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. C. 57.
- 3. C++ The Complete Reference Third Edition. Osborne McGraw-Hill. ISBN 978-0078824760
- 4. Programming Language Popularity http://www.langpop.com/ (2011).
- 5. TIOBE Programming Community Index <a href="http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html">http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html</a> (2011).
- 6. <a href="http://developer.kde.org/language-bindings/ruby/index.html">http://developer.kde.org/language-bindings/ruby/index.html</a> (2011)
- 7. <a href="http://www.qtsoftware.com/products/qt/jambi/">http://www.qtsoftware.com/products/qt/jambi/</a> (2011)
- 8. Bradsky G., Kaehler A. Learning OpenCV O'Reilly, 2008. C. 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.
- 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						
Разр	аб.				ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ	Лит.		Лист	Листов	
Руко	вод.									
Кон	сул.				АВТОМАТИЧЕСКОЙ АВТОРИЗАЦИИ	CKA FETV www. D. F. III. wasa			III.ween III	
Н. Контр.					ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОС UNIX	СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, ПВ- 41				
Зав.	каф.	Поляков В.М.								

- 13. V. Govindaraju, "Locating Human Faces in Photographs," Int'l J. Computer Vision, vol. 19, no. 2, pp. 129-146, 1996.
- 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.
- 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.
- Lin S.H., Kung S.Y., Lin L.J. Face Recognition/Detection by Probabilistic Decision-Based Neural Network // IEEE Trans. Neural Networks. – 1997. – V.
   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,

						Лист
·					Список литературы	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Vol. 12, No. 4, 1998. - P. 265-319.

- 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 статискика», 2002.
- 29. С.Хайкин. Нейронные сети. Полный курс. Москва-Санкт-Петербург-Киев, 2006.

						Лист
					Список литературы	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		