

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, Холодова Марина Владимировна ,  
Фамилия имя отчество

Согласна быть официальным оппонентом по диссертации Казиминова Петра Алексеевича «Генетическая структура популяций волка России и факторы её формирования», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика

Дата защиты: 21.05.2026 г.

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности 03.00.08 – зоология (биологические науки)

Ученое звание нет

Должность: главный научный сотрудник, руководитель кабинета методов молекулярной диагностики ИПЭЭ РАН

Место работы, телефон, электронный адрес: ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН», 119071. Москва, Ленинский проспект. д. 33. стр. 1, noo.ipee@gmail.com.

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Казиминова Петра Алексеевича, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК при Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ИОГен РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

подпись

18.03.2026 г.

Холодова М.В.

Подпись Холодовой М.В

заверяю:

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН д.б.н. Н.Ю. Феоктистова



Список публикаций Холодовой М.В.  
по теме оппонируемой диссертации за 5 лет :

1. Голосова О. С., **М. В. Холодова**, И. А. Володин, И. А. Середкин, И. М. Охлопков, А. В. Аргунов, Т. П. Сипко. Генетическое разнообразие восточных подвидов благородного оленя (*Cervus elaphus*) России по данным полиморфизма мтДНК и микросателлитных локусов // *Журнал общей биологии*. 2022. **83(5)**. 419-433. DOI 31857/S0044459622050049
2. Svishcheva, G., Babayan, O., Sipko, T., Kashtanov, S., Kholodova, M., Stolpovsky, Y. Genetic differentiation between coexisting wild and domestic reindeer (*Rangifer tarandus* L. 1758) in Northern Eurasia // *Genetic Resources*. 2022. **3(6)**. 1-14. DOI 10.46265/genresj.UYML5006. 10.46265/genresj.UYML5006.
3. Plis K., M.Niedziałkowska, T.Borowik, J. Lang, M. Heddergott, J. Tiainen, A. Bunevich, N.Šprem, Paule, A.Danilkin, **M.Kholodova**, E.Zvychaynaya, N.Kashinina, B.Pokorny, K.Flajšman, A.Paulauskas, M.Djan, Z.Ristić, L.Novák, S.Kusza, C.Miller, D.Tsaparis, S.Stoyanov, M.Shkvyria, F.Suchentrunk, M.Kutal, V.Lavadinović, D.Šnjegota, A.-M.Krapal, G.Dānilā, R.Veeroja, E.Dulko, B.Jędrzejewska. Pan-European phylogeography of the European roe deer (*Capreolus capreolus*) // *Ecology and Evolution*. 2022. **12 (5)**. 1-14. DOI: 10.1002/ece3.8931.
5. Babiy U. V., Salomashkina V. V., Kulemeev P. S., **Kholodova M. V.**, Gruzdev A. R., Regehr E. V. First evidence of a brown bear on Wrangel Island, Russia // *Ursus*. 2022. 33e4.. 1-8. DOI:10.2192/URSUS-D-20
6. Plis K., M.Niedziałkowska, T.Borowik, J. Lang, M. Heddergott, J. Tiainen, A. Bunevich, N.Šprem, Paule L., A.Danilkin, **M.Kholodova**, E.Zvychaynaya, N.Kashinina, B.Pokorny, K.Flajšman, A.Paulauskas, M.Djan, Z.Ristić, L.Novák, S.Kusza, C.Miller, D.Tsaparis, S.Stoyanov, M.Shkvyria, F.Suchentrunk, M.Kutal, V.Lavadinović, D.Šnjegota, A.-M.Krapal, G.Dānilā, R.Veeroja, E.Dulko, B.Jędrzejewska. Mitochondrial DNA diversity and the population genetic structure of contemporary roe deer (*Capreolus capreolus*) in Europe // *Mammalian Biology*. 2022. 102. **1743–1754**. DOI:1007/s42991-022-00274
7. Molodtseva A. S., A. I. Makunin, V. V. Salomashkina, I. G. Kichigin, N. V. Vorobieva, S. K. Vasiliev, M. V. Shunkov, A. A. Tishkin, S. P. Grushin, P. Anijalg, E. Tammehleht, M. Keis, G. G. Boeskorov, N. Mamaev, I. M. Okhlopkov, A. P. Kryukov, E. A. Lyapunova, M. V. Kholodova, I. V. Seryodkin, U. Saarma, V. A. Trifonov, A. S. Graphodatsky Phylogeography of ancient and modern brown bears from eastern Eurasia // *Biological Journal of the Linnean Society*. 2022. 135(4). P722-733. DOI:10.1093/biolinne
8. Kashinina N.V., Lushchekina A.A., Sorokin P.A., Tarasyan K.K., **Kholodova M.V.** The modern state of the European saiga population (*Saiga tatarica tatarica*): mtDNA, DRB3 MHC gene, and microsatellite diversity // *Integrative Zoology*. 2023. **18 (4)**. 661-676. DOI:10.1111/1749-4877.

9. Тарасян К. К., Сорокин П. А., **Холодова М. В.**, Найденко С. В., Рожнов В. В. Разнообразие генов главного комплекса гистосовместимости класса I у дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) // ИЗВЕСТИЯ РАН. Серия биологическая. 2023. 5. 451–462. DOI:10.31857/S1026347023600413
10. Niedziałkowska M., Plis K., Marczuk B., Lang J., Heddergott M., Tiainen Ju., Danilkin A., **Kholodova M.**, Zvy chaynaya E., Kashinina N., Bunevich A., Paule L., Shkvyria M., Šprem N., Kusza S., Paulauskas A., Novák L., Kutal M., Miller Ch., Tsaparis D. et al. Genetic diversity and complex structure of the European Roe deer population at a continental scale // Journal of Mammalogy. 2024. v. 105 (1). P. 73-84. DOI: [10.1093/jmammal/gyad098](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyad098)
11. **Кашинина Н. В., Луцкеина А. А. Сорокин П. А., Холодова М. В.** Генетические последствия резкого снижения численности сайгака (*Saiga tatarica tatarica*) в популяции Северо-Западного Прикаспия: сравнение современных и музейных образцов по мтДНК и микросателлитным локусам // Известия РАН, Серия Биологическая. 4. 488-500. DOI:10.31857/S102634
12. Plis K., Niedziałkowska M., Danilkin A., **Kholodova M.**, Zvy chaynaya E., Kashinina N., Bunevich A., Okhlopkov I., Mamaev N., Kusza S., Paule L., Veeroja R., Paulauskas A., Jędrzejewska B. Phylogeography of the Siberian roe deer in Eurasia and origin of the Siberian MtDNA lineage in European roe deer populations // Mammal Research. 2025. 70(4). 1-16. DOI: [10.1007/s13364-025-00820-2](https://doi.org/10.1007/s13364-025-00820-2)
13. **Кашинина Н. В., Луцкеина А. А. Сорокин П. А., Холодова М. В.** Генетические последствия резкого снижения численности сайгака (*Saiga tatarica tatarica*) в популяции Северо-Западного Прикаспия: сравнение современных и музейных образцов по мтДНК и микросателлитным локусам // Известия РАН, Серия Биологическая, 2024, № 4, с. 488-500. DOI: 10.31857/S1026347024040067.
14. М. К. Чугреев, И. С. Ткачева, **М. В. Холодова**, О. С. Голосова. Изучение генетического разнообразия зайца-беляка различных регионов России по полиморфизму нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК // Ветеринария и кормление. 2025. № 4. С. 104-109. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2025-4-23.
15. Golosova O. S., Kashinina N. V., Tarasyan K. K., Kholodova M. V. Prion Protein Gene (PRNP) Variation in European Red Deer *Cervus elaphus* from Russia as a Potential Marker of Resistance to Chronic Wasting Disease in Cervids // Russian Journal of Genetics, 2026, Vol. 62, No. 2, pp. 148–157. DOI: 10.1134/S2079086423050110

подпись

18.03.2026 г.



Холодова М.В.

Подпись Холодовой М.В.

заверяю:



Ученый секретарь ИПЭЭ РАН д.б.н. Н.Ю. Феоктистова

