

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Горина Владислава Анатольевича**  
**«Филогения, систематика и историческая биogeография узкоротов подсемейства**  
***Microhylinae (Amphibia: Anura: Microhylidae)*»**

**Наталья Борисовна Ананьева**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 07.05.1993.

**Ученое звание:** профессор с 07.03.2008.

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.04 зоология

**Должность:** заведующая лабораторией

**Место работы:** ФГБУН «Зоологический институт» РАН, лаборатория орнитологии и герпетологии

**Адрес места работы:** Санкт-Петербург, Английский пр., д. 32, 190121

**Тел +7**

**E-mail:**

**Ananjeva, N. B.**, Gordeev, D. A., & Korost, D. V. (2021). The review of the autotomy of agamid lizards with considerations about the types of autotomy and regeneration. *Journal of Developmental Biology*, 9(3), 32.

<https://doi.org/10.3390/jdb9030032>

JCR IF 0.813

Orlov, N. L., Ermakov, O. A., Nguyen, T. T., & **Ananjeva, N. B.** (2021). A new record of odd-scaled snake (Serpentes, Xenodermidae) from Vietnam: expanded description of *Parafimbrios vietnamensis* based on integrative taxonomy. *ZooKeys*, 1048, 79.

<https://doi.org/10.3897%2Fzookeys.1048.66477>

JCR IF 1.492

Weinell, J. L., Barley, A. J., Siler, C. D., Orlov, N. L., **Ananjeva, N. B.**, Oaks, J. R., ... & Brown, R. M. (2021). Phylogenetic relationships and biogeographic range evolution in cat-eyed snakes, Boiga (Serpentes: Colubridae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 192(1), 169-184.

<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa090>

JCR IF 3.834

**Ananjeva, N. B.**, Milto, K. D., Barabanov, A. V., & Golynsky, E. A. (2020). An annotated type catalogue of amphibians and reptiles collected by Nikolay A. Zarudny in Iran and Middle Asia. *Zootaxa*, 4722(2), 101-128.

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4722.2.1>

JCR IF 1.026

Milto, K. D., Saber, S. A., Nagy, A. M., Nazarov, R. A., Melnikov, D. A., & **Ananjeva, N. B.** (2019). First report on the reptile diversity of Wadi El Gemal national park, eastern desert, Egypt. *Russian Journal of Herpetology*, 26(3).

DOI: 10.30906/1026-2296-2019-26-3-175-184

JCR IF 0.632

**Марина Владимировна Холодова**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 02.02.2007.

**Ученое звание:**

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.04 зоология

**Должность:** главный научный сотрудник

**Место работы:** ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова», РАН, кабинет методов молекулярной диагностики

**Адрес места работы:** Москва, Ленинский пр-т., 33, 119071

**Тел.:** +

**E-mail:**

Golosova, O.S., **Kholodova, M.V.**, Volodin, I.A. et al. Vocal phenotype of male rutting roars and genetic markers delineate East European red deer (*Cervus elaphus*) from Central and West European populations. *Sci Nat* 108, 30 (2021).

<https://doi.org/10.1007/s00114-021-01742-0>

JCR IF 2.427

Tarasyan, K.K., Sorokin, P.A., Kashinina, N.V., **Kholodova M.V.** et al. High Allelic Diversity of the DRB3 Gene (MHC Class II) in Saiga (*Saiga tatarica* L., 1766), Obtained by Next Generation Sequencing Method. *Russ J Genet* 55, 212–219 (2019).

<https://doi.org/10.1134/S1022795419020133>

JCR IF 0.691

**Kholodova, M.V.**, Baranova, A.I., Mizin, I.A. et al. A Genetic Predisposition to Chronic Wasting Disease in the Reindeer *Rangifer tarandus* in the Northern European Part of Russia. *Biol Bull Russ Acad Sci* 46, 555–561 (2019).

<https://doi.org/10.1134/S1062359019060074>

JCR IF 0.492

Kashinina, N.V., Danilkin, A.A., Zvychaynaya, E.Y., **Kholodova M.V.** et al. On the Gene Pool of Roe Deer (*Capreolus*) of Eastern Europe: Analysis of the Cyt b Gene Sequence Variability. *Russ J Genet* 54, 825–831 (2018).

<https://doi.org/10.1134/S1022795418070049>

JCR IF 0.691

Kusishchin, K.V., Ponomareva, E.V., Samoilov, K.Y., Gruzdeva, M.A., **Kholodova M.V.**, Pavlov, D.S. Morphological and Genetic Traits of Pikeperch *Sander lucioperca* of the Volga–Akhtuba Aquatic System: on the Spatial Structure of a Species in the Lower Volga Basin. *J. Ichthyol.* 58, 318–332 (2018).

<https://doi.org/10.1134/S0032945218030062>

JCR IF 0.745

**Владимир Вениаминович Алёшин**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 07.04.2006.

**Ученое звание:**

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.03 молекулярная биология

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», НИИ ФХБ имени А.Н.Белозерского МГУ, отдел эволюционной биохимии

**Адрес места работы:** Москва, 119991, Ленинские горы, д. 1, стр. 40

**Тел.:**

**E-mail:**

Mikhailov, K. V., Nassonova, E. S., Shishkin, Y. A., Paskerova, G. G., Simdyanov, T. G., Yudina, V. A., ... & Aleoshin, V. V. (2022). Ribosomal RNA of Metchnikovellids in Gregarine Transcriptomes and rDNA of Microsporidia Sensu Lato in Metagenomes. *Biology Bulletin Reviews*, 12(3), 213-239.

DOI: 10.1134/S2079086422030069

JCR IF 0.492

Paskerova, G. G., Miroliubova, T. S., Valigurová, A., Janouškovec, J., Kováčiková, M., Diakin, A., ... Aleoshin, V. V. & Simdyanov, T. G. (2021). Evidence from the resurrected family Polyrhabdinidae Kamm, 1922 (Apicomplexa: Gregarinomorpha) supports the epimerite, an attachment organelle, as a major eugregarine innovation. *PeerJ*, 9, e11912.

<https://doi.org/10.7717/peerj.11912>

JCR IF 3.061

Romanova, E. V., Bukin, Y. S., Mikhailov, K. V., Logacheva, M. D., Aleoshin, V. V., & Sherbakov, D. Y. (2021). The mitochondrial genome of a freshwater pelagic amphipod *Macrohectopus branickii* is among the longest in Metazoa. *Genes*, 12(12), 2030.

<https://doi.org/10.3390/genes12122030>

JCR IF 4.141

Janouškovec J., Paskerova G.G., Miroliubova T.S., Mikhailov K.V., Birley T., Aleoshin V.V., Simdyanov T.G Apicomplexan-like parasites are polyphyletic and widely but selectively dependent on cryptic plastid organelles (2019) eLife 8:e49662.

<https://doi.org/10.7554/eLife.49662>

JCR IF 8.713

Mikhailov K.V., Efeykin B.D., Panchin A.Y., Knorre D.A., Logacheva M.D., Penin A.A., Muntyan M.S., Nikitin M.A., Popova O.V., Zanegina O.N., Vyssokikh M.Y., Spiridonov S.E., Aleoshin V.V., Panchin Y.V., Coding palindromes in mitochondrial genes of Nematomorpha, *Nucleic Acids Research*, Volume 47, Issue 13, 26 July 2019, Pages 6858–6870,

<https://doi.org/10.1093/nar/gkz517>

JCR IF 19.160

Ученый секретарь МГУ.015.8

кбн

К.С. Перфильева