1. Умнов А.В. Считыватели и идентификаторы.// Средства и системы контроля и управления доступом: Каталог. М., 2003, с.24-25.

2. Иванов А.И. Оценка систем биометрической аутентификации.// Защита информации. Конфидент. N2,1998, с. 77-81.

3. ГОСТ Р51241-98. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. М.: Госстандарт России.

4. Гуревич И.Б. Проблема распознавания изображений // Распознавание, классификация, прогноз. М: Наука, 1989, выпуск 1, с. 280-329.

5. Десятчиков А.А, Ковков Д.В., Лобанцов В.В., Маковкин К.А., Матвеев И.А., Мурынин А.Б., Чучупал В.Я., Комплекс алгоритмов для устойчивого распознавания человека // Известия РАН. Теория и системы управления. 2006, т. 45 №6, с. 73-85.

6. Десятников А.А, Матвеев И.А., Мурынин

Показать всеА.Б, Биометрические технологии дистанционного распознавания человека, // Мир и безопасность. М: Витязь-М, 2006, №4. Тезисы конференции «Транспортные и пассажирские системы», 2006, с. 17

7. Десятчиков А.А, Мурынин А.Б., Оценка качества изображений при идентификации человека // Труды ИСА РАН. Динамика неоднородных систем. Вып. 9 (1), М.: УРСС, 2005, с. 181-187

8. Десятчиков А.А., Мурынин А.Б, Тресков Ю.П., Чучупал В.Я., Синхронная биометрическая многофакторная идентификация. // Труды ИСА РАН. Динамика неоднородных систем. Вып. 9 (1), М.: УРСС, 2005, с. 188-194

9. Bazanov P., Tae-Kyun Kim, Seok Cheol Kee, Sang Uk Lee, Hybrid and Parallel Face Classifier based on artificial neural networks and principal component analysis. Proc. of International Conference on Image Processing. 2002 , Volume: 1, Page(s): 916 -919

10. Belhumeur N., Hespanha J. Kriegman D. Eigenfaces vs. Fisherfaces: Recognition Using Class Specific Linear Projection // IEEE Trans. PAMI. 1997. V. 19. № 7. P. 711-720.

11. Ben-Yacoub S., Abdeljaoued Y., Mayoraz E. Fusion of face and speech data for personal identity verification // IEEE Trans. Neural Networks. 1999. V. 10. № 5. P. 1065-1074.

12. Bigun J., Borgerforce G., Sanniti di Baja G. Audio- and Video-Based Biometric Person Authentication. Berlin: Springer. 1997.

13. Chuchupal V., Makovkin К., Gorokhovsky К. et al. A Study of the Acoustic Model Choice for Russian Speech Recognition // Proc. Int. Workshop "Speech and Computer". St. Petersburg. 2002. P. 53-56.

14. Daugman J, Biometric decision landscapes. Technical Report TR482. Cambridge: University of Cambridge Computer Laboratory. 2000.

15. Moghaddam В., Pentland A.P. Probabilistic visual learning for object detection // 5th Int. Conf. on Computer Vision, Cambridge Massuchusetts, June 1995

16. Open Source Computer Vision Library, Intel, 2002. http://www.intel.com/research/mrl/research/opencv/

17. Pankanti Sh., Bolle R.M., Jain A. Biometrics: The future of identification. IEEE Computer, February 2000, pp. 46-49.

18. Phillips P. J., Martin A., Wilson C. L., Przybocki M. An Introduction to evaluating biometric systems. IEEE Computer, February 2000, pp. 50-55.

19. Pinson M.H., Wolf S. A new standardized method for objectively measuring video quality, IEEE Transactions on broadcasting, Vol. 50, Issue: 3, pp. 312-322, Sept, 2004

Скрыть

1. Воронов В.А., Тихонов В.А. Системы контроля и управления доступом. – М.: Горячая линия – Телеком, 2010. – 272 с.

2. Гедзберг Ю.М. Охранное телевидение. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005. – 312 с.

3. ГОСТ 12.0.004–90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. – М.: ИПК изд-во стандартов, 1999. – 38 с.

4. Дамьяновски В. CCTV. Библия видеонаблюдения. Цифровые и сетевые технологии. – М.: Ай – Эс – Эс Пресс, 2006 год, – 280 с.

5. Комплексные системы безопасности и контроля доступа [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: http://www.parsec.ru/. – Дата доступа: 23.05.2011.

6. Кругль Г. Профессиональное видеонаблюдение. Практика и технологии аналогового и цифрового CCTV. – М.: Секьюрити Фокус, 2010. – 640 с.

7. Магауенов Р.Г. Системы охранной сигнализации. Основные теории и принципы построния. – М.: Горячая линия – Телеком, 2008. – 508 с.

8. ОПС сервис. Системы видеонаблюдения, пожарная и охранно–пожарная сигнализация [Электронный ресурс]. – 2001. – Режим доступа: http://ops.by/. – Дата доступа: 14.03.2011. 9. Полисет–СБ: оборудование для видеонаблюдения, ОПС и СКУД [Электронный ресурс]. – 2002. – Режим доступа: http://www.polyset.ru/. – Дата доступа: 12.05.2011. 10. Правила обучения безопасным методам и приемам работы, проведения инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда [утверждены Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 30.12.2003 № 164]. 11. РД 78.36.00599 – 2002. Выбор и применение систем контроля и управления доступом. – Введ.2003.01.01. – М.: МВД России, 2002. – 38 с. 12. РД 28/3.009 – 2001 Руководящий документ. Технические средства и системы охраны. Обозначения условные графические элементов системы. – Введ.2002.01.01. – 15 с. 13. РД 78.145–1993 Руководящий документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. – Введ.1995.25.09. – М.: МВД России, 1993. – 29 с. 14. СТБ 1250–2000. Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения. 15. СТБ ГОСТ Р 51241–2003. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. 16. CCTV. Библия охранного телевидения / В. Дамьяновски – М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – 298 с. 17. CCTV Инфо: Газета. 2003. – 24 с. 18. CCTV Фокус: Журнал. М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – №5 – 84 с. 19. CCTV Фокус: Журнал. М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – №4 – 80 с. 20. CCTV Фокус: Журнал. М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – №3 – 74 с. 21. CCTV Фокус: Журнал. М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – №2 – 78 с. 22. CCTV Фокус: Журнал. М.: Ай-Эс-Эс Пресс, 2003. – №1 – 72 с. 23. Системы телевизионного наблюдения. / Никулин О.Ю., Петрушин А.Н. - Ай-Эс-Эс Пресс, 2002. – 322 с. 24. Скрытая камера: Журнал. М.: Тинко, 2003. – №12 – 54 с. 25. Скрытая камера: Журнал. М.: Тинко. –2003. – №10 – 50 с. 26. Скрытая камера: Журнал. М.: Тинко, 2003. – №9 – 50 с. 27.Скрытая камера: Журнал.М.: Тинко, 2003. – №8 – 62 с. 28. Уокер Ф. Электронные системы охраны: перев. с англ. – М.: За и против, 1996. – 164 с. 29. Системы безопасности «Болид» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.bolid.ru/. – Дата доступа: 17.04.2011. 30. Системы безопасности и мониторинга «Ровалэнт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rovalant.com/. – Дата доступа: 21.04.2011. 31. Системы безопасности «Аларм» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.alarm.by/. – Дата доступа: 11.05.2011. 32.Системы видеонаблюдения, системы контроля доступа (СКУД), ip камеры видеонаблюдения [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: http://www.videoskud.by/. – Дата доступа: 7.05.2011. 33. Цифровая система видеонаблюдения «AXIS» [Электронный ресурс]. – 2005. – Режим доступа: http://www.axis–net.ru/. – Дата доступа: 02.05.2011. 34.Турникеты Praktika [Электронный ресурс]. – 2008. – Режим доступа: http://www.turniketi.com/. – Дата доступа: 07.04.2011. 35. Шлагбаум CAME Gard 4000 [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: http://www.gard4000.ru/. – Дата доступа: 19.05.2011. 36. АРМО-Системы: охранные системы видеонаблюдения. Режим доступа: [http://www.armosystems.ru] 37. Видеонаблюдение. Режим доступа: [http://www.dmf.ru] 38.ГОСТ 7.1-84. Режим доступа:[http://www.bibliography.ru/method/gosts/7-1/7\_1.htm] 39. Индустрия безопасности. Дайджест отрасли: Журнал – Гротек, 2004. – 102 с. 40.Компания «Безопасность». Режим доступа: [http://www.bezopasnost.ru] 41. Компания «ЭДВАНС-С». Режим доступа: [http://www.anw.ru] 42. Официальный сайт CBC-Group. Режим доступа: [http://www.cbc.ru]