалов / Железняков А.С., Старкова Г.П., Завзятый В.И., Шеромова И.А., Кушнарера В.А. – опубл. 20.09.2011, Бюл. №26.

16. Железняков, А. С. Основы проектирования и совершенствования подготовки материалов к раскрою [Текст]: автореф. дис...докт. техн. наук : 05.19.04 : защищена 17.05.2000 г. / Железняков Александр Семенович. – М., 2000. – 51 с.

17. ГОСТ 26289-84. Полотна трикотажные бельевого назначения [Текст]. - М.: Стандарты, 1984. – 2 с.

18. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. ОТУ [Текст]. - М.: Стандартиформ, 2005 – 6 с.

19. ГОСТ Р ИСО 3635-99. Одежда: Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению [Текст]. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2000. – 5 с.

20. Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ [Текст]. - М., 2003. – 36 с.

21. Постановление Правительства РФ от 07.07.1999г. №766. Об утверждении перечня продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией соответствия. Порядок принятия декларации о соответствии декларации [Текст].

22. ГОСТ 10581-91. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1992. – 23 с.

23. ГОСТ 23948-80. Изделия швейные. Правила приёмки [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1998. – 3 с.

24. ГОСТ 4.45-86. Система показателей качества. Швейные изделия бытового назначения [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1986. – 6 с.

25. ГОСТ 12566-88. Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1995. – 21 с.

26. Кушнарера, В.А. Бинарная логика в задачах экспертизы качества потребительских товаров [Текст]/В.А. Кушнарера, Т.А. Железнякова, А.С. Железняков // Техническое регулирование: базовая основа качества товаров и услуг: Международ. сб. научных трудов. – Шахты, ЮРГУЭС, 2008. - С.123-126.

27. Кушнарера, В.А. Системный анализ дефектов швейных изделий из трикотажных полотен [Текст]/В.А. Кушнарера, В.А. Веретено, А.С. Железняков//Швейная промышленность. - 2009. - №3. - С. 48-52.

28. Железняков, А.С. Моделирование, алгоритмизация и техническое обеспечение процессов контроля и экспертизы качества швейных изделий [Текст]/А.С. Железняков, М.Б. Сулова, В.А. Кушнарера. – Новосибирск: СибУПК, 2010. - 160с.

29. Галынкер, И. И. Исследование и разработка технологических процессов подготовки и настилана ткани [Текст]: автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.19.04: защищена 29.04.73 г. / Галынкер Илья Израилевич. – Л., 1973. – 50 с.

30. Бондарев, А.А. Разработка методов прогнозирования изменений размеров ткани при производстве одежды [Текст]: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 1987 г. /Бондарев А.А. – М., 1987. - 22с.

31. Веретено В.А. Разработка и исследование технических средств для подготовительных операций при производстве одежды: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 2001г. [Текст] /Веретено Василий Ануфриевич – М., 2001. – 23 с.

32. Сулова, М.Б. Исследование влияния информационно-технологических и технических факторов ПРП на размерную точность швейных изделий [Текст]/М.Б. Сулова, Т.А. Железнякова, А.С. Железняков//Швейная промышленность.– 2004. - № 6. - С. 43-44.

33. Практикум по материаловедению в производстве изделий лёгкой промышленности [Текст]/А.П. Жихарев, Б.А.Краснов, Д.Г. Петропавловский; под ред. А.П. Жихарева. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 464 с.

34. Шеромова, И.А. Изучение требований потребителей к качеству одежды из высокоэластичных полотен [Текст]/И.А. Шеромова, О.А.Дремлюга// Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности: Мат-лы межвуз. науч.-техн. конф. (ПОИСК – 2008) (22 – 25 апреля 2008 г.), Ч. 2 – Иваново: ИГТА, 2008. – С. 98 – 99.

35. Железнякова, Т.А. Исследование объектов товароведения методом априорного ранжирования: методическое пособие [Текст]/Т.А. Железнякова, А.С. Железняков. - Новосибирск: СибУПК, 2005. – 13 с.

36. Зак, И.С. Hi tech –технологии обеспечивают экономию сырья до 6% [Текст]/И.С. Зак//Швейная промышленность. - 2002. - № 1. – С. 37.

37. Парыгина, М.М. Основные направления рационального использования материалов [Текст]/М.М. Парыгина//Швейная промышленность. - 1988. - № 4. - С.10 - 12.

38. Сафронова, И.В. Технические методы и средства измерений в швейной промышленности [Текст]/И.В. Сафонова. - М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983 г. – 232 с.

39. Суздальцев А.И. Исследование и разработка систем автоматизированного контроля линейных размеров ткани [Текст] автореф. дис... канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 1976 г./Суздальцев А.И. – М., 1976. – 21 с.

40. Старкова, Г.П. Автоматизация измерения длины высокоэластичных материалов [Текст]/Г.П. Старкова, М.Б. Сулова, А.С. Железняков //Современные технологии и оборудование текстильной промышленности (Текстиль-2004): М-лы Всероссийской научно-технической конф. - М.:МГТУ им. А.Н. Косыгина, 2004.

41. Железняков, А. С. Процессы и технические средства подготовки материалов к раскрою в производстве одежды [Текст]/А. С. Железняков, Г. П. Старкова, В. А. Веретено. – Новосибирск: Сибвузиздат, 2002. – 146 с.

42. Дементьев, С. А. Опыт внедрения новых видов оборудования в швейной промышленности [Текст]/С. А. Дементьев [и др.]. – М.: Легпромбыт-издат, 1987. – 120 с.

43. Дельцова, В.Д. Изменение длины куска ткани при его автоматизи-

рованном измерении [Текст]/В.Д. Дельцова [и др.]//Швейная промышленность. – 1994. – № 3. – С. 35 - 37.

44. Град, И. Н. Организация рационального использования материалов в швейной промышленности [Текст] / И. Н. Град, Е. Г. Авсеев, В. Ф. Петроченко. – М., Легпромбытиздат, 1986. – 167 с.

45. Железняков, А.С. К разработке автоматизированного рабочего места оператора промерочно-браковочной машины (АРМ-ПБ). Сообщение № 1, 2, 3 [Текст]/А.С. Железняков [и др.] //Швейная промышленность. – 1989. – № 5. – С. 13 -16, № 6. – С. 20 - 22, 1990. – № 1. – С. 11 - 14.

46. Железняков А.С. и др. Автоматизированная система регистрации внешних пороков и формирования массива отрезов куска ткани [Текст]/А.С. Железняков [и др.]//Швейная промышленность. – 1991. – № 3 – С. 15 - 17.

47. Дементьев, С. А. Модули гибких производственных систем и автоматизированное оборудование на швейных предприятиях [Текст] / С. А. Дементьев [и др.]. – М.: Легпромбытиздат, 1993. – 217 с.

48. Цейтлин, Г.Е. Циклограммирование сложных технологических машин-автоматов [Текст] /Г.Е. Цейтлин //Машиностроение. - 1975. - №3. - С. 49 - 55.

49. Железняков, А. С. Основы проектирования и совершенствования подготовки материалов к раскрою [Текст]: дис...докт. техн. наук: 05.19.04: защищена 17.05.2000 г./Железняков Александр Семенович. – М., 2000. – 442с.

50. Левин, А.И. Концепция развития CALS-технологий в промышленности России [Текст] /А.И. Левин, А.Н. Давыдов, В.В. Барабанов. – М.: НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика», 2002. - С. 24 - 25.

51. Кушнарера, В.А. Системный анализ дефектов швейных изделий из трикотажных полотен [Текст]/В.А. Кушнарера, В.А. Веретено, А.С. Железняков//Швейная промышленность. - 2009. - №3. - С. 43 - 44.

52. А.С. 211865 СССР, МПК G 01n. Прибор для определения релаксации усилия в текстильных материалах [Текст]/Сталевич А.М., Тиранов В.Г. – Оpubл. 1968. - Бюл. № 8.

53. А.С. 224872 СССР, МПК G 01 N 33/36. Прибор для испытания текстильных материалов на релаксацию [Текст]/А.М. Сталевич, В.Г. Тиранов, К.Х. Лазариди, Л.А. Вольф, И.В. Дворецкий. – Оpubл.1968. - Бюл. № 26.

54. А.С. 217674 СССР, МПК G 01 N 33/36. Устройство для определения релаксационных свойств химических волокон [Текст]/ А.М. Сталевич, М.А. Найда, Г.Н. Афанасьева, Л.А. Вольф. – Оpubл. 1968. - Бюл. № 16.

55. А.С. 211865 СССР, МПК G 01 п 50. Устройство для механических испытаний текстильных материалов [Текст]/А.М. Сталевич и др. – Оpubл. 1966. - Бюл. № 8.

56. А.С. 211365 СССР, МПК G 01 N 33/36. Прибор для определения релаксации усилия в текстильных материалах [Текст]/А.М. Сталевич, В.Г. Тиранов. – Оpubл. 1968. - Бюл. № 8.

57. Шеромова И.А. Разработка концепции совершенствования подготовки производства одежды [Текст]/ И.А. Шеромова, О.А. Дремлюга,

А.П. Жихарев //Дизайн и технологии, № 15 (57). - М.: МГУДТ, 2010.- С.69-74.

58 Бузов, Б. А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Текст]: учебник для вузов/Б. А. Бузов, Л. Д. Алыменкова. – М.: Академия, 2004. – 448 с.

59. Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности [Текст]: учебник для студ. вузов /под ред. проф. А.П. Жихарева. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 448с.

60. Пат. 2163017 Российская Федерация. Способ определения жёсткости текстильных материалов при изгибе [Текст]/Смирнова Н.А., Смирнов А.В., Мальцева Е.А. – Оpubл. 2001. - Бюл. № 3.

61. ГОСТ 8477-74. Кожа искусственная и плёночные материалы. Методы определения жёсткости и упругости [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1974. - 8с.

62. Иванова, О.В. Разработка методов оценки и прогнозирования драпируемости тканей [Текст]: автореф. дисс.... канд. техн. наук: 05.19.01: защищена 2008 г. /Иванова О.В. - Кострома, 2008. – 16 с.

63. Щербакова, Н.И. Разработка экспресс-методов технологических показателей качества одёжных тканей [Текст]: автореф. дисс.... канд. техн. наук: 05.19.01: защищена 2008 г. /Щербакова Н.И. – М., 2008. – 16 с.

64. Петропавловский, Д.Г. Релаксация деформации растяжения тканей при изготовлении и эксплуатации швейных изделий [Текст]: автореф. дисс.... канд. техн. наук: 05.19.01: защищена 1983 г. / Петропавловский Д.Г. – М., 1983. – 19 с.

65. Пат. РФ №2002243 Российская Федерация. Устройство для измерения поперечной деформации высокоэластичных материалов [Текст] /Горбачик В.Е., Белов В.М. – Оpubл. 2000. - Бюл.№ 18.

66. Пат. РФ №2231018 Российская Федерация. Устройство для измерения длины легкодеформируемых длинномерных материалов [Текст]/А.С. Железняков, Г.П. Старкова. – Оpubл. 2004. - Бюл №17.

67. Пат. 2087853 Российская Федерация, МПК G 01 В 7/04. Устройство для измерения длины движущегося материала [Текст] /А. С. Железняков. – Оpubл. 1997. - Бюл. № 23.

68. Железняков, А.С. О повышении точности измерения длины ткани. Сообщение 1[Текст]/А.С. Железняков [и др.] //Швейная промышленность. - 1990. - № 6. - С.13-15.

69. Пат. 2256877 Российская Федерация. Устройство для измерения длины легкодеформируемых материалов [Текст]/Железняков А.С., Елтышева В.А., Старкова Г.П. – Оpubл. 2005. - Бюл. № 20.

70. Пат. 2086911 Российская Федерация, МПК G 01 В 7/04. Устройство для измерения длины материала в рулоне [Текст]/А.С. Железняков [и др.]. – 1997. - Бюл. № 22.

71. А. с. 1760311 СССР, МКИ G 01 В 7/04. Устройство для измерения длины текстильных материалов [Текст] /А.С. Железняков [и др.] – 1992. - Бюл. № 33.

72. Пат. 2126134 Российская Федерация, МПК G 01 В 7/04, D 06 Н 1/00. Устройство для измерения длины материала с коррекцией погрешности от перекоса линии движения [Текст]/А.С. Железняков, Ю.В. Елтышев. – 1999. - Бюл. № 4.
73. Способ измерения длины движущегося длинномерного материала и устройство для его реализации [Текст]/А.С. Железняков. – 2000. - Бюл. №46.
74. Пат. 2012700 Российская Федерация, МПК D 06 Н 7/02. Устройство для отрезания материалов заданной длины [Текст] /А.С. Железняков [и др.]. – 1994. - Бюл. № 9.
75. Пат. 2051079 Российская Федерация, МПК В 65 Н 19/22. Устройство для накопления полотен длинномерных материалов контролируемой длины [Текст]/А.С. Железняков и др. – 1995. - Бюл. № 36.
76. Милашюс, В. Исследование текстильных материалов при постоянной деформации [Текст]/В. Милашюс//Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1974. - № 4.- С. 36 -39.
77. Клименко, А.Я., Исследование релаксационных свойств тканей некоторых структур [Текст] /А.Я. Клименко, А.Н. Герасимова, В.И. Павлов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. - 1977. - № 6. - С. 34 - 40.
78. Колтунов, М.А. Ползучесть и релаксация [Текст]. - М.: Высшая школа, 1976. - 277с.
79. Бартенев, Г.М. Физика полимеров [Текст] / Г.М. Бартенев, С.Я. Френкель. Под редакцией А.М. Ельяшевича. - Л.: Химия,1990. – 432 с.
80. Сталевич, А. М. Исследование упруго-релаксационных свойств синтетических волокон технического назначения [Текст]: автореф. дис. ...докт. техн. наук : 02.00.07: защищена 24.12.73 г. / Сталевич Аркадий Михайлович. – Л.: ЛИТЛП, 1973. – 61с.
81. Завзятый, В.И. Релаксация напряжения текстильных материалов при фиксированной деформации [Текст] / В.И. Завзятый, И.А. Шеромова, В.А. Кушнарева, А.С. Железняков//Швейная промышленность. – 2011. - № 4. – С. 50-52.
82. Corless et al. "On the Lambert W function" Adv. Computational Maths [Текст]. – 5. – P. 329 - 359 (1996).
83. Смирнов, В.И. Курс высшей математики. Т.2. [Текст]/В.И. Смирнов. – М.: Наука, 1974. – 656 с.
84. Мигальцо, И.И. Термические процессы в швейной промышленности [Текст] / И.И. Мигальцо, Л.И.Третьякова. - Киев: Техника; Будапешт: Muszaki, 1987. – 213 с.
85. Глухов, В.И. Методика технических измерений: Учебное пособие для вузов [Текст]/В.И. Глухов. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2001. – 248 с.
86. ГОСТ 3811-72. Ткани и штучные изделия текстильные. Методы определения размеров и массы [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1972. – 9 с.
87. Lomov, S.V. Gusakov, A.V. Huysmans, G. Prodromou, A. Verpoest, I. Textile geometry preprocessor for meso-mechanical models of woven composites // Composites Science and Technology. - Vol. 60 – 2000. - P. 2083 - 2095.

88. Lomov S.V., Truong Chi T., Verpoest I., Peeters T., Roose D., Boisse Ph., A. Gasser A., Mathematical modelling of internal geometry and deformability of woven performs // International Journal of Forming Processes. – Vol. 6. - N3-4. - 2003. - P. 413 - 442.

89. Пат. 2232390 Российская Федерация. Способ измерения напряжённо-деформированного состояния движущихся текстильных материалов [Текст] / А.С Железняков, Ю.В. Елтышев. – Оpubл. 2004. - Бюл №19.

90. Беличенко, К.К. Экспериментальное исследование НДС мягких композитов посредством механических колебаний [Текст] / К.К. Беличенко, В.Ю. Мишаков, А.С. Железняков //Материаловедение. - 2004. - №10. - С.19-22.

91. Железняков, А.С. К вопросу исследований НДС мягких композитов посредством колебаний [Текст]/А.С. Железняков, Мишаков В.Ю., Кудряшов О.И. // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2004. – № 2. – С. 85 - 91.

92. Пат. 2265214 Российская Федерация. Способ измерения релаксации напряжения мягких композитов [Текст] / А.С. Железняков, К.К. Беличенко В.Ю., Мишаков. - Оpubл. 2005. - Бюл. № 32.

93. Пат. 2266540 Российская Федерация. Устройство для исследования деформационно-релаксационных параметров легкодеформируемых материалов [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, М.Б. Сулова, А.Г. Семянников. – Оpubл. 2005. - Бюл. № 34.

94. Сулова, М.Б. Прибор для исследования деформационно-релаксационных свойств текстильных материалов [Текст] / М.Б. Сулова, И.А. Шеромова, А.С. Железняков //Новое в технике и технологии текстильной и лёгкой промышленности: Сб. статей Межд. научно-технической конференции.- Витебск: ВГТУ, 2005. - С. 57 - 59.

95. Афанасьев, А.М. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов [Текст]/А.М. Афанасьев, В.А. Марьин. - М.: Наука, 1975. – 287 с.

96. Старкова, Г.П. Об измерении напряжённо-деформированного состояния материалов методом стробоскопии [Текст] /Г.П. Старкова, А.С. Железняков [Текст] // Известия вузов. Технология текстильной промышленности.- 2004. - №2.- С. 89 - 92.

97 Пат. 2266540 Российская Федерация. Устройство для исследования деформационно-релаксационных параметров легкодеформируемых материалов [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, М.Б. Сулова, А.Г. Семянников. – Оpubл. 2005. - Бюл. № 34.

98. Пат. 2302613 Российская Федерация. Способ оценки напряжённо-деформированного состояния движущихся длинномерных материалов сетчатой структуры [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, И.А. Шеромова, В.А. Александров. – Оpubл. 2007. - Бюл. № 19.

99. Пат. 2306561 Российская Федерация. Устройство для исследования релаксации напряжения текстильных материалов при фиксированной деформации [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, А.А. Данилов, И.А. Шеромова. –Оpubл. 2009. - Бюл. № 26.

100. Пат. 232184 Российская Федерация. Способ оценки напряженно-деформированного состояния легкодеформируемых волокнисто-содержащих композитов [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, И.А. Шеромова, А.П. Жихарев. - Оpubл. 2008. - Бюл. № 10.

101. Пат. 2306561 Российская Федерация. Устройство для исследования релаксации напряжения текстильных материалов при фиксированной деформации [Текст] / А.С. Железняков, Г.П. Старкова, А.С. Шандаров, И.А. Шеромова. - Оpubл. 2007. - Бюл. № 26.

102. Яворский, Б.М. Справочник по физике: 2-е изд., перераб. [Текст] /Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. - М.: Изд-во наука, 1985. - 512 с.

103. Сусллова, М.Б. О методе исследований релаксации напряжений материалов при постоянной деформации [Текст] /М.Б. Сусллова, В.Ю. Мишаков, А.С. Железняков //Актуальные проблемы науки, техники и экономики производства изделий из кожи: Сб. статей междунар. конф. - Витебск, 2004. - С. 34 - 35.

104. Бузов, Б.А. Практикум по материаловедению швейного производства [Текст] /Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова, Д.Г. Петропавловский. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 416 с.

105. Железняков, А.С. О расчёте параметров провисания ткани с учетом несимметричности точек её подвеса [Текст] /А.С. Железняков, В. А. Веретено, А.И. Чанышев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 2001. - №5. - С. 78 - 81.

106. Шеромова, И.А. Исследование процесса размотки рулонных материалов рабочими органами V-образного типа [Текст] /И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, А.С. Железняков //Швейная промышленность. - 2008. - №3. - С. 55 - 56.

107. Сусллова, М.Б. Влияние подготовительно-раскройного производства на размерную точность изделий [Текст] /М.Б. Сусллова, В.А. Веретено, А.С. Железняков //Швейная промышленность. - 2006. - № 1. - С.14 - 16.

108. Железняков, А.С. Моделирование процесса намотки материалов в рулон [Текст] /А.С. Железняков// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 1999. - № 2. - С. 77 - 80.

109. Краснов, А.А. Оценка погрешностей расчёта параметров провисающих нитей и тканей при минимальном их натяжении [Текст] / А.А. Краснов, И.И. Мигушов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 1993. - № 2. - С. 79-92.

110. Железняков, А.С. Тканенаправители: проектирование и расчёт [Текст] /А.С. Железняков, В.А. Веретено, В.И. Завзятый. - Новосибирск: НИПКИПРО, 2008. - 236 с.

111. Соколов, А. С. Оптимизация параметров процесса усадки тканей и разработка конструкции усаживающего механизма [Текст]: Автореф. дис...канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 1997г. /Соколов А.С. - Иваново: ИГТА,1997. - 18 с.

112. Исаева, О.В. Исследование усадки текстильных материалов в процессе производства одежды и разработка методики её определения [Текст]:

Автореф. дис...канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 1972 г. / Исаева О.В. - М.: ММТИЛП, 1972. – 29 с.

113. Железняков, А.С. О натяжении полотна при размотке рулона. Сообщение 1 [Текст] /А.С. Железняков, А.И. Чанышев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 1997. - № 4. - С. 84 - 89.

114. Железняков, А.С. О натяжении полотна при размотке рулона. Сообщение 2 [Текст] /А.С. Железняков, А.И. Чанышев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. - 1997. - № 5. - С. 72 - 76.

115. Беляева, С.А. Основные направления НИР по повышению качества и улучшению ассортимента швейных изделий [Текст] / С.А. Беляева // Швейная промышленность. - 1988. - № 5. - С.14 - 15.

116. А.С. 335532 СССР, МПК G 01 n 33/36. Прибор для определения величины усадки текстильных материалов при влажно-тепловой обработке [Текст] /П.А. Кобляков [и др.]. – Оpubл.1969. - Бюл. № 13.

117. А.С. №1366945, СССР кл. МПК G 01n. Устройство для испытания швейных материалов при влажно-тепловой обработке [Текст] /Бузов Б.А., Бондарев А.А. – Оpubл. 1988. - Бюл. № 2.

118. Пат. 2331044 Российская Федерация. Устройство для измерения поперечной деформации легкодеформируемых материалов [Текст] /Железняков А.С., Старкова Г.П., Шеромова И.А., Александров В.А. – Оpubл. 2008. - Бюл. № 22.

119. Пат. 2354931 Российская Федерация. Устройство для измерения поперечной деформации [Текст] /Шеромова И.А., Старкова Г.П., Кушнерова В.А., Железняков А.С. - 2009. - Бюл. № 13.

120. Пат. 2413223, Российская Федерация, МПК G01N33/36 . Способ оценки драпируемости швейных текстильных и кожевенных материалов [Текст] / Железняков А.С., Старкова Г.П., Дремлюга О.А., Александров В.А., – Оpubл. 27.02.2011. - Бюл. № 6.

121. Кушнарера, В.А. О способе оценки и прогнозирования драпируемости текстильных и кожевенных материалов [Текст]/В.А. Кушнарера, А.С. Железняков / Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг: Межд. сб. научных трудов. – Шахты: ГОУ ВПО «ЮР-ГУЭС», 2011. - С.103 - 104.

122. Дремлюга О.А. Компьютерная технология оценки драпируемости легкодеформируемых материалов / О.А. Дремлюга, И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, А.С. Железняков // Швейная промышленность. – 2012. - № 3. – С. 23 - 25.

123. Сусллова, М.Б. О формах подтверждения соответствия швейных изделий нормативным требованиям [Текст] / М.Б. Сусллова, Т.А. Железнякова, А.С. Железняков //Управление качеством. - 2007. - № 4. - С. 34 - 35.

124. Кушнарера, В.А. Причинно-следственный анализ дефектов трикотажных полотен [Текст] /В.А. Кушнарера //Стандарты и качество. – 2009. - № 8. – С.72 - 75.

125. Сусллова, М.Б. Дескриптивно-алгоритмическая модель экспертизы качества верхней одежды [Текст] / М.Б. Сусллова, Т.А. Железнякова, А.С. Же-

лезняков, В.А. Веретено //Швейная промышленность. - 2006. - № 2. - С. 35 - 36.

126. ГОСТ Р ИСО 9000-2001. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь [Текст]. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 26 с.

127. ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Системы менеджмента качества. Требования [Текст]. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. – 21 с.

128. ГОСТ Р ИСО 9004-2001. Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности [Текст]. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 46 с.

129. ГОСТ РД 50-138-78. Состав и содержание стандарта предприятия «КС У КП». Основные положения [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1979. – 10 с.

130. Сулова, М.Б. Имитационное моделирование контроля качества верхней одежды на предприятии [Текст]/М.Б. Сулова, Т.А. Железнякова, А.С. Железняков, В.А. Веретено //Швейная промышленность. - 2007. - № 2. - С. 42 - 43.

131. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике [Текст]/И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. - М.: Наука, 1986. – 544 с.

132. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента [Текст]. - М.: Изд-во Стандартиформ, 2005. - 8 с.

133. ГОСТ 10581-91. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1992. – 23 с.

134. ГОСТ 23948-80. Изделия швейные. Правила приёмки [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1998. – 3 с.

135. ГОСТ 4. 45-86. Система показателей качества. Швейные изделия бытового назначения [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1986. – 6 с.

136. ГОСТ 1115-81. Изделия трикотажные верхние. Определение сортности [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1988. – 9 с.

137. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1983. – 34 с.

138. ГОСТ 7474-88. Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек [Текст]. - М.: Изд-во стандартов, 1988. – 11 с.

139. Масалович, А. Нечёткая логика в арсенале TOSHIBA [Текст]. /А. Масалович // Управление качеством. - 2007. - № 7. - С. 3 - 4.

140. Антипова, С.М. Совершенствование технологического процесса контроля качества деталей кроя швейных изделий массового производства [Текст]: Автореф. дис. канд. техн. наук: 05.19.04: защищена 1986 г./Антипова С.М. - М.: МТИЛП, 1986. – 17 с.

141. Железняков, А.С. Экспериментальные исследования и компьютерное моделирование деформационных параметров волокнистых систем. Сообщение 2. / А.С. Железняков, И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, О.А. Дремлюга. // Швейная промышленность. – 2012. - №4. – С. 30 - 31.

142. Железняков, А.С. Экспериментальные исследования и компьютерное моделирование деформационных параметров волокнистых

систем. Сообщение 1. / А.С. Железняков, И.А. Шеромова, Г.П. Старкова, О.А. Дремлюга. // Швейная промышленность. – 2012. - №4. – С. 22 - 24.

143. Дремлюга, О.А. Автоматизированная система для исследования деформационно-релаксационных процессов легкодеформируемых текстильных материалов при производстве одежды. / О.А. Дремлюга, А.В. Новикова // Теоретические знания – в практические дела: Мат-лы XI Всерос. науч.-инновац. конф. (с международным участием). – Омск: Филиал РосЗИТЛП, 2010. - С. 37 - 40.

144. Заявка на изобретение 2012127601 / 28 (042030), Российская Федерация. Способ определения жёсткости легкодеформируемых композитных материалов / Железняков А.С., Дремлюга О.А., Шеромова И.А., Старкова Г.П., Старков В.С., - приор. 02.07.2012.

145. Шеромова, И.А. Проблемы повышения качества швейно-трикотажных изделий. / И.А. Шеромова, О.А. Дремлюга, А.С. Железняков // Швейная промышленность – 2012. - № 6.