

**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., Кукин 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) FRON 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).