

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на гл. ас. д-р Петър Страхилов Стамбров за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Патология на животните“ по дисциплината „Пропедевтика на вътрешните болести“ за нуждите на катедра „Вътрешни незаразни болести, патология и фармакология“, обявен в ДВ бр. 18/01.03.2024 г., код на процедурата: VM-AsP-0224-125

I. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“

A1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“

A1.1. Стамбров, П. Изследвания върху оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор - дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, стр. 170, София, 2018 г. Професионално направление: 6.4. Ветеринарна медицина, (Диплома № /дата: ЛТУ-ОНС-2018-107/ 22.05.2018).

Г7: Статии представени към наукометричните данни за ОНС – Доктор -30/n:

- Стамбров, П.** (2016). Оловните боеприпаси, потенциален риск за дивите животни. *Ветеринарна сбирка, Изздание на БАБХ и СВЛБ*, бр.1-2, 2016, 28-31, ISSN 0205-3829.
- Стамбров, П.** (2012). Дунавските коне - уникални и универсални. *Животновъдство BG*, 2012, бр.6, 12-13, p-ISSN 2367-5047.
- Стамбров, П.** (2023). Практическо приложение на инфрачервената термография при конете. *Ветеринарна практика*, брой 5/2023, 43-47, ISSN p-2367-8240; e-ISSN 2815-2956

II. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“

B4. Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация:

- B4.1. Stamberov, P., M. Alexandrov, T. Todorov, T. Yankovska, E. Taneva, (2016). Pathology of Experimental Poisoning Induced by Lead Shot Pellets in Mallards - ACTA Morphologica et anthropologica, 23, Sofia 2016, IEMPAM-BAS, pp 54-61. p -1311-8773, e-2535-0811**

B4.2. **Stamberov, P.**, T. Mehmedov, T. Todorov, K. Hristov, E. Taneva, (2016). Clinical, Hematological and Biochemical Tests of Mallards [Anas Platyrhynchos, (L.)] following an experimentally induced intoxication with lead ammunition. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2016, vol. 1, (1): 45–52, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

B4.3. **Stamberov, P.**, T. Todorov, S. Ivanova, M. Alexandrov, K. Hristov T. Mehmedov, I. Manev, E. Taneva, (2017). Levels of lead in tissues of Mallards (*Anas platyrhynchos, L*) experimentally exposed to shot pellets. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2017, **2**, 45–51 p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

B4.4. Todorov, T., **Stamberov, P.**, Nikolov, B., Manova, G., Manov, V. (2019). Fatal european yew (*Taxus Baccata*) poisoning in two horses. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2019, **4**, 2 (7), 34-39, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

B4.5. Mehmedov, T., Shindarska, Z., Irgev, H., **Stamberov, P.** (2019). Comparative study of fallow deer (*Dama dama*) reared in different habitats. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2019, **4**, 1 (6), 73–77, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

B4.6. Hristov, K., Pepovich, R., Nikolov, B., Stoimenov, G., **Stamberov, P.** (2018). Hematological changes associated with subclinical mastitis in goats. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*. 2018, Vol. LXIV (2), 38-41, p-ISSN 1222 5304, e- ISSN 2067-3663

B4.7. Mehmedov, T., Gyurova, E., Radanski, S., Shindarska, Z., **Stamberov, P.** (2018). Influence of probiotics clostat® and laktina® on the amino acid composition of pheasant meat. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*. 2018, Vol. LXIV (2), 105-108, p-ISSN 1222 5304, e- ISSN 2067-3663

B4.8. Филипов. Ч., О. Б. Кекс, Ц. Петрова, Г. Филипов, **П. Стамбъров**, (2013). Имунопрофилактика на някои заразни заболявания при еднокопитните животни - тетанус, инфлуенца, ринопневмонит. *Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, София, 2014, **1**, 213-220, p-ISSN 1313-4337

B4.9. Angelov G., I. Dimitrova, T. Mehmedov, **P. Stamberov**, N. Stancheva, S. Georgieva, G. Nakev (2013). Comparative study of some biochemical indicators in Karakachan and Copper-Red Shumen sheep breeds, *Agricultural science and technology*, 2013, vol. **5**, (4), 391-393, e-ISSN 1313 – 8820

B4.10. Ангелов. Г., А. Панков, Т. Мехмедов., И. Димитрова, **П. Стамбъров**, Т. Ботева, М. Михайлова, (2012). Сравнителни изследвания на някои хематологични и биохимични

показатели при кучета след добавянето на пробиотика LACTINA®. Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“, София 2013, 1, 146-154, p-ISSN 1313-4337

Г6. Публикувана книга на базата на защищен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“

Г6.1. **Стамболов, П.** 2022. Оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор. *Интел Ентранс, София*, стр. 112, ISBN 978-619-7703-13-9

Г7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, рефериирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация.

Г7.1. **Stamberov, P.**, Tatchev, D. (2024). Use of X-ray Microtomography to Detect Lead-shot Microparticles in Earthworms *Lumbricus terrestris* Linnaeus, 1758 (Clitellata: Lumbricidae). *Acta Zoologica Bulgarica* 76 (2): <http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/2024/00XXXX>, IF 0.5, SJR 0.216. In press, Publ. online 24.04.2024

Г7.2. Nikolova, S., **Stamberov, P.** (2023). Dental pathologies in thracian iron age dogs (6th-4th century BCE). *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2023*, vol.8, No 2(15): 64–69, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

Г7.3. **Stamberov, P.**, Stoimenov, A., Hristov, K. (2023). Comparative measurements of surface body temperature of horses using infrared thermography. *Bulgarian Journal of Animal Husbandry*, 60 (4) 3-7, ISSN 0514-7441 (Print); ISSN 2534-9856 (On-line)

Г7.4. **Stamberov, P.**, (2022). Lead microparticles in game meat products – potential risks for ingested exposure. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2022, vol. 7, No 2 (13): 89–94 ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

Г7.5. **Stamberov, P.**, Genova, K., (2022). Immunotoxic effects of mallards (*Anas platyrhynchos*, L) experimentally exposed to lead pellets. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, 2022, vol. 7, No 1(12): 99–104 ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

Г7.6. **Stamberov, P.**, T. Mehmedov (2020). Studies of lead residues in bones and feathers of Griffon Vultures. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2020, vol. 5, No 2(9): 70–75, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341 DOI 10.5281/zenodo.4317760

Г7.7. Manev, I., V. Marincheva, **P. Stamberov**, (2018). Imune – mediated hemolytic anemia in a dog – a clinical case. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2018, 3, (1) 65-69, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

Г7.8. Ilieva, R., Venelinov, M, **Stamberov, P.**, Ahmedova., G. (2017). Lead pollution in the Shooting Area „Loven Park – Sofia”, *Bulgarian Journal of Soil Science, Agrochemistry and Ecology*, София 2017, **51**, 2, 38-43, p-ISSN 0861-9425; e- ISSN 2534-9864

Г7.9. Manev, I., V. Marincheva, K. Genova, **P. Stamberov** (2018). A clinical case of pneumonia induced sepsis. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*. Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry, 2018, **3**,(2): 114-118, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341

Г7.10. **Stamberov, P.** (2014). Comparative clinical, hematological and biochemical parameters in a horse with progression of melanoma. *Scientific works, Series C. Veterinary medicine*, 2014, Volume LX (1), 89-92, p-ISSN 1222- 5304, e- ISSN 2067-3663

Г7.11. Мехмедов, Т., Николов, Б., **Стамбиров, П.**, (2013). Влияние на пробиотиците LACTIFERM BASIC 300® и LACTINA® върху смъртността на фазани заразени с патогенният щам на E.COLI. *Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременность във ветеринарната медицина“, София 2016*, **1**, 101-108, p-ISSN 1313-4337

Г7.12. Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., **Stamberov, P.**, Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. (2013). Studies on serum enzymes in sheep from breed synthetic population Bulgarian milk. *First communication Proceedings of the VIth International Balkan Animal Conference BALNIMALCON*, October 3-5, 2013, pp. 354-357/358-361, ISBN 978-605-4256-23-7

Г7.13. Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., **Stamberov, P.**, Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. (2013). Comparative study of some biochemical indicators in two bulgarian indigenous sheep breeds. *First communication Proceedings of the VIth International Balkan Animal Conference BALNIMALCON*, October 3-5, 2013, pp. 354-357/358-361, ISBN 978-605-4256-23-7

Г8. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове:

Г8.1. **Stamberov, P.**, Ch. Zhelev, T. Todorov, S. Ivanova, T. Mehmedov, I. Manev, E. Taneva (2018). Epidemiological data on lead tissue concentration in game birds induced by lead pellets. *SCIENDO*, 2018, **1** (1) 479-484. DOI: 10.2478/alife-2018-0075. ISSN 2601-6222.

Г8.2. **Стамбиров. П.**, Мехмедов, Т., (2014). Сравнителни проучвания на някои хематологични и биохимични показатели на спортни коне преди и след натоварване *Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременность във ветеринарната медицина“, София, 2014*, **1**, 118-125, p-ISSN 1313-4337

Г8.3.Nakev, G., **P. Stamberov**, I. Dimitrova, N. Stancheva, S. Georgieva, D. Hristova, G. Angelov, T. Mehmedov, K. Genova, A. Teneva, (2013). Growth and development of skeletal

muscle in connection with the expression of the myostatin gene (MSTN)*, *Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production*, 2013, October 2-4, pp. 640-647, ISBN 978-86-82431-69-5

Г8.4. Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., **Stamberov, P.**, Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. (2013): Studies in some serum enzymes in two Bulgarian indigenous sheep breeds. *Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production*, 2013, October 2-4, pp. 1204-1208, ISBN 978-86-82431-69-5

Г8.5. **Стамбиров, П.**, Шиндарска, З., (2012). Земната ябълка, ценен фураж за домашните и диви животни. *Животновъдство BG*, 2012, **4**, 21-27, p-ISSN 2367-5047.

Г8.6. **Стамбиров, П.** Шиндарска, З., (2012). Хранене и диететика на конете състезаващи се в дисциплината „Издръжливост“. *Животновъдство BG*, 2012, бр. **3**, 5-8, p-ISSN 2367-5047.

29.04.2024 г.

гр. София

Изготвил:

(гл. ас. д-р Петър Стамбиров)