

**СПИСЪК**  
**ПУБЛИКАЦИИ НА Д-Р ДИЯНА ИВАНОВА ВЛАДОВА**

- I. СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ ПО ЗАЩИТА НА ДИСЕРТАЦИЯ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР”**
1. Владова Д., 2007. Морбофункционални особености на васкуларизацията на сърцето при котката. *Дисертация за присъждане на ОНС „ДОКТОР”*  
1a. Владова Д., 2007. Морбофункционални особености на васкуларизацията на сърцето при котката. *Автореферат на дисертационен труд за присъждане на ОНС „ДОКТОР”*
  2. D. Vladova, 2005. Ventricular coronary pattern in the cat. *Trakia Journal of Sciences*, 3(2), 44 – 49
  3. D. Vladova, M. Stefanov, Y. Toneva, 2005. Computed tomography (CT) study of thoracic aorta in the cat. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 8(3), 151 – 156
  4. Владова Д., П. Георгиев, Ю. Тонева, Х. Георгиев, Д. Сиврев, М. Стефанов, 2005. Сравнителна анатомия на сърцето при котката в топографски, компютър-томографски и ехографски срезове. *Trakia Journal of Sciences*, 3(Suppl. 2), 30 – 33.
- II. СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ ПРЕДИ ЗАЩИТА НА ДИСЕРТАЦИЯ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР”**
5. Stefanov M., S. Chervenkov, S. Gadjev, G. Grueva, D. Vladova, 1997. Comparative Topographic Study on Microhardness of Metacarpal and Metatarsal Bones in Equids (*Equus Cabalus* and *Equus Asinus*). *Bulgarian Journal of Agricultural Sciences*, 3, 501 – 506.
  6. Д. Костов, С. Гаджев, Д. Владова, Х. Христов, 1998. Морфологични проучвания върху инсерцията на диафрагмата при агнета. *Животновъдни науки*, 6, 80 – 82.
  7. Д. Владова, Д. Костов, А. Дечев, Р. Димитров, Х. Христов, 2001. Остеологични изследвания върху кости на домашни животни от археологически обект „Черна гора - 1”. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 4(Suppl. 1), 1 – 6.
  8. Д. Владова, С. Гаджев, Д. Костов, 2002. Сравнителни морфологични проучвания върху инсерцията на диафрагмата при агнета и ярета. *Животновъдни науки*, 3, 79 – 80.
  9. Д. Владова, 2002. Някои приложения на ехокардиографията за анатомично изследване на сърцето при месоядните. *Животновъдни науки*, 6, 76 – 77.

10. Р. Димитров, Д. Владова, П. Йонкова, Т. Димова, Е. Райчев, 2003. Основни краниометрични показатели при бялката (*Martes Foina*). I. Средни стойности и вариации. *Животновъдни науки*, 1 – 2, 94 – 97.
11. П. Йонкова, Р. Димитров, Г. Костадинов, Д. Владова, 2003. Анатомо-топографски и биометрични изследвания на щитовидната жлеза при ярета. *Животновъдни науки*, 1 – 2, 91 – 93.
12. К. Узунова, Р. Димитров, Д. Владова, П. Йонкова, 2004. Някои анатомични особености на опорно-двигателния апарат при кучето и свързаните с тях аномалии. *Животновъдни науки*, XLI, 2, 71 – 73.
13. D. Vladova, Y. Toneva, M. Stefanov, 2005. Computed tomography (CT) of the cranial mediastinum in the cat (*Felis silvestris f. domestica*). *Trakia Journal of Sciences*, 3(1), 53 – 57.
14. Д. Костов, А. Дечев, Д. Владова, 2005. Оръдия на труда от животински костен материал, открити в неолитното селище от „Азмашката“ могила край град Стара Загора. *Trakia Journal of Sciences*, 3(Suppl. 2), 26 – 29.
15. H. Hristov, D. Kostov, D. Vladova, 2006. Topographical anatomy of some abdominal organs in rabbits. *Trakia Journal of Sciences*, 4(3), 7 – 10.
16. T. Tchaprazov, D. Kostov, D. Vladova, 2007. A case of ectrodactily in a Chow chow dog. *Trakia Journal of Science*, 5(1), 69 – 72.

### **III. СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ СЛЕД ЗАЩИТА НА ДИСЕРТАЦИЯ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“**

17. Vladova D., D. Sivrev, R. Dimitrov, D. Kostov, H. Hristov, 2008. Durable Preservation of feline Cardiac Structures via Plastination methods. *Acta Morphologica and Antropologica*, 13, 368 – 371.
18. D. Kostov, N. Tzandev, D. Vladova, K. Uzunova, P. Kalchev, D. Koleva, 2009. Investigation of animal bone materials discovered in Neolithic settlement near the district hospital in Stara Zagora. *J Biomed Clin Res*, Suppl. 1, 2(1), 94 – 99.
19. D. Vladova, D. Dimitrov, D. Kostov, S. Savov, M. Stefanov, 2009. Structural and histochemical studies on heart ventricle wall in the cat. *Trakia Journal of Science*, 7(1), 54 – 57.
20. D. Georgiev, D. Kostov, D. Vladova, 2009. Molluscs (*Mollusca: gastropoda, Bivalvia*) from the Azmashka mound, upper Trakia plain, South Bulgaria. *Trakia Journal of Science*, 7(2), 74 – 79.

- 21.** Д. Костов, D. Vladova, 2009. Изследване на животински костен материал от могилен некропол „Триъгълника” край град Нова Загора. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 12(Suppl. 1), 11 – 18.
- 22.** M. Stefanov, D. Vladova, R. Dimitrov, N. Lazarov, 2010. Ultrastructural localization of gene product 9.5 and neuron specific enolase in the normal dog prostate. *Medicine, Veterinaire medicine, Morphologie, Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences*, 63(3), 455 – 460. **IF: 0,219 \***
- \*<http://www.researchgate.net/journal/1310-1331> Comptes rendus de l'Academie bulgare des sciences sciences mathematiques et naturelles
- \*<http://www.scijournal.org/impact-factor-of-CR-ACAD-BULG-SCI.shtml>
- 23.** Dimitrov R., P. Yonkova, D. Vladova, D. Kostov, M. Stefanov, 2010. Comparative gender-related analysis of the localization of tissue alkaline and acid phosphatase expression in the urethra in domestic cats (*Felis silvestris catus*). *Trakia Journal of Science*, 8(1), 58 – 63.
- 24.** R. Dimitrov, P. Yonkova, D. Vladova, D. Kostov, 2010. Computed tomography imaging of the topographical anatomy of canine prostate. *Trakia Journal of Sciences*, 8(2), 78 - 82.
- 25.** P. Yonkova, D. Vladova, R. Dimitrov, A. Rusenov, D. Zapryanova, P. Atanassova, M. Stefanov, 2010. Morphology and ultrasonography of the pericardial and epicardial adipose tissue in healthy rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, 8(2), 73 - 77.
- 26.** D. Kostov, I. Stefanov, N. Tsandev, D. Vladova, 2010. Tonsilla paraepiglottica in the Bulgarian wite x Landrace pig crosses – morphological traits and some morphometrical investigations. *Trakia Journal of Sciences*, 8(2), 68 – 72.
- 27.** R. Dimitrov, D. Vladova, D. Kostov, M. Stefanov, 2010. Localization and shape of basal cells in feline prostate gland. *Trakia Journal of Sciences*, 8(4), 67 – 73.
- 28.** K. Uzunova, V. Radev, I. Vashin, Y. Mitev, D. Kostov, V. Semerdjiev, D. Vladova, 2010. Determining the type of nervous system in young puppies, regarding their proper education, socializing and future behavior formation. *Trakia Journal of Sciences*, 8(4), 95 – 99.

29. **D. Vladova**, M. Stefanov, 2010. Ultrasonography-aided anatomical investigation of the heart and some pelvic organs. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 16 (1), 99 – 104. **IF: 0,153\***

\*[http://www.researchgate.net/journal/1310-0351\\_Bulgarian\\_Journal\\_of\\_Agricultural\\_Science](http://www.researchgate.net/journal/1310-0351_Bulgarian_Journal_of_Agricultural_Science)

30. D. Kostov, P. Yonkova, M. Stefanov, **D. Vladova**, 2010. Comparative morphological studies on archaeological bone material from cattle. *Scientific research of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv, series C. Technics and Technologies*, Vol. VIII, 235 – 239.

31. R. Dimitrov, Y. Toneva, **D. Vladova**, K. Stamatova, M. Stefanov, 2011. Computed tomographic imaging of vesicular glands in rabbits. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10(1), 55 – 59. **IF: 0,390\***

\*[http://www.researchgate.net/journal/1680-5593\\_Journal\\_of\\_Animal\\_and\\_Veterinary\\_Advances](http://www.researchgate.net/journal/1680-5593_Journal_of_Animal_and_Veterinary_Advances)

32. R. Dimitrov, **D. Vladova**, K. Stamatova, D. Kostov, M. Stefanov, 2011. Transthoracal two-dimensional ultrasonographic anatomical study of the heart in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, 9(3), 45 – 50.

33. R. Dimitrov, K. Stamatova, A. Russenov, D. Kostov, **D. Vladova**, M. Stefanov, 2012. Ultrasonographic qualitative characters of rabbit spleen (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, 10(1), 64 – 69.

34. D. Yovchev, R. Dimitrov, D. Kostov, **D. Vladova**, 2012. Age morphometry of some internal organs in common pheasant (*Phasianus colchicus colchicus*). *Trakia Journal of Sciences*, 10(3), 48 – 52.

35. R. Dimitrov, **D. Vladova**, K. Stamatova, D. Kostov, M. Stefanov, 2012. Anatomical computed tomographic study of the heart and some mediastinal vessels of the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 18(5), 784-788. **IF: 0,136\***

\*[http://www.researchgate.net/journal/1310-0351\\_Bulgarian\\_Journal\\_of\\_Agricultural\\_Science](http://www.researchgate.net/journal/1310-0351_Bulgarian_Journal_of_Agricultural_Science)

36. D. Kostov, R. Dimitrov, K. Stamatova-Yovcheva, A. Atanasov, P. Yonkova, **D. Vladova**, R. Mihaylov, D. Yovchev, 2014. Some Heavy Metals' Concentrations in the Metacarpal Bones of Paleontological Cattle from Azmashka Settlement Hill. *J. Fac. Vet. Med. Istanbul Univ.*, 40 (1), 14-19.

37. Vladova D., D. Yovchev, R. Dimitrov, M. Stefanov, P. Hristov, 2014. Light microscopy of the adipose tissue distribution along the coronary branches in the myocard of the New Zealand White rabbit. *Agricultural Science and Technology*, 6(4), 423-426

\*Линк, по който е извършена справка за IF

02.06.2015 г.

Стара Загора

Подпис:

/д-р Д. Владова/

