# Литература

1. Y. I. Abdel-Aziz and H. M. Karara, “Direct linear transformation from comparator coordinates into object space coordinates in close-range photogrammetry” in Proc. ASP/UI Symp. Close-Range Photogrammetry, Urbana, IL, 1971. P. 18, P. 1-18.

2. Holland Holman Lippmann Stanley «Practical use of video imagery in nearshore oceanographic field studies» IEEE Journal Of Oceanic Engineering. 1997. VOL. 22, № 1.

3. Клубков И. Применение волнового алгоритма для нахождения скелета растрового изображения, 2004 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://igdrassil.narod.ru/pc/work/Vectorisation.html

4. Шикин Е.В., Боресков А.В. Компьютерная графика. М.: Мир, 1995. 288 с.

5. Fisher R., Perkins S., Walker A. and Wolfart E. Skeletonization / Medial Axis Transform, 2003 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://homepages.inf.ed. ac.uk/rbf/HIPR2/skeleton.htm

6. Ballard D. and Brown C. Computer Vision: Prentice-Hall. 1982. P 18 . – P. 8 .

7. Загоруйко Н.Г. Прикладные методы анализа данных и знаний. Новосибирск: Изд-во Ин-та матем., 1999. 270 с.

8. R. A. Holman, A. H. Sallenger, Jr., T. C. Lippmann, and J. W. Haines, “The application of video image processing to the study of nearshore processes”, Oceanography. 1993. Vol. 6, P. 85, P. 78–85,.

9. R. A. Holman, T. C. Lippmann, P. V. O’Neill, and K. Hathaway, “Video estimation of subaerial beach proﬁles”, Marine Geology. 1991. Vol. 97, P. 225–231.

10. T. Vincenty, “Direct and Inverse Solutions of Geodesics on the Ellipsoid with application of nested equations”, Survey Review XXIII.1975. Vol. 93, P. 88-89.

11. Выделение и анализ скелетов объектов на цветных снимках [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://swsys.ru/index.php?page=article&id=2198