

Списък на публикациите на гл. ас. Койчо Петков Коев, съобразно

Приложение 8.2. ВМФ

***A.1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"***

„МИКРОБИОЛОГИЧНИ И ЕПИДЕМИОЛОГИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ НА ШИГА-ТОКСИНПРОДУЦИРАЩИ *ESCHERICHIA COLI* ПРИ МЛЕКОДАЙНИ ГОВЕДА В Р БЪЛГАРИЯ“.

**Научни публикации, свързани с дисертационния труд**

1. **Коев К.**, Zhelev, G., Marutsov, P., Gospodinova, K., & Petrov, V. (2018). Isolation and primary identification of shiga toxin producing *Escherichia coli* O157 in dairy cattle. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 21(4), 445-450. **SJR=0.207/2017**

2. **Коев К.**, Zhelev, G., Marutsov, P., Gospodinova, K., Petrov, V., & Stoyanchev, T. (2019). Molecular Screening and Characterization of Shiga Toxin-producing *Escherichia coli* By Multiplex pCR Assays for *stx1*, *stx2*, *eaeA*, H7 in Raw Milk. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi*, 25(2), 271-275. **IF= 0.452/2017**

3. **Коев К.**, Stoyanchev, T., Zhelev, G., Marutsov, P., Gospodinova, K., Urumova, V., & Molecular Profiling and Antimicrobial Susceptibilities of *Escherichia coli* O157:H7 Isolated in Bulgaria. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. Online First ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2263 **SJR=0.207/2017**

***B.3. Хабилюционен труд – Монография***

ТЪЛКОВЕН РЕЧНИК ПО ВЕТЕРИНАРНА ЕПИДЕМИОЛОГИЯ – МОНОГРАФИЯ, ISBN 978-619-7509-13-7, НОВИС ДИЗАЙН, 428 СТРАНИЦИ

***Г.6. Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор".***

ЕПИДЕМИОЛОГИЧНО И КЛИНИЧНО ЗНАЧЕНИЕ НА ЕНТЕРОХЕМОРАГИЧНИТЕ *ESCHERICHIA COLI* (ЕНЕС) В ПАТОЛОГИЯТА НА ЖИВОТНИТЕ И ЧОВЕКА. СТАРА ЗАГОРА, ОНГЪЛ, 2021, 162 СТР. ISBN 978-619-7373-96-7.

**Г.7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация**

1. Zhelev, G. G., **Коев, К. Р.**, Dimitrov, V. D., & Petrov, V. S. (2019). Anticoagulant resistance in synanthropic rodents in the Stara Zagora region, Bulgaria. *Macedonian Veterinary Review*. 42 (1), 61-70, ISSN 14097621, Indexed in Web of Science
2. Zhelev, G., **Коев, К.**, & Petrov, V. (2018). Rodenticidal effectiveness of indomethacin baits in warfarin-resistant roof rats (*Rattus rattus*) and house mice (*Mus musculus*). *Trakia Journal of Sciences*, 16(1), 22-26. ISSN 1313-7050 (print) ISSN 1313-3551. НАЦИД ID№ 2852. Indexed in Web of Science.
3. Ivanov, I. D., Zarkov, I. S., & **Коев, К.** (2015). Patho-morphological and clinical examinations in experimental infection of guinea fowl (*Numida meleagris*) with LPAIV H6N2. *Trakia Journal of Sciences*, 13(2), 181. ISSN 1313-7050 (print) ISSN 1313-3551. НАЦИД ID№ 2852. Indexed in Web of Science.
4. Zarkov, I., **Коев, К.**, & Ivanov, I. D. (2014). Shedding of the avian influenza A H6N2 subtype virus isolate in *Numida meleagris*. *Trakia Journal of Sciences*, 12(1), 59. ISSN 1313-7050 (print) ISSN 1313-3551. НАЦИД ID№ 2852. Indexed in Web of Science.
5. Dinev, I., **Коев, К.**, & Lutzkanov, M. (2011). Pathomorphological investigations on the incidence of chronic liver lesions and their association

- with welfare in White Pekin ducks. *Revue Méd. Vét*, 162(6), 284-288. ISSN, 0035-1555. Indexed in Scopus and Web of Science.
6. Antonov, A. L., Simeonov, R. S., & **Koev, K. P.** (2019). Chronic atrophic endometritis and pyometra in a ferret: A case report. *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 8(1), 39. Indexed in Web of Science.
  7. Люцканов, М., Урумова, В., **Коев, К.**, 2011. Епидемиологични прояви на неонаталната колибактериоза при телета от интензивни ферми. 6/2011 Животновъдни науки, Vol. XLVIII, № 6, 35 – 43. НАЦИД ID№ 2442. Indexed in Web of Science.
  8. Gospodinova, K., **Koev, K.**, & Petrov, V. (2021) Performance of laboratory ELISA and rapid ELISA tests for *Ehrlichia spp.* and *Anaplasma spp.* antibody detection in dogs. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2021, online first ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2439. Indexed in Scopus and Web of Science. НАЦИД ID№ 522.
  9. Kostadinova, G., Dermendzhieva, D., Petkov, G., Beev, G., & **Koev, K.** (2018). Evaluation of wastewater quality at the inlet-outlet of the most modern wastewater treatment plant in Bulgaria. *Fresenius Environmental Bulletin* Volume 27 – No. 12B/2018 pages 9723-9738 ISSN: 1018-4619. Indexed in Scopus and Web of Science.
  10. V. Petrov, G. Zhelev, P. Marutsov, **K. Koev**, S. Georgieva, I. Toneva & V. Urumova. 2018. Microbiological and antibacterial resistance profile in canine otitis externa – a comparative analysis. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 22(4), 447-456. ISSN 1311-1477. Indexed in Scopus and Web of Science. НАЦИД ID№ 522.
  11. Mihaylov, G., Tsachev, I., Petrov, V., Marutsov, P., Zhelev, G., **Koev, K.**, & Mihaylov, R. (2016). A clinical case of *Trichophyton menthagrophytes* and *Microsporium canis* co-infection in a siberian tiger (*Panthera tigris*

- altaica). Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 19(4), 340-345. ISSN 1311-1477. Indexed in Scopus and Web of Science. НАЦИД ID№ 522.
12. Petrov, V., Mihaylov, G., Tsachev, I., Zhelev, G., Marutsov, P., & **Коев, К.** (2013). Otitis externa in dogs: microbiology and antimicrobial susceptibility. Revue Méd. Vét, 164(1), 18-22. ISSN, 0035-1555. Indexed in Scopus and Web of Science.
13. Lazarov, I., Zhelev, G., Lytzkanov, M., **Коев, К.**, & Petrov, V. (2018). Dynamics of microbial contamination in a poultry hatchery. Arhiv Veterinarske Medicine, 11(1), 37-44. Indexed Web of Science.
14. Zhelev, G., **Коев, К.**, Stoyanov, V., & Petrov, V. (2018). Electronic rat-control devices-solution or scam? Results of field trials and a summary of the literary data. Arhiv Veterinarske Medicine, 11(1), 27-36. Indexed Web of Science.
15. Люцканов, М., В. Урумова, К. Коев, Г. Желев, 2011. Етиологична структура на бактериалните инфекции при подрастващи патетамюлари и чувствителност на изолатите към антимикробни средства. 4/2011 Животновъдни науки, Vol. XLVIII, № 4, 65 – 71. НАЦИД ID№ 2442. Indexed in Web of Science.
16. Zhelev, G., Lyutskanov, M., Urumova, V., & Koev, K. (2012). Efficacy of a Sodium perborate agent for prophylactic disinfection of waterfowl incubators. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 15(2), 131-136. ISSN 1311-1477. Indexed in Scopus and Web of Science. НАЦИД ID№ 522.

***Г.8. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове***

1. **Koev, K.**, Dinev, I. Atev I. (2015). Случаи на паратуберкулоза при крави. Ветеринарна сбирка 1-2, 34-37. НАЦИД ID№ 3375.
2. Petrov V., I. Kalkanov, G. Zhelev, P. Marutsov, **K. Koev**, G. Mihaylov and N. Groseva. 2014. *Clostridium perfringens* type A infection in European bison (*Bison bonasus*) — case report. European Bison Conservation Newsletter, 7, 19-28. ISBN 978-83-927088-7-2
3. Zhelev, G., Lyutskanov, M., Urumova, V., Mihaylov, G., Petrov, V., & **Koev, K.** (2012). Efficiency of disinfection by fumigation with Fumispore OPP in a duck hatchery. In International Epizootiology Days [and] Serbian Epizootiology Days= Интернационални епизоотиолошки дани [и] Епизоотиолошки дани Србије, 2; 14, Belgrade= Београд (Serbia), 18-21 Apr 2012. Serbian Veterinary Association= Српско ветеринарско друштво.
4. Lazarov, L., Kalkanov, I., **Koev, K.**, Ivanova, V., Valchev, I., & Nikolov, Y. (2014). Acute nitrate intoxication in Sheep—case report. Journal of Mountain Agriculture on the Balkan (Bulgaria). НАЦИД ID№ 1782.
5. Желев Г., Лазаров Ил., Младенов Д., Коджаманов Ал., **Коев К.**, Господинова К., Вълева Б. и Петров Вл. 2020. Кислород-отделящите дезинфектанти в програмите за биологична сигурност на свиневъдни обекти. Ветеринарна сбирка 128 (5). ISSN 0205-3829. НАЦИД ID№ 3375.
6. Желев Г., Младенов Д., Коджаманов Ал., **Коев К.**, Господинова К., Вълева Б. Лазаров Ил. и Петров Вл. 2021. Кислород-отделящите дезинфектанти-предимства и приложение в клиниките за домашни

любимци. Ветеринарна сбирка 129 (5), 45-50. ISSN 0205-3829. НАЦИД ID№ 3375.

7. Желев Г., И. Лазаров, В. Петров, **К. Коев**, М. Люцканов. 2017. Антибактериална активност на прахообразен продукт за хигиена на под и постеля в интензивното птицевъдство. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 20, suppl 1, 204-211 ISSN 1311-1477. НАЦИД ID№ 522.
8. Желев Г , И. Лазаров , Д. Младенов , **К. Коев** , К. Господинова, И. Иванова, 2019. Кислород-отделящите дезинфектанти: високо ефективни средства с универсално приложение в птицевъдството, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2019, 22, Suppl. 1, 166–172 ISSN 1311-1477 (print); ISSN 1313-3543. НАЦИД ID№ 522. 1-1477. НАЦИД ID№ 522
9. Zhelev, G., Koev, K., Marutsov, Mihaylov, G., P., Petrov, V. 2014. A study on the effectiveness of combined electronic devices to repel rodents Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 17(1), 73-74. ISSN 131
10. Zhelev, G., Lyutskanov, M., Petrov, V., & Mihaylov, G. P. Marutsov, **К. Коев** & TS. Tsvetanov (2013). Efficacy of a cellulose-based rodenticide for control of warfarin-resistant black rats (*Rattus rattus*). Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 16, Suppl. 1, 134-140. ISSN 1311-1477. НАЦИД ID№ 522.
11. Zhelev, G., Lyutskanov, M., Petrov, V., & Mihaylov, G. P. Marutsov, **К. Коев** & TS. Tsvetanov (2013). Investigations on the warfarin resistance of synanthropic rodents. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 16, Suppl. 1, 141-146. ISSN 1311-1477. НАЦИД ID№ 522.

12. Marutsov, P., Jelev, G., Petrov, V., Mihaylov, G., & **Коев, К.** (2013). An Outbreak of Late-term Abortions and Stillbirths Associated with Bovine Viral Diarrhoea Virus. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 16, Suppl. 1, 152-155. ISSN 1311-1477. НАЦИД ID№ 522.
13. Желев Г., **К. Коев**, К. Господинова, И. Иванова и В. Петров, (2019). Родентицидна ефективност на гипс-базирани примамки при варфарин-резистентни черни плъхове (*Rattus rattus*) и домашни мишки (*Mus musculus*) в лабораторни условия. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 22, Suppl. 1, 173-179. ISSN 1311-1477 (print) ISSN 1313-3543. НАЦИД ID№ 522.
14. **Коев К.**, (2023) *Salmonella* серовари Mbandaka, Ball ST 3502 и Virchow ST16 – нововъзникнали патогени в агрохранителната верига, криеши рискове за общественото здраве. *Ветеринарна практика*, бр.3/2023, ISSN 2367-8240. НАЦИД ID№ 3183.
15. **Коев К.**, Petrova N. (2023) Study of bee mortality in Bulgaria during the winter period of 2022/2023. *Journal of Intelligent Animal Husbandry*, ISSN: 2815-4193, DOI:10.15547/joiah.2023.01.005. НАЦИД ID№ 4777.

**Файловете с публикациите са налични в приложената папка**

**Приложение 8.2.**