

2. **Bartsch, H.J.**: Matematické vzorce, Mladá fronta, Praha, 2002.
3. **Frisén, L.**: Photography of the retinal nerve fibre layer: an optimized procedure, *Brit J Ophthalmol.*, 64, 1980: 641–650.
4. **Hoh, ST.**: Evaluating the Optic Nerve Head and Retinal Nerve Fibre Layer: The Role of Heidelberg Retina Tomography, Scanning Laser Polarimetry and Optical Coherence Tomography, *Annals Academy of Medicine*, 36, 2007;1: 195–202.
5. **Kuběna, T., Černošek P., Klimešová K. et al.**: Digitální snímky vrstvy nervových vláken sítnice u zdravého oka a u glaukomu. Čes. a slov. Oftal., 65, 2009: 3–7.
6. **Lee, SY. et al.**: Automated quantification of retinal nerve fiber layer atrophy in fundus photograph, In: *Sborník referátů z 26th Annual International Conference of the IEEE IEMBS*, 2004.
7. **Lundstrom, M., Eklundh, J.O.**: Computer densitometry of retina nerve fibre atrophy – A pilot study, *Acta Ophthalmol.*, 58, 1980: 639–644.
8. **Oliva, AM., Richards D., Saxon, W.**: Search for Color-Dependent Nerve-Fiber-Layer Thinning in Glaucoma: A Pilot Study Using Digital Imaging Techniques, *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.*, 48, 2007: 48: E-Abstract 3309, ARVO 2007.
9. **Peli, E. et al.**: Computer measurements of retina nerve fiber layer strations, *Applied Optics*, 28, 1989; 6: 1128 –1134.
10. **Quigley, H.A.**: Examination of the retinal nerve fibre layer in the recognition of early glaucoma damage, *Trans Amer Ophthalmol Soc.*, 1986, LXXXIV: 920–966.
11. **Tornow, RP., Laemmer, R., Mardin C.**: Quantitative Imaging Using a Fundus Camera, *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 2007, 48: E-Abstract 1206, ARVO 2007.
12. **Yogesan, K. et al.**: Texture analysis of retinal images to determine nerve fibre loss. In: *Sborník referátů z 14th International Conference on Pattern Recognition*, 1998.
13. **Zvárová, J.**: Základy statistiky pro biomedicínské obory, Karolinum – nakladatelství Univerzity Karlovy, Praha, 2001, 218 s.

Ing. Radim Kolář, Ph.D.
 Ústav biomedicínského inženýrství, FEKT, VUT v Brně
 Kolejní 4
 612 00 Brno
 kolarr@feec.vutbr.cz

OZNÁMENÍ

Na 39. výročním setkání Ophthalmic Photographers' Society, které se konalo 7.–11. října 2008 v Atlantě v rámci AAO, byly uděleny panu Ivanu Kolínovi z Oční kliniky Lexum v Praze celkem dvě 1. ceny v kategorii

Chirurgická fotografie za snímky „Keraring Implantation Surgery“.

Srdečně blahopřejeme.

