

CURRICULUM VITAE

ДУЙСЕБАЕВА (МАТВЕЕВА) ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА

*Ведущий научный сотрудник
Лаборатория орнитологии и герпетологии
Институт зоологии КН МОН РК*

Дата рождения: 11 марта 1964 г.

Место рождения: г. Чита, Россия

Национальность: русская

Общий стаж работы: 38 лет
(включая обучение в ВУЗе)

Стаж научной работы: 29 лет



ORCID ID: 0000-0002-0127-3604

Scopus Author ID: 22634360000

Web of Science Researcher ID: T-7776-2019

РИНЦ Author ID: 1040735

WoS – 9 (<https://publons.com/researcher/3025438/tatjana-dujsebajeva/>)

Scopus – 8 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22634360000>)

РИНЦ (ядро) – 8 (https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1040735)

Служебный адрес: Институт зоологии МОН РК, пр. аль-Фараби, 93,
г. Алматы, 050060

Телефоны: +7 (727) 372 7603 (домашний);
+7 (701) 988 0602 (мобильный);
+7 (700) 222 5467 (WhatsApp)

Электронная почта: dujsebajeva@mail.ru (личная);
tatjana.dujsebajeva@zool.kz (рабочая)

Владение языками: русский – родной;
английский свободно;
казахский – начальный

ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ И ЗВАНИЯ:

Образование:

1981-1986 гг. Диплом высшего образования (с отличием), №107098 от 30.06.1986г.;
кафедра зоологии и ихтиологии, биологический факультет, Казахский Государственный университет им. С.М. Кирова (г. Алма-Ата)

Ученая степень и год ее присуждения:

1994 г. Кандидат биологических наук (PhD), шифр 03.00.08 – Зоология, диплом № 0001586 от 29.12.1994 г. (Институт Зоологии НАН РК, г. Алматы)
Диссертация на тему: «Кожные рецепторы игуаноморфных и гекконовых ящериц (морфология, топография)» (03.00.08 – зоология)
<http://earthpapers.net/kozhnyk-retseptory-iguanomorfnyh-i-gekoonnovyh-yascherits-morfologiya-topografiya>

Научные руководители:

дбн Н.Б. Ананьева (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург); кбн М.Е. Дильмухамедов (Казахский государственный университет им. С.М. Кирова, г. Алма-Ата)

ТРУДОВОЙ СТАЖ:

с 2019 г. по настоящее время	Ведущий научный сотрудник, Институт зоологии МОН РК;
2001–2019 гг.	Старший научный сотрудник, Институт зоологии МОН РК;
1997–2001 гг.	Старший научный сотрудник, НИИ проблем биологии и биотехнологии при КазГУ им. Аль-Фараби;
1994–1997 гг.	Научный сотрудник, НИИ проблем биологии и биотехнологии при КазГУ им. Аль-Фараби;
1990–1994 гг.	Младший научный сотрудник, кафедра зоологии и ихтиологии, биологический факультет, КазГУ им. Аль-Фараби;
1988–1990 гг.	Инженер, кафедра зоологии и ихтиологии, биологический Факультет, КазГУ им. Аль-Фараби;
1986–1988 гг.	Лаборант, лаборатория гидробиологии, Институт зоологии НАН РК, Алматы

Научные интересы:

Географическое распространение, биоразнообразие, экология и сохранение фауны амфибий и рептилий Казахстана и сопредельных территорий; сравнительная и эволюционная морфология, гистология и эмбриология покрова амфибий и рептилий, систематика и филогения рептилий.

ПРЕМИИ И ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГРАНТЫ:

2013–2014 гг.	грант Китайской Академии наук «Study on phylogenetic systematics of <i>Eremias multiocellata</i> species complex» (руководитель проекта от Казахстана);
2012–2013 гг.	грант фонда Stiftung Artenschutz « <i>Ranodon sibiricus</i> Kessler, 1866: monitoring study at the early XXI century with goal to establish and substantiate protected territory» (руководитель проекта);
2009–2011 гг.	грант «Биоразнообразие и эволюция среднеазиатских и кавказских гадюковых змей (Viperidae)» (VolkswagenStiftung) (руководитель проекта от Казахстана);

- 2002–2005 гг. грант ИНТАС «The present state of Aral Sea Basin herpetofauna and implications for conservation of natural habitats and biodiversity» (INTAS-Aral Sea Call-2000, No. 18) *(руководитель проекта от Казахстана);*
- 2002 г. грант DAPTF «Recent statement of *Rana asiatica* in Southeastern Kazakhstan: critical decline and its possible reasons» *(руководитель проекта);*
- 2000–2001 гг. грант НАТО «Genetic screening of reptiles from Semipalatinsk "Polygon" nuclear test site» *(руководитель проекта от Казахстана);*
- 2000 г. грант DAPTF "Monitoring amphibian population and causes of decline in the Turan Area (Central Asia)" *(руководитель проекта);*
- 1998 г. грант фонда сотрудничества в области фундаментальных наук COBASE, США *(персональный)*
- 1997–1999 гг. грант ИНТАС "Environmental effects on amphibians and reptiles in severely polluted or destroyed habitats of Kazakhstan" (INTAS-Kazakhstan 95-0016) *(руководитель проекта от Казахстана);*
- 1996 г. грант Немецкой Академии наук DAAD, Германия *(персональный);*
- 1996 г. лауреат премии Европейской Академии Наук молодым ученым бывшего СССР;
- 1996 г. грант Национальной Академии Казахстана по фундаментальным исследованиям *(руководитель проекта);*
- 1995 г. лауреат государственной стипендии для молодых учёных Казахстана *(персональный);*

Наиболее значимые национальные программы и другие проекты по фундаментальным и прикладным исследованиям:

- 2021–2022 гг. – грантовый проект фонда Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) «Advancing Cooperative Biodiversity Conservation in Kazakhstan’s Dzungaria Ecological Corridor», ведущий исследователь;
- 2020–2022 гг. – проект грантового финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований КН МОН РК: «Генетический полиморфизм и экологическая пластичность как основа эволюционного благосостояния прогрессивного расселения озерных лягушек комплекса *Pelophylax ridibundus* в Казахстане» (AP08856275);
- 2019–2020 гг. – участие в проекте «Комплексная оценка экосистем Щучинско-Боровской курортной зоны с определением экологической нагрузки в целях устойчивого использования рекреационного потенциала (BR05236529), раздел «Герпетофауна»;
- 2018–2019 гг. – участие в подготовке разделов «Природные условия и ресурсы» и «Окружающая среда и экология» Атласа Кызылординской области в части «Животный мир»;
- 2016 г. – участие в работах по функциональному зонированию при составлении атласов Аральского, Казалинского и Балхашского районов в рамках проекта «Повышение устойчивости системы охраняемых территорий в пустынных экосистемах через продвижение совместных с биоразнообразием источников жизнеобеспечения внутри и вокруг охраняемых территорий», раздел «Животный мир»;
- 2014–2016 гг. – проект: «Микроэволюционные процессы в популяциях наземных позвоночных животных на примере ящериц семейства Lacertidae (Reptilia: Sauria)» (№ госрегистрации 0115PK01891), руководитель проекта;
- 2010–2012 гг. – раздел «Животный мир» по природному блоку фундаментальной программы «Опустынивание и природные опасности Республики Казахстан»

(№госрегистрации 0110PK00381), руководитель раздела;

- 2009–2011 гг. - раздел «Герпетологические раритеты и проблемы сохранения генофонда фауны амфибий и рептилий Казахстана» в фундаментальной программе «Наземные позвоночные Казахстана как объект сохранения и использования в современных экологических условиях» (№ госрегистрации 0109PK00340), руководитель раздела;
- 2010 г. - участие в подготовке разделов «Природные условия и ресурсы» и «Окружающая среда и экология» Атласа Мангистауской области в части «Животный мир»;
- 2010 г. - участие в подготовке раздела «Природные условия и ресурсы» Национального атласа Республики Казахстан;
- 2008–2010 гг. - раздел «Инвентаризация, пополнение и характеристика герпетологической коллекции» в программе «Проект: инвентаризация, пополнение и характеристика зоологических коллекций Казахстана» (№ госрегистрации 0108PK00152), руководитель раздела;
- 2006–2008 гг. - раздел «Земноводные и пресмыкающиеся пустынной и степной зон Казахстана» в программе «Животный мир Казахстана как компонент биоразнообразия экосистем и эволюционного процесса в центре Евразии», руководитель раздела;
- 2003–2005 гг. - раздел «Современное состояние и сохранение биоразнообразия герпетофауны Приаралья и Восточного Казахстана» в программе «Биоэкологический мониторинг животного мира Казахстана как основа его сохранения и устойчивого использования», руководитель раздела.

УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СЕМИНАРАХ:

2021 г.	VIII съезд Русского герпетологического общества им. А.М. Никольского, Звенигород, Москва, Россия;
2018 г.	VII съезд Русского герпетологического общества им. А.М. Никольского, Махачкала, Россия;

2018 г.	Региональное совещание под эгидой ISESCO и UNESCO «Regional Reserves in Conditions of Climate Change and Loss of Biodiversity», Алматы, Казахстан;
2017 г.	II Международная конференция «Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна», посвященная памяти Н.А. Зарудного, Оренбург, Россия;
2016 г.	Международная научно-практическая конференция «Туристско-рекреационная сфера как фактор социально-экономического развития страны», Алматы, Казахстан;
2015 г.	Международная конференция «Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития», Улан-Батор, Монголия;
2014 г.	Международный симпозиум по менеджменту и охране биологических ресурсов в аридных районах Центральной Азии, Урумчи, Синьцзян, КНР;
2014 г.	I Международная научно-практическая конференция «Опустынивание Центральной Азии: оценка, прогноз, управление». Астана, Казахстан;
2013 г.	Семинар «Вопросы экологии и охраны природы» в свете реализации послания президента РК Н.А. Назарбаева народу Казахстана «Стратегия «Казахстан – 2050» новый политический курс состоявшегося государства», Алматы, Казахстан;
2012 г.	Международная научная конференция, посвященная 80-летию Института зоологии Республики Казахстан «Животный мир Казахстана и сопредельных территорий», Алматы, Казахстан;
2012 г.	V съезд Русского герпетологического общества им. А.М. Никольского, Минск, Белоруссия;
2012 г.	V Азиатская герпетологическая конференция, Ченгду, Китай
2011 г.	XII конференция Восточно-Азиатской сети биосферных резерватов МАБ, Шинан-гун, Республика Корея;

2011 г.	Международная научная конференция «Зоологические исследования за 20 лет независимости республики Казахстан», Алматы, Казахстан;
2009 г.	XV Европейский герпетологический конгресс, Кусадаши – Аудин, Турция;
2009 г.	IV международная конференция Русского герпетологического общества при Российской академии наук, Казань, Татарстан, Россия;
2004 г.	Международная научная конференция «Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков», Алматы, Казахстан;
2003 г.	VI международная научная конференция «Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов», Ховд, Монголия;
2002 г.	Международная научная конференция «Зоологические исследования в регионах России и сопредельных территориях», Нижний Новгород, Россия;
2002 г.	Международная конференция «Зоологические исследования в Казахстане», посвященная 120-летию со дня рождения В. А. Догеля, Алматы, Казахстан;
2001 г.	V международная научная конференция «Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов», Ховд, Монголия;
2001 г.	VI международный конгресс по морфологии позвоночных, Йена, Германия;
2000 г.	Четвертая Азиатская герпетологическая конференция, Ченду, Китай;
1999 г.	Международная конференция по разнообразию и устойчивому природопользованию биоресурсов Казахстана, Алматы;
1998 г.	Третья Азиатская герпетологическая конференция, Алматы;

1997 г.	Третий мировой герпетологический конгресс, Прага, Чехия;
1997 г.	V международный конгресс по морфологии позвоночных, Бристоль, Великобритания;
1996 г.	Первый конгресс Итальянского Герпетологического Общества, Турин, Италия;
1995 г.	56 конгресс Союза герпетологов Италии, Реджио, Калабрия, Италия;
1995 г.	Вторая Азиатская герпетологическая конференция, Ашгабат
1993 г.	Второй мировой герпетологический конгресс, Аделаида, Австралия;
1992 г.	Первая Азиатская герпетологическая конференция, Аньшань, Китай;
1991 г.	VI конференция Общества герпетологов Европы, Будапешт, Венгрия;
1989 г.	VII Всесоюзная герпетологическая конференция, Киев, СССР
1986 г.	Всесоюзная конференция по фундаментальному и прикладному значению систематики, Ленинград, СССР;
1985 г.	VI Всесоюзная герпетологическая конференция, Ташкент, СССР.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ: СОТРУДНИЧЕСТВО В ПРОЕКТАХ И ПУБЛИКАЦИЯХ:

- Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург, Россия;
- Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия;
- Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия;
- Институт биологических проблем Севера, ДВО РАН, г. Магадан, Россия;
- Карадагская научная станция имени Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН, Республика Крым, Россия;
- Кафедра зоологии и экологии, Пензенский государственный университет, Пенза, Россия;
- Сочинский национальный парк, г. Сочи, Россия;
- Department of Biology, Villanova University, Villanova, USA;
- University of California, Berkeley, USA;
- Department of Biology, Villanova University, Pennsylvania, USA;
- Dipartimento di Biologia Animale, Torino University, Torino, Italy;
- Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries – IGB, Berlin, Germany;
- Staatlichen Naturhistorischen Museums Braunschweig, Germany;
- Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Chengdu, China;
- Institute of Ecology and Geography, Urumqu, China;
- Graduate School of Human and Environmental Studies, Kyoto University, Japan;
- Lab of Animal Behaviour and Conservation, Nanjing Forestry University, College of Biology and the Environment, China

ЭКСПЕДИЦИИ:

Герпетологические и зоологические экспедиции с 1985 года в Казахстане и других странах Центральной Азии (Киргизии, Монголии, Китае), включая работу в экологически неблагополучных регионах: бывший Семипалатинский испытательный полигон, Приаралье, Северный Прикаспий и на особо охраняемых природных территориях (ООПТ): заповедник Аксу-Джабаглы, Маркакольский государственный природный заповедник, биосферные заповедники «Барсакельмес», «Алтын-Эмель», «Катон-Карагай» и национальные природные парки «Чарынский» и «Иле-Алатауский».



ЧЛЕНСТВО В ОБЩЕСТВАХ:

- Член Казахстанско-Среднеазиатского зоологического общества;
- Член научного общества «Тетис» (ОО «Тетис»);
- Член Совета Казахстанской ассоциации по сохранению биоразнообразия (АСБК);
- Член Президиума Русского герпетологического общества им. А. М. Никольского;
- Член Общества по изучению амфибий и рептилий (SSAR, США);
- Координатор экспертной группы по сохранению амфибий МСОП (Amphibian Specialist Group, ASG, IUCN) по Центральной Азии;
- Член Казахстанского национального комитета программы ЮНЕСКО «Человек и Биосфера».

РЕЦЕНЗОРСКАЯ И РЕДАКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Современная герпетология (Россия);
- Acta Herpetologica (Italy);
- Biologia, Springer Nature;
- Current Zoology (China);
- Journal of Experimental Zoology. Part B: Molecular and Developmental Evolution, Wiley (USA);
- Journal of Morphology (John Wiley and Sons Inc., USA);
- Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences (Kenya);
- Microscopic Research and Technics, Wiley (USA);
- Russian Journal of Herpetology (Russia);
- Zoological Sciences (Japan).

НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО КУРСОВЫМИ И ДИПЛОМНЫМИ РАБОТАМИ СТУДЕНТОВ, ДИССЕРТАЦИЯМИ АСПИРАНТОВ:

7 бакалаврских курсовых, 6 магистерских работ и 1 кандидатская диссертация (КазГУ им. аль-Фараби, Институт зоологии КНЕ МОН РК):

Курсовые работы бакалавров:

1. Золотавина В.В. «Сравнительный анализ внешнеморфологических признаков зеленых жаб комплекса *Bufo viridis*» (1996)
2. Мирошниченко Л.В. «Распространение, морфология и экология гологлазов *Asymblepharus alaicus* и *Ablepharus deserti* в заповеднике Аксу-Джабаглы (Западный Тянь-Шань)» (1996)
3. Кадырова А.Н. «Эмбриональное развитие узорчатого полоза, *Elaphe dione* (Squamata: Serpentes: Colubridae)» (1996)
4. Хамитов А.Ж. «Использование статистического анализа в установлении меж- и внутривидовых различий у степной агамы, *Trapelus sanguinolentus* (Squamata: Agamidae)» (1997)
5. Ариффулова И.И. «Изучение покрова зеленых жаб комплекса *Bufo viridis*» (1998)
6. Чирикова М.А. «Распространение и внешняя морфология прыткой ящерицы, *Lacerta agilis* в Казахстане» (1999)
7. Гниденко Е.Н. «Развитие озерной лягушки, *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в юго-восточном Казахстане» (2000)

Дипломные работы магистров:

1. Мирошниченко Л.В. «Топография и гистология мозолистых чешуй у трех видов ящериц семейства Agamidae» (1999)
2. Кадырова А.Н. «Эмбриональное развитие покрова некоторых чешуйчатых рептилий» (2000)
3. Хамитов А.Ж. «Ядовитые змеи Казахстана» (2002)
4. Ариффулова И.И. «Структура и развитие покрова зеленых жаб комплекса *Bufo viridis*» (2000)
5. Чирикова М.А. «Распространение и внешняя морфология двух лацеровых ящериц, *Lacerta agilis* и *Eremias arguta* в Казахстане» (2001)
6. Гниденко Е.Н. «Развитие озерной лягушки, *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в юго-восточном Казахстане» (2002)

Кандидатская диссертация:

Чирикова М.А. «Ящерицы семейства Lacertidae в Казахстане распространение, морфология, систематика» (2007)

СПИСОК НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ:

Автор и соавтор более 150 научных публикаций (не включая тезисы конференций), коллективных монографий и научно-популярных статей о животном мире Казахстана.

1. **Матвеева, Т.Н. 1985.** К сравнительной морфологии эпидермальных рецепторов некоторых агамид. Деп. в КазНИИНТИ, 1985, № 971-Ка, 28с.
2. Ананьева, Н.Б., Дильмухамедов, М.Е., **Матвеева Т.Н. 1986.** Кожные рецепторы игуаноморфных ящериц// *Труды Зоол. Ин-та АН СССР*, 157: 14-33.
3. Брушко, З. К., Кубыкин, Р. А., Скляренко, С.Л., **Матвеева, Т.Н. 1990.** Серый варан *Varanus griseus* Daudin 1803. – *Редкие животные пустынь*. Алма-Ата: 208-217.
4. Ananjeva N. B., Dilmukhamedov M. E., **Matveyeva T.N. 1991.** The skin sense organs of some iguanian lizards// *Journal of Herpetology* 25 (2): 186-199.
5. **Дуйсебаева (Матвеева) Т.Н. 1994.** Топография и количественное распределение кожных органов чувств в покрове песчаной круглоголовки *Phrynocephalus interscapularis* (Lacertilia; Agamidae)// *Selevinia* 4: 10-14.
6. **Matveyeva, T. N., Ananjeva N.B. 1995 (2009).** The distribution and number of skin sense organs of agamid, iguanid and gekkonid lizards// *J. Zool. (Lond.)*, 235 (2): 253-268 *Journal of Zoology* 235(2):253 - 268 DOI: 10.1111/j.1469-7998.1995.tb05142.x.
7. **Dujsebajeva T.N. 1995.** The microanatomy of the regenerated bristled receptors in two gecko species, *Cyrtopodion fedtschenkoi* and *Sphaerodactylus roosevelti* (Reptilia: Gekkonidae)// *Russian Journal of Herpetology* 2 (1): 58-64.
8. **Dujsebajeva T.N. 1995.** *Varanus griseus* (Desert Monitor). Reproduction// *Herpetological Review* 26 (2): 100.
9. Ananjeva, N. B., **Dujsebajeva T.N. 1996.** Some evidence of *Gonocephalus* species complex divergence basing on skin sense organ morphology// *Russian Journal of Herpetology* 3 (1): 82-88.
10. **Dujsebajeva, T., Castellano, S., Giacoma, C., Balletto, E., Odierna G. 1997.** On the distribution of diploid and tetraploid green toad of *Bufo viridis* complex (Anura: Bufonidae) in Southern Kazakhstan// *Asiatic Herpetological Research* 7: 27-31.

11. Ananjeva, N. B., **Dujsebajeva T.N.** 1997. SEM-study of skin-sense organs in two species of *Uromastix* (Sauria; Agamidae) and *Sphenodon punctatus* (Rhynchocephalia: Sphenodontidae)//*Russian Journal of Herpetology* 4 (1): 46-49.
12. **Dujsebajeva, T.**, Ananjeva, N., Kaljabina, S., Rastegar-Pouyani N. 1997. Papillous scales of the skin of *Laudakia nupta* and *Acanthocercus aticollis* (Sauria: Agamidae)//*Journal of Morphology* 232(3): 250.
13. Kadirova, A., **Dujsebajeva, T.**, Chromov V. 1997. Embryonic development of the integument of the snake *Elaphe dione* Pallas (Serpentes: Colubridae)//*Journal of Morphology* 232(3): 272.
14. Castellano, S., Giacomini, C., **Dujsebajeva, T.**, Odierna, G., Balletto E. 1998. Morphometrical and acoustical comparison between diploid and tetraploid green toads// *Biological Journal of Linnean Society* 63: 257-281.
15. Калябина, С.А., Ананьева, Н.Б., **Дуйсебаева Т.Н.** 1998. Количественное распределение кожных органов чувств в чешуйчатом покрове круглоголовки-вертихвостки *Phrynocephalus guttatus* (Sauria; Agamidae)//*Вестник КазГУ, Сер. биол. вып.4:* 70-78.
16. Мирошниченко, Л.В., Колбинцев, В.Г., **Дуйсебаева Т.Н.** 1998. К изменчивости некоторых признаков фolidоза алайского гологлаза *Asymblepharus alaicus* (Sauria; Scincidae) из заповедника Аксу-Джабаглы (Западный Тянь-Шань)//*Вестник КазГУ, Сер. биол. вып 5:* 52-57.
17. **Dujsebajeva T.N.** 1998. The histology of callous scales of the males of Asian Rock agamas, *Laudakia caucasia* and *Laudakia himalayana* (Reptilia: Agamidae)// *Russian Journal of Herpetology* 5 (2): 160-164.
18. Bassalayeva, S., Kolbintzev, V., **Dujsebajeva, T.**, Castellano S. 1998. Notes on the distribution and natural history of the Middle Asiatic Toad (*Bufo danatensis*) from the Aksu -Dzhabagly Nature Reserve, Western Tien-Shan Mountains//*Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union* 3: 163-177.
19. Kolbintzev, V., Miroshnichenko, L., **Dujsebajeva T.** 1999. Distribution and natural history of Lidless Skinks, *Asymblepharus alaicus* and *Ablepharus deserti* (Sauria: Scincidae) in Aksu Djabagly Nature Reserve (Western Tien-Shan Mountains)//*Asiatic Herpetological Research* 8: 69-74.
20. **Дуйсебаева Т.Н.**, Басалаева С.А. 1999. Некоторые итоги и перспективы изучения зеленых жаб комплекса *Bufo viridis* в Казахстане//*Проблемы*

охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана. Алматы. С. 62-63.

21. **Dujsebajeva, T.**, Chirikova, M., Korneychuk D., Khromov, V. **1999**. Report on the distribution and population density of the Sand Lizard *Lacerta agilis* (Squamata: Lacertidae) in former Semipalatinsk Nuclear Experimental Range with cadastre of lizard distribution in Semipalatinsk District// *Вестник университета "Семей"*, 8: 117-123.
22. Balleto E., Borkin L., Castellano S., **Dujsebajeva T.**, Eremchenko V., Giacoma C., Lattes A., Odierna G. **1999**. Sistematica e filogenesi nel complesso di *Bufo viridis* Laurenti, 1768// *Rivista di Idrobiologia* 38, 1/2/3:199-220.
23. Ananjeva, N.B., Iohanssen, L.K., **Dujsebajeva T.N.** **2000**. Skin receptors of *Laudakia* (Agamidae, Sauria) with some comments about scalation of Asian Rock Agamids// *Russian Journal of Herpetology* 7(1): 51-60.
24. Castellano, S., Giacoma, C., **Dujsebajeva T.N.** **2000**. Morphometric and advertisement call geographic variation in polyploid green toads// *Biological Journal of Linnean Society*, 70: 341-360.
25. Castellano S., Giacoma C., **Dujsebajeva T.**, Odierna G. Balleto E. **2000**. Diploid and tetraploid green toads (*Bufo viridis* complex): analysis of morphometrical differences among females// *Proceed. I Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica*: 385-390.
26. Delpero M., Cervella P., Borkin, L. J., **Dujsebajeva T.**, Balleto E. **2000**. Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) analysis of Asiatic populations of the *Bufo viridis* complex// *Proceed. I Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica*: 299-304.
27. Березовиков Н.Н., **Дуйсебаева Т.Н.**, Хромов В.А., Стариков С.В. **2001**. Новые данные по распространению озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 на юго-востоке и востоке Казахстана// *Вопросы герпетологии*. Пушино. Москва: 26–28.
28. Ananjeva, N.B., **Dujsebajeva, T.N.**, Joger U. **2001**. Morphological study of Squamate integument: some more evidences for metataxon status of Leiolepidinae (Reptilia: Sauria: Agamidae)// *Journal of Herpetology*, September, 3: 507–510.
29. Malakhov, D.V., **Dujsebajeva T.N.** **2001**. Cornified scalation of *Utegenia shpinari* (Seymouriamorpha: Discosauriscidae) and radiation of the family during Late Paleozoic// *Biota*, 2/2: 157-162.

30. **Дуйсебаева Т.Н.** 2001. Фауна амфибий и рептилий Маркакольской котловины и перспективы ее дальнейшего изучения// *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов*, Кобдо, 2001. С. 40-41.
31. **Дуйсебаева Т.Н., Малахов Д.В.** 2001. О распространении амфибий и рептилий на северном берегу озера Алаколь (Юго-Восточный Казахстан)// *Selevinia* 2001, № 1-4: 105-111.
32. **Дуйсебаева Т.Н., Орлова В.Ф.** 2002. К распространению и экологии живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) в Маркакольской котловине (Южный Алтай)// *Зоологические исследования в Казахстане*, Алматы, С. 165-166.
33. Chirikova, M., Dubjansky, V., **Dujsebajeva T.** 2002. Morphological variation of Eastern Sand Lizard, *Lacerta agilis exigua* Eichwald, 1831 (Squamata, Lacertidae) in Kazakhstan// *Russian Journal of Herpetology* 8 (3): 205-212.
34. **Дуйсебаева Т.Н.** 2002. Земноводные и пресмыкающиеся Маркакольской котловины (Южный Алтай)// *Selevinia* 2002, № 1-4: 73-86.
35. **Дуйсебаева Т.Н.** 2002. К распространению черного жаворонка в Северном Приаралье// *Казахстанский орнитологический бюллетень 2002*. Алматы, 2002. С. 103.
36. **Dujsebajeva, T.N., Berezovikov, N.N., Chirikova M.A.** 2002. Recent status of populations of Central Asian Frog (*Rana asiatica*) in Kazakhstan. 1. *Rana asiatica* in the highland of the Central Tien-Shan Mountains (Southeastern Kazakhstan)// *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union* 7: 163-180.
37. **Дуйсебаева Т.Н.** 2003. Особенности окраски брюшной стороны тела живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) с Южного Алтая (Восточный Казахстан)// *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов*, Кобдо. С. 84-85.
38. **Dujsebajeva, T., Castellano, S., Magni, P., Odierna G.** 2003. New data on distribution of amphibians and reptiles in the Aral Sea Basin and surrounding areas of Kazakhstan. Part I. The Green Toads of *Bufo viridis* complex (Amphibia: Anura)// *Selevinia* 2003. Алматы, 2004: 60-65.
39. Чикин, Ю.А., **Дуйсебаева Т.Н., Йогер У., Кадырбеков Р.** 2004. Заселение

рептилиями осушенного дна Аральского моря//*Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология*. Алматы: Инфопресс. С. 232–235.

40. **Dujsebajeva, T. N., Ananjeva, N. B., Iohansen L.K. 2004.** Reduced state of skin sense organs in *Sphenodon punctatus* (Rhynchocephalia: Sphenodontidae) and its phylogenetical value//*Russian Journal of Herpetology* 11 (2): 106–110.
41. **Dujsebajeva, T., Arifulova, I., Gnidenko, E., Giacoma G. 2004.** The study of the development of Middle Asiatic tetraploid toads (Amphibia: Bufonidae) with notes on some infraspecific and intraspecific differences within *Bufo viridis* complex//*Russian Journal of Herpetology* 11 (3): 230–246.
42. **Дуйсебаева Т.Н., Березовиков Н.Н., Брушко З. К., Кубыкин Р.А., Хромов В.А. 2005.** Озерная лягушка (*Rana ridibunda* Pallas 1771) в Казахстане: изменение ареала в XX столетии и современное распространение вида//*Современная герпетология*. Т. 3/4. С. 29–59.
43. **Дуйсебаева Т.Н. 2005.** Новые находки амфибий и рептилий в Приаралье и сопредельных районах Казахстана. Часть II. Змеи (Reptilia: Squamata: Serpentes)//*Selevinia* 2005. № 1-4. С. 49–56.
44. **Дуйсебаева Т.Н., Малахов Д.В. 2005.** Наблюдения над постэмбриональным ростом степной агамы (*Trapelus sanguinolentus*) и ушастой круглоголовки (*Phrynocephalus mystaceus*) в условиях террариума//*Selevinia* 2005. № 1-4. С. 143–146.
45. **Дуйсебаева Т.Н., Чирикова М.А., Брушко З.К. 2006.** Герпетофауна национального парка «Алтын-Эмель»: история изучения и перспективы дальнейших исследований//*Илийская Долина: биоразнообразие, историко-культурные объекты, рациональное использование природных ресурсов*. Алматы: РИЦ Азия. Вып. 6. С. 49–53.
46. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** О формировании южной границы ареала обыкновенной жабы, *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) в Восточном Казахстане//*Современная герпетология*. Т. 5/6. С. 50–60.
47. **Stöck, M., Moritz, C., Hickerson, M., Frynta, D., Dujsebajeva, T., Eremchenko, V., Macey, J. R., Papenfuss, T., Wake D. 2006.** Evolution of mitochondrial relationships and biogeography of diploid and polyploidy green toads (*Bufo viridis* subgroup) with insights in their genomic plasticity//*Molecular Phylogenetics and Evolution* 41: 663–689.

48. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** Семиреченский лягушкозуб *Ranodon sibiricus* Kessler, 1866//Красная книга Алматинской области. Животные. Алматы. С. 332–333.
49. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** Центральноеазиатская лягушка *Rana asiatica* Bedriaga, 1898//Красная книга Алматинской области. Животные. Алматы. С. 334–335.
50. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** Пестрая круглоголовка *Phrynocephalus versicolor* Strauch, 1876//Красная книга Алматинской области. Животные. Алматы. С. 338–339.
51. Прокопов К.П., **Дуйсебаева Т.Н.**, Стариков С.В., Колбинцев В.Г. **2006.** Материалы о полосатом полозе *Coluber spinalis* (Peters, 1866) в Казахстане//*Selevinia* 2006. № 1-4. С. 173–175.
52. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** Распространение важнейших видов рептилий//*Национальный Атлас Республики Казахстан*. Том 1: Природные условия и ресурсы/Под ред. Н.А. Исакова, А.Р. Медеу. Алматы. С. 432–441.
53. **Дуйсебаева Т.Н. 2006.** Распространение рептилий (с картой масштаба 1:10 000 000)//*Национальный Атлас Республики Казахстан*. Том 1: Природные условия и ресурсы. Алматы. С. 106.
54. **Дуйсебаева Т.Н.**, Мамилов Н.Ш. **2006.** Амфибии, рептилии и рыбы, занесенные в Красную книгу Казахстана (с картой масштаба 1:7 500 000)//*Национальный Атлас Республики Казахстан*. Т. 3. Окружающая среда и экология. Раздел. Охрана природы. Алматы, 2006. С. 140.
55. Арифлулова И.И., **Дуйсебаева Т.Н.**, Нуртазин С.Т. **2007.** Морфологические особенности кожи зеленых жаб комплекса *Bufo viridis* (Anura: Bufonidae: *Bufo viridis* complex)//*Вестник КазНУ, серия биол.*, № 3 (33). С. 127–136.
56. Arifulova, I., Delfino, G., **Dujsebajeva, T.**, Fedotovskikh, G., Nosi, D., Terreni A. **2007.** Serous cutaneous glands in the South American Horned Frog *Ceratophrys ornata* (Leptodactyliformes, Chthonobatrachia, Ceratophryidae): ultrastructural expression of poison biosynthesis and maturation // *Journal of Morphology*, 2007. Vol. 268. P. 690–700.
57. **Dujsebajeva, T.N.**, Ananjeva N.B. Miroshchichenko L.V. **2007.** Studies on specialized epidermal derivatives in iguanian lizards. Part I. Gross morphology, topography and histology of callous scales in the Asian Rock Agama *Laudakia himalayana* (Steindachner, 1869) (Squamata: Agamidae)//*Amphibia-Reptilia* 28: 537–546.
58. **Дуйсебаева Т.Н. 2007.** Тенденции развития герпетологии на современном

этапе и некоторые итоги герпетологических исследований в Казахстане в XXI веке//*Биоразнообразие животного мира Казахстана, проблемы сохранения и использования*. Алматы. С. 132–134.

59. **Дуйсебаева Т.Н.,** Белялов О.В. 2007. Об актуальности проведения герпетологических исследований на территории Чарынского государственного национального природного парка//*Биоразнообразие животного мира Казахстана, проблемы сохранения и использования*. Алматы. С. 134–135.
60. Чирикова М.А., **Дуйсебаева Т.Н.,** Белялов О.В. 2007. Новая находка ящурки *multiocellata*-комплекса в Казахстане//*Биоразнообразие животного мира Казахстана, проблемы сохранения и использования*. Алматы. С. 138–140.
61. **Дуйсебаева Т.Н.,** Федотовских Г.В., Стрелюхина Н.А. 2007. Гистологическое и электронно-микроскопическое исследование печени ящериц с бывшего Семипалатинского ядерного полигона (Восточный Казахстан)//*Современная герпетология*. Т. 7, вып. ½. С. 57–68.
62. Ананьева Н.Б., **Дуйсебаева Т.Н.** 2007. Бедренные поры агамовых ящериц (*Agamidae, Sauria, Reptilia*)//*Современная герпетология*. Т. 7, вып. ½. С. 3–15.
63. **Дуйсебаева Т.Н.** 2007. Герпетологические раритеты Чарынского государственного национального природного парка//*ТЕППА*. № 2. С. 107–111.
64. **Dujsebajeva, T.N.,** Belyalov, O.V., Orlova, V.F., Chirikova, M.A. 2007. Unusual find of the Steppe-Runner, *Eremias arguta* (Pallas, 1773) with blue ocelli in southeast of Kazakhstan//*ТЕППА*. № 2. С. 118–121.
65. Брушко З.К., **Дуйсебаева Т.Н.** 2007. Материалы по среднеазиатской черепахе в юго-Восточных Кызылкумах//*Selevinia* 2007. С. 120–124.
66. Байжанов М.К., Гисцов Н.П., **Дуйсебаева Т.Н.,** Есжанов Б., Кащеев В.А., Крылова В.С., Кулькина Л.В., Курагулова Ж.К., Мамилов Н.Ш., Мелдебеков А.М., Трошина Т.Т. 2007. Животный мир//В кн.: *Глобально значимые водно-болотные угодья Казахстана (Дельта реки Урал и прилегающие побережья Каспийского моря)*. Астана. С. 160–226.
67. **Дуйсебаева Т.Н.** 2007. Об изменении систематического списка земноводных и пресмыкающихся фауны заповедника «Барсакельмес»//*Труды Барсакельмесского государственного природного заповедника*. Вып. 2. С. 129–134.

68. **Dujsebajeva T.N. 2007.** Kubykin, Rudolf (1937–2001) // *In: Adler K. (Ed.). Contributions to the History of Herpetology. Vol. 2. Issued to Commemorate the Society's 50th Anniversary Meeting Saint Louis. P. 252. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Saint Louis, Missouri, USA.*
69. **Dujsebajeva T.N. 2007.** Dilmukhamedov, Marat (1940–1994) // *In: Adler K. (Ed.). Contributions to the History of Herpetology. Vol. 2. Issued to Commemorate the Society's 50th Anniversary Meeting Saint Louis. P. 251. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Saint Louis, Missouri, USA.*
70. **Dujsebajeva, T.N. 2008.** The skin development in the Pallas' Coluber, *Elaphe dione* (Pallas, 1773) (Serpentes, Colubridae)//*Russian Journal of Herpetology. Vol. 15 (1). P. 44–54.*
71. **Дуйсебаева Т.Н. 2008.** О жабе Певцова (*Bufo pewzowi* Bedriaga, 1898) в Казахстане//*Selevinia* 2008. С. 100–107.
72. **Dujsebajeva, T.N., Ananjeva, N.B., Böhme, W., Wagner Ph. 2009.** Studies on specialized epidermal derivatives in iguanian lizards. Part II. New data on the scalation of the Malagasy iguanas of the genus *Oplurus* (Sauria: Iguanidae)//*Amphibia-Reptilia* 30: 89–97.
73. **Dujsebajeva T.N., Chirikova M.A., Belyalov O.V. 2009.** New finds of the lizard of *Eremias multiocellata*-complex in Kazakhstan//*Russian Journal of Herpetology, Vol. 16 (1): 51–56.*
74. Fritz U., Auer M., Chirikova M., **Duysebajeva T.**, Eremchenko V., Kami H.G., Kashkarov R., Masroor R., Moodley Y., Pindrani A., Široky P., Hundsdörfer A. **2009.** Mitochondrial diversity of the widespread Central Asian steppe tortoise (*Testudo horsfieldii* Gray, 1844): implications for taxonomy and relocation of confiscated tortoises//*Amphibia-Reptilia. Vol. 30. P. 245–257.*
75. Чирикова М.А., **Дуйсебаева Т.Н.**, Арифүлова И.И. **2009.** Раритетные виды амфибий и рептилий в герпетологической коллекции Института зоологии (Алматы, Казахстан)//*Биологическое разнообразие и устойчивое развитие природы и общества. Часть. 2. Алматы, 2009. С. 191–194.*
76. **Дуйсебаева Т.Н. 2009.** Из истории изучения фауны земноводных и пресмыкающихся Маркакольской котловины и Южного Алтая//*Труды Маркакольского государственного природного заповедника. В двух томах. Т. 1. Ч. 1. Усть-Каменогорск, 2009. С. 57–59.*
77. **Дуйсебаева Т.Н. 2009.** Обзор амфибий и рептилий Маркакольской котловины//*Труды Маркакольского государственного природного*

заповедника. В двух томах. Т. 1. Ч. 1. Усть-Каменогорск, 2009. С. 218–226.

78. **Dujsebajeva, T.N., Arifulova, I.I., Fedotovskikh, G.V. 2009.** Morphology and some histochemical peculiarities of the mucous glands in the integument of the green toads of *Bufo viridis* complex (Amphibia: Bufonidae)//*Russian Journal of Herpetology*. Vol. 16 (3). P. 221–227.
79. **Дуйсебаева Т.Н. 2009.** Обзор фауны земноводных и пресмыкающихся Устьуртского государственного природного заповедника//*Научные труды Устьуртского государственного природного заповедника*. Жанаозен. С. 71–85.
80. Брушко З.К., **Дуйсебаева Т.Н. 2009.** Семиреченский лягушкозуб (*Ranodon sibiricus*)//*Selevinia*. С. 24–34.
81. **Дуйсебаева Т.Н. 2009.** Раритетные виды амфибий и рептилий Казахстана. Часть 1. Постановка проблемы, классификация раритетных видов//*Selevinia*. С. 99–101.
82. **Дуйсебаева Т.Н., Орлова В.Ф. 2009.** Распространение и экология живородящей ящерицы, *Zootoca vivipara* (Jasquin, 1787) в Маркакольской котловине и на Южном Алтае//*Современная герпетология*. Т. 9, вып. ¾. С. 91–102.
83. **Дуйсебаева Т.Н. 2010.** Краткий обзор последних изменений в систематическом списке амфибий и рептилий Казахстана//*Герпетологические исследования в Казахстане и в сопредельных странах*. Сборник статей, посвященных памяти К.П. Параскива. Под ред Т.Н. Дуйсебаевой. Алматы: АСБК – СОПК, 2010. С. 37–52.
84. **Дуйсебаева Т.Н., Чирикова М.А. 2010.** О неучтенных изменениях в разделе «Земноводные и пресмыкающиеся» нового издания Красной книги Казахстана//*Герпетологические исследования в Казахстане и в сопредельных странах*. Сборник статей, посвященных памяти К.П. Параскива. Под ред Т.Н. Дуйсебаевой. Алматы: АСБК – СОПК. С. 75–83.
85. **Дуйсебаева Т.Н., Чирикова М.А., Зима Ю.А., Белялов О.В., Коваленко А.В. 2010.** Новые данные по распространению амфибий и рептилий в Казахстане: обзор по первому десятилетию XXI века//*Герпетологические исследования в Казахстане и в сопредельных странах*. Сборник статей, посвященных памяти К.П. Параскива. Под ред Т.Н. Дуйсебаевой. Алматы: АСБК – СОПК. С. 84–99.
86. Брушко З.К., **Дуйсебаева Т.Н. 2010.** О развитии герпетологии в

Казахстане//Герпетологические исследования в Казахстане и в сопредельных странах. Сборник статей, посвященных памяти К.П. Параскива. Под ред Т.Н. Дуйсебаевой. Алматы: АСБК – СОПК. С. 13–36.

87. **Дуйсебаева Т.Н. 2010.** Распространение рептилий (с картой масштаба 1:10 000 000)//*Национальный Атлас Республики Казахстан*. Т. 1. Природные условия и ресурсы. 2-е изд., перераб. и доп. Алматы: Отпечатано в Филиале Республиканского государственного казенного предприятия «Казгеодезия». «Республикалык картографиялык фабрика» Агентства РК по управлению земельными ресурсами, 2010. (на каз., рус. и англ. яз.). С. 150.
88. **Дуйсебаева Т.Н. 2010.** Редкие и малоизученные рептилии (с картой масштаба 1:2 500 000)//*Атлас Мангистауской области* / Под ред. К.Е. Кушербаева, А.Р. Медеу и Ф.Ж. Акияновой. 1-е изд-е. Алматы: Отпечатано в Филиале Республиканского государственного казенного предприятия «Казгеодезия». «Республикалык картографиялык фабрика» Агентства РК по управлению земельными ресурсами, 2010. С. 212.
89. **Дуйсебаева Т.Н. 2010.** Распространение амфибий и рептилий (с картой масштаба 1:2 500 000)// *Атлас Мангистауской области* / Под ред. К.Е. Кушербаева, А.Р. Медеу и Ф.Ж. Акияновой. 1-е изд-е. Алматы: Отпечатано в Филиале Республиканского государственного казенного предприятия «Казгеодезия». «Республикалык картографиялык фабрика» Агентства РК по управлению земельными ресурсами, 2010. С. 72.
90. **Дуйсебаева Т.Н., Зима Ю.А. 2010.** Опасность встреч ядовитых змей (с картой масштаба 1:10 000 000)//*Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Республике Казахстан* / Под ред. А.Р. Медеу. Алматы: Отпечатано в Филиале Республиканского государственного казенного предприятия «Казгеодезия». «Республикалык картографиялык фабрика» Агентства РК по управлению земельными ресурсами, 2010. С. 203.
91. **Дуйсебаева Т.Н., Мамилов Н.Ш. 2010.** Распространение амфибий и рептилий, занесенных в Красную книгу Казахстана, и редких видов рыб (с картой масштаба 1:7 500 000)//*Национальный Атлас Республики Казахстан*. Т. 3. Окружающая среда и экология. 2-е изд., перераб. и доп. Алматы: Отпечатано в Филиале Республиканского государственного казенного предприятия «Казгеодезия». «Республикалык картографиялык фабрика» Агентства РК по управлению земельными ресурсами, 2010. (на каз., рус. и англ. яз.). С. 140.
92. Соловьева Е.Н., Поярков Н.А., Дунаев Е.А., **Дуйсебаева Т.Н., Банникова А.А. 2011.** Молекулярная дифференциация и систематика надвидового

комплекса такырной круглоголовки *Phrynocephalus superspecies helioscopus* (Pallas, 1771) (Reptilia: Agamidae) // *Генетика*. Т. 47, № 7. С. 952–967.

93. Solovyeva E.N., Poyarkov N.A., Dunayev E.A., **Duysebayeva T.N.**, Bannikova A.A. 2011. Molecular differentiation and taxonomy of the Sunwatcher Toad-headed Agama species complex *Phrynocephalus superspecies helioscopus* (Pallas, 1771) (Reptilia: Agamidae) // *Russian Journal of Genetics*. Vol. 47, No. 7. Pp. 842–856.
94. **Дуйсебаева Т.Н.**, Малахов Д.В., Зима Ю.А., Белялов О.В., Коваленко А.В., Арифлулова И.И. 2011. Первые результаты мониторинга *Ranodon sibiricus* Kessler, 1866 в первом десятилетии XXI века // Мат-лы Междунар. науч. конф. «*Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан*». Алматы. С. 207–209.
95. Малахов Д.В., **Дуйсебаева Т.Н.** 2011. ГИС в зоологической науке Казахстана: перспективы применения // Мат-лы Междунар. науч. конф. «*Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан*». Алматы, 2011. С. 263–264.
96. **Дуйсебаева Т.Н.**, Брушко З.К., Чирикова М.А. 2011. Земноводные и пресмыкающиеся Казахстана от «А» до «Я» // В кн.: *Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Школьная энциклопедия*. (Серия «Животные Казахстана»). – Алматы: Атамұра. С. 312–387.
97. **Дуйсебаева Т.Н.** 2011. Об изменении ареалов некоторых земноводных и пресмыкающихся в Казахстане в XX столетии: краткий обзор и прогноз // *Selevinia*. С. 39–47.
98. **Dujsebayeva T.N.** 2012. Paraskiv, Konstantin (1914–1959) // In: Adler K. (Ed.). Contributions to the History of Herpetology. Vol. 3. Issued to Commemorate the 7th World Congress of Herpetology Vancouver. Pp. 298–299. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Vancouver, British Columbia, Canada.
99. **Dujsebayeva T.N.** 2012. Iskakova, Kaden (1912–2002) // In: Adler K. (Ed.). Contributions to the History of Herpetology. Vol. 3. Issued to Commemorate the 7th World Congress of Herpetology Vancouver. Pp. 328. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Vancouver, British Columbia, Canada.

100. Joger U., **Dujsebajeva T.**, Belyalov O., Chikin Yu., Grachev Yu., Kadyrbekov R., Miaud C. 2012. Fauna of the Aralkum. In: Breckle SW., Wucherer W., Dimeyeva L., Ogar N. (eds.) Aralkum – a Man-Made Desert. Ecological Studies (Analysis and Synthesis), vol. 218. Springer, Berlin, Heidelberg, DOI https://doi.org/10.1007/978-3-642-21117-1_11
101. **Дуйсебаева Т.Н.**, Малахов Д.В. 2012. Покров ископаемых амфибий и рептилий в свете принципа динамической устойчивости// *Вопросы герпетологии*. Материалы V съезда Русского герпетологического общества им. А.М. Никольского. 24-27 сентября 2012 г., Минск. С. 79-83
102. Бондаренко Д.А., **Дуйсебаева Т.Н.** 2012. Среднеазиатская черепаха, *Agriemys horsfieldii* (Gray, 1844) в Казахстане (распространение, районирование ареала, плотность населения)// *Современная герпетология*. Т. ½. С. 3–26.
103. **Дуйсебаева Т.Н.** 2012. Обзор фауны амфибий и рептилий Мангистауской области// *Selevinia*, 2012. С. 59–65.
104. Сливинский Г.Г., Арифлулова И.И., **Дуйсебаева Т.Н.** 2012. Содержание тяжелых металлов и морфологические аномалии у быстрой ящурки на территориях с различным уровнем загрязнения нефтью// *Животный мир Казахстана и сопредельных территорий*. Мат-лы международной научной конференции, посвященной 80-летию Института зоологии Республики Казахстан, 22–23 ноября 2012 г. Алматы. С. 314–316.
105. Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Грачев Ю.А., Тимирханов С.Р., **Дуйсебаева Т.Н.** 2013. Позвоночные животные Казахстана: Справочник для вузов и школ. Алматы: Атамұра. 312 с.
106. **Дуйсебаева Т.Н.** 2013. Мониторинг популяций *Ranodon sibiricus* Kessler, 1866 (Amphibia: Caudata: Hynobiidae) в южной части ареала// *Труды Зоологического института РАН*. Т. 317, № 2. С. 151–175.
107. Liu J., Yuan X., Zhou T., Li D., **Dujsebajeva T.N.**, Guo X. 2014. *Eremias vermiculata* was discovered in the north of Tianshan Mountains in Xinjiang Uygur Autonomous Region// *Chinese Journal of Zoology*. Vol. 49 (3): 423–427 [in Chinese with English abstract].
108. Malakhov D.V., **Dujsebajeva T.N.** 2014. High endemism of *Ranodon sibiricus* (Amphibia: Urodela: Hynobiidae): evidences from GIS and Remote Sensing Data// *Proceedings of the International Symposium on Biological*

Resources Protection and Management in the Arid Central Asia. Urumqu, Xinjiang. P. 6–7.

109. **Дуйсебаева Т.Н.**, Малахов Д.В., Чередниченко А.В. **2014**. Прогноз динамики ареала редкой горной амфибии в условиях изменения климата//Доклады 1-ой Международной научно-практической конференции «*Опустынивание Центральной Азии: оценка, прогноз, управление*». Астана. С. 206–211.
110. **Дуйсебаева Т.Н.**, Гуо Кс., Чирикова М.А., Ху Ф. **2014**. Герпетологические исследования на территории Казахстана и Китая в 2013–2014 гг.//*Selevinia*. Т. 22. С. 236–237.
111. Zinenko A., Stümpel N., Mazanaeva L., Bakiev A., Shiryaev K.; Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin O., Chikin Yu., **Dujsebayeva N.**, Nilson G., Orlov N., Tuniyev S., Ananjeva N.B., Murphy R.W., Joger U. **2015**. Mitochondrial phylogeny shows multiply independent ecological transitions and northern dispersion despite of Pleistocene glaciations in meadow and steppe vipers (*Vipera ursinii* and *Vipera renardi*) // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. Vol. 84. P. 85-100, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2014.12.005>
112. Nakano T., **Dujsebayeva T.**, Nishikawa K. **2015**. First record of *Limnatis paluda* (Hirudinida, Arhynchobdellida, Praobdellidae) from Kazakhstan, with comments on genetic diversity of *Limnatis* leeches // *Biodiversity Data Journal*. Vol. 3: e5004. doi: 10.3897/BDJ.3.e5004
113. Borkin L.J., **Dujsebayeva T.**, Sindaco R., Stöck M. **2015**. Obituary: Valery K. Eremchenko (1949-2014) // *Amphibia-Reptilia*. Vol. 36: 1–4
114. Borkin L.J., **Dujsebayeva T.**, Sindaco R., Stöck M. **2015**. Obituary: Valery K. Eremchenko (1949-2014) // *Acta Herpetologica*. Vol. 10(1): 1–6, doi: 10.13128/Acta_Herpetol-16160
115. **Дуйсебаева Т.Н.** **2015**. О пустынном гологлазе *Ablepharus deserti* в Казахстане и парапатрии ареалов *A. deserti* и *Asymblepharus alaicus* (Reptilia: Scincidae) // *Труды Зоологического института РАН*. Т. 319, №. 2. С. 282–303
116. **Дуйсебаева Т.Н.**, Бурделов Л.А., Тимирханов С.Р., Крупа Е.Г., Березовиков Н.Н., Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К. **2015**. Опустынивание и животный мир Казахстана//Международная конференция «*Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития*». Т. 2. 8-10 сентября 2015 г., Улан-Батор, Монголия. С. 351–355.

117. **Дуйсебаева Т.Н.,** Бурделов Л.А., Тимирханов С.Р., Крупа Е.Г., Березовиков Н.Н., Кадырбеков Р.Х., Чильдебаев М.К. **2015.** Прогноз возможных изменений животного мира Казахстана под влиянием глобального потепления, аридизации климата и процессов опустынивания // Международная конференция «*Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития*». Т. 2. 8-10 сентября 2015 г., Улан-Батор, Монголия. С. 356–360.
118. Zhou T., Li D., **Dujsebayeva T.N.,** Liu J., Guo X. **2015:** Complete mitochondrial genome of Stummer's Racerunner (*Eremias stummeri*) from Kazakhstan // *Mitochondrial DNA*: 1–2, DOI: 10.3109/19401736.2015.1089491
119. Черемнов Д.В., **Дуйсебаева Т.Н.,** Черемнов В.Е., Досболов У.К. **2015.** Первые результаты сравнительного мониторинга американской норки (*Neovison vison*) и семиреченского лягушкозуба (*Ranodon sibiricus*) в Джунгарском Алатау (Казахстан) // *Selevinia*, 2015. Т. 23. С. 159–165.
120. **Дуйсебаева Т.Н.,** Чирикова М.А. **2016.** Краткая история изучения и систематический список амфибий и рептилий Иле-Алатауского государственного национального природного парка // *Труды Иле-Алатауского национального парка*. Вып. 1: / Сост. А.А. Иващенко и Р.М. Туреханова. Астана: Жасыл Орда, 2016. С. 217–227.
121. **Дуйсебаева Т.Н.,** Сагуров Д.П., Скляренко С.Л. **2016.** По следам семиреченского лягушкозуба (к опыту проведения научных туров в Жетысу Алатау) // Мат-лы III междунар. научно-практ. конф. «*Туристско-рекреационная сфера как фактор социально-экономического развития стран*». 27 апреля 2016 года. Ун-т «Туран», Алматы, Казахстан. С. 33–37.
122. **Дуйсебаева Т.Н.** **2016.** Основные и редкие виды амфибий и рептилий. Зоны конфликтов. Герпетофауна – землепользователи. Карты масштаба 1:1600000 // Атлас функционального зонирования Аральского района Кызылординской области / Под ред. Ф.Ж. Акияновой и др. (по заказу ПРООН в Казахстане). Астана: ТОО «Типография «Форма Плюс». С. 28.
123. **Дуйсебаева Т.Н.** **2016.** Основные и редкие виды амфибий и рептилий. Зоны конфликтов. Герпетофауна – землепользователи. Карты масштаба 1:1600000 // Атлас функционального зонирования Казалинского района Кызылординской области / Под ред. Ф.Ж. Акияновой и др. (по заказу ПРООН в Казахстане). Астана: ТОО «Типография «Форма Плюс». С. 28.

124. **Дуйсебаева Т.Н. 2016.** Основные и редкие виды амфибий и рептилий. Зоны конфликтов. Герпетофауна – землепользователи. Карты масштаба 1:1500000 // Атлас функционального зонирования Балхашского района Алматинской области / Под ред. Ф.Ж. Акияновой и др. (по заказу ПРООН в Казахстане). Астана: ТОО «Типография «Форма Плюс». С. 28.
125. Nishikawa K., **Dujsebayera T.**, Matsui M., Yoshikawa N., Tominaga A. **2017.** Historical demography of an endangered salamander, *Ranodon sibiricus* (Amphibia, Urodela, Hynobiidae), a reassessment // *Zoological Science* **34**: 18–25 doi:10.2108/zs160099
126. Чирикова М.А., Березовиков Н.Н., **Дуйсебаева Т.Н. 2017.** Ящерицы антропогенных биотопов Юго-Восточного Казахстана // *Известия НАН РК*, сер. биол. и мед., Т. 2(320). С. 236–246
127. Чирикова М.А., **Дуйсебаева Т.Н.**, Березовиков Н.Н. **2017.** Рекомендации по сохранению изолированных популяций ящериц семейства Lacertidae. Алматы. 19 с.
128. **Dujsebayera T.N.**, Malakhov D.V. **2017.** The model of *Ranodon sibiricus* ecological niche: GIS and Remotely Sensing Approach // *Russian Journal of Herpetology*, 24(3):171–192, DOI: 10.30906/1026-2296-2019-24-3-171-192
129. **Дуйсебаева Т.Н.**, Брушко З.К., Сараев Ф.А., Бидашко Ф.Г. **2017.** Распространение болотной черепахи, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) на восточной периферии ареала вида (Казахстан) // Мат-лы II междунар. конф. «Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна», посвящ. памяти Н.А. Зарудного, 9-13 октября 2017 г. Оренбург. С. 174–183.
130. **Дуйсебаева Т.Н.**, Нуриджанов Д.А., Плахов К.Н., Шестопал А.А., Чирикова М.А. **2017.** Редкие ящерицы Арало-Каспийского водораздела // Мат-лы II междунар. конф. «Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна», посвящ. памяти Н.А. Зарудного, 9-13 октября 2017 г. Оренбург. С. 184–189.
131. Macey R.J., Schulte II J.A., Ananjeva N.B., van Dyke E.T., Wang Y., Orlov N., Shafei S., Robinson M.D., **Dujsebayera T.**, Freund G.S., Fischer C.M., Liu D., Papenfuss T.J. **2018.** A molecular phylogenetic hypothesis for the Asian agamid lizard genus *Phrynocephalus* reveals discrete biogeographic clades implicated by plate tectonics // *Zootaxa*, 4467 (1): 1–81, <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4467.1.1>

132. **Дуйсебаева Т.Н.,** Ананьева Н.Б., Барабанов А.В. 2018. Ящерицы фауны Казахстана: этапы изучения и актуальная таксономия // *Герпетологические и орнитологические исследования: современные аспекты*. Посвящается 100-летию А.К. Рустамова (1917–2005). СПб – М.: Товарищество научных изданий КМК. 2018. С. 78–86.
133. **Дуйсебаева Т.Н.,** Берман Д.И. 2019. О местах зимовки семиреченского лягушкозуба (*Ranodon sibiricus*, Hynobiidae, Amphibia) // *Зоологический журнал*. Т. 98, № 4. С. 415–419, DOI: 10.1134/S0044513419010057
134. **Дуйсебаева Т.Н.,** Доронин И.В., Малахов Д.В., Кукушкин О.В., Бакиев А.Г. 2019. ГИС-анализ распространения и условий обитания *Emys orbicularis orbicularis* (Testudines, Emydidae): методические аспекты // *Известия высших учебных заведений. Поволжский регион*. Естественные науки. № 1(25). С. 29–41, doi 10.21685/2307-9150-2019-1-4
135. **Дуйсебаева Т.Н.,** Малахов Д.В., Березовиков Н.Н., Гуо К., Лиу Ч., Чередниченко А.В. 2019. Применение ГИС-моделирования при изучении видов ящериц со сходными экологическими адаптациями // *Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки*. № 2 (26). С. 48–59, doi 10.21685/2307-9150-2019-2-5
136. **Dujsebajeva T.N.,** Malakhov D.V., Berezovikov N.N., Guo X., Liu J., Cherednichenko A.V. 2019. Comparative analysis of the distribution and habitats of two *Eremias* species (Reptilia, Lacertidae) using niche-based GIS modeling // *Russian Journal of Herpetology*, 26(5): 281–304, doi: 10.30906/1026-2296-2019-26-5-281-304
137. **Дуйсебаева Т.Н.** 2019. Современное состояние популяций амфибий в Казахстане: риски, прогноз, пути сохранения // *«Экологические особенности биологического разнообразия»*. Мат-лы VIII-ой междунар. конф., 3–4 октября 2019 г. Таджикистан, г. Худжанд. Душанбе: Дониш. С. 223–225.
138. Chirikova M.A., **Dujsebajeva T.N.,** Liu J., Guo X. 2019. Geographical distribution and morphological variability of the Rapid Racerunner, *Eremias velox* (Pallas, 1771) (Reptilia, Lacertidae) in the eastern periphery of its range // *Asian Herpetological Research*, 10(4): 230–245, DOI: 10.16373/j.cnki.ahr.190009
139. Доронин И.В., **Дуйсебаева Т.Н.,** Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Плахов К.Н. 2020. О типовом местонахождении стрелы-змеи, *Psammophis lineolatus* (Brandt, 1838) (Serpentes: Lamprophiidae) // *Труды Зоологического института РАН*. Т. 324, № 2. С. 262–272, doi: 10.31610/trudyzin/2020.324.2.262

140. Liu J., **Dujsebajeva T.N.**, Chirikova M.A., Song Q., Gong X., Guo X. 2020. The Stummer's Racerunner (*Eremias stummeri* Wettstein, 1940) does occur in Northwest China // *Amphibia-Reptilia*, DOI:10.1163/15685381-bja10035 brill.com/amre
141. **Дуйсебаева Т.Н.** Краткая характеристика природных условий Шу-Илейских гор // *Хантауский транзитный коридор в эпоху палеометалла: сборник статей и публикаций. Серия «История и археология Семиречья». Выпуск 7.* Алматы: Институт археологии им. А.Х. Маргулана МОН РК, 2020. С. 7–20.
142. **Дуйсебаева Т.Н.** 2020. Олег Белялов в герпетологии // *Selevinia. Зоологический ежегодник*. Т. 28. С. 57–69.
143. **Дуйсебаева Т.Н.**, Хромов В.А., Малахов Д.В. 2020. Марат Ельтокович Дильмухамедов (9.04.1940 – 21.03.1994 гг.) // *Selevinia. Зоологический ежегодник*. Т. 28. С. 326–329.
144. Fedotovskikh G.V., Arifulova I.I., **Dujsebajeva T.N.** 2022. Ultrastructural study of the mucocytes in the dermal glands of *Bufo peszewi* (Amphibia, Bufonidae), with some reflections on the polymorphism of the secretory epithelium. *Acta Zool.*, 103:182–191. <https://doi.org/10.1111/azo.12363>
145. **Дуйсебаева Т.Н.**, Архипов Е.В., Балташева С.Ж. 2020. На стыке лесов и степей: герпетофауна ГНПП «Бурабай» и задачи ее изучения // «*Инновации в сохранении и устойчивом развитии лесных экосистем*». Мат-лы междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 20-летию создания Госуд. национ. прир. парка «Бурабай», 2–5 сентября 2020 г., пос. Бурабай, Акмолинская область, Казахстан, 2020. С. 216–220
146. Liu J-L., **Dujsebajeva T.N.**, Chirikova M.A., Gong X., Li D.-J., Guo X.-G. 2021. Does the Dzungarian racerunner (*Eremias dzungarica* Orlova, Poyarkov, Chirikova, Nazarov, Munkhbaatar, Munkhbayar & Terbish, 2017) occur in China? Species delimitation and identification with DNA barcoding and morphometric analyses // *Zoological Research*, 42(3): 287–293, <https://doi.org/10.24272/j.issn.2095-8137.2020.318>
147. Liu J-L., **Dujsebajeva T.N.**, Chirikova M.A., Song Qi, Gong X., Guo X.-G. 2021. The Stummer's Racerunner (*Eremias stummeri* Wettstein, 1940) does occur in Northwest China // *Amphibia-Reptilia*, 42: 93–105. <http://dx.doi.org/10.1163/15685381-bja10035>

148. **Dujsebajeva T.N.**, Arkhipov E.V., Lyapkov S.M., Lisachov A.P. 2021. *Rana arvalis* (Moor Frog). Coloration // *Herpetological Review*, 52(2): 379–380
149. **Dujsebajeva T.N.**, Ivanov A.Yu., Kapyonkina A.G., Ualiyeva D.A., Krainyuk V.N., Cherednichenko A.V., Khromov V.A. 2021. The marsh frogs (*Pelophylax ridibundus* complex) in Central Kazakhstan: expansion and retreat. *Russian Journal of Ecosystem Ecology*, 6(3). <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2021-3-3>
150. **Dujsebajeva T.**, Doronin I.V. 2021. On the jubilee of the Editor-in-Chief Prof. Natalia B. Ananjeva // *Russian Journal of Herpetology*, 28(5): 237–241. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-5-237-241
151. Arifulova I., Delfino G., **Dujsebajeva T.**, Fedotovskikh G., Giachi F. 2021. Serous glands in the skin of the Tungara frog, *Engystomops pustulosus* (Cope, 1864) (Anura, Leptodactylidae): degenerated secretory units are selectively removed by macrophages // *Russian Journal of Herpetology*, 28(5): 281 – 290. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-5-281-290
152. **Dujsebajeva T.**, Ananjeva N., Bauer A. 2021. Scale integument of pygopodid lizards (Gekkota: Pygopodidae): phylogenetic stability and ecological plasticity // *Russian Journal of Herpetology*, 28(5): 281 – 290. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-5-291-308
153. Litvinchuk S.N., Svinin A.O., **Dujsebajeva T.N.** 2021. Morphological differentiation between diploid and polyploid species of green toads (*Bufo*) in Central Asia // *Bonn zoological Bulletin* 70 (2): 361–371. <https://doi.org/10.20363/BZB-2021.70.2.361>,
154. **Дуйсебаева Т.Н.**, Арифүлова И.И. 2021. Формирование текстуры кожи и других морфологических признаков в ходе развития *Rana arvalis* Nilsson 1842 (Amphibia, Ranidae) // Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии» (под ред. Е.А. Дунаева и Н.А. Пояркова). Москва: КМК, 2021. С. 94–96.
155. Назаров Р.А., Лучкина О.С., Ивлев Ю.Ф., **Дуйсебаева Т.Н.**, Ананьева Н.Б. Онтогенетическое развитие кожных рецепторов у представителей семейства Eublepharidae (Reptilia: Squamata) // Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии» (под ред. Е.А. Дунаева и Н.А. Пояркова). Москва: КМК, 2021. С. 190–191.
156. Решетников А.Н., Зиброва М.Г., Аяз Д., Баттараи С., Бородин О.И., Борзеев А., Брейча Дж., Чисек К., Димаки М., Доронин И.В., Дробенков С.М., **Дуйсебаева Т.Н.**, Гичиханова У.А. и др. Экспансия популярной террариумной

красноухой черепахи (*Trachemys scripta elegans*) в открытые водоемы России // Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии» (под ред. Е.А. Дунаева и Н.А. Пояркова). Москва: КМК, 2021. С. 220–222.

157. **Dujsebajeva T.N.**, Berman D.I. 2021. On Hibernation Sites of the Semirechensk Salamander (*Ranodon sibiricus*, Amphibia, Hynobiidae) // *Biology Bulletin*, 48, Suppl. 1, pp. S69–S73. © Pleiades Publishing, Inc., 2021. Russian Text © The Author(s), 2019, published in *Zoologicheskii Zhurnal*, 2019, 98(4): 415–419.

ТЕЗИСЫ КОНФЕРЕНЦИЙ:

1. **Матвеева, Т.Н. 1985.** Эпидермальные рецепторы кожи агамовых и игуановых ящериц // *Проблемы герпетологии*, Ленинград, Наука: 135-136.
2. **Матвеева, Т.Н. 1989.** Кожные рецепторы ящериц // *Проблемы герпетологии*, Киев: 156-157.
3. Ananjeva N.B., Dilmukhamedov M.E., **Matveyeva T.N. 1991.** The topography and numerical distribution of the skin receptors of some lizards // In: *Abstr. 6th Ord. Gen. Meet. Soc. Eur. Herp.* 19–23 August 1991. Budapest, Hungary: 9.
4. Bruscko Z.K., Kubikin R.A., **Matveyeva T.N. 1992.** Reptiles of the deserts of Southeastern Kzilkum // In: *Abstr. First Asian Herp. Meet., Huangshun*, 25.
5. Bruscko Z.K., Kubikin R.A., **Matveyeva T.N. 1992.** Siberian Salamander (*Ranodon sibiricus* Kessler, 1866) in Kazakhstan // In: *Abstr. First Asian Herp. Meet., Huangshun*, 25.
6. Ananjeva N.B., Dilmukhamedov M.E., **Dujsebajeva T.N.**, Iohansen L. **1993.** The differences of skin receptors: contribution to agamid taxonomy // In: *Abstr. Sec. World Meet. Herp., Adelaide*: 5.
7. Dilmukhamedov M. E., **Dujsebajeva T.N. 1993.** The skin sense organs of squamate reptiles: a comparison with lateral line system // In: *Abstr. Sec. World Meet. Herp., Adelaide*: 73.
8. **Dujsebajeva T.N.**, Dujsebajev G.Zh. **1993.** Captive maintenance of desert monitor, *Varanus griseus* Daudin, 1803 // In: *Abstr. Sec. World Meet. Herp., Adelaide*: 78.
9. **Dujsebajeva T.N. 1995.** On the development of the skin and dermal glands of larval and adult Siberian Salamander, *Ranodon sibiricus* Kessler, 1866 (Amphibia. Urodela) // In: *Abstr. Sec. Asian Herp. Meet., Ashgabat*, 20-21.
10. **Dujsebajeva T.N. 1995.** The histology of callous scales in the males of agamid lizards, *Laudakia caucasia* and *Laudakia himalayana* (Reptilia. Agamidae) // In: *Abstr. Sec. Asian Herp. Meet., Ashgabat*, 21.

11. Castellano, S., Giacoma, C., Borkin, L., Eremchenko, V., **Dujsebajeva T.N. 1995.** Morphometric comparison of diploid and tetraploid green-toads//In: *Abstr. 56 Meet. Union Zool. Ital., Reggio-Calabria.*
12. Ananjeva, N., **Dujsebajeva, T.,** Joger U. **1997.** Extraordinary reduction of skin organ number in *Uromastyx* (Sauria: Agamidae)//In: *Abstr. Third World Cong. Herp., Prague: 6.*
13. **Dujsebajeva, T.,** Ananjeva, N., Miroshnichenko L. **1997.** New data on the scalation of the Madagascan iguanas of the genus *Oplurus* (Sauria: Iguanidae) //In: *Abstr. Third World Cong. Herp., Prague: 58.*
14. Giacoma, C., Castellano, S., Odierna, G., **Dujsebajeva T. 1997.** Evolutionary Aspects of Mating Call Variation in the Diploid -Tetraploid *Bufo viridis* Complex in Central Asia//In: *Abstr. Third World. Cong. Herp., Prague: 77.*
15. Nurtazin, S., Chromov, V., **Dujsebajeva T. 1997.** Comparative lung morphology in green toads of *Bufo viridis* complex//In: *Abstr. Third World Cong. Herp., Prague: 152.*
16. Zolotavina, V., Basalayeva, S., Dubjansky, V., Taikov, I., **Dujsebajeva T. 1997.** Analysis of external morphology in green toads of the *Bufo viridis* complex (Anura: Bufonidae)//In: *Abstr. Third World Cong. Herp., Prague: 232.*
17. Ananjeva, N.B., **Dujsebajeva T.N. 1998.** Squamate integument: trends and perspectives of research//In: *Abstr. Third Asian Herp. Meet., Almaty: 8.*
18. Delfino, G., Brizzi, R., Jantra, S., **Dujsebajeva T. 1998.** Patterns of repetitive substructure during poison manufacture in the cutaneous glands in tadpoles of the toad *Bufo danatensis*//In: *Abstr. Third Asian Herp. Meet., Almaty: 14.*
19. **Dujsebajeva, T.,** Böhme, W., Joger, U., Ananjeva, N., Corti C. **1998.** Callous scalation of agamid lizards of the genus *Uromastyx* (Squamata; Agamidae)//In: *Abstr. Third Asian Herp. Meet., Almaty: 16.*
20. **Dujsebajeva, T.N.,** Miroshnichenko, L.V., Nigay N. **1998.** Histological description of the callous epidermis of *Uromastyx* lizards (Squamata; Agamidae)//In: *Abstr. Third Asian Herp. Meet., Almaty: 56.*
21. Arifulova, I., **Dujsebajeva, T.,** Gnidenko E. **2000.** The study of development in green toads of *Bufo viridis* complex (Amphibia: Bufonidae)//In: *Abstr. IV Asian Herpetol. Meet., Chengdu, China: 39.*
22. Chirikova, M., Korneychuk, D., **Dujsebajeva, T.,** Khromov V. **2000.** Distribution and population density of the Sand Lizard *Lacerta agilis* and Steppe-Runner *Eremias arguta* within Semipalatinsk Nuclear Experimental Range (Eastern Kazakhstan)//In: *Abstr. IV Asian Herpetol. Meet., Chengdu, China: 54.*
23. Malakhov, D.V, **Dujsebajeva T.N. 2000.** Pattern of scalation of Late Carboniferous-Early Permian seymouriamorph *Utegenia shpinari* (Seymouriamorpha; Discosauriscidae)//In: *Abstr. IV Asian Herpetol. Meet., Chengdu, China: 118.*

24. Dujsebayera, T., Ananjeva N. 2001. Whether Professor Scortecci was right? // *Journal of Morphology* 248 (3): 226 (ICVM-6 abstracts).
25. Dujsebayera, T. N., Chirikova M.A. 2001. Distribution and morphological peculiarities of *Zootoca vivipara* (Reptilia: Lacertidae) from the Markakol Depression (South Altai Mountains, Kazakhstan)//In: Mellado, P. (ed.): *The Fourth International Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin*, Menorca: 47–48.
26. Магда И.Н., Шаймарданов Р.Т., Дуйсебаева Т.Н., Бушнева И.А., Понявкина А.Г., Крупа Е.Г., Акбердина Г.Ж. 2002. Состояние фауны в зоне влияния горных отвалов урановых рудников//*Зоологические исследования в Казахстане*, Алматы. С. 100-101.
27. Дуйсебаева Т.Н., Прокопов К.П. 2002. О южной границе обитания европейской серой жабы *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) в Восточном Казахстане//*Зоологические исследования в регионах России и сопредельных территориях*. Нижний Новгород, 2002: 105.
28. Dunayev, E.A., Ivanova, N., Poyarkov, N.A., Borisenko, A., Dujsebayera, T., Hebert P.D.N. 2007. Molecular perspective on the evolution and barcoding of toad-headed agamas (genus *Phrynocephalus*, Agamidae) in Middle Asia//*Abstr. 14th Eur. Cong. Herp. And SEH OGM*, Porto, Portugal. P. 208.
29. Dunayev, E.A., Poyarkov N.A., Matrosova, V.F., Solovyeva E.N., Dujsebayera T.N., Munkhdayar, K. 2009. Phylogenetic patterns in *Phrynocephalus guttatus* – *Phrynocephalus versicolor* complex (Reptilia: Agamidae) from Central Asia//*15th Eur. Cong. Herpetol. Kusadasi-Audin*, Turkey. P. 158.
30. Solovyeva E.N., Poyarkov N.A., Dunayev, E.A., Dujsebayera T.N., Nazarov, R.A., Munkhdayar, K., Cheatsazan, H. 2009. Taxonomy and phylogeography of the sunwatcher toad-headed agama species complex (*Phrynocephalus helioscopus* – *Phrynocephalus persicus*, Reptilia: Agamidae)//*15th Eur. Cong. Herpetol. Kusadasi-Audin*, Turkey. P. 77–78.
31. Dujsebayera T., Malakhov D. 2012. *Ranodon sibiricus* Kessler, 1866: GIS-modeling and monitoring study in the southern part of species area in Kazakhstan//*Proceedings of the 5th Asian Herpetological Conference*. Chengdu, China, June 2-4, 2012. P. A091.
32. Liu J., Dujsebayera T.N., Gong X., Chirikova M.A., Song Q., Guo X. 2019. The Stummer's Racerunner (*Eremias stummeri* Wettstein, 1940) does occur in China // *Abstr. Meet. Chinese Herp. Soc.*, 18–21 October 2019. Sichuan – Nanchong. P. 29.
33. Liu J., Guo X., Dujsebayera T.N., Chirikova M.A., Brown R.M., Ananjeva N.B., Milto K.D., Zeng X. 2019. Phylogeny and systematics of *Eremias multiocellata* complex // *Abstr. Meet. Chinese Herp. Soc.*, 18–21 October 2019. Sichuan – Nanchong. P. 14.

34. Othman S.N., Borzée B., Litvinchuk S., Messenger K.R., Maslova I., Purevdorj Z., **Dujsebayeva T.**, Chuang M.-F., Jang Y. 2020. Macroevolution and taxonomy of Oriental Brown Frogs (*Rana* spp.) across the East Palearctic // *Book of Abstract of IX World Herp. Congress.*, 5–10 January 2020, New Zealand. B. 1.
35. Reshetnikov A.N., Zibrova M.G., Ayaz D., Bhattarai S., Borodin O.V., Borzee A., Brejcha J., Çicek K., Dimaki M., Doronin I.V., Drobenkov S.M., **Duysebaeva T.N.**, Gichikhanova U.A., et al. Current distribution and ecology of the popular pet terrapin (Red-eared Slider, *Trachemys scripta elegans*) in outdoor water bodies of Eurasia // Чужеродные виды в Голарктике. Борок-VI: Тезисы докладов VI Международного симпозиума / Российская академия наук [и др.]; под ред. Ю.Ю. Дгебуадзе, А.В. Крылова, В.Г. Петросяна, Д.П. Карабанова. Казань: Бук, 2021. Текст: электронный

УЧАСТИЕ В КОЛЛЕКТИВНЫХ МОНОГРАФИЯХ:

Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Школьная энциклопедия. (Серия «Животные Казахстана) / Под ред. А.Ф. Ковшаря. – Алматы: Атамұра, 2011. – 432 с.

Aralkum - a Man-Made Desert: The Desiccated Floor of the Aral Sea (Central Asia). Ecological Studies Series - Volume 218, 2011. S.-W. Breckle, W. Wucherer, L.A. Dimeyeva, N.P. Ogar (Eds.). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 512 p.

Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Грачев Ю.А., Тимирханов С.Р., Дуйсебаева Т.Н. **Позвоночные животные Казахстана: Справочник для вузов и школ.** Алматы: Атамұра, 2013. 312 с.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:

Дуйсебаева Т.Н. О скользких и ползучих//AIRPORT, 2008. № 2 (2). С. 76–83.

Дуйсебаева Т.Н. Живущий в прозрачных горных ручьях//Вести
Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия
(АСБК), 2012. Вып. 9. С. 5.

Дуйсебаева Т.Н. В поисках горной амфибии// November, 2012
<http://www.acbk.kz/ru/news/2211/>

Дуйсебаева Т.Н. Загадочный обитатель прозрачных ручьев –
семиреченский лягушкозуб//Зеленый мир, 2015. Вып. 3. С.
20–25.



/Дуйсебаева Т.Н./