

Список публикаций официального оппонента к.б.н.,

Корниенко Светланы Александровны

1. Kornienko S.A., Binkienė R., Dokuchaev N.E., Tkach V.V. Systematics and molecular phylogeny of cestodes with rudimentary rostellum (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae) parasitizing in Holarctic Sorex shrews // Zoological Journal of the Linnean Society. 2019. 187: 965–986. doi:10.1093/zoolinnean/zlz061
2. Корниенко С.А., Докучаев Н.Е., Однокурцев В.А. Цестоды бурозубок центральной и южной Якутии // Зоологический журнал. 2018. 97 (9): 1110–1120.
3. Стахеев В.В., Богданов А.С., Корниенко С.А., Макариков А.А., Фомина Е.С. Мелкие млекопитающие Таманского полуострова // Научный журнал КубГАУ, 2017. 131(07): 1–9.
4. Kornienko S., Binkienė R., Tkach V.V. Revision of the genus *Soricinia* Spassky & Spasskaja, 1954 (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae) with redescriptions of three species, an amended generic diagnosis and an identification key to species // Syst Parasitol. 2016. 93(5): 451–65. doi: 10.1007/s11230-016-9639-7
5. Korneva J.V., Kornienko S.A., Jones M.K. Fine structure of uterus and non-functioning paruterine organ in *Orthoskrjabinia junlanae* (Cestoda, Cyclophyllidea) // Parasitol Res. 2016. 115(6): 2449–57. doi:10.1007/s00436-016-4997-2
6. Корнева Ж.В., Куклин В.В., Корниенко С.А. Ультраструктура сетчатой матки и особенности матротрофии у трех видов высших цестод (Cestoda, Cyclophyllidea) // Биология внутренних вод. 2016. 9 (3): 21–28.
7. Корниенко С.А., Докучаев Н.Е. Цестоды бурозубок бассейна р. Индигирка // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2015. 1: 42–48.
8. Binkienė R., Kornienko S.A., Tkach V.V. *Soricinia genovi* n. sp. from *Neomys fodiens* in Bulgaria, with redescription of *Soricinia globosa* (Baer, 1931) (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) // Parasitol Res. 2015. 114(1):209–18. doi:10.1007/s00436-014-4180-6.

Участие в международных конференциях:

9. Kornienko S., Binkiene R. Cestodes of the Holarctic shrews. International conference “Advances in the biology of shrews IV” Poznań, Poland, 12-18 September 2016
10. Vasyl V. Tkach, Stephen E.Greiman, Svetlana Kornienko, Andrew G.Hope. Evolution of hymenolepididcestodes of insectivores: a history of host switching and geographic expansions. International conference “Advances in the biology of shrews IV” Poznań, Poland, 12-18 September 2016

11. Greiman S., Tkach V., Cowan S., Bell K., Cook J., Kornienko S., Hoberg E. Analysis of complete mitochondrial genomes in the genus *Monocercus* (Cestoda, Dilepididae) // The 93rd Annual Meeting of the American Society of Parasitologists. Mexico. 2018. P. 57-58.
12. Kornienko S.A., Tkach V.V., Dokuchaev N. E. MORPHOLOGICAL AND MOLECULAR DIFFERENTIATION OF THE GENUS *NEOSKRJABINOLEPIS* (CESTODA, HYMENOLEPIDIDAE) FROM THE SHREW *Sorex*. 9th International Workshop for Cestode Systematics and Phylogeny, 5.08.2017-10.08.2017, Chair of Aquaculture and Sea-Ranching in the University of Rostock, Germany).
13. Binkienė R., Kornienko S.A. «Review of the cestodes of the tribe Ditestolepidini Spassky, 1954 (Cyclophyllidea, Hymenolepididae) ». 9th International Workshop for Cestode Systematics and Phylogeny, 5.08.2017-10.08.2017, Chair of Aquaculture and Sea-Ranching in the University of Rostock, Germany).