

Сайт организации	<a href="http://www.krc.karelia.ru/">http://www.krc.karelia.ru/</a>
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Baishnikova I., Ilyina T., Ilyukha V., Tirronen K. 2021. Species- and age-dependent distribution of retinol and <math>\alpha</math>-tocopherol in the Canidae family during the cold season // Biological Communications, 66(3), 225–235.</li><li>2. Баишникова И.В., Сергина С.Н., Ильина Т.Н., Тирронен К.Ф. 2019. Антиоксидантная система псовых в разные сезоны года // Вестник охотоведения. Т. 16 № 2. С. 132-136.</li><li>3. Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Шрегель Дж., Хижкин Е.А. Оценка эффективности методических приемов сбора и консервации неинвазивных проб при проведении популяционно-генетических исследований бурого медведя (<i>Ursus arctos</i>) // Труды Карельского научного центра РАН.</li></ol>

- № 6. 2019. С. 113–122.
4. Панченко Д.В., Данилов П.И., Тирронен К.Ф., Паасиваара А., Красовский Ю.А. Особенности распределения копытных млекопитающих в пределах карельской части Зеленого пояса Фенноскандии // Труды Карельского научного центра РАН. № 6. 2019. с. 119–128.
5. Белкин В.В., Фёдоров Ф.В., Илюха В.А., Skyrigene G., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Хижкин Е.А. Некоторые показатели состояния населения ондатры на севере Европейской части ареала // Вестник охотоведения. 2020. Т.17. № 1. С. 11-20.
6. Ieshko E.P., Kuznetsov O.L., Tirronen K.F., Tarkhov S.V. 2021. Research in the Kostomuksha State Nature Reserve (Russia) and other protected areas of Northern Europe // Nature Conservation Research. Vol. 6(Suppl.1). P. 1–4.
7. Rykov, A.M., Kuznetsova, A.S. & Tirronen, K.F. 2022. The first record of the golden jackal (*Canis aureus* Linnaeus, 1758) in the Russian Subarctic // *Polar Biol.* 45, 965–970.
8. Tirronen K., Ehrich D., Panchenko D., Dalén L., Angerbjörn A. The Arctic fox (*Vulpes lagopus* L.) on the Kola Peninsula (Russia): silently disappearing in the mist of data deficiency? // *Polar biology.* 2021. 44: 913-925.
9. 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 // *Evolutionary Applications.* 2021. 14:721–734.
10. Iso-Touru T., Huitu O., Tapio M., Kučinskienė J., Ulevičius A., Bukelskis E., Tirronen K., Fyodorov F., Panchenko D., Saarma U., Valdmann H, Kauhala K. Low genetic polymorphism in the re-introduced Eurasian beavers in Finland: implications for conservation // *Mammal Research.* 2020. 65: 331–338.
11. Тирронен К.Ф., Кузнецова А.С., Панченко Д.В. 2023. Популяционно-генетическая структура волка (*Canis lupus* L.) Восточной Фенноскандии в условиях интенсивного пресса охоты на основе анализа мтДНК // Известия РАН Серия биологическая. № 5. С. 581-594.

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений

Ученый секретарь  
25.09.2023

Матвеева Елизавета Михайловна