

1. Denisenko, S.G. and V.V. Skvortsov. Relationship of growth patterns in a bivalve population in the Chukchi Sea to the Arctic oscillation. *Oceanography* 28 (3), p. 154—155. <http://dx.doi.org/10.5670/oceanog.2015.63>.
2. Ataev G.L., Prokhorova E.E., Kudryavtsev I.V., Polevshchikov A.V. The influence of trematode infection on the hemocyte composition in *Planorbarius corneus* (Gastropoda, Pulmonata) *Invertebrate survival journal*. -2016. Vol. 13. -P. 164-171. (Web of Science, Scopus)
3. Ataev G.L., Zhukova A.A., Tokmakova A.S., Prokhorova E.E. Multiple infection of amber *Succinea putris* snails with sporocysts of *Leucochloridium* spp.(Trematoda) // *Parasitology Research*. - 2016. - Vol. 115, № 8. - P . 3203-3208. (Web o f Science, Scopus) [doi.org/10.1007/s00436-016-5082-6](http://dx.doi.org/10.1007/s00436-016-5082-6) 4.
4. Прохорова Е.Е., Серебрякова М.К., Токмакова А.С., Кудрявцев И.В., Усманова Р.Р., Атаев Г.Л. Анализ клеточного состава гемолимфы трёх видов планорбид (Gastropoda: Pulmonata) // *Invertebrate Zoology*.- 2 0 1 8 . Т. 15, № 1 . - С . 103-113. (Scopus)
5. Прохорова Е.Е., Виноградова А.А., Токмакова А.С., Атаев Г.Л. Видовая идентификация спороцист *Leucochloridium paradoxum* (Trematoda) // *Паразитология*. - 2018. Т. 52, № 6 . -С . 442-448.
6. Скворцов В.В. Моделирование многолетней динамики обилия популяций личинок *Chironomus plumosus* (L., 1758) и *Ch. anthracinus* Zett., 1860 с применением искусственных нейронных сетей (оз. Красное, Карельский перешеек, Ленинградская область). *Амурский зоологический журнал*. 10 (3-4), 2018. 136- 148.
7. Prokhorova E.E., Vinogradova A.A., Tokmakova A.S., Ataev G.L. The first record of the trematode *Urogonimus certhiae* (Trematoda: Leucochloridiidae) in the Eurasian nuthatch *Sitta europaea* // *Zoosystematica Rossica*. - 2020. Vol. 29, N. 2. - P. 238-246. (Scopus) DOI [10.31610/zsr/2020.29.2.238](https://doi.org/10.31610/zsr/2020.29.2.238)