

Списък на публикациите на гл. ас. Димитър Костов

Статии

1. **Костов, Д.**, Ст. Георгиев, 1995. Влияние на естралния и анестралния период на овцете върху морфометрията на кожните жлези при кочовете. *Ветеринарна медицина*, 2, 141-143
2. Георгиев, Г., **Д. Костов**, Г. Ковачев, 1997. Домашните и дивите животни от неолитното селище край Симеоновград. *Ветеринарномедицински науки*, 24, (1-2), 61-66
3. **Костов, Д.**, С. Гаджев, Д. Владова, Хр. Христов, 1998. Морфологични проучвания върху инсерцията на диафрагмата при агнета. Селскостопанска академия. *Животновъдни науки*, 6, 80-82
4. Владова, Д., **Д. Костов**, А. Дечев, Р. Димитров, Х. Христов, 2001. Остеологични изследвания върху кости на домашни животни от археологическия обект “Черна гора-1”. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 4, Suppl. 1, 1-6
5. Владова, Д., С. Гаджев, **Д. Костов**, 2002. Сравнителни морфологични проучвания върху инсерцията на диафрагмата при агнета и ярета. *Животновъдни науки*, 3, 79 - 80
6. **Костов, Д.**, 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, (2), 26 – 29
7. **Kostov, D.**, 2006. Domestic and wild animals from the Neolithic period in the „Azmashka” settlement hill near Stara Zagora. *Trakia Journal of Sciences*, 4, (2), 55-60
8. Hristov, H., **D. Kostov**, D. Vladova. 2006. Topographical anatomy of some abdominal organs in rabbits (*Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus 1758)). *Trakia Journal of Sciences*, 4, (3), 7-11
9. **Kostov, D.**, 2007. Vomer nasal Organ in Domestic Animals. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 10,(1), 53-57
10. Uzunova, K., K. Stoyanchev, V. Semerdzhiev, A. Rusenov, I. Penchev, **D. Kostov.**, 2007. Study on the behaviour of puppies with regard to their socialization. *Trakia Journal of Sciences*, 12-16
11. Tchaprakov, T., **D. Kostov**, D. Vladova, 2007. A case of ectrodactyly in a Chow Chow dog. *Trakia Journal of Sciences*, 69-72
12. **Kostov, D.**, N. Candev, 2008. Case of Variation of Scalene Muscles in a Goat. *Trakia Journal of Sciences*, 6, (2), 56-60

13. Vladova, D., D. Sivrev, R. Dimitrov, **D. Kostov**, H. Hristov, 2008. Durable Preservation of Feline Cardiac Structures Via Plastination Methods. *Actamorphologica et anthropologica*, 13, 368-371
14. **Kostov, D.**, N. Tzandev, D. Vladova, Kr. Uzunova, P. Kalchev, D. Koleva, 2009. Investigation of animal bone materials discovered in Neolithic settlement near the District Hospital in Stara Zagora. *Journal of Biomedical and Clinical Research*, suppl. 1, 2, (1), 94-99
15. **Костов, Д.**, Н. Цандев, Д. Владова, К. Узунова, П. Калчев, Д. Колева, 2009. Изследване на животински костен материал (оръдия на труда) открит при неолитното селище край Окръжна болница, град Стара Загора. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, suppl. 1, 12, 6–10
16. **Костов, Д.**, Д. Владова, 2009. Изследване на животински костен материал от могилен некропол “Триъгълника” край град Нова Загора. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, suppl. 1, 12, 11–18
17. Vladova, D., D. Dimitrov, **D. Kostov**, S. Savov, M. Stefanov, 2009. Structural and Histochemical Studies on Heart Ventricle Wall in the Cat. *Trakia Journal of Sciences*, 7, (1), 54-57
18. Georgiev, D., **D. Kostov**, D. Vladova, 2009. Molluscs (*Mollusca: Gastropoda, Bivalvia*) from the Azmashka Mound, upper Trakia Plain, South Bulgaria. *Trakia Journal of Sciences*, 7, (2), 74-79
19. 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 Sciences*, 8, (1), 58-63
20. **Kostov, D.**, I. Stefanov, N. Tsandev, D. Vladova, 2010. Tonsillaparaepiglottica in the Bulgarian White X Landrace pig cross – morphological traits and some morphometrical investigations. *Trakia Journal of Sciences*, 8, (2), 68-72
21. Dimitrov, R., 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
22. Dimitrov, R., 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
23. Uzunova, Kr., V. Radev, Iv. 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
24. Стаматова, К., Р. Димитров, А. Русенов, Д. Йовчев, **Д. Костов**, 2010. Компютърнотомографскоанатомично изследване на черния дроб при заека (

- Oryctolagus cuniculus*). *Scientific research of the Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv, series C. Technics and Technologies*, vol. VIII, 226-229.
25. **Костов, Д.,** П. Йонкова, М. Стефанов, Д. Владова, 2010. Сравнителни морфологични проучвания върху археологичен костен материал от говедо. *Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив В. Техника и технологии*, VIII, 235 –239
 26. Dimitrov, R., D. Vladova, K. Stamatova, **D. Kostov**, M. Stefanov, 2011. Transthoracic two-dimensional ultrasonographic anatomical study of the heart in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, 9, (3), 45-50
 27. Tsandev, N., **D. Kostov**, R. Dimitrov, V. Ivanova, A. Pavlov, 2011. Methods, advantages and disadvantages of the insercion of anatomical objects in methylmethacrilate and their usage in the practice. *Сборник доклади. Съюза на учените в България – Смолян. Юбилейна национална научна конференция с международно участие: “Човекът в Вселената”, 592-597*
 28. Yonkova, P., A. Rusev, D., Kanakov, D., Zaptyanova, E., Vachkova, A., Serbest, R., Dimitrov, **D., Kostov**, 2012. Ultrasound imaging, biochemical blood analyses, and weight investigations of dissectible fat depots in New Zealand white rabbits. *Turkish Journal of Veterinary Animal Science*. 36(6): 635-641 **IF-0,221**
 29. Stamatova-Yovcheva, K., R. Dimitrov, P. Yonkova, A. Rusev, D. Yovchev, **D. Kostov**, 2012. Comparative imaging study of domestic rabbit liver (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 10, No 1, pp 57-63
 30. Dimitrov, R., K. Stamatova, A. Rusev, **D. Kostov**, D. Vladova, M. Stefanov, 2012. Ultrasonographic qualitative characters of rabbit spleen (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 10, No 1, 64-69
 31. Stamatova-Yovcheva, K., R. Dimitrov, **D. Kostov**, D. Yovchev, 2012. Anatomical macromorphological features of the liver in domestic rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 10, No 2, 85-90
 32. Dimitrov, R., **D. Kostov**, K. Stamatova, V. Yordanova, 2012. Anatomotopographical and morphological analysis of normal kidneys of rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 10, No 2, pp 79-84
 33. R. Dimitrov, R., 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 (No 5), 784-788 **IF-0,189**

34. Iovchev, D., R. Dimitrov, **D. Kostov**, D. Vladova. 2012. Age morphometry of some internal organs in common pheasant (*Phasianus Colchicus Colchicus*). *Trakia Journal of Sciences*, Vol. 10, No 3, pp 48-53
35. Doychev, V., E. Raychev and **D. Kostov**, 2012. Craniological characteristics of wild boars from the region of Sarnena Srednagora mountain. Bulgaria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 18 (No 6), Agricultural Academy, 953-961 **IF-0,189**
36. Kostadinov, G., A. Vodenicharov, N. Tsandev, I. Stefanov, **D. Kostov**. 2012. Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate diaphorase (NADPH-D) reactivity in the pelvic urethra in male pigs. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 15, (5), 999-1011
37. **Костов, Д.**, Н. Цандев, Г. Костадинов, Н. Атанасова – Тимева, Б. Гълъбова, 2012. Анализ на костен материал от археологичен обект „Винарна – Д”, село Дядово, община Нова Загора. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 15, (6), 1288-1298.
38. **Костов, Д.**, Н. Цандев, А. Павлов, Д. Сиврев, 2012. Приложение на полимерни и пластинационни методи на различни анатомични обекти в обучението на студентите при Тракийски университет – гр. Стара Загора. *Природни науки, математика и информатика (Природни и аграрни науки. Медицина)*. Смолян, II, част I, 369 – 376
39. Костов, Д., Г. Костадинов, 2012. Ветеринарномедицински експертизи на браконьерски случаи в района на Смолянска област за периода 2011 – 2012. *Природни науки, математика и информатика (Природни и аграрни науки. Медицина)*. Смолян, II, част I, 377 – 382
40. Dimitrov R., K. Stamatova, **D. Kostov**, 2013. Comparative imaging of the vesicular glands in the New Zealand white rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 37, 97-101 **IF-0,316**
41. Mihaylov, R., R. Dimitrov, E. Raichev, **D. Kostov**, K. Stamatova-Yiovecheva, D. Zlatanova and B. Bivolarski. 2013. Morphometrical features of the head skeleton in Brown bear (*Ursus arctos*) in Bulgaria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 19 (No 2), 331-337 **IF-0,189**
42. Stamatova-Yiovecheva, K., R. Dimitrov, Y. Toneva, P. Yonkova, **D. Kostov**, A. Rusenov, K. Uzunova, V. Yordanova, 2013. Helical computed tomography application in rabbit liver anatomy comparison with frozen cross-sectional cuts. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 37, 5, 553-558 **IF-0,316**
43. Atanassova, S., **D. Kostov**, M. Stefanov. 2013. Near-infrared analysis and dating of archaeological bones. NIR 2013 – XVIth International Conference on Near Infrared Spectroscopy, NIR 2013 Proceedings, 481-486

44. **Костов, Д.**, Н. Цандев, А. Павлов, Д. Петкова, 2013. Модифициран метод за импрегниране и включване на биологични обекти в полимер. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 16, Suppl. 1, 5-9
45. **Kostov, D.**, 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. *Journal of Faculti of Veterinary medicine*, Istanbul University, 40 (1), 14-19