

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

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

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

Воробейчик Е.Л., Ермаков А.И., Нестеркова Д.В., Гребенников М.Е. Крупные древесные остатки как микростации 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

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

	<p>data // Quaternary International. 2019. Vol. 534. P. 171-182</p> <p>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.</p> <p>Ялковская Л.Э., Сибиряков П.А., Зыков С.В. Генетическая изменчивость желтогорлой мыши (<i>Sylvaemus flavigollis</i> Melch., 1834, Muridae, Rodentia) на восточной границе ареала // Генетика. 2018. Т. 54. № 6. С. 629–638. DOI: 10.7868/S001667581806005X</p> <p>Сибиряков П.А., Товпинец Н.Н., Дупал Т.А., Семериков В.Л., Ялковская Л.Э., Маркова Е.А. Филогеография обыкновенной полевки <i>Microtus arvalis</i> (Rodentia, Arvicolinae) формы <i>obscurus</i>: новые данные по изменчивости митохондриальной ДНК // Генетика. 2018. Т. 54. № 10. С. 1162–1176. DOI: 10.1134/S0016675818100132</p>
--	---

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь

к.б.н. Городилова Ю.В.