

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Име	Моллов, Ивелин Алдинов
Адрес	[ул. „Славееви гори“ №44, ап. 14, гр. Пловдив, 4004, БЪЛГАРИЯ
Телефон	+35932261540
Факс	-
E-mail	mollov_i@yahoo.com
Националност	българска
Дата на раждане	03.02.1980 г.

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 01.03.2005-19.09.2006 г.
 - Име и адрес на работодателя ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ №24, 4000 гр. Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работа Помощен персонал
- Заемана длъжност Биолог (Катедра „Екология и ООС“, Биологически факултет, ПУ)
- Основни дейности и отговорности Подготовка на упражнения, поддържане и обновяване на хербариумната и сбирките от зоологични материали, поддържане на стъкларията и оборудването в учебните и научни лаборатории, изготвяне на нагледни материали и помагала за упражненията и др.

- Дати (от-до) 01.04.2010-22.10.2013 г.
 - Име и адрес на работодателя ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ №24, 4000 гр. Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работа Преподавателска, научно-изследователска работа.
- Заемана длъжност Асистент (Катедра „Екология и ООС“, Биологически факултет, ПУ)
- Основни дейности и отговорности Извеждане на лабораторни упражнения по „Екология“, „Екологични производства и устойчиво развитие“, „Екология, адаптация и биоритми“, извеждане на теренни упражнения по „Екология и ОПС“.

- Дати (от-до) 22.10.2013-13.11.2018 г.
 - Име и адрес на работодателя ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ №24, 4000 гр. Пловдив
- Вид на дейността или сферата на работа Преподавателска, научно-изследователска работа.
- Заемана длъжност Главен асистент (Катедра „Екология и ООС“, Биологически факултет, ПУ)
- Основни дейности и отговорности Извеждане на лабораторни и теренни упражнения по „Екология“, извеждане на лекции, упражнения и семинари по: „Екологични производства и устойчиво развитие“, „Екология, адаптация и биоритми“, „Екологична паразитология“, „Принципи на ландшафтната екология“, „Методология на екологичните изследвания“ в ОКС „Бакалавър“, „Принципи в екологичните изследвания и статистически анализ“, „Херпетология“ и „Ландшафтна екология и устойчиво планиране“ в ОКС „магистър“.

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

13.11.2018 г. - до сега
 ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ №24, 4000 гр. Пловдив
 Преподавателска, научно-изследователска работа.

Доцент (Катедра „Екология и ООС“, Биологически факултет, ПУ)
 Извеждане на лабораторни и теренни упражнения по „Екология“, извеждане на лекции, упражнения и семинари по: „Екология, адаптация и биоритми“, „Индуриална екология и устойчиво развитие“, „Приложна ландшафтна екология“, „Екологична паразитология“, „Принципи на ландшафтната екология“, „Методология на екологичните изследвания“, „Анализ на екологичния риск“ в ОКС „Бакалавър“, „Принципи в екологичните изследвания и статистически анализ“, „Херпетология“ и „Ландшафтна екология и устойчиво планиране“ в ОКС „магистър“.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

2007- 2010 – докторант
 Пловдивски университет “Паисий Хилендарски” – гр. Пловдив
 Факултет по Биология
 Градска екология;
 Херпетология
 02.22.01. Екология и опазване на екосистемите

Доктор

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

2004-2005 г. – висше образование.
 Пловдивски университет “Паисий Хилендарски” – гр. Пловдив
 Биологически факултет
 Биоразнообразие на България; Етология;
 Консервационна биология (с природозащитно законодателство);
 Методики за изготвяне на екологични експертизи;
 Биоиндикация и мониторинг; Защитени природни обекти;
 Екология на влажните зони; Принципи на таксономията и систематиката на организмите;
 Природонаучни музеи, ботанически и зоологически градини;
 Методики за събиране и обработване на ботанически и зоологически материали;
 Еколог - Специалност “Биоразнообразие, екология и консервация”

Магистър

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

1999-2004 г. – висше образование.
 Пловдивски университет “Паисий Хилендарски” – гр. Пловдив
 Биологически факултет
 Екология и опазване на околната среда, екология на животните, екология на човека;
 Екологична физиология на растенията;
 Екологична физиология на животните;
 Зоология – зоология на безгръбначните животни, зоология на гръбначните животни;
 Ботаника – анатомия и морфология на растенията и систематика на растенията;
 Биохимия – биохимия, екологична биохимия;
 Химия – неорганична, органична и аналитична;
 Микробиология; Молекулярна биология.
 Еколог - Специалност “Екология и ОПС”

Бакалавър

- Дати (от-до)

1993 – 1998 г. средно гимназиално образование.

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Образцова Математическа Гимназия “Акад. Кирил Попов” – гр. Пловдив.

Математика и информатика със засилено изучаване на английски език.

Средно образование

Средно образование

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

Английски език

ОТЛИЧНО

ОТЛИЧНО

ОТЛИЧНО

Руски език

СРЕДНО

СРЕДНО

ОСНОВНО

- Четене
- Писане
- Разговор
- Четене
- Писане
- Разговор

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

- ДОБРА КОМУНИКАТИВНА СПОСОБНОСТ;
- ЛОБИРАНЕ В РАЗНОРОДНИ СОЦИАЛНИ СФЕРИ;
- АДАПТИВНА СПОСОБНОСТ КЪМ ДИНАМИЧНО ПРОМЕНЯЩИТЕ СЕ УСЛОВИЯ НА СОЦИАЛНАТА СРЕДА НА ЖИВОТ;
- БЪРЗА ОРИЕНТАЦИЯ В ДИНАМИЧНО ПРОМЕНЯЩИТЕ СЕ УСЛОВИЯ НА РАБОТНАТА СРЕДА.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

- УМЕНИЯ ЗА РАБОТА С ХОРА В ЕКИП;
- КООРДИНАЦИЯ И ДОСТИГАНЕ НА ВИСОКА СТЕПЕН НА ОРГАНИЗИРАНост И ПРОДУКТИВНОСТ;
- МОБИЛИЗИРАНост ПРИ РЕАЛИЗИРАНЕТО НА КАМПАНИИ И ПРОЕКТИ.
- УМЕНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ДИПЛОМАНТИ: научен ръководител на 6 успешно защитили дипломанти в ОКС „бакалавър“ и 3 в ОКС „магистър“.
- ОСНОВАТЕЛ И ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СТУДЕНТСКИ КЛУБ „ЕСЕТРА“ КЪМ КАТЕДРА „ЕКОЛОГИЯ И ООС“, БФ, ПУ (2017 г.)

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

- Умения за работа с различни компютърни операционни системи - Microsoft Windows 95/98/2000/ME/XP/VISTA/7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux (Ubuntu-based);
- Умения за работа в различни офис пакети — Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016 офис пакет, Libre Office, WPS Office, iWork;
- Internet, web-дизайн (основни познания);
- Умения за работа с графични пакети Adobe Photoshop и GIMP (основни познания);
- Умения за работа със статистически софтуер (Statistica, PAST, Canoco) и друг специализиран екологичен софтуер;
- Работа с микроскопи лабораторна техника и оборудване;
- Умения за планиране, провеждане и анализ на научноизследователски експерименти и изследвания на терен и в лаборатория.

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнерски и
др.

ДРУГИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са
споменати по-горе.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА МПС

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Латино DJ (salsa, bachata, kizomba).

- Професионална квалификация – “Оператор-програмист на персонален компютър” (ОМГ “Акад. Кирил Попов” – гр. Пловдив) – 1998 г.

Категория “В”.

Научни интереси:

Екология, градска екология, херпетология, таксономия, фаунистика и зоогеография на: Земноводни (Amphibia) и влечуги (Reptilia), екотоксикология;

Автор на 53 научни публикации (списък и пълен текст достъпни на <http://web.uni-plovdiv.bg/mollov/>)

Редакторска работа:

2009 г. - до момента - съосновател и заместник главен редактор на "Ecologia Balkanica" (International Research Journal of Ecology) - <http://eb.bio.uni-plovdiv.bg>

2009 г. - до момента - съосновател и редактор на "ZooNotes" (Електронно научно списание за кратки бележки по зоология) - <http://www.zoonotes.bio.uni-plovdiv.bg/>

2012 г. - до момента - Член на редакционната колегия на "Education and Science without Borders" - <http://esjournal.cz/index.php?page=11>

2016 г. - до момента — съосновател и заместник главен редактор на "Bulletin of the Natural History Museum — Plovdiv" - <http://rnhm.org/bg/jurnal/index/17#1>

2018 г. - до момента - Член на редакционната колегия на "Biharean Biologist" - <http://biozoojournals.ro/bihbiol/edit.html>

Рецензент за: Herpetological Journal, Journal of Herpetology, Russian Journal of Herpetology, Biharean Biologist, Ecologia Balkanica, ZooNotes, African Journal of Agricultural Science, BioDiscovery, North-Western Journal of Zoology, Acta Herpetologica, Zoology in the Middle East, South-Western Journal of Horticulture Biology and Environment, African Journal of Herpetology

Членства в научни организации и НПО:

- Bulgarian Herpetological Society
- International Association for Danube Research (IAD)
- Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – СПИСЪК С ИЗБРАНИ НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – СПИСЪК С ИЗБРАНИ ПРОЕКТИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – СПИСЪК С ИЗБРАНИ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ И НАУЧНИ ФОРУМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Списък с избрани научни публикации

1. Zhelev Zh., I. Mollov. 2004. A study of some basic morphological parameters in *Rana ridibunda* (Amphibia, Anura), derived from anthropogenically influenced regions. – *Travaux Scientifiques des Universite d'Plovdiv - Biologie, Animalia*, 40(6): 137-151.
2. Mollov I. 2005. A study of the influence of the automobile transport on the amphibians in urban environment. – In: Yankov P. & A. Petrova (Eds.) *Proceedings of Student Scientific Conference "Biodiversity conservation and protected territories management"*, 17.XII.2005, Bulgarian Biodiversity Foundation, University of Sofia, Faculty of Biology, Sofia pp. 82-88 (In Bulgarian, English summary).
3. Mollov I. 2005. A study on the amphibians (Amphibia) and reptiles (Reptilia) in three urban protected areas in the town of Plovdiv (South Bulgaria). – *Scientific Studies of the University of Plovdiv - Biology, Animalia*, 41: 79-94.
4. Donev A., I. Mollov, M. Kechev. 2005. A contribution to knowledge of the trophic spectrum of three species of lacertid lizards from South Bulgaria. – *Scientific Studies of the University of Plovdiv - Biology, Animalia*, 41: 109-114 (In Bulgarian, English summary).
5. Popgeorgiev G., I. Mollov. 2005. A study on the effects of fires on the populations of the green lizard *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) in Eastern Rhodopes. – *Scientific Studies of the University of Plovdiv - Biology, Animalia*, 41: 95-108.
6. Zhelev Zh., M. Angelov, I. Mollov. 2006. A Study of Some Metric Parameters of the Erythrocytes in *Rana ridibunda* (Amphibia, Anura) Derived from an Area of Highly Developed Chemical Industry. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 58(2): 235-244.
7. Mollov I., P. Boyadzhiev, A. Donev. 2006. A Synopsis on the Studies of the Trophic Spectrum of the Amphibians in Bulgaria. – *Scientific Studies of the University of Plovdiv - Biology, Animalia*, 42: 115-131.
8. Velcheva I., A. Arnaudov, G. Gecheva, I. Mollov. 2006. A study on some physiological parameters of three hydrobiontic species under the influence of copper. – In: Pešić, V. & Hadziablahović, S. (Eds.) *Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro*. Kotor, 20-25.09.2006, pp. 155-160.
9. Irikov A., I. Mollov. 2006. Terrestrial gastropods (Mollusca: Gastropoda) of the Western Rhodopes (Bulgaria). – In: Beron P. (Ed.), *Biodiversity of Bulgaria 3., Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I.*, Pensoft & National Museum of Natural History, Sofia, pp. 753-832.
10. Mollov I., G. Popgeorgiev, B. Naumov, D. Georgiev. 2007. New distributional data about the eastern spadefoot toad (*Pelobates syriacus balcanicus* Karaman, 1928) in Bulgaria. – *Scientific Researches of the Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv, Series B. Natural Sciences and the Humanities, Vol. VIII. "Technics, Technologies, Natural Sciences and Humanities"* Session, 26 October 2006, pp. 132-136 (In Bulgarian, English summary).
11. Mollov I. 2008. Sex Based Differences in the Trophic Niche of *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia: Anura) from Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 60(3): 277-284.
12. Stoyanova A., I. Mollov. 2008. Diet and trophic niche overlap of the Moor frog (*Rana arvalis* Nilsson, 1842) and the Common frog (*Rana temporaria* L., 1758) from Poland. – In: Velcheva I., A. Tsekov (Eds.). *Anniversary Scientific Conference of Ecology, Proceedings*, 1 November 2008, Plovdiv, p. 181-190.
13. Mollov I., D. Georgiev, B. Todorova, S. Stoycheva, I. Velcheva, B. Nikolov. 2009. A Review of the Influence of the Urbanization on the Vertebrate Fauna of the City of Plovdiv. – *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 23(2 Special Edition): 242-245.
14. Valkanova M., I. Mollov, B. Nikolov. 2009. Mortalities of the Green Toad, *Epidalea viridis* (Laurenti, 1768) in Urban Environment: A Case Study from the City of Plovdiv. – *Ecologia Balkanica*, 1: 21-26.
15. Mollov I., M. Valkanova. 2009. Risks and Opportunities of Urbanization – Structure of Two Populations of the Balkan Wall Lizard *Podarcis tauricus* (Pallas, 1814) in the City of Plovdiv. – *Ecologia Balkanica*, 1: 27-39.
16. Mollov I., P. Boyadzhiev. 2009. A contribution to the knowledge of the trophic spectrum of the Common toad (*Bufo bufo* L., 1758) (Amphibia: Anura) from Bulgaria. – *ZooNotes*, 4: 1-4.
17. Mollov I. 2009. A New Locality of the Italian Wall Lizard *Podarcis siculus* (Rafinesque-Schmaltz, 1810) from Turkey. – *ZooNotes*, 6: 1-3.
18. Mollov I., A. Stojanova. 2010. Diet and Trophic Niche Overlap of Three Toad Species (Amphibia, Anura) from Poland. – *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 24/2010/SE: 263-269.
19. Mollov I., P. Boyadzhiev, A. Donev. 2010. Trophic Role of the Marsh Frog *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia, Anura) in the Aquatic Ecosystems. – *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 16(3), 298-306.
20. Mollov I., I. Velcheva. 2010. Spatial distribution and retrospective analysis of the herpetofauna in the city of Plovdiv. – *Ecologia Balkanica*, 2: 25-38.
21. Mollov I., G. Popgeorgiev, B. Naumov, N. Tzankov, A. Stoyanov. 2010. Cases of abnormal amplexus in anurans (Amphibia: Anura) from Bulgaria and Greece. – *Biharean Biologist*, 4(2): 121-125.
22. Mollov I. 2011. Habitat distribution of the amphibians and reptiles in the city of Plovdiv, Bulgaria. – *Biharean Biologist*, 5(1): 25-31.
23. Mollov I. 2010. A contribution to the knowledge of the trophic spectrum of the Slow Worm (*Anguis fragilis* L., 1758) (Reptilia: Anguillidae) from Bulgaria. – *ZooNotes*, 9: 1-4.
24. Mollov I. 2011. Comparison of the eggs size between two subspecies of the Kotschy's Gecko *Mediodactylus kotschy* (Steindachner, 1870) (Reptilia: Gekkonidae) in Bulgaria. – *ZooNotes*, 19: 1-4.
25. Kambourova-Ivanova N, Y. Koshev, G. Popgeorgiev, D. Ragyov, M. Pavlova, I. Mollov, N. Nedialkov. 2012. Effect of Traffic on Mortality of Amphibians, Reptiles, Birds and Mammals on Two Types of Roads Between Pazardzhik and Plovdiv Region (Bulgaria) – Preliminary Results. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 64(1): 57-67.
26. Mollov I., P. Boyadzhiev, A. Donev. 2012. Trophic Niche Breadth and Niche Overlap Between Two Lacertid Lizards (Reptilia: Lacertidae) from South Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 4: 129-136.

27. Mollov I., S. Petrova. 2013. A contribution to the knowledge of the trophic spectrum of three lacertid lizards from Bulgaria. - *Journal of BioScience and Biotechnology*, 2(1): 57-62.
28. Mollov I. 2012. Another case of melanism in the Grass snake *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) (Reptilia: Colubridae) from Bulgaria. - *ZooNotes*, 28: 1-3.
29. Velcheva I., S. Petrova, I. Mollov, G. Gecheva, D. Georgiev. 2012. Herbicides impact on the community structure of the soil mesofauna. - *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 18(5): 742-748.
30. Petrova S., E. Mehmed, I. Mollov, D. Georgiev, I. Velcheva. 2012. Molluscs (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) from The Upper Eocene of Perunika Village (East Rhodopes, Bulgaria) – Preliminary Results. - *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 4: 233-236.
31. Yocheva S., A. Irikov, S. Petrova, I. Mollov. 2013. Assessment of the Threats to the Biodiversity and Habitats in "Stara Reka" Reserve (Bulgaria) and Its Adjacent Subalpine and Alpine Areas. - *Ecologia Balkanica*, 5(1): 119-127.
32. Mollov I., B. Naumov, D. Dobrev, G. Popgeorgiev. 2013. Conservation activities for European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Bulgaria. - *Herpetology Notes*, 6: 135-138.
33. Mollov I., K. Kirov, S. Petrova, D. Georgiev, I. Velcheva. 2013. Assessing the Influence of the Automobile Traffic on the Amphibians and Reptiles in the Buffer Zone of Biosphere Reserve "Srebarna"(NE Bulgaria). - *Ecologia Balkanica*, 5(2): 31-39.
34. Deleva S., Mollov I., V. Fidanova, A. Mechev. 2014. Species Diversity and Distribution of Amphibians and Reptiles in Nature Park "Sinite Kamani" in Stara Planina Mt. (Bulgaria). - *Ecologia Balkanica*, 6(2): 83-92.
35. Mollov I., D. Georgiev. 2014. Plovdiv. - In: Kelcey, John G. (Ed.), *Vertebrates and Invertebrates of European Cities: Selected Non-Avian Fauna*, Springer, 700 p.
36. Mollov I. 2014. Level of Synanthropy of the Amphibians and Reptiles from the City of Plovdiv (Bulgaria). - *Ecologia Balkanica*, 6(2): 109-112.
37. Irikov A., I. Mollov. 2014. Overseas Dispersal of Shells of Terrestrial Snails (Gastropoda: Pulmonata) on the Bulgarian Black Sea Coast. - *Acta Zoologica Bulgarica*, 66(4): 501-504.
38. Georgiev D., Petrova S., Gecheva G., Velcheva I., Tsekov A., Yancheva V., Nikolov B., Stoyanova S., Valcheva E., Mollov I. 2015. Freshwater habitats in Plovdiv town and its surroundings and their importance for the biodiversity. - *Journal of BioScience and Biotechnology*, 4(2): 139-148.
39. Gospodinova A., Georgiev D., Mollov I. 2015. Shell morphometry of populations of *Zebrina detrita* (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) in Bulgaria. - *Ecologia Balkanica*, 7(2): 72-83.
40. Mollov I., Georgiev D. 2015. Plovdiv. In: John Kalcey (Editor), *Vertebrates and Invertebrates of European Cities: Selected Non-Avian Fauna*. Springer Publ., 697 p.
41. Mollov I., Georgiev D., Basheva S. 2015. Is the Kotschy's Gecko *Mediodactylus kotschy* (Steindachner, 1870) (Reptilia: Gekkonidae) active during the winter? - *ZooNotes*, 84: 1-3.
42. Mollov I., I. Velcheva. 2015. Ecological classification of the amphibian and reptilian fauna in the city of Plovdiv. - *Journal of BioScience and Biotechnology*. 2015, SE/ONLINE: 259-264.
43. Irikov A., I. Mollov. 2015. Terrestrial gastropods (Mollusca, Gastropoda) of Strandzha Mountain and the Black Sea coast (Bulgaria and Turkey). - *Historia naturalis bulgarica*, 21: 13-48.
44. Georgiev D., Mollov I. 2016. Notes on the herpetofauna of Ismaros Mts. (Northern Greece, Rhodopi County). - *Ecologica Montenegrina*, 5: 41-43.
45. Naumov B., N. Tzankov, K. Donchev, B. Petrov, A. Stojanov, G. Popgeorgiev, I. Mollov, V. Beshkov. 2016. The Herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of Vrachanska Planina Mountains - Species Composition, Distribution and Conservation. - In: Bechev, D. & Georgiev, D. (Eds.), *Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park*. *ZooNotes*, Supplement 3, Plovdiv University Press, Plovdiv, 2016, pp. 231-257.
46. Yancheva V., I. Mollov, I. Velcheva, E. Georgieva, S. Stoyanova. 2016. Heavy Metal Effects on the Lysosomal Membrane Stability and Respiratory Rate in Chinese Pond Mussel (*Sinanodonta woodiana*) Under Ex situ Exposure: Preliminary Data. - *Biharean Biologist*, 10(1): 55-57.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – СПИСЪК С ИЗБРАНИ ПРОЕКТИ.

1. Mollov I., B. Nikolov, M. Valkanova. 2008-2010. "Faunistic and ecological studies of the amphibians and reptiles in the urban environment of the city of Plovdiv". - University of Plovdiv "Paisii Hilendarski", Department of Scientific Research (NPD), Session for young scientists - February 2008. Cipher: "MU-1/2008" - project supervisor.
2. Kamburova N., Y. Koshev, G. Popgeorgiev, M. Pavlova, D. Ragyov, N. Nedkov, I. Mollov. 2009-2012. Impact of "Trakiya" Highway Traffic in the Section between the Town of Pazardjik and the Town of Plovdiv on the Biodiversity. - National Science Fund, Ministry of Education and Science, Competition "Young Researchers" - March 2009. Cipher: "DO 02-303/18.12.2008" - contributor.
3. 2010. "Further training of the students in the Faculty of Biology by trainee practice in the research and business sectors" (Contract № BG051PO001-3.3.03/31), Operational Programme "Human Resources Development", financed by the European Union through the European Social Fund. - academic supervisor at NP "Central Balkan".
4. Consortium "Natura Bulgaria". 2011-2012. "Mapping and determine the conservation status of habitats and species - Phase I". Ministry of Environment and Water of Bulgaria. - field expert Amphibia & Reptilia.
5. Geomarin Ltd., 2013. Estimating the biodiversity at future sites along the route of NABUCO pipeline. - field expert Amphibia & Reptilia.
6. CCSD Geopont-Intercom Ltd., 2014. Estimating the biodiversity at NL "Mladezhki halm", NL "Halm na osvoboditelite", NL "Danov halm" in Plovdiv. - field expert Amphibia & Reptilia.
7. НПД ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ". 2015. НИ15-БФ-003 "ИНТЕГРИРАНИ БИОЛОГИЧНИ ПОДХОДИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ПРИОРИТЕТНИ СУБСТАНЦИИ ВЪВ ВОДИ".
8. НПД ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ". 2017. ФП17-БФ-001 "ОЦЕНКА НА АНТРОПОГЕННИЯ СТРЕС ВЪРХУ ВЛАЖНИ ЗОНИ В ЮЖНА БЪЛГАРИЯ".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – СПИСЪК С ИЗБРАНИ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ И НАУЧНИ ФОРУМИ

1. Mollov I. 2005. A study of the influence of the automobile transport on the amphibians in urban environment. Student Scientific Conference "Biodiversity conservation and protected territories management", 17.XII.2005, Bulgarian Biodiversity Foundation, University of Sofia, Faculty of Biology, Sofia.
2. Velcheva I., A. Arnaudov, G. Gecheva, I. Mollov. 2006. A study on some physiological parameters of three hydrobiontic species under the influence of copper. Second International Symposium of Ecologists of Montenegro (ISEM II), 20-25.09.2006. Kotor, Montenegro.
3. Mollov I., G. Popgeorgiev, B. Naumov, D. Georgiev. 2007. New distributional data about the eastern spadefoot toad (*Pelobates syriacus balcanicus* Karaman, 1928) in Bulgaria. Scientific Conference of the Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv, Series B. Natural Sciences and the Humanities, Session, 26 October 2006, Plovdiv.
4. Stoyanova A., I. Mollov. 2008. Diet and trophic niche overlap of the Moor frog (*Rana arvalis* Nilsson, 1842) and the Common frog (*Rana temporaria* L., 1758) from Poland. Anniversary Scientific Conference of Ecology, 1 November 2008, Plovdiv.
5. Mollov I., M. Valkanova. 2008. Structure and features of two urban populations of the Balkan wall lizard: A case study from the city of Plovdiv (South Bulgaria), Anniversary Scientific Conference of Ecology, 1 November 2008, Plovdiv.
6. Mollov I., D. Georgiev, B. Todorova, S. Stoycheva, I. Velcheva, B. Nikolov. 2009. A Review of the Influence of the Urbanization on the Vertebrate Fauna of the City of Plovdiv. "Biology - Traditions and Challenges", XI Anniversary Scientific Conference with International Attendance, 120 Years of Academic Education of Biology, 45 Years Faculty of Biology, University of Sofia "St. Kliment Ohridski", May 27-29 2009, Sofia.
7. Mollov I., P. Boyadzhiev, A. Donev. 2009. Trophic Role of the Marsh Frog *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia, Anura) in the Aquatic Ecosystems. 5th International Conference on Aquaculture and Water Ecosystems, Institute of Fisheries and Aquaculture, 28-30 October 2009, Plovdiv.
8. Mollov I., I. Velcheva. 2010. Spatial distribution and retrospective analysis of the herpetofauna in the city of Plovdiv. "Ecology & Health'2010", VIII National Scientific and Technical Conference with International Participation, 19 may 2010, Plovdiv.
9. Mollov I., A. Stojanova. 2010. Diet and Trophic Niche Overlap of Three Toad Species (Amphibia, Anura) from Poland. Second Balkan Conference on Biology, 21-23 May 2010, Plovdiv.
10. Kambourova N., Y. Koshev, G. Popgeorgiev, D. Ragyov, M. Pavlova, I. Mollov, N. Nedyalkov. 2011. Traffic mortality of amphibians, reptiles, birds and mammals on two types of roads between Pazardjik and Plovdiv region - preliminary results (Bulgaria). Seminar of Ecology-2011, 28-20 April 2011, Sofia.
11. Mollov I., P. Boyadzhiev, A. Donev. 2012. Trophic niche breadth and overlap between two sympatric lizard species (Reptilia: Lacertidae) from South Bulgaria. International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, October 8-10, 2012, Hissar, Bulgaria.
12. Mollov I., K. Kirov, S. Petrova, D. Georgiev, I. Velcheva. 2012. Assessing the influence of the automobile traffic on the amphibians and reptiles in the buffer zone of the Biosphere Reserve "Srebarna" (NE Bulgaria). International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, October 8-10, 2012, Hissar, Bulgaria.
13. Petrova S., E. Mehmed, I. Mollov, D. Georgiev. 2012. Paleo-ecological reconstruction of the locality of Perunika village in Eastern Rhodopes (Bulgaria) during the Upper Eocene, based on Mollusks (Molluska, Gastropoda, Bivalvia). International Conference on Zoology, 50 years Department of Zoology, University of Plovdiv, October 8-10, 2012, Hissar, Bulgaria.
14. MOLLOV I., S. PETROVA. 2012. A contribution to the knowledge of the trophic spectrum of three lacertid lizards from Bulgaria. National Youth Conference "Biological Sciences for a better Future", University of Plovdiv, Faculty of Biology, October 19-20, 2012, Plovdiv, Bulgaria.