

Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)

1. Doronin I.V. 2018. The taxonomic status of *Lacerta composita* Méhely, 1909 (Squamata: Sauria: Lacertidae). Russian Journal of Herpetology, 25(2): 143–146. <https://doi.org/10.30906/1026-2296-2018-25-2-143-146>
2. Доронин И.В., Мазанаева Л.Ф., Доронина М.А. 2018. Использование ГИС–моделирования для анализа распространения средней ящерицы, *Lacerta media* Lantz et Cyren, 1920, на территории Дагестана (Россия). Труды Зоологического института РАН, 322(4): 463–480.

<https://doi.org/10.31610/trudyzin/2018.322.4.463>

3. Doronin I.V., Doronina M.A., Bekoshvili D. 2019. New data on the distribution of lizards in Caucasus. *Herpetozoa*, 32: 87–90. <https://doi.org/10.3897/herpetozoa.32.e35615>
4. Ineich I., Doronin I.V., Cheylan M., Campbell P.D. 2019. Additional data on the herpetological collection of Louis Amédée Lantz (1886–1953), with emphasis on specimens in the Natural History Museum, London. *Zootaxa*, 4638(1): 95–113. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4638.1.4>
5. Uetz P., Cherikh S., Shea G., Ineich I., Campbell P.D., Doronin I.V., Rosado J., Wynn A., Tighe K.A., Mcdiarmid R., Lee J.L., Köhler G., Ellis R., Doughty P., Raxworthy C.J., Scheinberg L., Resetar A., Sabaj M., Schneider G., Franzen M., Glaw F., Böhme W., Schweiger S., Gemel R., Couper P., Amey A., Dondorp E., Ofer G., Meiri S., Wallach V. 2019. A global catalog of primary reptile type specimens. *Zootaxa*, 4695(5): 438–450. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4695.5.2>
6. Доронин И.В., Доронина М.А. 2019. Обзор типовых экземпляров *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Sauria: Lacertidae). Труды Зоологического института РАН, 323(2): 85–92. <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2019.323.2.85>
7. Кукушкин О.В., Ермаков О.А., Иванов А.Ю., Доронин И.В., Свириденко Е.Ю., Симонов Е.П., Горелов Р.А., Храмова М.А., Блохин И.Г. 2020. Филогеография прыткой ящерицы в Крыму по результатам анализа гена цитохрома *b*: древний рефугиум на полуострове, поздняя экспансия с севера и первые свидетельства гибридизации подвидов *Lacerta agilis tauridica* и *L. a. exigua* (Lacertidae: Sauria). Труды Зоологического института РАН, 324(1): 56–99. <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2020.324.1.56>
8. Barabanov A.V., Doronin I.V. Annotated list of amphibian and reptile taxa described by Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009). *Zootaxa*, 4803(1): 152–168. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4803.1.8>
9. Доронин И.В., Джелали П.А., Лотиев К.Ю., Мазанаева Л.Ф., Мустафаева Г.А., Буньятова С.Н. 2021. Филогеография скальных ящериц комплекса *Darevskia (caucasica)* (Lacertidae: Sauria) по результатам анализа митохондриального гена цитохрома *b*. Труды Зоологического института РАН, 325(1): 49–66. <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2021.325.1.49>
10. Iskenderov T.M., Doronin I.V., Mustafayeva G.A.,

	<p>an isolated mountain system. Vertebrate Zoology. 71: 559-576. https://doi.org/10.3897/vz.71.e62729</p> <p>12. Jablonski D., Sillero N., Oskyrko O., Bellati A., Čeirāns A., Cheylan M, Cogălniceanu D, Crnobrnja-Isailović J., Crochet P.-A., Crottini A., Doronin I., Džukić G., Geniez P., Ilgaz Ç., Iosif R., Jandzik D., Jelić D., Litvinchuk S., Ljubisavljević K., Lymberakis P., Mikulíček P., Mizsei E., Moravec J., Najbar B., Pabijan M., Pupins M., Sourrouille P., Strachinis I., Szabolcs M., Thanou E., Tzoras E., Vergilov V., Vörös J., Gvoždík V. 2021. The distribution and biogeography of slow worms (<i>Anguis</i>, Squamata) across the Western Palearctic, with an emphasis on secondary contact zones. Amphibia-Reptilia (2021): 1-12. https://doi.org/10.1163/15685381-bja10069</p> <p>13. Доронина М.А., Мазанаева Л.Ф., Доронин И.В. Анализ распространения ящериц рода <i>Lacerta</i> на северо-востоке Кавказа (Дагестан, Россия) с использованием ГИС-технологий и методов моделирования пространственного распределения // Зоологический журнал, 2022, том 101, № 1, с. 23–36. DOI: 10.31857/S0044513421110052</p> <p>14. Orlova M.V., Doronin I.V., Klimov P.B., Anisimov N.V. A review of mites and ticks parasitizing rock lizards (Lacertidae: <i>Darevskia</i>) // Journal of Vector Ecology, 2022, Vol. 47, № 1, p. 19-28. DOI: 10.52707/1081-1710-47.1.19</p> <p>15. Доронина М.А., Доронин И.В., Луконина С.А., Мазанаева Л.Ф., Барабанов А.В. Филогеография <i>Lacerta media</i> Lantz et Cyrén, 1920 (Lacertidae: Sauria) по результатам анализа митохондриального гена цитохрома b // Генетика, 2022, том 58, № 2, с. 177-186. DOI: 10.31857/S0016675822020035</p>
--	--

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь

(Бездорожина Н.Н.)