

Статьи, из журналов, входящих в Международные базы данных и системы цитирования Web of Science Core Collection и Scopus:

Systematic and Geographical Variability of Meadow Lizard, *Darevskia praticola* (Reptilia: Sauria) in the Caucasus

Tuniyev S.B., Doronin I.V., Kidov A.A., Tuniyev B.S. // Russian Journal of Herpetology. 2011. V. 18 (4). P. 295–316.

Multilocus species tree analyses resolve the radiation of the widespread *Bufo bufo* species group (Anura, Bufonidae)

Recuero E., Canestrelli D., Vörös J., Szabo K., Poyarkov N.A., Arntzen J.W., Crnobrnja-Isailovic J., Kidov A.A., Cogălniceanu D., Caputo F.P., Nascetti G., Martinez-Solano I. // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2012. V. 62 (1). P. 71–86.

On the taxonomical status of steppe viper from foothills of the south macroslope of the east Caucasus

Tuniyev S.B., Orlov N.L., Tuniyev B.S., Kidov A.A. // Russian Journal of Herpetology. 2013. V. 20 (2). P. 129–146.

New subspecies of meadow lizard, *Darevskia praticola loriensis* ssp. nov. (Reptilia: Sauria) from Armenia

Tuniyev S.B., Doronin I.V., Tuniyev B.S., Aghasyan A.L., Kidov A.A., Aghasyan L.A. // Russian Journal of Herpetology. 2013. V. 20 (3). P. 223–237.

The first captive breeding of the Eichwald's toad (*Bufo eichwaldi*)

Kidov A.A., Matushkina K.A., Uteshev V.K., Timoshina A.L., Kovrina E.G. // Russian Journal of Herpetology. 2014. V. 21 (1). P. 40–46.

Distribution and conservation status of the Caucasian newt, *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff 1914)

Skorinov D.V., Doronin I.V., Kidov A.A., Tuniyev B.S., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2014. V. 21 (4). P. 251–268.

An underground burst of diversity – a new look at the phylogeny and taxonomy of the genus *Talpa* Linnaeus, 1758 (Mammalia: Talpidae) as revealed by nuclear and mitochondrial genes

Bannikova A.A., Zemlemerova E.D., Colangelo P., Sözen M., Sevindik M., Kidov A.A., Dzuev R.I., Kryštufek B., Lebedev V.S. // Zoological Journal of the Linnean Society. 2015. V. 175. P. 930–948.

Cryptic diversity and unexpected evolutionary patterns in the meadow lizard, *Darevskia praticola*

Freitas S., Vavakou A., Arakelyan M., Dvoretzki S.V., Crnobrnja-Isailović J., Kidov A.A., Cogălniceanu D., Corti C., Lymberakis P., Harris D.J., Carretero M.A. // Systematics and Biodiversity. 2016. V. 10 (2). P. 184–197. DOI: 10.1080/14772000.2015.1111267

Амфибии и рептилии Южной Осетии

Туниев Б.С., Лотиев К.Ю., Туниев С.Б., Габаев В.Н., Кидов А.А. // Nature Conservation Research. 2017. Т. 2, №2. DOI: 10.24189/ncr.2017.002

Distribution and conservation status of the Caucasian parsley frog, *Pelodytes caucasicus* (Amphibia: Anura)

Litvinchuk S.N., Kidov A.A. // Nature Conservation Research. 2018. V. 3 (S1). P. 51–60. DOI: 10.24189/ncr.2018.053

Notes on study of age and growth of the Hyrcanian frog, *Rana pseudodalmatina* Eiselt et Schmidtler, 1971 in the Talysh Mountains

Kidov A.A., Zamaletdinov R.I., Matushkina K.A., Mikhailova R.I. // Russian Journal of Herpetology. 2018. V. 25 (3). P. 183–188.

Distribution and conservation status of the Eichwald's toad, *Bufo eichwaldi* in Azerbaijan

Kidov A.A., Matushkina K.A., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2020. V. 27 (1). P. 11–18. DOI: 10.30906/1026-2296-2020-27-1-11-18

Age Structure and Growth in the Lataste's toad, *Bufoes latastii* (Anura, Bufonidae)

Lyapkov S.M., Kidov A.A., Stepankova I.V., Afrin K.A., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2020. V. 6 (3). P. 165–171. DOI: 10.30906/1026-2296-2020-27-3-165-17

Keeping, breeding and maintenance of zooculture of the Ladakh toad, *Bufo lateralis* (Boulenger, 1882)
Matushkina K.A., Kidov A.A., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2020. V. 27 (5). P. 284–290.
DOI: 10.30906/1026-2296-2020-27-5-284-290

К изучению репродуктивной биологии скальной ящерицы (*Darevskia saxicola*, Reptilia, Lacertidae)
Кидов А.А. // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, №11. С. 1293–1297. DOI: 10.31857/S004451342008005X

Морфометрические и репродуктивные особенности полосатого гологлаза (*Ablepharus bivittatus* (Menetries 1832), Reptilia, Scincidae) в Талышских горах
Кидов А.А., Кондратова Т.Э. // Зоологический журнал. 2021. Т. 100, №3. С. 299–306. DOI: 10.31857/S0044513421030053

Случаи лейкемии и меланизма у кавказского тритона (*Lissotriton lantzi*, Amphibia, Caudata, Salamandridae)
Кидова Е.А., Вяткин Я.А., Кидов А.А. // Зоологический журнал. 2021. Т. 100, №6. С. 686–689. DOI: 10.31857/S0044513421040061

Rediscovery of the Persian dwarf snake (*Eirenis persicus*, Ophidia, Colubridae), in Qazvin Province, Iran
Kidov A. A. // Зоологический журнал. 2021. Т. 100, №6. С. 690–692. DOI: 10.31857/S0044513421060052

Distribution and conservation status of the Hyrcanian wood frog (*Rana pseudodalmatina*) in Azerbaijan
Kidov A. A., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2021. V. 28 (2). P. 97–107. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-2-97-107

Age Structure and Growth in the Zamda toad, *Bufo zamdaensis* (Anura, Bufonidae)
Lyapkov S.M., Kidov A.A., Stepankova I.V., Afrin K.A., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2021. V. 28 (3). P. 138–144. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-3-138-144

Growth layers and its complex structure in a common species under uncommon conditions: *Pelophylax ridibundus* in the Talysh Mountains
Lyapkov S.M., Kondratova T.E., Ivolga R.A., Kidova E.A., Kidov A.A. // Russian Journal of Herpetology. 2021. V. 28 (5). P. 242–248. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-5-242-248

Reproductive biology of the rock lizard (*Darevskia saxicola*, Reptilia, Lacertidae)
Kidov A.A. // Biology Bulletin. 2021. V. 48 (8). P. 1314–1318. DOI: 10.1134/S106235902108015X

Morphometric and reproductive features of the two-streaked snake-eyed skink (*Ablepharus bivittatus* (Menetries 1832), Reptilia, Scincidae) in the Talysh Mountains
Kidov A.A., Kondratova T.E. // Biology Bulletin. 2021. V. 48 (9). P. 1487–1493. DOI: 10.1134/S1062359021090053

Cases of leucism and melanism in the Caucasian smooth newt (*Lissotriton lantzi*, Amphibia, Caudata, Salamandridae)
Kidova E.A., Vyatkin Ya.A., Kidov A.A. // Biology Bulletin. 2021. V. 48 (9). P. 1729–1731. DOI: 10.1134/S1062359021090065

Особенности размножения и раннего развития у самого высокогорного земноводного территории бывшего СССР – багурской жабы (*Bufo baturae*, Amphibia, Bufonidae) (по результатам лабораторных исследований)
Кидов А.А., Иволга Р.А., Кондратова Т.Э., Кидова Е.А. // Зоологический журнал. 2022. Т. 100, №2. С. 153–164. DOI: 10.31857/S0044513421120060

Patterns of reproduction, growth, and development in Asiatic toads, *Bufo gargarizans* Cantor, 1842, from Russia and China: an experimental comparison
Matushkina K.A., Makarov O.V., Afrin K.A., Kidov A.A., Litvinchuk S.N. // Herpetology Notes. 2022. V. 15. P. 123–138.

Репродуктивные характеристики камышовой жабы (*Epidalea calamita*, Amphibia, Bufonidae) в лабораторных условиях
Кидов А.А., Кондратова Т.Э., Иволга Р.А., Кидова Е.А. // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, №9. С. 1008–1014. DOI: 10.31857/S0044513422070078

Репродуктивная биология персидской ящерицы (*Iranolacerta brandtii*, Reptilia, Lacertidae) в лабораторных условиях

Кидов А.А., Иванов А. А., Ерашкин В.О., Кондратова Т.Э. // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 10 С. 1136–1139. DOI: 10.31857/S0044513422100075

Возраст, рост и плодовитость у лягушки Терентьева (*Pelophylax terentievi*, Amphibia, Ranidae)

Кидов А.А., Иволга Р.А., Кондратова Т.Э., Иванов А.А. // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 12. – С. 1384–1393. DOI: 10.31857/S004451342211006X.

Features of reproduction and early development in the Batura toad (*Bufotes baturae*, Amphibia, Bufonidae), the most high-mountain amphibian in the former Soviet Union, based on the results of a laboratory study

Kidov A.A., Ivolga R.A., Kondratova T.E., Kidova E.A. // Biology Bulletin. 2022. Vol. 49, No. 9. P. 1387–1397. DOI: 10.1134/S106235902209014X

Rarely naturalized, but widespread and even invasive: the paradox of a popular pet terrapin expansion in Eurasia

Reshetnikov A.N., Zibrova M.G., Ayaz D., Bhattarai S., Borodin O.V., Borzée A., Brejcha J., Çiçek K., Dimaki M., Doronin I.V., Drobenkov S.M., Gichikhanova U.A., Gladkova A.Y., Gordeev D.A., Ioannidis Y., Ilyukh M.P., Interesova E.A., Jadhav T.D., Karabanov D.P., Khabibullin V.F., Khabilov T.K., Khan M.M.H., **Kidov A.A.**, Klimov A.S., Kochetkov D.N., Kolbintsev V.G., Kuzmin S.L., Lotiev K.Y., Louppova N.E., Lvov V.D., Lyapkov S.M., Martynenko I.M., Maslova I.V., Masroor R., Mazanaeva L.F., Milko D.A., Milto K.D., Mozaffari O., Nguyen T.Q., Novitsky R.V., Petrovskiy A.B., Prelovskiy V.A., Serbin V.V., Shi H-t., Skalon N.V., Struijk R.P.J.H., Taniguchi M., Tarkhishvili D., Tsurkan V.F., Tyutenkov O.Y., Ushakov M.V., Vekhov D.A., Xiao F., Yakimov A.V., Yakovleva T.I., Yang P., Zeleev D.F., Petrosyan V.G. // NeoBiota. 2023. V. 81. P. 91–127. DOI: <https://doi.org/10.3897/neobiota.81.90473>

Russian collaborative development of reproduction technologies for the sustainable management of amphibian biodiversity

Uteshev V.K., Gakhova E.N., Kramarova L.I., Shishova N.V., Kaurova S.A., Kidova E.A., **Kidov A.A.**, Browne R.K. // Asian Herpetological Research. – 2023. – V. 14, No 1. – P. 103–115. – DOI: 10.16373/j.cnki.ahr.220043

Age structure and growth rate of the triploid Batura toad, *Bufotes baturae* (Amphibia: Anura: Bufonidae), inhabitant of a high altitude hot spring in the Eastern Pamirs (Tajikistan)

Kidov A.A., Lyapkov S.M., Stepankova I.V., Afrin K.A., Kidova E.A., Kondratova T.E., Litvinchuk S.N. // Russian Journal of Herpetology. 2023. Vol. 30, No. 2. P. 79–87. DOI: 10.30906/1026-2296-2023-30-2-79-87

Возрастная структура, рост и размножение полосатого гологлаза (*Ablepharus bivittatus*, Reptilia, Scincidae) в Талышских горах (провинция Ардебиль, Иран)

Кидов А.А., Кондратова Т.Э., Иволга Р.А., Ляпков С.М. // Зоологический журнал. 2023. Т. 102, № 6. С. 681–687. DOI: 10.31857/S0044513423060089

Главы в коллективных монографиях:

Класс Земноводные

Кидов А.А. В кн.: Энциклопедия животных. М.: РООССА, 2012. С. 484–511.

Надкласс Бесчелюстные

Кидов А.А. В кн.: Энциклопедия животных. М.: РООССА, 2012. С. 512–513.

Надкласс Рыбы

Кидов А.А. В кн.: Энциклопедия животных. М.: РООССА, 2012. С. 514–583.

Тритон Ланца, или кавказский тритон *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)

Кидов А.А., Цховребова А.И. В кн.: Красная Книга Республики Северная Осетия-Алания. Владикавказ: Перо и Кисть, 2022. С. 255.

Чесночница Палласа *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771)

Кидов А.А., Алексеев С.К. В кн.: Красная Книга Республики Северная Осетия-Алания. Владикавказ: Перо и Кисть, 2022. С. 256.

Гадюка Лотиева *Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Orlov, Hoggren et Andren, 1995)

Кидов А.А., Лотиев К.Ю. В кн.: Красная Книга Республики Северная Осетия-Алания. Владикавказ: Перо и Кисть, 2022. С. 267–268.

Тритон Карелина *Triturus karelinii* (Strauch, 1870)

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 292.

Малоазиатский тритон *Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1846)

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 293.

Тритон Ланца, или кавказский тритон *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 294.

Колхидская (кавказская) жаба *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814)

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 296.

Чесночница Палласа *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771)

Туниев Б.С., Кидов А.А. Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 297.

Кавказская крестовка *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 297–298.

Реликтовая гадюка *Pelias magnifica* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)

Туниев Б.С., Кидов А.А. В кн.: Красная книга Республики Адыгея: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. В 2 томах. Часть 2. Животные. Издание третье / Отв. ред. части 2: А.С. Замотайлов; науч. ред. части 2: А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов, М.И. Шаповалов, В.В. Стахеев. Воронеж: ООО «Славянская», 2022. С. 307–308.

Пути использования и развитие технологий культивирования земноводных в России

Кидов А.А., Магушкина К.А., Кидова Е.А., Иволга Р.А., Кондратова Т.Э., Дроздова Л.С., Африн К.А., Веселова Н.А. В кн.: Современное состояние и перспективы развития животноводства России и стран СНГ: коллективная монография / Коллектив авторов / Под ред. д.с.-х.н., д.э.н., Академика РАН, профессора В.И. Трухачёва. М.: ООО «Мегаполис», 2022. С. 162–179.

Учебники и учебные пособия:

Зоокультура беспозвоночных: Учебное пособие

Блохин Г.И., Кидов А.А., Сашина Л.М., Пыхов С.Г. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010. 158 с. (Гриф Министерства сельского хозяйства по направлению «Зоотехния»).

Ресурсы рыб: Учебное пособие

Кидов А.А. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. 164 с.

Ресурсы земноводных: Учебное пособие

Кидов А.А. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2013. 161 с.

Териология: Методические указания

В.В. Рожнов, Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, А.А. Кидов М.: Изд-во РГАУ–МСХА, 2013. 70 с.

Ресурсы пресмыкающихся: Учебное пособие

Кидов А.А., Матушкина К.А. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. 194 с.