

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Эволюция зрения [Электронный ресурс] – Режим доступа:
<http://privetstudent.com/referaty/biologiya-referaty/531-evolyuciya-zreniya.html>
2. Эволюция органа зрения [Электронный ресурс] / Глазмед – Режим доступа:
<http://glazamed.ru/baza-znaniy/oftalmologiya/glaznye-bolezni/2.-evoluciya-organa-zreniya-s.1/>
3. Лебедев А.В. Ветеринарная офтальмология А. В. Лебедев. В. А. Черванев, Л. П. Трояновская // Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений / М.: Колосс. – 2004. – 200 с.
4. Arthropod eye [Электронный ресурс] / Wikipedia – Режим доступа:
https://en.wikipedia.org/wiki/Arthropod_eye
5. Trilobite [Электронный ресурс] / Wikipedia – Режим доступа:
<https://en.wikipedia.org/wiki/Trilobite>
6. Петров Н.И. Современные системы видения и зрения живых организмов Н.И. Петров, В.А. Данилов // Журнал актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук / Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН. – 2016. – 6 с.
7. The Amazing Housefly Part 2: Coolest Eye Ever [Электронный ресурс] / Watchingtheworldwakeup – Режим доступа:
<http://watchingtheworldwakeup.blogspot.com/2009/11/amazing-housefly-part-2-coolest-eye.html>
8. Зрячие машины [Электронный ресурс] / Биология – Режим доступа:
<http://biologylib.ru/books/item/f00/s00/z0000017/st013.shtml>
9. Insect Senses [Электронный ресурс] / INSECT BIOLOGY – 2009 – Режим доступа:
https://cals.arizona.edu/classes/ento415/LECTURES/ENTO415_Senses09.pdf
10. Vivek Nityananda A Novel Form of Stereo Vision in the Praying Mantis Vivek Nityananda, Ghaith Tarawneh, Sid Henriksen, Diana Umeton, Adam Simmons, Jenny C.A. Read // Current Biology / Institute of Neuroscience, Henry Wellcome Building, Newcastle University, UK. – 2018. – 11 P.
11. Compound eye [Электронный ресурс] / Wikipedia – Режим доступа:
https://en.wikipedia.org/wiki/Compound_eye
12. Borst Alexander Visual Course Control in Flies Alexander Borst, Michael Dickinson // The Handbook of Brain Theory and Neural Networks / The MIT Press Cambridge, Massachusetts. – 2003. – 1290 P.
13. Mickael Quelin Optical flow estimation using insect vision based parallel processing // University of Wollongong Thesis Collections / University of Wollongong. – 2011. – 136 P.
14. Marks D.L. Engineering a gigapixel monocentric multiscale camera D.L. Marks, H.S. Son, J. Kim, D.J. Brady // Journal Optical Engineering / Duke University. – 2012. – Vol. 51. – 14 P.
15. Floreano D. Miniature curved artificial compound eyes D. Floreano, R. Pericet-Camara, S. Viollet / Scientific Journal PNAS // Laboratory of Intelligent Systems, École Polytechnique Fédérale de Lausanne. – 2013. – Vol. 110, №23. – 6 P.

16. Ruffier F. Bio-inspired optical flow circuits for visual guidance of micro-air vehicles F. Ruffier, S. Viollet, S. Amic, N. Franceschini / Proceeding of IEEE International Symposium on Circuits And Systems (ISCAS 2003) // Biorobotics, Movement and Perception Lab., CNRS/Univ. de la Mediterranee. – 2003. – Vol. III. – 846 - 849 P.
17. Wald L. Basics in solar radiation at Earth surface Lucien Wald / HAL // MINES ParisTech, PSL Research University. – 2018. – Edition 1. – 50 P.