

1. Izvekova G.I., Frolova T.V., Izvekov E.I. Adsorption and inactivation of proteolytic enzymes by *Triaenophorus nodulosus* (Cestoda) // *Helminthologia*, 2017. V. 54, Iss. 1: P. 3 – 10. DOI 10.1515/helm-2017-0001.
2. Izvekova G.I., Frolova T.V., Izvekov E.I. Inactivation of proteolytic enzymes by *Eubothrium rugosum* (Cestoda) from the gut of burbot *Lota lota* // *Folia Parasitologica* 2017, 64: 016. doi: 10.14411/fp.2017.016.
3. Извекова Г.И., Куклина М.М., Фролова Т.В. Инактивация протеолитических ферментов цестодами // ДАН. 2017. Т. 475, № 4. С. 469–472. DOI: 10.7868/S0869565217220236.
4. Solovyev M.M., Izvekova G.I., Kashinskaya E.N., Gisbert E. Dependence of pH values in the digestive tract of freshwater fishes on some abiotic and biotic factors // *Hydrobiologia*. 2018. 807:67–85. DOI 10.1007/s10750-017-3383-0.
5. Извекова Г.И., Фролова Т.В., Жохов А.Е. Активность протеиназ в кишечнике ерша *Gymnocephalus cernuus* (L.) (Pisces) в зависимости от размера населяющих его цестод *Proteocephalus cernuae* (Gmelin) // *Биология внутренних вод*. 2018. № 1. С. 88–94. DOI: 10.7868/S0320965218010114.
6. Фролова Т.В., Паршуков А.Н., Извекова Г.И. Активность пищеварительных ферментов окуня *Perca fluviatilis* L. при заражении плероцеркоидами *Triaenophorus nodulosus* (Pallas) // *Биология внутренних вод*, 2018, № 4, с. 94–99. DOI: 10.1134/S0320965218040058.
7. Фролова Т.В., Извекова Г.И. Влияние заражения цестодой *Proteocephalus torulosus* Batsch, 1786 на активность ферментов в кишечнике синца (*Ballerus ballerus* L.) // *Паразитология*. 2018. Т. 52. № 4, С. 292–303. DOI: 10.7868/S0031184718040042.
8. Извекова Г.И., Фролова Т.В., Извеков Е.И., Паршуков А.Н., Соловьев М.М. Влияние экстракта *Eubothrium rugosum* (Cestoda) на протеолитическую активность в кишечнике различных видов рыб // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2019. Т. 55, № 1. С. 43–50. DOI: 10.1134/S0044452919010066.
9. Извекова Г.И., Фролова Т.В. Некоторые особенности ингибирования активности трипсина цестодами *Triaenophorus nodulosus* и *Eubothrium rugosum* // *Паразитология*. 2019. Т. 53, № 1. С. 73–81. DOI: 10.1134/S0031184719010071.
10. Frolova T.V., Izvekov E.I., Solovyev M.M., Izvekova G.I. Activity of proteolytic enzymes in the intestine of bream *Abramis brama* infected with cestodes *Caryophyllaeus laticeps* (Cestoda, Caryophyllidae) // *Comparative Biochemistry and Physiology, Part B*. 2019. V. 235. P. 38–45. DOI: 10.1016/j.cbpb.2019.05.009.
11. Rogozhin E., Solovyev M., Frolova T., Izvekova G. Isolation and partial structural characterization of new Kunitz-type trypsin inhibitors from the pike cestode *Triaenophorus nodulosus* // *Molecular & Biochemical Parasitology*. 2019. V. 233. (111217). P. 1–4. DOI: 10.1016/j.molbiopara.2019.111217.
12. Izvekova G.I., Frolova T.V., Izvekov E.I., Kashinskaya E.N., Solovyev M.M. Localization of the proteinase inhibitor activity in the fish cestode *Eubothrium rugosum* // *Journal Of Fish Diseases*. 2021. 44:1951–1958. DOI: 10.1111/jfd.13508.