

Список статей с.н.с. лаборатории экологии сообществ позвоночных животных

Института систематики и экологии животных СО РАН

Моролдоева Игоря Викторовича

За 2021-2025

2025

1. Дупал Т.А., Моролдоев И.В., Кривопалов А.В. Генетическая изменчивость и подвидовая дифференциация степной пеструшки (*Lagurus lagurus* Pall., Cricetidae, Rodentia) на основе анализа вариаций митохондриального гена цитохрома b // Зоологический журнал. 2025. Т.104. № 11. С.98-105.

2. Моролдоев И.В., Виноградов В.В., Кнорре А.А., Павлов А.В. Таксономическое положение обыкновенного бобра *Castor fiber* национального парка «Красноярские столбы» по результатам анализа гена цитохром b // Труды национального парка «Красноярские Столбы». Вып. 22. Красноярск: Sitall, 2025. С. 134-138.

3. Моролдоев И.В. Распространение видов-двойников обыкновенной полевки (*Microtus osbcurus* и *M. rossiaeemeridionalis*) на юге Западной Сибири // Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Тезисы IV междунар. конф. 27-30 апреля 2025 г. Барнаул: ФГБУ ГПЗ «Тигирекский», 2025. С. 71-72.

2024

4. Moroldoev I., Abramov S., Lopatina N., Krivopalov A., Zadubrovskiy P., Litvinov Yu. New records of *Alexandromys middendorffii* (Rodentia, Arvicolinae) in the Sayan Mountains in Russia and Mongolia // *Hystrix*. 2024. DOI: <https://doi.org/10.4404/hystrix-00715-2024> (**WoS, Scopus**).

5. Ковалева В. Ю., Моролдоев И. В., Литвинов Ю. Н., Ефимов К. В., Ефимов В. М. Основные направления и факторы, определяющие изменчивость аминокислотных последовательностей CYTB азиатских скальных полевок (Alticola, Rodentia, Arvicolinae) // Сибирский экологический журнал. 2024. №5. С. 739-751. DOI 10.15372/SEJ20240507 (**WoS, Scopus**).

Kovaleva V.Yu., Moroldoev I.V., Litvinov Yu.N., Efimov K.V., Efimov V.M. Main directions and factors determining the variability of cytb amino acid sequences in mountain voles (Alticola, Rodentia, Arvicolinae) // Contemporary Problems of Ecology. 2024. V. 17 (5). P. 645–655.

6. Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Павленко М.В., Горобейко У.В., Баженов Ю.А., Моролдоев И.В., Войта Л.Л. Филогеографическая структура *Alexandromys maximowiczsii* Schrenk, 1859 (Rodentia, Cricetidae): сопоставление данных изменчивости контрольного региона мтДНК и полиморфизма хромосом // Генетика. 2024. Т. 60, № 4. С. 58-68. DOI 10.31857/S0016675824040056. (**WoS, Scopus**). Sheremetyeva I.N., Kartavtseva I.V., Pavlenko M.V., Gorobeyko U.V., Bazhenov Yu.A., Moroldoev I.V., Voyta L.L. Phylogeographic Structure of *Alexandromys maximowiczsii* Schrenck, 1859 (Rodentia, Cricetidae): A Comparison of the mtDNA Control Region Variability and Chromosome Polymorphism Data // Russian Journal of Genetics. 2024. Vol. 60, No. 4. P. 481-492. DOI 10.1134/S1022795424040136.

7. Моролдоев И. В., Абрамов С. А., Литвинов Ю. Н. Население мелких млекопитающих островных и прибрежных территорий озера Чаны (Барабинская низменность) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2024. № 1(27). С. 50–57. DOI: 10.18101/2542-0623-2024-1-50-57

2023

8. Moroldoev I.V., Litvinov Y.N., Lopatina N.V., Abramov S.A., Zadubrovskiy P.A., Babina S.G. The experience of reintroducing the Olkhon mountain vole to insular ecosystems of the Lake Baikal area // J. of Wildlife and Biodiversity. 2023. №7(3). P. 17-23. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7850824> (**WoS, Scopus**).

9. Моролдоев И.В., 2023. Муйская полевка *Alexandromys* (gr. «maximowiczii») *mujanensis* Orlov et Kovalskaya, 1978 // Красная книга Республики Бурятия. Белгород : КОНСТАНТА, 2023. С. 257.

2022

10. Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Павленко М.В., Моролдоев И.В., Баженов Ю.А., Голенищев Ф.Н. Формирование генетической структуры популяций дальневосточной полевки (*Alexandromys fortis*, Rodentia, Arvicolinae) на северной периферии ареала // Зоологический журнал. 2022. Т. 101. № 10. С. 1173-1189. DOI 10.31857/S0044513422080098. (WoS, Scopus).

Sheremeteva I.N., Kartavtseva I.V., Pavlenko M.V., Moroldoev I.V., Bazhenov Yu.A., Golenishchev F.N. Genetic structure formation of reed vole populations at the northern periphery of their distribution (*Alexandromys fortis*, Rodentia, Arvicolinae) // Biology Bulletin. 2023. V. 50. №8. P. 367–382. DOI: 10.1134/S1062359023080253

11. Батуева М.Д., Моролдоев И.В., Найданов Т.И., Абашеев Р.Ю. Особенности паразитохозяинных взаимоотношений *Calodium* sp. (Nematoda: Capillariidae) - обыкновенная бурозубка *Sorex araneus* // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2022. Т. 39. С. 60-65.

12. Sheremeteva I.N., Kartavtseva I.V., Lapin A.S., Moroldoev I.V. The variability of mitochondrial DNA control region in three invasive populations of the East European vole (*Microtus rossiaemeridionalis*) in the Far East of Russia // Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok, Vladivostok State University of Economics and Service, 2022. P. 65.

13. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Моролдоев И.В. Стратегии размножения у трех видов скальных полевок // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии. Мат-лы XI съезда териол. об-ва. КМК. Москва, 2022. С. 5

14. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Моролдоев И.В., Бабина С.Г. Основные экологические аспекты существования популяций скальных полевок в условиях частичной или полной островной изоляции // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии. Мат-лы XI съезда териол. об-ва. КМК. Москва, 2022. С. 199.

15. Лопатина Н.В., Моролдоев И.В., Абрамов С.А., Литвинов Ю.Н. Репродуктивные характеристики скальных полевок в условиях вивария // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии. Мат-лы XI съезда териол. об-ва. КМК. Москва, 2022. С. 202.

16. Моролдоев И.В., Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Задубровский П.А., Бабина С.А.. Опыты по интродукции ольхонской полевки на островах Малого Моря (озеро Байкал) // Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии. Мат-лы XI съезда териол. об-ва. КМК. Москва, 2022. С. 240.

17. Бабина С.Г., Литвинов Ю.Н., Моролдоев И.В., Абрамов С.А., Лопатина Н.В. Изучение биологии и сохранение редкого исчезающего вида - ольхонской полевки в Прибайкалье // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации (2015-2021 гг.). Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды «ВНИИ Экология». Симферополь, 2022. С. 428-429.

18. Шереметьева И.Н., Емельянова А.А., Лапин А.С., Моролдоев И.В., Картавцева И.В. Результаты 10-летних исследований инвазивных популяций восточноевропейской полевки на Дальнем Востоке России // Актуальные проблемы зоогеографии и биоразнообразия Дальнего Востока России: мат-лы Всеросс. симп. Хабаровск, 2022. С. 322-326

2021

19. Литвинов Ю. Н., Абрамов С. А., Лопатина Н. В., Шар С., Моролдоев И. В. Сравнительный анализ сообществ мелких млекопитающих высотных поясов южного склона хребта Мунку-Сардык (Монголия) // Сибирский экологический журнал. 2021. №2. С. 187-197. Версия на английском: Litvinov Yu. N., Abramov S. A., Lopatina N. V., S. Shar, Moroldoev I. V. Comparative analysis of small mammal communities in the altitudinal zones of the southern slope of the Munku-Sardyk Ridge (Mongolia) // Contemporary Problems of Ecology. 2021. V. 14, №2. p. 149–157. (WoS, Scopus).

20. Моролдоев И.В., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Кривопалов А.В., Литвинов Ю.Н. Новые данные о структуре ареала и изменчивости тувинской полевки (*Alticola tuvinicus* Ognev, 1950) // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии. Мат-лы IV Всеросс. конф. с междунар. участием. Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. с. 326-329.