

АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име	БЕЧЕВ ДИМИТЪР НИКОЛАЕВ
Адрес	ул. Рила, № 18, гр. Пловдив, пощ. код 4000, България
Телефон	
Факс	
E-mail	bechev@abv.bg
	Лична страница: web.uni-plovdiv.bg/bechev
Националност	българин
Дата на раждане	21 април 1956

Трудов стаж

- Дати (от-до)
 - **от 22.12.2011** – ПРОФЕСОР ПО ЗООЛОГИЯ В КАТЕДРА ЗООЛОГИЯ
 - **07.01.2000 – 01.12.2007** – РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА ЗООЛОГИЯ
 - **от 19.09.1995** – ДОЦЕНТ ПО ЕНТОМОЛОГИЯ В КАТЕДРА ЗООЛОГИЯ
 - **14.06.1991 – 19.09.1995** – ГЛАВЕН АСИСТЕНТ
 - **01.10.1990 – 14.06.1991** – СТАРШИ АСИСТЕНТ
 - **16.06.1989 – 01.10.1990** – АСИСТЕНТ
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
- Пловдивски университет “П. Хилендарски”, Цар Асен 24, 4000 Пловдив
Преподавател във ВУЗ
- Професор по зоология в ПУ, преподавател
- Дати (от-до)
 - **15.08.1988 – 16.06.1989**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Онкологичен диспансер, гр. Враца
Хистологична лаборатория
- биолог
- Дати (от-до)
 - **01.07.1986 – 15.03.1988**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Научно-технически комплекс, гр. Враца
образование
- Завеждащ отдел Биология
- Дати (от-до)
 - **15.10.1984 – 01.07.1986**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на
- Окръжна станция на младите агробиолози, гр. Враца
образование

- работа
- Заемана длъжност
- Завеждащ отдел Биология
- Дати (от-до) **01.09.1983 – 15.10.1984**
 - Име и адрес на работодателя ЕСПУ “Хр. Ботев”, гр. Враца
 - Вид на дейността или сферата на образование
 - Заемана длъжност учител по Биология
- Дати (от-до) **01.04.1981 – 01.09.1983**
 - Име и адрес на работодателя ЕСПУ “Хр. Ботев”, гр. Козлодуй
 - Вид на дейността или сферата на образование
 - Заемана длъжност учител по Биология
- Дати (от-до) **03.11.1976 – 9.08.1977**
 - Име и адрес на работодателя Аптечно предприятие, гр. Враца
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност шофьор

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНИ СТЕПЕНИ

- Дати (от-до) **юни 2008**
Доктор на биологическите науки (Ентомология), Специализиран научен съвет при Институт по зоология при БАН, ВАК
- Дати (от-до) **март 1984 – април 1987**
Пловдивски университет “П. Хилендарски”, Специализиран научен съвет при Институт по зоология при БАН, ВАК
Доктор по ентомология
- Дати (от-до) **Септември 1976 – юни 1981**
Пловдивски университет “П. Хилендарски”
Магистър по биология

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК **български**

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- РУСКИ**
- Четене **отлично**
 - Писане **основно**
 - Разговор **добро**

- АНГЛИЙСКИ**
- Четене **ОСНОВНО**
 - Писане **ОСНОВНО**
 - Разговор **ОСНОВНО**

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И

Отлична комуникация с алпинисти, пещерняци, леководолази, включително при експедиционни условия.

КОМПЕТЕНЦИИ

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	ДОБРА АДМИНИСТРАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ХОРА И ПРОЕКТИ В УСЛОВИЯ НА ПРИНЦИПНОСТ (ПРИ ДРУГИ УСЛОВИЯ ИЗБЯГВАМ ДА УЧАСТВАМ). УМЕНИЯТА СА ПРИДОБИТИ В БНА, РАБОТАТА КАТО УЧИТЕЛ, ПРЕПОДАВАТЕЛ ВЪВ ВУЗ И ПРИ УЧАСТИЕ В СПОРТНИ И НАУЧНО-СПОРТНИ ЕКСПЕДИЦИИ.
ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	МНОГО ДОБРО НИВО НА РАБОТА С КОМПЮТЪР (ТЕКСТООБРАБОТКА, ОБРАБОТКА НА ДАННИ, ГРАФИЧНИ ПРОГРАМИ, WEB-ДИЗАЙН, МАЛКИ ГИС, ОБСЛУЖВАЩИ ПРОГРАМИ). ПРИДОБИТИ ЧРЕЗ САМООБУЧЕНИЕ. ЛЕКОВОДОЛАЗ – ОТ 1995 Г., ПОДВОДЕН КЛУБ “НЕПТУН”, ПЛОВДИВ ПЕЩЕРНЯК – ОТ 1986 Г., ПЕЩЕРЕН КЛУБ “ВЕСЛЕЦ”, ВРАЦА
АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	МНОГО ДОБРИ ГРАФИЧНИ И ФОТОГРАФСКИ УМЕНИЯ ПРИДОБИТИ ЧРЕЗ САМООБУЧЕНИЕ.
ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	ДРУГИ ЗАЕМАНИ ДЛЪЖНОСТИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ: <ul style="list-style-type: none">• 1994 – 2000: РЕДАКТОР НА НАУЧНИ ТРУДОВЕ НА ПУ, ANIMALIA• 1996 – 2000: ГЛАВЕН РЕДАКТОР НА НАУЧНИ ТРУДОВЕ НА ПУ, BIOLOGIA• 1996 – 2000: ПРЕДСЕДАТЕЛ НА РЕДАКЦИОННАТА КОЛЕГИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ НА ПУ• 1996 – 2000: ЧЛЕН НА РЕДАКЦИОННАТА КОЛЕГИЯ НА ПУ.• 2009 – 2014 ГЛАВЕН РЕДАКТОР НА НАУНОТО СПИСАНИЕ ZOOOTES www.zoonotes.bio.uni-plovdiv.bg• 2009 – ЧЛЕН НА РЕДАКЦИОННАТА КОЛЕГИЯ НА НАУНОТО СПИСАНИЕ ECOLOGIA BALKANICA http://eb.bio.uni-plovdiv.bg/editorial-board/• 2016 – ЧЛЕН НА РЕДАКЦИОННАТА КОЛЕГИЯ НА НАУНОТО СПИСАНИЕ BULLETIN OF THE NATURAL HISTORY MUSEUM – PLOVDIV. УЧАСТИЕ В СПОРТНО-НАУЧНИ ЕКСПЕДИЦИИ: <ul style="list-style-type: none">• 2010 – ЕКСПЕДИЦИЯ „ИРАН – ДЕМАВЕНД“ НА АЛПИЙСКИ КЛУБ СТ. ЗАГОРА• 2006 – ЕКСПЕДИЦИЯ “ХИМАЛАИ 2006” НА КЛУБ “ВЕРТИКАЛ” – ПЛОВДИВ, ДОСТИГНАТИ 5416 М Н.В.• 1986 – ПЕЩЕРНА ЕКСПЕДИЦИЯ “СНЕЖНА” НА КЛУБ “ВЕСЛЕЦ” – ВРАЦА, ДОСТИГНАТА КОТА – 350 М.
УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИ	<ul style="list-style-type: none">• FAUNA EUROPAEA (БЪЛГАРИЯ) - 2004• ПРОУЧВАНЕ НА МЕСТООБИТАНИЯ 2004 (КЪМ ПРОЕКТ ОПАЗВАНЕ НА ГЛОБАЛНО ЗНАЧИМОТО БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ В ЛАНДШАФТА НА РОДОПИТЕ НА ПРОГРАМАТА НА ООН ЗА РАЗВИТИЕ И МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ) - 2004• НАТУРА 2000 (БЪЛГАРИЯ) - 2005• ОВОС И ОС НА “ГАЗОПРОВОД МЕЖДУСИСТЕМНА ВРЪЗКА ГЪРЦИЯ – БЪЛГАРИЯ” – 2012• ИЗСЛЕДВАНЕ НА СЕМЕЙСТВА VOLITORHILIDAE, DIADOCIDIIDAE, DITOMYIIDAE И KEROPLATIDAE (ДИРТЕРА: ЯСИАРОИДЕА) НА БАЛКАНСКИЯ ПОЛУОСТРОВ И ЧАСТИ ОТ МАЛОАЗИАТСКА ТУРЦИЯ – РЪКОВОДИТЕЛ НА ПРОЕКТ 07-Б-9 – ФОНД НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ ПРИ ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ 2007 – 2008• ИНТЕГРИРАНИ БИОЛОГИЧНИ ПОДХОДИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ПРИОРИТЕТНИ ВЕЩЕСТВА ВЪВ ВОДИ – БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ -2015-2016• УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ ФП17-БФ-001 „ОЦЕНКА НА АНТРОПОГЕННИЯ СТРЕС ВЪРХУ ВЛАЖНИ ЗОНИ В ЮЖНА БЪЛГАРИЯ” КЪМ ФНИ ПРИ ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“
ДРУГИ	<ul style="list-style-type: none">• РЕЦЕНЗЕНТ ЗА МЕЖДУНАРОДНИ СПИСАНИЯ: ZOOTAXA, ACTA ZOOLOGICA ACADEMIE SCIENTARUM HUNGARICE, ISRAEL JOURNAL FO ZOOLOGY

Публикации върху Sciarioidea (Diptera)

- Bechev, D., 1985a. The species of Superfamily Mycetophiloidea (Diptera) Distributed in Bulgaria. – Acta zool. bulg., 27 : 36–40 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1985b. *Acnemia vratzatica* n. sp. from Bulgaria (Diptera, Mycetophilidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 23, 8: 35–36.
- Bechev, D., 1986a. New species from Superfamily Mycetophiloidea (Diptera) for Bulgarian Fauna. – Acta zool. bulg., 30 : 72–74 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1986b. New species from the Superfamily Mycetophiloidea (Diptera) for Bulgarian Fauna. II. – Acta zool. bulg., 32 : 56–59 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1986c. *Sciophila rufa* Meigen (Diptera, Mycetophilidae) as a Host for *Orthocentrus stigmaticus* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). – Acta zool. bulg., 32 : 60–61 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1988a. Two New Species of Mycetophilidae from Bulgaria (Insecta, Diptera). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 25, 38: 185–186.
- Bechev, D., 1988b. *Sciophila zaitzevi* n. sp. from Bulgaria (Insecta, Diptera, Mycetophilidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 25, 39: 187–188.
- Bechev, D., 1989a. New species Mycetophiloidea (Diptera) for Bulgarian fauna. III. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, 27: 153–159 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1989b. Larvae of Mycetophiloidea (Diptera) established in fungi in Bulgaria. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, 27: 161–163 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1989c. *Monocentrotta matilei* n. sp. from Bulgaria and Algeria (Insecta, Diptera: Keroplatidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 26, 30: 173–174.
- Bechev, D., 1990a. New species Mycetophiloidea (Diptera) to the Bulgarian fauna. IV. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, 28 : 85–88 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1990b. Recent Holarctic species of the genus *Anaclileia* Meunier (Insecta, Diptera: Mycetophilidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 28, 13: 67–71.
- Bechev, D., 1990c. Review of the Holarctic Species of Genus *Polylepta* Winnertz (Insecta, Diptera: Mycetophilidae). – Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden, 53, 12: 179–184.
- Bechev, D., 1991a. New species Mycetophiloidea (Diptera) to the Bulgarian fauna. V. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, 29: 27–30 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1991b. *Macrocera gemagea* sp. n. from Bulgaria (Insecta, Diptera: Mycetophiloidea). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 28, 35: 185–186.
- Ivanova, E., D. Bechev, 1991. Studies on the electrophoretic patterns of soluble proteins of *Exechia peyerimhoffi* and *Exechia lundstroemi* (Diptera: Mycetophilidae). – Trav. Scv. Univ. Plovdiv, Biologie, 29: 257–262. [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1992a. On the type specimens of *Macrocera nigricoxa* Winnertz 1863 and *Macrorrhyncha exempla* (Plassmann 1978) (Insecta: Diptera: Mycetophiloidea). – Senckenbergiana biol., 72, 4/6: 317–320.
- Bechev, D., 1992b. A new species of Genus *Macrorrhyncha* (Diptera: Keroplatidae) from Bulgaria. – Acta zool. bulg., 45 : 61–62.
- Bechev, D., 1994a. Redescription of some types of Keroplatidae (Diptera, Mycetophiloidea). – Dtsch. ent. Z., N. F., 41, 1: 137–140.
- Bechev, D., 1994b. *Sceptonia usambarensis* spec. nov. from Tanzania (Insecta: Diptera: Mycetophilidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 30, 31: 189–190.
- Bechev, D., 1994c. Three genera of Mycetophilidae new to the fauna of Sumatra and Java, with description of *Zygomia polyspina* spec. nov. (Insecta: Diptera). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 30, 32: 191–192.
- Bechev, D., 1994d. A new species of genus *Truplaya* Edw. from Madagascar (Insecta: Diptera: Keroplatidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 30, 37: 217–218.
- Bechev, D., 1994e. New species Mycetophiloidea (Diptera) to the fauna of Bulgaria. VI. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia, 30: 25–28.
- Bechev, D., 1995a. *Allactoneura papuensis* spec. nov. from New Guinea (Insecta: Diptera: Mycetophilidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 31, 16: 81–82.
- Bechev, D., 1995b. The Palaearctic species of the genus *Sceptonia* Winnertz (Diptera: Mycetophilidae). – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia, 31: 7–21.
- Kolarov, J., D. Bechev, 1995. Hymenopterenparasiten (Hymenoptera) auf Pilzmücken (Mycetophiloidea, Diptera). – Acta ent. bulgarica, 2 : 18–20.
- Bechev, D., 1996a. New species of fungus gnats (Diptera: Sciarioidea, excluding Sciaridae) to the fauna of Bulgaria. VII. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia, 32: 19–21.
- Bechev, D., 1996b. *Macrocera kerteszi* Lundström – a little known species (Diptera: Keroplatidae: Macrocerinae). – Folia ent. hung., 57 : 77–78.

- Bechev, D., 1997a. Two new species of Mycetophilidae from Greece and the Netherlands (Insecta , Diptera , Nematocera). – Spixiana , 20 , 2: 179–180.
- Bechev, D., 1997b. The genus *Sceptonia* Winnertz in the Oriental region (Insecta , Diptera , Mycetophilidae). – Spixiana , 20 , 2: 181–182.
- Bechev, D., 1997c. *Macrorrhyncha geranias thracica* subsp. nov. from Greece (Insecta : Diptera : Keroplatidae). – Reichenbachia Mus. Tierk. Dresden, 32 , 18: 105–106.
- Bechev, D., 1997d. Check-list of the fungus gnats (Diptera : Sciaroidea , excluding Sciaridae) of the Balkan Peninsula. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv , Biologie , Animalia , 33: 9–22.
- Bechev, D., 1998. The species of *Allodia* Winnertz on the Balkan Peninsula (Diptera , Mycetophilidae). – Acta zool. bulg. , 50 , 1: 61–63.
- Bechev, D., 1999a. Biotic connections of fungus gnats (Diptera: Sciaroidea , excluding Sciaridae) in forest habitats of Mount Pirin. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv , Biologie , Animalia , 35: 37–40 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1999b. Specie of the Genus *Phronia* Winnertz in Bulgaria (Diptera : Mycetophilidae). – Acta zool. bulg. , 52 , 2/3: 39–42.
- Bechev, D., 1999c. The zoogeographic classification of the Palaearctic genera of fungus gnats (Diptera : Sciaroidea , excluding Sciaridae). – Studia dipterologica , 6 , 2: 321–326.
- Bechev, D., 2000a. Seasonal activity and vertical distribution of fungus gnats (Diptera : Sciaroidea , excluding Sciaridae) in the Western and Central parts of Stara planina ridge (Bulgaria). – Trav. Sci. Univ. Plovdiv , Biologie , Animalia , 36: 51–66.
- Bechev, D., 2000b. World distribution of the genera of fungus gnats (Diptera : Sciaroidea , excluding Sciaridae). – Studia dipterologica , 7 , 2: 543–552.
- Bechev, D., 2001. New species of fungus gnats (Diptera : Sciaroidea , excluding Sciaridae) to the fauna of Bulgaria. VIII. – Trav. Sci. Univ. Plovdiv , Biologie , Animalia , 37: 5–8.
- Bechev, D., 2002a. Check list of the fungus gnats of the families Bolitophilidae , Diadocidiidae , Ditomyiidae , Keroplatidae and Mycetophilidae in Bulgaria (Diptera : Nematocera). – Trav. Sci. Univ. Plovdiv , Biologie , Animalia , 38: 81–112.
- Bechev, D., 2002b. *Orfelia gruevi* spec. nov. from Bulgaria (Diptera : Sciaroidea : Keroplatidae). – Acta entomologica slovenica , 10 , 2: 199–201.
- Bechev, D., 2003. Corrections and additions to the check list of the fungus gnats in Bulgaria (Diptera: Sciaroidea). – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia, 39: 97–99.
- Bechev, D., 2004. Fungus Gnats (Diptera: Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Keroplatidae, Mycetophilidae) of the Eastern Rhodopes (Bulgaria). – In: Beron P., Popov A. (eds). Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 735–739.
- Bechev, D., 2004. New distributional data about the fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae in Bulgaria (Diptera: Nematocera: Sciaroidea) – Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia, 40: 129–136.
- Bechev, D., 2006a. New data about Keroplatidae (Diptera: Nematocera: Sciaroidea) in Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica, 17 : 93–94.
- Bechev, D., 2006b. Fungus Gnats (Diptera: Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Keroplatidae, Mycetophilidae) of the Western Rhodopes (Bulgaria). – In: Beron P. (ed). Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 701–710.
- Bechev, D., 2006c. The fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae (Diptera: Sciaroidea) of Bulgaria. – Scientific Studies of the University of Plovdiv, Biology, Animalia, 42: 21 – 83 .
- Bechev, D., H. Koč, 2006a. The fungus gnats (Diptera: Bolitophilidae, Keroplatidae and Mycetophilidae) of Turkey: published data and new records. – Scientific Studies of the University of Plovdiv, Biology, Animalia, 42: 85–89.
- Bechev, D., H. Koč, 2006b. Two new species of *Sciophila* Meigen (Diptera: Mycetophilidae) from Turkey , with a key to the Western Palaearctic species of the *S. lutea* Macquart group. – Zootaxa, 1253: 61 – 68. .
- Chandler, P., D. Bechev , N. Caspers , 2006 . The Fungus Gnats (Diptera: Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Keroplatidae and Mycetophilidae) of Greece, its islands and Cyprus. – Studia dipterologica , 12, 2 [2005]: 255–314 . [pdf]
- Bechev, D., H. Koč , 2008. *Urytalpa chandleri* sp. n. (Diptera: Keroplatidae) from Turkey, with a key to the Western Palaerctic species of the genus. – Zootaxa, 1676: 29–36.
- Bechev, D., 2009. First record of *Bolitophila japonica* (Diptera: Bolitophilidae) for continental Asia. – ZooNotes, 2: 1–2.
- Bechev, D., 2010a. Flower visitation of fungus gnats from the genera *Antlemom* , *Asindulum* and *Macrorrhyncha* (Diptera: Keroplatidae): published data and a new record. – ZooNotes, 7: 1–3.
- Bechev, D., 2010b. On the family Mycetophilidae (Insecta: Diptera) in Bulgaria. – ZooNotes, Supplement 1, 72 pp.

- Bechev, D., 2010c. Two new species of *Macrorrhyncha* Winnertz (Diptera: Keroplatidae) from Turkey, with redescription of *Macrorrhyncha thracica* Bechev, stat. n. and a key to the Western Palaearctic species of the genus. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 56, 4: 335–345.
- Bechev, D., P. Chandler, 2011. Catalogue of the Bolitophilidae and Diadocidiidae of the World (Insecta: Diptera). – *Zootaxa*, 2741: 38–58. .
- Ševčík, J., D. Bechev, H. Hippa, 2011. New Oriental species of Gnoristinae with pectinate antennae (Diptera: Mycetophilidae). – *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 51: 687–69. .
- Bechev, D., A. Pavlova, 2012. *Greenomyia tomovi* sp. n. from Bulgaria (Diptera: Mycetophilidae: Leiinae) and a key to the Palaearctic species of the genus – *Acta zoologica bulgariaca*, 64, 2: 109–111.
- Bechev, D., A. Pavlova, 2016. Fungus gnats (Diptera: Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae, Keroplatidae and Mycetophiliade) of Vrachanska Planina Mountains. – In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), *Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park*. ZooNotes, Supplement 3, Plovdiv University Press, pp. 169-179.

Публикации върху други групи животни

- Mladenov, G., D. Bechev, 1986. A study on damage and dermestid control in silkworm. – *Animal science*, 23, N 10: 83–86. [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 1991b. Ptychopteridae and Hesperinidae – new families to the Bulgarian fauna. – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie*, 29, 6: 31–32. [in Bulgarian].
- Bechev, D., 1991. *Craspedacusta* in Bulgaria (Hydrozoa: Olindiidae). – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie*, 29, 6: 33–34. [in Bulgarian, English summary].
- Angelov, L., D. Bechev, T. Rakadjieva, E. Kostova, 1994. Mosquitoes and ticks *I. ricinus*, infected with *B. burgdorferi*, the agent of Lyme disease. – *Infectology*, 31, 4: 10–12. [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 2000. New localities of *Potamon fluviatilis* (Herbst, 1785) (Crustacea: Decapoda) in Bulgaria. – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia*, 36, 6: 95–96. [in Bulgarian, English summary].
- Gruev B., D. Bechev, 2000. Zoogeographical belonging of the leaf beetle species of Lamprosomatinae, Eumolpinae, Chrysomelinae, Alticinae, Hispinae and Cassidinae (Coleoptera: Chrysomelidae) and their distribution in the biogeographical regions of Bulgaria. – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia*, 36, 6: 5–34. [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., 2004. The freshwater medusa *Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880 (Hydrozoa: Olindiidae) in Ivaylovgrad Dam (Eastern Rhodopes, Bulgaria). – In: Beron P., Popov A. (eds). *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 147–148.
- Bechev, D., 2004. The freshwater crab (Crustacea: Decapoda: Potamidae) in the Eastern Rhodopes (Bulgaria). – In: Beron P., Popov A. (eds). *Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 149–151.
- Bechev, D., A. Stojanova, 2004. Geographical localities of invertebrates of conservation importance in the Rhodopes (Bulgaria). – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Biologie, Animalia*, 40, 6: 19–25. [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., B. Gruev, 2004. Zoogeography of Bulgaria. Bibliography (Scroll 1). Pensoft Series Faunistica No 40, Pensoft Publishers, Sofia–Moscow, 96 pp.
- Bechev, D., Ch. Deltshev, 2008. First record of *Nephila pilipes* (Fabricius, 1793) from Nepal (Araneae: Nephilidae). – *Bugs R All*, 16: 16.
- Bechev, D., 2009. The species of Ctenophorinae (Diptera: Tipulidae) in the fauna of Bulgaria. – *ZooNotes*, 1: 1–3.
- Bechev, D., B. Gruev, 2010. Zoogeography of Bulgaria. Bibliography. Scroll 2. – *ZooNotes, Supplement 2*, 15 pp.
- Irikov, A., D. Bechev, 2011. Five new introduced snail species (Mollusca: Gastropoda) in Nepal. – *Journal of Conchology*, 40, 5: 575–576.
- Kutsarov, Y., Bechev, D., Kostadinov, R., M. Marinov, 2012. The Bulgarian Odonata database – current status, organisation and a case study new entries. – *ZooNotes*, 33: 1–25.
- Bechev, D., D. Georgiev, 2015. Transliteration of Bulgarian geographic names in English papers. – *ZooNotes*, 80: 1–4 [in Bulgarian, English summary].
- Bechev, D., D. Georgiev, 2016. Geographic features of Vrachanska Planina Mountains. – In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), *Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park*. ZooNotes, Supplement 3, Plovdiv University Press, pp. 13-16.
- Bechev, D., A. Pavlova, 2016. Leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) of Vrachanska Planina Mountains. – In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), *Faunistic diversity of Vrachanski*

- Balkan Nature Park. ZooNotes, Supplement 3, Plovdiv University Press, pp. 143-153.
- Bechev, D., A. Stojanova, A. Pavlova, I. Popova, 2016. Faunistic diversity of Vrachanki Balkan Nature Park. – In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park. ZooNotes, Supplement 3, Plovdiv University Press, pp. 325-328.
- Pavlova, A., D. Bechev, 2016. Dragonflies (Odonata) from Vrachanska Planina Mountains. – In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park. ZooNotes, Supplement 3, Plovdiv University Press, pp. 77-78.
- Bechev, D., 2016. New Localities of *Sympetrum pedemontanum* (Insecta: Odonata) in Bulgaria. – Bull. Nat. Hist. Mus. Plovdiv, 1: 35-36.
- Bechev, D., Kazandzhieva, S., 2018. Distribution of freshwater Decapoda (Crustacea: Malacostraca) in Bulgaria. ZooNotes, Supplement 6, Plovdiv University Press, 31 pp.

Книги

- Bechev, D., 2010. Morphology and systematics of insects. Plovdiv University Press "Paisii Hilendarski", Plovdiv, 228 pp. (in Bulgarian). Available at: web.uni-plovdiv.bg/bechev/nasekomi/Nasekomi.pdf

ПРИЛОЖЕНИЯ