

Основные публикации оппонента	<p>1. Izvekova G.I., Frolova T.V., Izvekov E.I. Adsorption and inactivation of proteolytic enzymes by <i>Triaenophorus nodulosus</i> (Cestoda) // <i>Helminthologia</i>, 2017. V. 54, Iss. 1: P. 3 – 10. DOI 10.1515/helm-2017-0001.</p> <p>2. Izvekova G.I., Frolova T.V., Izvekov E.I. Inactivation of proteolytic enzymes by <i>Eubothrium rugosum</i> (Cestoda) from the gut of burbot <i>Lota lota</i> // <i>Folia Parasitologica</i> 2017, 64: 016. doi: 10.14411/fp.2017.016.</p> <p>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.</p> <p>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 // <i>Hydrobiologia</i>. 2018. 807:67–85. DOI 10.1007/s10750-017-3383-0.</p> <p>5. Извекова Г.И., Фролова Т.В., Жохов А.Е. Активность протеиназ в кишечнике ерша <i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.) (Pisces) в зависимости от размера населяющих его цестод <i>Proteocephalus cernuae</i> (Gmelin) // Биология внутренних вод. 2018. № 1. С. 88–94. DOI: 10.7868/S0320965218010114.</p> <p>6. Фролова Т.В., Паршуков А.Н., Извекова Г.И. Активность пищеварительных ферментов окуня <i>Perca fluviatilis</i> L. при заражении плероцеркоидами <i>Triaenophorus nodulosus</i> (Pallas) // Биология внутренних вод, 2018, № 4, с. 94–99. DOI: 10.1134/S0320965218040058.</p> <p>7. Фролова Т.В., Извекова Г.И. Влияние заражения цестодой <i>Proteocephalus torulosus</i> Batsch, 1786 на активность ферментов в кишечнике синца (<i>Ballerus ballerus</i> L.) // Паразитология. 2018. Т. 52. № 4, С. 292–303. DOI: 10.7868/S0031184718040042.</p> <p>8. Извекова Г.И., Фролова Т.В., Извеков Е.И., Паршуков А.Н., Соловьев М.М. Влияние экстракта <i>Eubothrium rugosum</i> (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.</p> <p>9. Извекова Г.И., Фролова Т.В. Некоторые особенности ингибирования активности трипсина цестодами <i>Triaenophorus nodulosus</i> и <i>Eubothrium rugosum</i> // Паразитология. 2019. Т. 53, № 1. С. 73–81. DOI: 10.1134/S0031184719010071.</p> <p>10. Frolova T.V., Izvekov E.I., Solovyev M.M., Izvekova G.I. Activity of proteolytic enzymes in the intestine of bream <i>Aramis brama</i> infected with cestodes <i>Caryophyllaeus laticeps</i> (Cestoda, Caryophyllidea) // Comparative Biochemistry and Physiology, Part B. 2019. V. 235. P. 38–45. 10.1016/j.cbpb.2019.05.009.</p> <p>11. Rogozhin E., Solovyev M., Frolova T., Izvekova G. Isolation and partial structural characterization of new Kunitz-type trypsin inhibitors from the pike cestode <i>Triaenophorus nodulosus</i> // Molecular & Biochemical Parasitology. 2019. V. 233. (111217). P. 1–4. DOI: 10.1016/j.molbiopara.2019.111217.</p> <p>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 <i>Eubothrium rugosum</i> // Journal Of Fish Diseases. 2021. 44:1951–1958. DOI: 10.1111/jfd.13508.</p>
--------------------------------------	---