

Список основных публикаций работников ведущей организации
(Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии
и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук)
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2013–2017 гг.

1. Poplavskaya N.S., Romanenko S.A., Serdyukova N.A., Trifonov V.A., Yang F., Nie W., Wang J., Bannikova A.A., Surov A.V., Lebedev V.S. Karyotype evolution and phylogenetic relationships of *Cricetulus sokolovi* Orlov et Malygin 1988 (Cricetidae, Rodentia) inferred from chromosomal painting and molecular data // Cytogenetic and Genome Research. 2017. Vol. 152, № 2. P. 65–72.
2. Levin B.A., Golubtsov A.S. New insights into the molecular phylogeny and taxonomy of mormyrids (Osteoglossiformes, Actinopterygii) in northern East Africa // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 2017. P. 1–16. DOI: 10.1111/jzs.12186
3. Ekimova I., Deart Y., Schepetov D. Living with a giant parchment tube worm: a description of a new nudibranch species (Gastropoda: Heterobranchia) associated with the annelid *Chaetopterus* // Marine Biodiversity. 2017. Vol. 795. P. 1–8. <https://doi.org/10.1007/s12526-017-0795-z>.
4. Bekker E.I., Karabanov D.P., Galimov Y.R., Kotov A.A. DNA barcoding reveals high cryptic diversity in the North Eurasian *Moina* species (Crustacea: Cladocera) // PLoS ONE. 2016. Vol. 11, № 8: e0161737. DOI:10.1371/journal.pone.0161737.
5. Bekker E.I., Kotov A.A. A revision of the subgenus *Eurycercus* (*Teretifrons*) Frey, 1975 (Crustacea: Cladocera) in the Holarctic with description of a new species from Russian Arctic // Zootaxa. 2016. T. 4147, № 4. C. 351–376.
6. Kotov A.A., Karabanov D.P., Bekker E.I., Neretina T.V., Taylor D.J. Phylogeography of the *Chydorus sphaericus* group (Cladocera: Chydoridae) in the Northern Palearctic // PLoS ONE. 2016. Vol.11, № 12: e0168711. DOI:10.1371/journal.
7. Popova E.V., Bekker E.I., Kotov A.A., Petrussek A., Kořínek V., Mergeay J., Karabanov D.P., Galimov Y.R., Neretina T.V., Taylor D.J. Revision of the old world *Daphnia* (*Ctenodaphnia*) *similis* group (Cladocera: Daphniidae) // Zootaxa. 2016. T. 4161, № 1. C. 1–40.
8. Баскевич М.И., Потапов С.Г., Хляп Л. А., Окулова Н.М., Ашибоков У.М., Григорьев М.П., Дзагурова Т.К. Хромосомные и молекулярные исследования криптических видов подрода *Terricola* (Rodentia, Arvicolinae, Microtus) в Кавказском регионе: анализ новых находок // Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 8. С. 963–971.
9. Климовский А.И., Беккер Е.И., Синев А.Ю., Коровчинский Н.М., Котов А.А. Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) центральной Якутии. 1. Некоторые представители семейств Sididae, Daphniidae и Ophryoxidae // Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 8. С. 882–898.

10. Климовский А.И., Синев А.Ю., Беккер Е.И., Котов А.А. Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) центральной Якутии. 2. Некоторые представители семейств Bosminidae, Euryercidae и Chydoridae // Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 9. С. 1009–1022.
11. Климовский А.И., Беккер Е.И., Синев А.Ю., Коровчинский Н.М., Смирнов Н.Н., Котов А.А. Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) центральной Якутии. 4. Систематико-фаунистический и зоогеографический анализ // Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 12. С. 1367–1378.
12. Bekker E.I., Novichkova A.A., Kotov A.A. New findings of *Euryercus* Baird, 1843 (Cladocera: Anomopoda) in the Eastern Palearctic // Zootaxa. 2014. Vol. 3895, № 2. P. 297–300.
13. Sharma P., Kotov A.A. Establishment of *Chydorus sphaericus* (O.F. Muller, 1785) (Crustacea: Cladocera) in Australia: consequences of mass fish stocking from Northern Europe? // Journal of Limnology. 2014. Vol 74, № 2. P. 225–233.
14. Kotov A.A., van Damme K., Bekker E.I., Siboualipha S., Silva-Briano M., Ortiz A.A., Sanoamuang L.-O., de la Rosa R.G. Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) of Vientiane province and municipality, Laos // Journal of Limnology. 2013. Vol. 72, № S2. P. 81–108.
15. Van Damme K., Bekker E.I., Kotov A.A. Endemism in the Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) of Southern Africa // Journal of Limnology. 2013. Vol. 72, № 3. P. 440–463.