

Список литературы

1. Принятие решений. Метод анализа иерархий / Т. Саати – Москва «Радио и связь», 1993. – 278с.
2. Б. Страуструп. 2.1. Что такое C++? // Язык программирования C++. Указ. соч. — С. 57.
3. C++ The Complete Reference Third Edition. — Osborne McGraw-Hill. — ISBN 978-0078824760
4. Популярность языков программирования <http://www.langpop.com/> (2011).
5. Оценка языков программирования сообществом TIOBE <http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html> (2011).
6. KDE TechBase <http://developer.kde.org/language-bindings/ruby/index.html> (2011)
7. Программное обеспечение QT <http://www.qtsoftware.com/products/qt/jambi/> (2011)
8. Bradsky G., Kaehler A. Learning OpenCV — O'Reilly, 2008. — С. 1 — ISBN 978-0-596-51613-0
9. G. Yang and T. S. Huang, “ Human Face Detection in Complex Background,” Pattern Recognition, vol. 27, no. 1, pp. 53-63, 1994.
10. C. Kotropoulos and I. Pitas, “ Rule-Based Face Detection in Frontal Views ,” Proc. Int’l Conf. Acoustics, Speech and Signal Processing, vol. 4, pp. 2537-2540, 1997.
11. T. Sakai, M. Nagao, and S. Fujibayashi, “Line Extraction and Pattern Detection in a Photograph ,” Pattern Recognition, vol. 1, pp. 233-248, 1969.
12. I. Craw, H. Ellis, and J. Lishman, “Automatic Extraction of Face Features,” Pattern Recognition Letters, vol. 5, pp. 183-187, 1987.

					Список литературы					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Разраб.					ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВТОРИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОС UNIX			Лит.	Лист	Листов
Руковод.										
Консул.										
Н. Контр.										
Зав.каф.	Поляков В.М.									
						СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, ПВ-41				

13. V. Govindaraju, “ Locating Human Faces in Photographs ,” Int’l J. Computer Vision, vol. 19, no. 2, pp. 129-146, 1996.
14. H. A. Rowley, S. Baluja, and T. Kanade, “ Neural network-based face detection ,” IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell. 20, pp. 23-38., January 1998
15. P. Juell and R. Marsh, “ A hierarchical neural network for human face detection,” Pattern Recog. 29, pp. 781-787, 1996.
16. S.-H. Lin, S.-Y. Kung, and L.-J. Lin, “ Face recognition/detection by probabilistic decision-based neural network ,” IEEE Trans. Neural Networks 8, pp. 114-132., 1997
17. Moody J., Darken C.J. Fast Learning In Networks of Locally Tuned Processing Units // Neural Computation. – 1989. – No 1. – P. 281–284.'
18. Haddadnia J., Faez K. Human face Recognition Using Radial Basis Function Neural Network // Proc. of 3rd International Conf. on Human and Computer. – Aizu, Japan, 6–9 Sept. 2000. – P. 137–142.
19. Lin S.H., Kung S.Y., Lin L.J. Face Recognition/Detection by Probabilistic Decision-Based Neural Network // IEEE Trans. Neural Networks. – 1997. – V. 8. – No 1. – P. 114–132.
20. LeCun Y. Generalization and network design strategies // Proc. Of the Intern. Conf. Connectionism in Perspective. – University of Zurich, 10–13 October 1988. – P. 143–155.
21. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер. с польск. И.Д. Рудинского. М.: Горячая линия — Телеком, 2006. 452 с.:ил.
22. Herrera F., Lozano M., Verdegay J.L. Tackling real-coded genetic algorithms: operators and tools for the behaviour analysis // Artificial Intelligence Review, Vol. 12, No. 4, 1998. - P. 265-319.

					Список литературы	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

23. Michalewicz Z. Genetic Algorithms, Numerical Optimization and Constraints, Proceedings of the 6th International Conference on Genetic Algorithms, Pittsburgh, July 15-19, 1995. - P. 151-158.
24. Wright A. Genetic algorithms for real parameter optimization // Foundations of Genetic Algorithms, V. 1. - 1991. - P. 205-218.
25. Ф. Уоссермен. Нейрокомпьютерная техника: теория и практика. Перевод на русский язык, Ю. А. Зуев, В. А. Точенов, 1992.
26. Л.Г. Комарцова, А.В. Максимов. Нейрокомпьютеры. Москва. Издательство МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2004.
27. Н.И. Корсунов. Нейросетевые технологии в задачах аппроксимации и распознавания образов. Учебное пособие.
28. С. Осовский. Нейронные сети для обработки информации. Перевод с польского И.Д. Рудинского. Москва, «Финансы и статистика», 2002.
29. С.Хайкин. Нейронные сети. Полный курс. Москва-Санкт-Петербург-Киев, 2006.

					Список литературы	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		