

Сайт организации	<a href="http://www.dncran.ru/static?id=69">http://www.dncran.ru/static?id=69</a>
Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>1. Alexander Gavashelishvili, Yuriy A Yarovenko, Elmar A Babayev, Giorgi Mikeladze, Zurab Gurielidze, Davit Dekanoidze, Niko Kerdikoshvili, Levan Ninua, Nika Paposhvili Modeling the distribution and abundance of eastern tur (Capra cylindricornis) in the Caucasus // Journal of Mammalogy. – 2018. – J. of Mammalogy. – Vol. 99. – Issue 4. – P. 885-897. DOI: <a href="https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy056">https://doi.org/10.1093/jmammal/gyy056</a></p> <p>2. Магомедов М.-Р.Д. Структурно-</p>

- функциональная организация популяции казахстанского архара (*Ovis ammon collium* Severtzov, 1873) в центральной части Казахского мелкосопочника // Принципы экологии. – 2019. – N 3 (33). – С. 50-62. DOI: 10.15393/jl.art.2019.9542.
3. Кудактин А.Н., Яровенко А.Ю., Яровенко Ю.А. Современное распространение и экология шакала обыкновенного *Canis aureus* L., 1758 в России и на Кавказе // Вестник охотоведения. – 2019. – Т.16. – № 1. – С. 22-28.
4. Saber Khederzadeh, Szilvia Kusza, Cui-Ping Huang, Nikolay Markov, Massimo Scandura, Elmar Babaev, Nikica Šprem, Ivan V. Seryodkin, Ladislav Paule, Ali Esmailizadeh, Hai-Bing Xie, Ya-Ping Zhang. Maternal genomic variability of the wild boar (*Sus scrofa*) reveals the uniqueness of East-Caucasian and Central Italian populations // Ecology and Evolution. – 2019. – Vol.9. – No. 7. – P. 1–12.
5. Бабаев Э.Г., Яровенко Ю.А. Пространственная и половозрастная структура популяции тура (*Capra cylindricornis* Blyth) на Восточном Кавказе // Зоологический журнал – 2020. – Т. 99. – N 9. – С. 1–9.  
DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513420090044>
6. Tobias Kuemmerle, Hendrik Bluhm, Arash Ghoddousi, Marine Arakelyan, Elshad Askerov, Benjamin Bleyhl, Mamikon Ghasabian, Alexander Gavashelishvili, Aurel Heidelberg, Alexander Malkhasyan, Karen Manvelyan, Mahmood Soofi, Yuriy Yarovenko, Paul Weinberg, Nugzar Zazanashvili. Identifying priority areas for restoring mountain ungulates in the Caucasus ecoregion // Conservation Science and Practice. – 2020. – Vol. 2. No. 11. – P. 1–15.  
DOI: <https://doi.org/10.1111/csp2.276>
7. Magomedrasul Sh. Magomedov Microhabitat partitioning in a rodent community in the arid conditions of the South-western Caspian Lowland // J. of Vertebrate Biology. – 2021. – Vol. 70, No. 1. – P. 1-11.  
DOI: <https://doi.org/10.25225/jvb.20091>.
8. Bazzicalupo, E., Lucena-Perez, M., Kleinman -Ruiz, D., Pavlov, A., Trajçe, A.,

- Hoxha, B., Sanaja, B., Gurielidze, Z., Kerdikoshvili, N., Mamuchadze, J., Yarovenko, Y. A., Akkiev, M. I., Ratkiewicz, M., Saveljev, A. P., Melovski, D., Gavashelishvili, A., Schmidt, K., & Godoy, J. A. History, demography and genetic status of Balkan and Caucasian Lynx lynx (Linnaeus, 1758) populations revealed by genome-wide variation // Journal. Diversity and Distributions. – 2021. – Vol. 00. – P. 1–18. doi.org/10.1111/ddi.13439
9. Saveljev A., Askerov E., Yarovenko Yu.A., Kitiashvili A., Romashin A., Arakelyan M., Tsapko N. Raccoon (*Procyon lotor*) in the Pan-Caucasus region (Russia, Azerbaijan, Georgia, Iran, and Armenia) // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung. – 2021. – Band 46. – P. 223-238.
10. 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.– T. 14. – N 11. – P. 1-18. DOI:10.3390/d14110916
11. Igor Khorozyan, Elshad Askerov, Giorgi Beruchashvili, Ehsan Moqanaki, Bejan Lortkipanidze, Alexander Malkhasyan, Ehsan Moqanaki, Marzieh Mousavi, Alim Pkhitikov, Sergey Trepet, Pavel Weinberg, Yury Yarovenko, and Aurel Heidelberg Distribution and status of the Persian leopard in the Caucasus ecoregion // CAT NEWS. – 2022. – N 15. – P. 19-28.
12. Магомедов М.-Р.Д., Омаров К.З. Рецензия на книгу Б.Д. Абатурова “Питание и кормовые ресурсы диких растительоядных млекопитающих в степных экосистемах” // Зоологический журнал. – 2022. – Т 101. – № 10. – С. 1198-1200. DOI: 10.31857/S0044513422100105.
13. Магомедов М-Р.Д., Рожнов В.В. Оценка текущего состояния экосистем с учетом разнообразия адвентивных видов // Юг России. Экология, развитие. – 2022. – Т. 17. – № 4. – С. 212 – 217. DOI: https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-212-217
14. Магомедов М.-Р.Д. Трофо-энергетические основы функционирования

	<p>и устойчивости природных популяций растительноядных млекопитающих // Успехи современной биологии. – 2023. - Т.142. - № 1.</p> <p>15. Омаров Р.Р., Омаров К.З. Интенсивность питания и потребности в кормах и энергии у полуденной песчанки (<i>Meriones meridianus</i>, Rodentia, Gerbillidae) в условиях неволи // Зоологический журнал. – 2023 – Т. 102. – N 2.</p>
--	--

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений  
Ученый секретарь

Зобов Е.М.