

# **СТАТИИ**

**на д-р Мирослав Стефанов вл, дб, дн**

**Доцент в Аграрния факултет на Тракийски университет Стара Загора**

**за участие в конкурс за професор по научно направление**

**4.3 Биологически науки, научна специалност Морфология**

- I. **Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus) – 25т. за публикация в Q1, 20т. за публикация в Q2, 15т. за публикация в Q3, 12т. за публикация в Q4, 10т. за публикации в издание със SJR без IF, извън тези по предходната хабилитация, както и извън тези за получаването на образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор на науките“.**

**Включени статии /Показател В точка 4/:**

1. **Stefanov, M., J. Kim (2012).** Primo vascular system as a new morphofunctional integrated system. J. of Acupuncture and Meridian Studies 5 (5): 193-200. **SJR: 0,576, квартил Q1.** ISSN 20052901
2. **Stefanov, M. (2012).** Critical review and comments on B.H. Kim's work on the primo vascular system. J. of Acupuncture and Meridian Studies 5 (5): 241-247. **SJR: 0,576, квартил Q1.** ISSN 20052901
3. **Stefanov, M., M. Potroz, J. Kim, J. Lim, R. Cha, M. Nam (2013).** Primo Vascular System as New Anatomical System. J. of Acupuncture and Meridian Studies 6(6): 331-338. **SJR: 0,533, квартил Q1.** ISSN 20052901
4. **Stefanov, M., J. Kim, M. Nam, K. Soh (2013).** New approach of corrosion casting using direct injection of Mercox into the parenchyma of different organs. The Anatomical Record, 296: 724-725. **IF: 1,530, SJR 0,767, квартил Q1** ISSN 00032778

- II. **Научни публикации** в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд, извън тези по предходната хабилитация, както и извън тези за получаването на образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор на науките“ – 25т. за публикация в Q1, 20т. за публикация в Q2, 15т. за публикация в Q3, 12т. за публикация в Q4, 10т. за публ. в издание със SJR без IF.

**По група показатели „Г“, т. 3.**

5. **Stefanov, M., N. Martin-Alguacil and R. Martin-Orti (2000).** Distinct vascular zones in the canine prostate. Microsc Res and Tech 50: 169-175. **SJR 0,859, IF 1,746, квартил Q1.** ISSN 1059910X

6. **Stefanov, M. (2004).** Extraglandular and intraglandular vascularization of canine prostate. Microsc Res Tech, 68 (4): 188-197. **SJR 1,281, IF 2,609, квартил Q1.** ISSN 10970029
7. Stoev, S., **M. Stefanov**, St. Denev, B. Radic, and A.M. Domijan, M. Peraica (2004). Experimental mycotoxicosis in chickens induced by Ochratoxin A and Penicillic Acid and intervention with natural plant extracts. Vet Res Commun 28: 727-746. **SJR 0,207, IF 0,269, квартил Q2.** ISSN 01657380
8. **Stefanov, M.**, D. Vladova, R. Dimitrov, N. Lazarov (2010). Ultrasrructural localization of Protein Gene Product 9,5 and Neuron Specific Enolase in normal dog prostate. Comp. Ren. Acad. Bulg. Sci., 63 (3): 450-460. **SJR 0,215, IF 0,219, квартил Q2.** ISSN 13101331
9. Vladova, D., **M. Stefanov** (2010). Ultrasonography-aided anatomical investigation of the heart and some pelvic organs. Bulg J Agric Sci, 16 (1): 99-104. **SJR 0,202, квартил Q3** ISSN 13100351
10. Dimitrov, R., 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. **SJR 0,243, IF: 0,390, квартил Q3.** ISSN 16805593
11. 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(5): 784-788. **SJR 0,216, квартил Q3.** ISSN 13100351
12. Dimitrov, R., D. Vladova, K. Stamatova- Yovcheva, P. Yonkova, D. Kostov, **M. Stefanov** (2014). Comparative imaging anatomical study of the heart and selected mediastinal vessels in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). Istanbul Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 40 (1): 20-28. **SJR 0,149, квартил Q4.** ISSN 02502836
13. Kim, J., **M. Stefanov**, M. Nam, S. Kim (2015). Tracing Mercox Injected at Acupuncture Points in Mice's Skin under the Protocol of Partial Body Macerations. J Acupuncture and Meridian studies, 8 (6): 314-320. **SJR: 0,466, квартил Q2.** ISSN 2005290
14. **Stefanov, M.**, Kim, J. (2015). Visualizing the Peripheral Primo Vascular System in Mice Skin by Using the Polymer Mercox. J of Pharmacopuncture, 18 (3): 75-79. **SJR 0,321, квартил Q2** (от 2017 г.).
15. Yonkova, P., G. Mihaylova, S. Ribarski, V. Doichev, R. Dimitrov, **M. Stefanov** (2017). Fatty acid composition of subcutaneous and visceral fat depots in New Zeland white rabbits. Bulg J of Vet Med, 20 (3): 204-214. **SJR: 0,207, квартил Q3.** ISSN 13111477
16. **Stefanov, M.**, S. Stoev, T. Kim, S. Kim (2020). Western medicine versus Eastern medicine – do both have a common root, scientific background and world-wide recognition? Alternative therapies in health and medicine. 26 (2): 38-44. **IF 0,937, SJR 0,738, квартил Q2.** ISSN 10786791
17. Stoev, S., K. Dimitrov, N. Grozeva, I. Zarkov, T. Mircheva, D. Zaprianova, I. Valchev, S. Denev, S. Chobanova, **M. Stefanov**, R. Arora (2021). Some Indian herbs having

- protective effects against deleterious effects of ochratoxin A in broiler chicks. World mycotoxin journal, 14 (4): 525-538. **SJR 0,520, IF 3,353, квартил Q2.** ISSN 18750710
18. **Stefanov, M. (2022).** Primo vascular system: before the past, bizarre present and peek after the future. J Acupuncture and Meridian studies, 15 (1): 61-73. **SJR 0,374, квартил Q2.** ISSN 20052901