

Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)

Yalkovskaya L., Sibiryakov P., Borodin A. Phylogeography of the striped field mouse (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) in light of new data from central part of Northern Eurasia // *PloS one*. – 2022. – Т. 17. – №. 10. – С. e0276466. DOI: [10.1371/journal.pone.0276466](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0276466)

Ялковская Л. Э., Большаков В. Н., Крохалева М.А., Гасанова Л. В., Кулиев Г. Н., Сибиряков П. А., Бородин А. В. Генетическое разнообразие представителей группы родов *Microtus* (ARVICOLINAE, RODENTIA): новые данные с территории Большого Кавказа // *ДАН*. 2022. Т. 52. №1. С. 88-92. Doi: [10.31857/S268673892201022X](https://doi.org/10.31857/S268673892201022X)

Vorobeichik E., Nesterkov A., Golovanova Nesterkova D., Ermakov A., Grebennikov M. Long-term dynamics of the abundance of earthworms and enchytraeids (Annelida, Clitellata: Lumbricidae, Enchytraeidae) in forests of the Central Urals, Russia // *Biodiversity Data Journal*. 2021. V. 9. e75466. DOI: [10.3897/BDJ.9.e75466](https://doi.org/10.3897/BDJ.9.e75466)

Ялковская Л.Э., Хрунык Ю.Я., Крохалева М.А., Богданов В.Д., Сибиряков П.А., Ракитин С.Б., Бородин А.В. Филогенетические связи налива (*Lota lota* L., 1758) Волжско-Камского речного бассейна по данным анализа митохондриальных маркеров // *ДАН*. 2020. Т. 490. С. 67-71. DOI: [10.31857/S2686738920010254](https://doi.org/10.31857/S2686738920010254)

Воробейчик Е.Л., Ермаков А.И., Нестеркова Д.В., Гребенников М.Е. Крупные древесные остатки как микростанции выживания почвенной мезофауны на загрязненных территориях // *Известия РАН. Серия биологическая*. 2020. № 1. С. 85-95. DOI: [10.31857/S0002332920010178](https://doi.org/10.31857/S0002332920010178)

Borodin A.V., Strukova T.V., Markova E.A. Calabrian (Eopleistocene) micromammal assemblages from the lacustrine and fluvial deposits of the Southern Trans-Urals and chronological position of some regional stratigraphic units // *Quaternary International*. 2019. Vol. 534. P. 89-102. doi: [10.1016/j.quaint.2019.01.033](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.01.033)

Zinovyev E.V., Borodin A.V., Kotov A.A., Korkin S.E. Palaeoenvironment of MIS5 in the North of Western Siberia, reconstructed on the sub-fossil insect, crustacean and plant macrofossil

data // Quaternary International. 2019. Vol. 534.
P. 171-182

Gurina A. A., Dudko R. Yu., Zinovyev E. V.,
Borodin A. V., Tshernyshev S. E., Legalov A. A.,
Late Pleistocene taphocoenosis of insects and
small mammals from the upper reaches of the Ob
River // Paleontological Journal, 2018, Vol. 52, №
13, P. 1596–1608.

Ялковская Л.Э., Сибиряков П.А., Зыков С.В.
Генетическая изменчивость желтогорлой
мышы (*Sylvaemus flavicollis* Melch., 1834,
Muridae, Rodentia) на восточной границе
ареала // Генетика. 2018. Т. 54. № 6. С. 629–
638. DOI: 10.7868/S001667581806005X

Сибиряков П.А., Товпинец Н.Н., Дупал Т.А.,
Семериков В.Л., Ялковская Л.Э., Маркова Е.А.
Филогеография обыкновенной
полевки *Microtus arvalis* (Rodentia, Arvicolinae)
формы *obscurus*: новые данные по
изменчивости митохондриальной ДНК //
Генетика. 2018. Т. 54. № 10. С. 1162–1176.
DOI: 10.1134/S0016675818100132

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь

к.б.н. Городилова Ю.В.