

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ
ведущего научного сотрудника к.б.н. Дуйсебаевой Татьяны Николаевны

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: 22634360000

Web of Science Researcher ID: T-7776-2019

ORCID: 0000-0002-0127-3604

№ п/п	Название публикации	Тип публик ации (статья , обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб ож Сайенс Кор Коллекшион) Scopus (Скопус) за год публикации	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претенде нта (соавтор, первый автор или автор для корреспо нденции)
Публикации Web of Science 1-2 квартиль, Scopus не менее 50 процентилей								
1.	On the Distribution of diploid and tetraploid green toad of <i>Bufo viridis</i> complex (<i>Anura: Bufonidae</i>) in Southern Kazakhstan	Статья	Asian Herpetological Research, 1997, 7: 27-31	1.052 Q2 ZOOLOGY	Animal Science and Zoology	62%	Duijsebayeva T.N., Castellano, S., Giacoma, C., Balletto, E., Odierna G.	первый автор
2.	Morphometrical and acoustical comparison between diploid and tetraploid green toads	Статья	Biological Journal of Linnean Society 1998, 63: 257-281.		Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	71%	Castellano, S., Giacoma, C., Duijsebayeva, T., Odierna, G., Balletto E.	соавтор

Ведущий научный сотрудник
Өз КОЛЫН КОЙГАНЫН
растайлын
зоология институтынын
ученый секретарь
Собственноручную подпись
Уфимский государственный
университет
секретарь Института зоологии

/ Т.Н. Дуйсебаева /
/ З.А. Тукенова /



КЕНСЕ

3.	Morphometric and advertisement call geographic variation in polyploid green toads	Статья Biological Journal of Linnean Society, 2000, 70: 341-360.			71%	Castellano, S., Giacoma, C., Dujsebayeva T.N.,	соавтор
4.	Morphological study of Squamate integument: some more evidences for metataxon status of Leiolepidinae (Reptilia: Sauria: Agamidae)	Статья Journal of Herpetology, 2001, 3:507-510.	0.652 Q3 2020- Q2		65%	Ananjeva, N.B., Dujsebayeva T.N., Joger U.	соавтор
5.	Evolution of mitochondrial relationships and biogeography of diploid and polyploid green toads (<i>Bufo viridis</i> subgroup) with insights in their genomic plasticity	Статья Molecular Phylogenetics and Evolution, 2006, 41: 663-689.	3.528 Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE EVOLUTIONARY BIOLOGY - SCIE		93%	Stöck, M., Moritz, C., Hickerson, M., Frynta, D., Dujsebayeva T.N., Eremchenko, V., Macey, J. R., Papenfuss, T., Wake D.	соавтор
6.	Serous cutaneous glands in the South American Horned Frog <i>Ceratophrys ornata</i> (Leptodactyliformes, Chthonobatrachia, Ceratophrydae): Ultrastructural Expression of Poison Biosynthesis and Maturation	Статья Journal of Morphology, 2007. Vol. 268. P. 690-700.	0.973 Q3		70%	Arifulova, I., Delfino, G., Dujsebayeva T.N., Fedotovskikh, G., Nosi, D., Terreni A.	соавтор

/ Т.Н. Дуйсебаева /

/ 3.А. Тукенова /



Ведущий научный сотрудник
Ученый секретарь

Өз көлін қолданып растаймын	Ученый секретарь
Зоология институтының жетекшісі	
Собственноручно подпись	
Ученый секретарь	
Институт зоологии	

2022

7.	Studies on specialized epidermal derivatives in iguanian lizards. Part I. Gross morphology, topography and histology of callous scales in the Asian Rock Agama himalayana (Steindachner, 1869) (Squamata: Agamidae)	Статья 2007, 28: 537-546.	Amphibia-Reptilia, 0.929 Q3 ZOOLOGY - SCIE	72% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N., Ananjeva N.B., Mirochnichenko L.V.	первый автор
8.	Studies on specialized epidermal derivatives in iguanian lizards. Part II. New data on the scalation of the Malagasy iguanas of the genus <i>Oplurus</i> (Sauria: Iguanidae)	Статья 2009, 30: 89-97.	Amphibia-Reptilia, 0.949 Q3 ZOOLOGY - SCIE	72% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N., Böhme, W., Wagner Ph.	первый автор
9.	Mitochondrial diversity of the widespread Central Asian steppe tortoise (<i>Testudo horsfieldii</i> Gray, 1844): implications for taxonomy and relocation of confiscated tortoises	Статья 2009, Vol. 30. P. 245-257.	Amphibia-Reptilia. 0.949 Q3 ZOOLOGY - SCIE	72% Animal Science and Zoology	Fritz, U., Auer, M., Chirkova, M., Dujsebayeva T.N., Eremchenko, V., Kami, H.G., Kashkarov, R., Masroor, R., Moodley, Y., Pindrani, A., Široky, P., Hundsdörfer, A.	соавтор

Ведущий научный сотрудник / Т.Н. Дуйсебаева /

/ З.А. Туkenова /

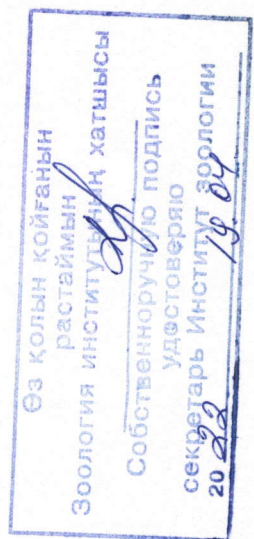


Өзінің қойғанын растаймын Зоология институтының жетекшісі	
Собственноручно подпись действоверю секретарь Института зоологии 20.22.	

10.	First record of <i>Limnatis paluda</i> (Hirudinida, Arhynchobdellida, Praobdellidae) from Kazakhstan, with comments on genetic diversity of Limnatis leeches	Статья	Biodiversity Data Journal, 2015, 3(1), e5004. P. 1-16.		50% Ecology	Nakano, T., <u>Dujisebayeva T.N.</u> Nishikawa, K.	соавтор
11.	Obituary: Valery K. Eremchenko(1949-2014)	Статья	Amphibia-Reptilia, 2015, Vol. 36: 1-4.	1.396 Q2 ZOOLOGY - SCIE	72% Animal Science and Zoology	Borkin L.J., <u>Dujisebayeva T.N.</u> , Sindaco R., Stöck M.	соавтор
12.	Mitochondrial phylogeny shows multiply independent ecological transitions and northern dispersion despite of Pleistocene glaciations in meadow and steppe vipers (<i>Vipera ursinii</i> and <i>Vipera renardi</i>)	Статья	Molecular Phylogenetics and Evolution, 2015, Vol. 84. P. 85-100, http://dx.doi.org/10.1016/j.ymprev.2014.12.005	3.528 Q2 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE	93% Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Zinenko A., Stimpel N., Mazanaeva L., Bakiev A., Shiryaev K.; Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin O., Chikin Yu.; <u>Dujisebayeva T.N.</u> , Nilsson G., Orlov N., Tuniyev S., Ananjeva N.B., Murphy R.W., Joger U.	соавтор

/ Т.Н. Дуйсебаева /
Ведущий научный сотрудник

/ З.А. Тукенова /
Ученый секретарь



20.22

13.	A molecular phylogeny for the Asian agamid lizard genus <i>Phrynocephalus</i> reveals discrete biogeographic clades implicated by plate tectonics	Статья Zootaxa, 2018, 4467 (1), 1–81 https://doi.org/10.11164/6/zootaxa.4467.1.1	0.990 Q3 ZOOLOGY - SCIE	54% Animal Science and Zoology	Macey R.J., Schulte II.J.A., Ananjeva N.B., van Dyke E.T., Wang Y., Orlov N., Shafei S., Robinson M.D., <u>Dujisebayeva T.N..</u> Freund G.S., Fischer C.M., Liu D., Papenfuss T.J.	соавтор
14.	Geographical Distribution and Morphological Variability of the Rapid Racerunner, <i>Eremias velox</i> (Pallas, 1771) (Reptilia, Lacertidae) in the Eastern Periphery of its Range	Статья Asian Herpetological Research, 2019, 10(4): 230–245, DOI: 10.16373/j.cnki.ahr.19009	1.052 Q2 ZOOLOGY	62% Animal Science and Zoology	Chirikova M.A., <u>Dujisebayeva T.N..</u> Liu J., Guo X.	соавтор
15.	The Stummer's Racerunner (<i>Eremias stummeri</i> Wettstein, 1940) does occur in Northwest China	Статья Amphibia Reptilia, 2020, 42(1), 93–105	1.839 Q2 ZOOLOGY	72% Animal Science and Zoology	Liu, J., Dujisebayeva T.N., Chirikova, M.A., ...Gong, X., Guo, X.	соавтор

Ведущий научный сотрудник /

Ученый секретарь /



Өз көлін қойғанын зоология институтының хатшысы Собственное лицо подпись Удостоверено ученый секретарь институт зоологии 2022

16.	Does the Dzungarian racerunner (<i>Eremias dzungarica</i> Orlova, Poyarkov, Chirikova, Nazarov, Munkhbaatar, Munkhbayar & Terbish, 2017) occur in China? Species delimitation and identification with DNA barcoding and morphometric analyses	Статья Zoological Research, 2021, 42(3), 287–293	4.560 Q1 ZOOLOGY	92% Animal Science and Zoology	Liu, J.-L., Dujsebayeva T.N., Chirikova, M.A., ...Li, D.-J., Guo, X.-G. соавтор
17.	Ultrastructural study of the mucocytes in the dermal glands of <i>Byfoles pewzowi</i> (Amphibia, Bufonidae), with some reflections on the polymorphism of the secretory epithelium	Статья Acta Zoologica, 2020, DOI 10.1111/azo.12363	1.261 Q3 ZOOLOGY	66% Animal Science and Zoology	Fedotovskikh, G.V., Arifulova, I.I. Dujsebayeva T.N. соавтор
18.	Distribution and natural history of Lidless Skinks, <i>Asymplepharus alaiicus</i> and <i>Ablepharus desertii</i> (Sauria: Scincidae) in Aksu Djabagly Nature Reserve (Western Tien-Shan Mountains), Kazakhstan	Статья Asian Herpetological Research, 1999, 8: 69-74.	1.052 Q2 ZOOLOGY	62% Animal Science and Zoology	Kolbintzev, V., Miroshnichenko, L., Dujsebayeva T.N. соавтор
19.	Serous Glands in the Skin of the Tungara Frog, <i>Engystomops pusulosus</i> (Cope, 1864) (Anura, Leptodactylidae): Degenerated Secretory Units are Selectively Removed by Macrophages	Статья Russian Journal of Herpetology 2021, 28(5), 281–290.	1.052 Q2 ZOOLOGY	62% Animal Science and Zoology	Arifulova, Irina; Delfino, Giovanni Dujsebayeva T.N. Fedotovskikh, Galina; Giachi, Filippo / Т.Н. Дуйсебаева / / З.А. Тукенова /

Ведущий научный сотрудник
Ученый секретарь

Ез КОЛЫН КОЙГАНЫН
растамайын
зоология институтынын хатшысы
Собственноручную подпись
Участник конференции
секретарь института



КЕНСЕ

Публикации Web of Science 3-4 квартиль, Scopus менее 50 процентиль

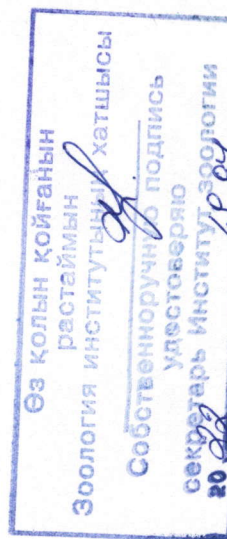
20.	Historical demography of an endangered salamander, <i>Ranodon sibiricus</i> (Amphibia, Urodela, Hynobiidae): A Reassessment	Статья Zoological Science, 2017, 34: 18–25 doi:10.2108/zs160099 155.	0.906 Q3 ZOOLOGY – SCIE	42% Animal Science and Zoology	Nishikawa K., <u>Dujisebayeva T.N.</u> , Matsui M., Yoshikawa N., Tominaga A. соавтор
21.	Some evidence of Gonocephalus species divergence basing on complex divergence of skin sense organ morphology	Статья Russian Journal of Herpetology, 1996, 3 (1): 82-88.		22% Animal Science and Zoology	Ananjeva, N. B., <u>Dujisebayeva T.N.</u> соавтор
22.	SEM-study of skin-sense organs in two species of <i>Uromastyx</i> (Sauria; Agamidae) and <i>Sphenodon punctatus</i> (Rhynchocephalia: Sphenodontidae)	Статья Russian Journal of Herpetology, 1997, 4 (1): 46-49.		22% Animal Science and Zoology	Ananjeva, N. B., <u>Dujisebayeva T.N.</u> соавтор
23.	The histology of callous scales of the males of Asian Rock agamas, <i>Laudakia caucasia</i> and <i>Laudakia himalayana</i> (Reptilia: Agamidae)	Статья Russian Journal of Herpetology, 1998, 5 (2): 160-164.		22% Animal Science and Zoology	Dujisebayeva T.N.. первый автор
24.	Skin receptors of <i>Laudakia</i> (Agamidae, Sauria) with some comments about scation of Asian Rock Agamids	Статья Russian Journal of Herpetology, 2000, 7(1): 51-60.		22% Animal Science and Zoology	Ananjeva, N. B., Iohanssen, L. K., <u>Dujisebayeva T.N.</u> соавтор

Ведущий научный сотрудник

/ Т.Н. Дуйсебаева /

Ученый секретарь

/ З.А. Тукенова /



2022

25.	Morphological variation of Eastern Sand Lizard, <i>Lacerta agilis exigua</i> Eichwald, 1831 (Squamata, Lacertidae) in Kazakhstan	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2002, 8 (3): 205-212.			22% Animal Science and Zoology	Chirikova, M., Dubjansky, V. Dujsebayeva T.N..	соавтор
26.	Reduced state of skin sense organs in <i>Sphenodon punctatus</i> (Rhynchocephalia: Sphenodontidae) and its phylogenetical value	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2004, 11 (2): 106-110.			22% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N., Ananjeva, N. B., and L. K. Ihansen.	первый автор
27.	The study of the development of Middle Asiatic tetraploid toads (Amphibia: Bufonidae) with notes on some infraspecific and intraspecific differences within <i>Bufo viridis</i> complex	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2004, 11 (3): 230-246.			22% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N., Arifulova, I., Gnidenko, E., Giacoma G.	первый автор
28.	The skin development in the Pallas' Coluber, <i>Elaphe dione</i> (Pallas, 1773) (Serpentes, Colubridae)	Статья	Russian Journal of Herpetology. 2008, Vol. 15 (1). P. 44-54.			22% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N..	первый автор
29.	New finds of the lizard of Eremias multicellata-complex in Kazakhstan	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2009, Vol. 16 (1): 51-56.			22% Animal Science and Zoology	Dujsebayeva T.N., Chirikova M.A., Belyalov O.V.	первый автор

Ведущий научный сотрудник / Т.Н. Дуйсебаева /

Ученый секретарь / З.А. Тукенова /



/ Т.Н. Дуйсебаева /

Эз КОЛЫН КОЙГАНЫН растамын зоология институттын хатшысы Собственноручною подпись удостоверяю секретарь Институт зоологии 2022

2022

30.	Morphology and some Histochemical peculiarities of the mucous glands in the integument of the green toads of <i>Bufo viridis</i> complex (Amphibia: Bufonidae)	Статья Russian Journal of Herpetology. 2009, Vol. 16 (3). P. 221-227.		22% Animal Science and Zoology	Dujisbayeva T.N., Arifulova, I.I., Fedotovskikh, G.V.	первый автор
31.	Molecular differentiation and taxonomy of the Sunwatcher Toad-headed Agama species complex <i>Phrynocephalus helioscopus</i> superspecies (Pallas, 1771) (Reptilia: Agamidae)	Статья Russian Journal of Genetics. 2011, Vol. 47, No. 7. Pp. 842-856.		8% Genetics	Solovyeva E.N., Poyarkov N.A., Dunayev E.A., Dujisbayeva T.N., Bannikova A.A.	соавтор
32.	О местах зимовки семиреченского лягушкоузба (<i>Ranodon sibiricus</i> , Hynobiidae, Amphibia)	Статья Зоологический журнал. Т. 98, № 4. С. 415–419, DOI: 10.1134/S0044513419010057		11% Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Дүйсебаева Т.Н., Берман Д.И.	первый автор
33.	Obituary: Valery K. Eremchenko (1949-2014)	Статья Acta Herpetologica. 2015, Vol. 10(1): 1-6.	0.989 Q3 ZOOLOGY	33% 278/416 Animal Science and Zoology	Borkin L.J., Dujisbayeva T., Sindaco R., Stöck M.	соавтор

Ведущий научный сотрудник

/ Т.Н. Дуйсебаева /
Ученый секретарь /
/ З.А. Тукенова /



34.	Complete mitochondrial genome of Stummer's Racerunner (<i>Eremias stummeri</i>) from Kazakhstan	Статья	Mitochondrial DNA Part A: DNA Mapping, Sequencing, and Analysis, 2016, 27(6), 4340–4341.		32% Genetics	Zhou, T., Li, D., Dujisebayeva T.N., Liu, J., Guo, X.	коавтор
35.	The model of <i>Ranodon sibiricus</i> ecological niche: GIS and Remotely Approach	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2017, 24(3):171-192, DOI: 10.30906/1026-2296-2019-24-3-171-192		22% Animal Science and Zoology	Dujisebayeva T.N., Malakhov D.V.	первый автор
36.	Scale microstructures of Pygopodid lizards (Gekkota: Pygopodidae): phylogenetic stability and ecological plasticity	Статья	Russian Journal of Herpetology. 2021. Vol. 28 (5): pp 291-308	0.347 Q4 ZOOLOGY	23% 321/416 Animal Science and Zoology	Dujisebayeva T.N., Ananjeva, Natalia, Aaron M. Bauer.	первый автор
37.	Comparative analysis of the distribution and habitats of two <i>Eremias</i> species (Reptilia, lacertidae) using niche-based GIS modeling	Статья	Russian Journal of Herpetology, 2019, 26(5), 281-304.	0.407 Q4 ZOOLOGY	22% 321/416 Animal Science and Zoology	Dujisebayeva T.N., Malakhov D.V., Berezovikov N.N.Guo X., Liu J.,Cherednichenko A.V.	первый автор

Ведущий научный сотрудник

Ученый секретарь

Г.Н. Дуйсебаева /

3.A. Түкенова /



38.	Morphological differentiation between diploid and polyploid species of green toads (Anura: Bufonidae: Bufotes) in Central Asia	Статья Russian Journal of Herpetology, 2021, 28(5), 237–241	0.636 Q4 ZOOLOGY	22% Animal Science and Zoology (Scopus 23%)	Litvinchuk, S.N., Dujsebayeva T.N., Svinin, A.O.	соавтор
39.	On the jubilee of the editor-in-chief Prof. Natalia B. Ananjeva	Статья Russian Journal of Herpetology 2021, 28(5), 281–290.			Dujsebayeva T.N., Doronin, I.V.	Первый автор
Публикации ВАК РФ						
40.	Мониторинг популяций Ranodon sibiricus Kessler, 1866 (Amphibia: Caudata: Нупобиидаe) в южной части ареала	Статья Труды Зоологического института РАН. 2013, Т. 317, № 2. С. 151–175.			Дуйсебаева Т.Н.	первый автор
41.	О пустынном гологлазе Abderpharus deserti B. Казахстане и парapatрии ареалов A. deserti и Asymblerpharus alacicus (Reptilia: Scincidae)	Статья Труды Зоологического института РАН. 2015, Т. 319, №. 2. С. 282–303.			Дуйсебаева Т.Н.	первый автор



/ Т.Н. Дуйсебаева /

/ З.А. Тукенова /

Ведущий научный сотрудник

Ученый секретарь

За колын Конышын растаймын зоология институтынын жеткішесі
Собственноручно подпись установлено секретарь института Ф.Д.

2022

42.	ГИС-анализ распространения и условий обитания <i>Emydoidea orbicularis</i> (Testudines, Emydidae): методические аспекты	Статья	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2019, № 1(25). С. 29–41, doi 10.21685/2307-9150-2019-1-4.	Дуйсебаева Т.Н., Доронин И.В., Малахов Д.В., Кукушкин О.В., Бакиев А.Г.	первый автор
43.	Применение ГИС-моделирования при изучении видов ящериц со сходными экологическими адаптациями	Статья	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2019, № 2 (26). С. 48–59, doi 10.21685/2307-9150-2019-2-5.	Дуйсебаева Т.Н., Малахов Д.В., Березовиков Н.Н., Гуо К., Лиу Ч., Чередниченко А.В.	первый автор
44.	О типовом местонахождении стрелы-змеи, <i>Psammophylax lineolatus</i> (Brand, 1838) (Serpentes:Lamprophiidae)	Статья	Труды Зоологического института РАН. 2013, Т. 317, № 2. С. 151–175.	И.В.Доронин, Т.Н.Дуйсебаева К.М.Ахмеденов, А.Г.Бакиев, К.Н.Плахов	соавтор
45.	The Marsh frogs (<i>Pelophylax Ridibundus Complex</i>) in Central Kazakhstan: Expansion and Retreat	Статья	Russian Journal of Ecosystem Ecology Vol.6(3), 2021. pp 1-18	Дуйсебаева Т.Н., А.Ю.Ivanov, А.Г.Kaptyonkina, Д.А.Ualiyeva, V.N.Krainyuk, A.V.Cherednichenko, V.A.Khromov.	первый автор

Ведущий научный сотрудник / Т.Н. Дуйсебаева /

/ З.А. Тукенова /



Ученый секретарь

