

<p>Адрес электронной почты оппонента</p>	<p>vladimirova@eimb.ru</p>
<p>Сайт организации</p> <p>Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<p>https://www.eimb.ru/</p> <p><i>Rusin M., Lebedev V., Matrosova V., Zemlemerova E., Lopatina N., Bannikova A.</i> Hidden diversity in the Caucasian mountains: an example of birch mice (Rodentia, Sminthidae, Sicista) // <i>Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy</i>, 2018, v. 29 (1): 61–66. doi:10.4404/hystrix-00050-2017</p> <p><i>Matrosova V.A., Ivanova A.D., Volodina E.V., Volodin I.A., Alexandrov D.Yu., Sibiryakova O.V., Ermakov O.A.</i> 2019. Phylogenetic relationship and variation of alarm call traits of populations of red-cheeked ground squirrels (<i>Spermophilus erythrognys sensu lato</i>) suggest taxonomic delineation. <i>Integrative Zoology</i>, 14: 341–353. doi: 10.1111/1749-4877.12383</p> <p><i>Lebedev V., Rusin M., Zemlemerova E., Matrosova V., Bannikova A., Kovalskaya Y., Tesakov A.</i> Phylogeny and evolutionary history of birch mice <i>Sicista</i> Griffith, 1827 (Sminthidae, Rodentia): implications from a multigene study. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i>, v. 57: 695–709. doi: 10.1111/jzs.12279 .pdf.</p>

Nanova O., Lebedev V., **Matrosova V.**, Adiya Y., Undrakhbayar E., Surov A., Shenbrot G. "Phylogeography, phylogeny, and taxonomical revision of the Midday jird (*Meriones meridianus*) species complex from Dzhungaria" Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research (2020), V.58 (4), p.1335-1358. DOI: 10.1111/jzs.12372.

Lebedev V.S., Kovalskaya Y., Solovyeva E.N., Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Rusin M.Yu., **Matrosova V.A.** "Molecular systematics of the *Sicista tianschanica* species complex: a contribution from historical DNA analysis". PeerJ (2021), DOI:10.7717/peerj.10759.

Golidonova, K.; Korenberg, E.; Krupinskaya, E.; **Matrosova, V.**; Gintsburg, A. Allelic Variants of P66 Gene in *Borrelia bavariensis* Isolates from Patients with Ixodid Tick-Borne Borreliosis. Microorganisms 2022, 10, 2509. <https://doi.org/10.3390/>

Markov, N.I.; Ranyuk, M.N.; Babaev, E.A.; Seryodkin, I.V.; Senchik, A.V.; Bykova, E.A.; Esipov, A.V.; Nurtazin, S.T.; Pavlova, O.S.; **Matrosova, V.A.** Introduced, Mixed, and Peripheral: Conservation of Mitochondrial-DNA Lineages in the Wild Boar (*Sus scrofa* L.) Population in the Urals. Diversity 2022, 14, 916. <https://doi.org/10.3390/d14110916>

Подтверждаю достоверность
представленных сведений

Ученый секретарь,
кандидат ветеринарных наук

Александр Анатольевич Бочаров

(подпись)

Дата

Примечание:

1. Оппонентами не могут быть Министр образования и науки Российской Федерации, государственные (муниципальные) служащие, выполняющие работу, которая влечет за собой конфликтов интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, члены Комиссии, члены экспертных советов, члены диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, соавторы соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работники (в том числе работающие по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Оппоненты должны являться работниками разных организаций в случае осуществления ими трудовой деятельности.