

Адрес электронной почты	krcras@krc.karelia.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИБ КарНЦ РАН)
Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 и не более 15)	<p>1. Smeds L., Aspi J., Berglund J., Kojola I., Tirronen K., Ellegren H. Whole-genome analyses show limited signs of dog introgression in the Fennoscandian wolf populations // <i>Evolutionary Applications</i>. 2021. 14:721–734. doi:10.1111/eva.13151</p> <p>2. Rykov, A.M., Kuznetsova, A.S. &amp; Tirronen, K.F. 2022. The first record of the golden jackal (<i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758) in the Russian Subarctic // <i>Polar biology</i>. 45, 965–970. <a href="https://doi.org/10.1007/s00300-022-03037-0">https://doi.org/10.1007/s00300-022-03037-0</a>.</p> <p>3. Tirronen K.F., Kuznetsova A.S., Panchenko D.V. 2023. Population Genetic Structure of the Wolf (<i>Canis lupus</i> L.) in Eastern Fennoscandia under Conditions of Intensive Hunting Pressure Based on mtDNA Analysis // <i>Biology Bulletin</i>. Vol. 50, No. 5, pp. 1051–1063.</p> <p>4. Bujnáková D., Lansink M.J.G., Abramov A.V., Bulyonkova T., Dokuchaev N.E., Domanov T., Dvornikov M.G., Graphodatsky A., Karabanina E., Kliver S., Korolev A.N., Kozhechkin V.V., Litvinov Y.N., Mamaev N., Monakhov V.G., Nanova O., Okhlopkov I., Saveljev A.P., Schinov A., Shiriaeva E., Sidorov M., Tirronen K.F., Zakharov E.S., Zakharova N.N., Aspi</p>

J., Kvist L. 2024. Expanding from local to continental scale – A genetic assessment of the Eurasian wolverine // Diversity and Distributions, 00, e13846. <https://doi.org/10.1111/ddi.13846>

5. Twort V.G., Laine V.N., Field K.A., Whiting-Fawcett F., Ito F., Reiman M., Bartonicka T., Fritze M., Ilyukha V.A., Belkin V.V., Khizhkin E.A., Reeder D.M., Fukui D., Jiang T.L., Lilley T.M. (2024) Signals of positive selection in genomes of palearctic Myotis-bats coexisting with a fungal pathogen // BMC Genomics. 25, Article number: 828 <https://doi.org/10.1186/s12864-024-10722-3>

6. Кретьова А.Ю., Лапшин Н.В. Микросателлитные локусы для выявления внебрачных птенцов в гнездах пеночки-трещотки (*Phylloscopus sibilatrix*, Aves) на северо-востоке арала // Труды Карельского научного центра РАН. Серия Экологические исследования. 2024. 3:69-74. doi: 10.17076/eo1853

7. Tirronen K.F., Kuznetsova A.S. 2025. Wolf-dog hybrids in the eastern fringe Northern European wolf population on the background of increased hunting pressure // Polar biology. 48(1) 10.1007/s00300-024-03330-0

8. Матанцева М.В., Симонов С.А., Кретьова А.Ю. 2025. Уровень экстрапарного отцовства пеночки-веснички на Кольском полуострове // Труды КарНЦ РАН. No 3. Сер. Экспериментальная биология. С. 126–131. DOI: 10.17076/eb1992

9. Simonov S.A., Topchieva L.V., Matantseva M.V., Rendakov N.L. 2025. Extra-pair Paternity of Wood Warblers in the Pskov Region, Russia // Ecological genetics. 23(2):185–190. 10.17816/ecogen636101

10. Кузнецова А.С., Панченко Д.В. 2025. Филогеографическая структура населения лесного северного оленя (*Rangifer tarandus fennicus* Lonnb.) в Республике Карелия на основе данных полиморфизма мтДНК // Труды Карельского научного центра РАН. № 7. С. 5-16 doi: 10.17076/bg212

Составитель отзыва:

Тирронен Константин Феликсович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории зоологии ИБ КарНЦ РАН, [konstantin.tirronen@gmail.com](mailto:konstantin.tirronen@gmail.com), +79210179472.

Составитель отзыва ознакомлен с п. 23 раздела III «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Правительства РФ, принятого постановлением № 824 от 24 сентября 2013 г.

И.о. Генерального директора КарНЦ РАН,  
д.б.н., член-корреспондент РАН



О.Н. Бахмет