

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	ГЕОРГИЕВ, Дилян ГЕОРГИЕВ
Адрес	ул. Стефан Караджа, № 26, гр. Стара Загора, пощ. код 6000, държава България
Телефон	0887331002
Факс	
E-mail	diliangeorgiev@abv.bg
Националност	българска
Дата на раждане	07.08.1979

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) от 2014 доцент към катедра „Екология и ООС”, Пловдивски Университет „П. Хилендарски” от 01.12.2009 до 2014 главен асистент към катедра „Екология и ООС”, Пловдивски Университет „П. Хилендарски“ от 01.08.2008 до 01.12.2009 асистент към катедра „Екология и ООС”, Пловдивски Университет „П. Хилендарски“ от 01.11.2003 до 01.03.2005 биолог към катедра „Екология и ООС”, Пловдивски Университет „П. Хилендарски“
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност доцент
- Основни дейности и отговорности научно-помощен персонал, университетски преподавател, научен работник преподавателска и научно-изследователска работа

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) от 15.03.2013 доктор на биологическите науки, направление Зоология от 2008 доктор, шифър 02.22.01 Екология и опазване на екосистемите 2004-2007 редовна докторантura, специалност екология 2002-2003 магистър, специалност екология 1998-2002 бакалавър, специалност биология ПУ „П. Хилендарски“
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

За повече информация:
www.cedefop.eu.int/transparency/
europa.eu.int/comm/education/index_en.html
eurescv-search.com/

<p>ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ</p> <p>Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.</p> <p>Майчин език</p> <p>ДРУГИ ЕЗИЦИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четене • Писане • Разговор <p>Социални умения и компетенции</p> <p>Организационни умения и компетенции</p> <p>Технически умения и компетенции</p> <p>Участия в екологични оценки, обществени поръчки и проекти от 1994 до сега. Избрани примери</p>	<p>български</p> <p>АНГЛИЙСКИ, РУСКИ</p> <p>отлично</p> <p>много добро</p> <p>много добро</p> <p>Участие в международни консервационни проекти и работни срещи в Румъния (1996), Англия и Уелс (2000), WORKSHOP IUCN OTTER SPECIALST GROUP, Словения (2008) и IUCN MOLLUSC SPECIALIST GROUP в Упсала, Швеция (27.11.16-03.12.16). Участие в различни природозащитни дейности на неправителствените организации „Зелени Балкани“, „Балкани“ и „БДЗП“.</p> <p>Ключов експерт и организатор на работата на екипа за вид видра LUTRA LUTRA в проект Касаещ Натура 2000, координатор на дейностите по изследване на копитните и хищни бозайници по проект Касаещ изготвяне на план за управление на Природен парк „Българка“.</p> <p>Ръководител на проект на Биологически факултет, ПУ „П. Хилендарски“, ФП17-БФ-001 „Оценка на антропогенния стрес върху влажни зони в Южна България“.</p> <p>Работа с офис пакета на Windows и програми като FOTOSHOP, BIODIVERSITY PROFESSIONAL, BIO DAP и др.</p> <p>Участва в дейности по проекти на неправителствените организации „Зелени Балкани“, „Балкани“ и „БДЗП“ от 1994 година.</p> <p>Международни консервационни проекти и обучения, като представител на „Зелени Балкани“ в: Румъния (1996 г.), Англия и Уелс (2000 г.).</p> <p>2003 г.: „Изготвяне на план за управление на ЗМ „Поморийско езеро“, експерт по бозайниците.</p> <p>2004 г.: „Изготвяне на план за управление на ЗМ „Мъртвицата“, с. Злато поле, експерт по бозайниците.</p> <p>2006 г.: „Концепция за опазване местообитанията на видрата (Lutra lutra) в рамките на Натура 2000“, към МОСВ.</p> <p>2008 г.: Изготвяне на доклад за състоянието на популацията на видрата в България, изнесен на „Workshop IUCN Otter Specialist Group“, Словения.</p> <p>2010-2012 г.: „Избор на изпълнител за картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове по утвърден списък и минимизиране на рисковете за дивите птици в рамките на проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“ Участие в лот 4 – ключов експерт и лот 1 – полеви експерт, 2010-2012 г.</p> <p>2012 г.: ИП „Изграждане на газопровод Южен поток, България“, експерт за видрата (Lutra lutra).</p> <p>2012-2013 г.: „Изготвяне на план за управление на резервати „Червената стена“ и „Изгорялото гънче“, експерт по мекотелите.</p> <p>2012-2015: „Избор на изпълнител за теренни проучвания на разпространение и численост на безгръбначни животни, риби, земноводни и влечуги, бозайници, висши растения, тъхнове и гъби“, Фортис Фасилити, ИАОС, експерт мекотели.</p> <p>2013 г.: „Ремонт и възстановяване на посетителската инфраструктура на пещера „Добростански бисер“ в резерват „Червената стена““, консултант, фауна.</p>
--	---

2012-2013 г.: Инвентаризация на биотичните компоненти на плана за управление на ПП „Българка”, експерт по бозайниците.

2013-2014: Поставяне на специализирани цифрови камери за наблюдение по установени животински пътеки с цел обобщаване на информацията за бозайници, обект на опазване в природен парк „Сините Камъни”, „Зелени Балкани”.

2014: Влияние на бозайниците върху сухоземните костенурки на територията на ПП „Сините камъни”, „Стерна Консулт”.

2015-2017: East and South European Network for Invasive Alien Species – a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOLS), ИБЕИ, БАН.

2015-2017: „Подобряване на информационната система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (IBISS)”, ИБЕИ, БАН.

2015-2016: „Подобряване на трасето на Лот 3.2 на АМ „Струма”, експерт по бозайниците, Данго Проект Консулт.

2016: Оценка на природозащитния статус на видове сухоземни охлюви от Балканския полуостров, включени в списъка на IUCN, проект: “Red List of European Landsnails: Part 2”. Работна среща по проекта на IUCN Mollusc Specialist Group в Упсала, Швеция (27.11.16-03.12.16).

2017: „Инвентаризация на топлокръвни гръбначни в района на корекция на коритото на р. Съзлийка. Изготвяне на обобщаващ доклад с изводи, препоръки и идеен проект за минимизиране и компенсиране на влиянието на инвестиционното намерение върху биоразнообразието”, „Съюз на учените – Стара Загора”.

2017: „Инвентаризация на хабитати, растения и безгръбначни в района на корекция на коритото на р. Съзлийка”, експерт по мекотелите, „Съюз на учените – Стара Загора”.

**ДРУГИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**
*Компетенции, които не са
споменати по-горе.*

Курс по Спелеология. Главен редактор на научното списание ZooNotes от 2014 година; заместник главен редактор на Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv; член на редакционните колегии на научните списания Folia Malacologica, International Journal of Pure and Applied Zoology, Ecologica Montenegrina, International Journal of Zoology and Applied Biosciences, Ecologia Balkanica.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА МПС
Допълнителна информация

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Избрани научни статии

Категория В.

Лица и организации за контакти:

1. ФПС „Зелени Балкани”, <http://www.greenbalkans.org/>
2. Спасителен Център за диви животни, Стара Загора, <http://www.greenbalkans-wrbc.org/>
3. Спелеоклуб „Саламандър – Стара Загора”, <http://sk-salamandar.org/>

Автор и съавтор на 177 научни публикации в областа на Екологията и Зоологията (към декември, 2018 г.). Списък с избрани статии за последните пет години:

- Georgiev D., P. Glöer. Identification key of the Rissooidea (Mollusca: Gastropoda) from Bulgaria with a description of six new species and one new genus. - North-Western Journal of Zoology, 2013, 9(1): 103-112, ISSN 1584-9074, Impact factor 0,700.
- Georgiev D. First record of *Grossuana angelsekovi* Glöer & Georgiev, 2009 (Gastropoda: Rissooidea) from Greece. - ZooNotes, 2013, 37: 1-4, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. Catalogue of the stygobiotic and troglophilous freshwater snails (Gastropoda: Rissooidea: Hydrobiidae) of Bulgaria with descriptions of five new species. - Ruthenica, 2013, 23(1): 59-67, ISSN 2307-7336.
- Georgiev D. Diet of the Stone marten (*Martes foina* Erxl.) in two large cities of the Upper Thracian Lowland, South Bulgaria. ZooNotes, 42: 1-4, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. 2013. Localities of valvatiform hydrobiids (Gastropoda: Hydrobiidae) in Bulgaria. ZooNotes, 2013, 43: 1-4, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. The Bulgarian Endemic *Belgrandiella angelovi* Pintér 1968 (Gastropoda: Rissooidea): Taxonomical Features, Ecology and Distribution. Acta Zoologica Bulgarica, 2013, 65(2): 265-269, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,357.
- Georgiev D. Second record and new locality of the Bulgarian endemic species from an endemic genus *Insignia macrostoma* Angelov 1972 (Gastropoda: Hydrobiidae) – more than 40 years after its description. Malacologica Bohemoslovaca, 2013, 12: 60-61, ISSN 1336-6939.
- Georgiev D. A new species of *Radomaniola* Szarowska, 2006 (Gastropoda: Hydrobiidae) from Peloponnese, Greece. Acta Zoologica Bulgarica, 2013, 65(3): 293-295, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,357.
- Georgiev D. Materials on the diet of the Otter (*Lutra lutra* L.) in the West Rhodopes Mountain, South Bulgaria. Ecologia Balkanica, 2013, 5(1): 137-139, ISSN 1313-9940.
- Georgiev D. On the substrates used for marking by the Stone Marten (*Martes foina* Erxl.) at the lowland areas of South Bulgaria. Ecologia Balkanica, 2013, 5(1): 141-143, ISSN 1313-9940.
- Georgiev D., Hubenov Z. The freshwater snails (Mollusca: Gastropoda) of Bulgaria: updated checklist of species and distributional data. Folia Malacologica, 2013, 21(4): 237-263, ISSN 1506-7629.
- Georgiev D., Glöer P. New locality of *Balkanospeum schniebsae* (Georgiev, 2011) with a description of two new species from the *Bythiopseum* Bourguignat, 1882 – complex (Gastropoda: Hydrobiidae) from north Bulgaria. Spira, 2013, 5(1-2): 31-35, ISSN 1577-7952.
- Georgiev D., Glöer P. A record of *Viviparus syriacus* (Gastropoda: Viviparidae) in Turkey. ZooNotes, 2013, 48: 1-3, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D., Stoycheva S. First records of *Cecilioides tumulorum* (Gastropoda: Ferussaciidae) in Bulgaria. ZooNotes, 2013, 46: 1-6, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. Contribution to the Knowledge on the Gastropod Fauna of the Natural Park “Balgarka” (Stara Planina Mts., Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2013, 5(2): 103-105, ISSN 1313-9940.
- Mollov I., Kirov K., Petrova S., Georgiev D., Velcheva I. Assessing the Influence of the Automobile Traffic on the Amphibians and Reptiles in the Buffer Zone of Biosphere Reserve “Srebarna” (NE Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2013, 5(2): 31-39, ISSN 1313-9940.
- Odabasi A., Georgiev D. A new species of *Bythinella kazdagensis* sp. n. (Gastropoda: Rissooidea) from the Mount Ida (Kaz Dağı) - Northwestern Turkey. Acta Zoologica Bulgarica, 2014, 66(1): 21-24, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,532.
- Georgiev D. 2014. *Belgrandiella petrovi* n. sp. – a new species from a spring cave in Bulgaria (Gastropoda: Hydrobiidae). International Journal of Pure and Applied

- Zoology, 2(1): 46-50, ISSN: 2320-9585.
- Georgiev D., Dedov I. Contribution to the knowledge of the Bulgarian species of the genus *Vitreia* (Gastropoda, Pristilomatidae) with the description of a new species. ZooKeys, 2014, 396: 1-11. doi: 10.3897/zookeys.396.6976, ISSN 1313-2970, Impact factor 0,917.
- Georgiev D. On the occurrence of *Oxychilus camelinus* (Bourguignat, 1852) in Bulgaria (Gastropoda: Zonitidae). Malacologica Bohemoslovaca, 2014, 13: 106-109, ISSN 1336-6939.
- Langourov M., Lazarov S., Stoev P., Guéorguiev B., Deltshev Ch., Petrov B., Andreev S., Simov N., Bekchiev R., Antonova V., Ljubomirov T., Dedov I., Georgiev D. New and interesting records of the MMS and cave fauna of Vitosha Mt., Bulgaria. In: A. Zhalov, I. Ivanov, I. Petrov (eds), Balkan Speleological Conference "Sofia'2014", 2014, 66-76, ISBN: 978-954-90434-2-6.
- Georgiev D., Glöer P. A new species of *Bythinella* from Strandzha Mountain, SE Bulgaria (Gastropoda: Risooidea). Ecologica Montenegrina, 2014, 1(2): 78-81, ISSN 2336-9744.
- Glöer P., Georgiev D. Redescription of *Viviparus sphaeridius* Bourguignat 1880 with an identification key of the European *Viviparus* species (Gastropoda: Viviparidae). Ecologica Montenegrina, 2014, 1(2): 96-102, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D. On the Gastropod Species Diversity of the "Izgoryaloto Gyune" Nature Reserve (Western Rhodopes, Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2014, 6(2): 101-103, ISSN 1313-9940.
- Georgiev D., Yankov L., Tanev T., Kostov D., Madzharov T., Dilovski G. New Quaternary remains of terrestrial vertebrates of some caves in Bulgaria. ZooNotes, 2014, 63: 1-3, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. First Record of *Discus rotundatus* (Müller, 1774) (Gastropoda: Discidae) in Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica, 2014, 66(4): 575-576, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,532.
- Georgiev D. On the Gastropod Species Diversity of the "Izgoryaloto Gyune" Nature Reserve (Western Rhodopes, Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2014, 6(2): 101-103, ISSN 1313-9940.
- Georgiev D., Kostov D., Dimitrov D., Koleva R. The Molluscs of the Medieval Settlement at the Village of Zlatna Livada (Bulgaria) with Notes on the Landscape Dominated the Area. Ecologia Balkanica, 2014, 5 (Special Edition): 95-99, ISSN 1313-9940.
- Georgiev D., Petrova S., Gecheva G., Velcheva I., Tsekov A., Yancheva V., Nikolov B., Stoyanova S., Valcheva E., Mollov I. Journal of BioScience and Biotechnology, 2015, 4(2): 139-148, ISSN 1314-6246.
- Kolev I., Georgiev D., Dedov I. Malacofauna of the catchment area of Rusenski Lom River (North Bulgaria). ZooNotes, 2015, 76: 1-12, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D., Glöer P., Dedov I., Irakov A. Review of the Genus *Grossuana Radoman*, 1973 (Gastropoda: Truncatelloidea) from Bulgaria, with a Description of a New Species. Acta Zoologica Bulgarica, 2015, 67 (2): 159-166, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,310.
- Irakov A., Georgiev D. Identification Keys to the Clausiliidae J. E. Gray, 1855 (Mollusca: Styliommatophora) from Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica, 2015, 67 (2): 167-177, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,310.
- Boeters H., Glöer P., Georgiev D., Dedov I. A new species of *Caspia Clessin et W. Dybowski*, 1887 (Gastropoda: Truncatelloidea: Hydrobiidae) in the Danube of Bulgaria. Folia Malacologica, 2015, 23(3): 177-186, ISSN 1506-7629.
- Georgiev D. First record of *Pisidium tenuilineatum* Stelfox, 1918 from Bulgaria. Ecologica Montenegrina, 2015, 2(4): 342-343, ISSN 2336-9744.
- Deleva S., Georgiev D. Quantitative comparison of the complexes of terrestrial arthropods (Arthropoda) in two caves, located in different karst regions in Western Rhodopes mountains, Bulgaria. Historia Naturalis Bulgarica, 2015, 21: 257-266, ISSN 0205-3640.
- Georgiev D., Glöer P. A new stygobiotic snail species from North Bulgaria. Historia Naturalis Bulgarica, 2015, 21: 9-11, ISSN 0205-3640.
- Georgiev D., Glöer P. New taxa of subterranean freshwater snails from Bulgaria (Gastropoda, Hydrobiidae). Ecologica Montenegrina, 2015, 3: 19-24, ISSN 2336-9744.
- Schniebs K., Georgiev D., Glöer P., Hundsdoerfer A. Molecular genetic evidence of the occurrence of the freshwater snail *Radix lagotis* (Schrank, 1803)

- (Gastropoda: Lymnaeidae) in Bulgaria. Ecologica Montenegrina, 2015, 3: 29-39, ISSN 2336-9744.
- Osikowski A., Georgiev D., Hofman S., Falniowski A. Does the genetic structure of spring snail *Bythinella* (Caenogastropoda, Truncatelloidea) in Bulgaria reflect geological history? ZooKeys, 2015, 518: 67-86, ISSN 1313-2970, Impact factor 0,933.
- Бечев Д., Георгиев Д. Изписане на български географски имена в статии на английски език. ZooNotes, 2015, 80: 1-4, ISSN 1313-9916.
- Dedov I., Schneppat U., Knechtle F., Georgiev D. Boettgerillidae van Goethem 1972: *Boettgerilla pallens* Simroth 1912 (Mollusca: Gastropoda) – a new family, genus and species for the Bulgarian fauna. Ecologica Montenegrina, 2015, 3: 64-65, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D., Ivanova V. Notes on the malacofauna of Ismaros Mts. (N Greece, Rhodopi County). Ecologica Montenegrina, 2015, 3: 70-73, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D., Glöer P. Two new stygobiont snail species (Gastropoda, Hydrobiidae) from a spring in West Bulgaria. Ecologica Montenegrina, 2015, 2(2): 93-97, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D., Mechev A., Stoeva E., Dilovski G., Pavlova A. On the activity of two medium-sized canids: the Golden Jackal (*Canis aureus*) and the Red Fox (*Vulpes vulpes*) in the Natural Park "Sinite Kamani" (Bulgaria) revealed by camera traps. ZooNotes, 2015, 69: 1-4, ISSN 1313-9916.
- Kolev I., Georgiev D. New information on the malacofauna of the catchment area of Rusenski Lom River (North Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2015, 7(2): 85, ISSN 1313-9940.
- Gospodinova A., Georgiev D., Mollov I. Shell morphometry of populations of *Zebrina detrita* (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) in Bulgaria. Ecologia Balkanica, 2015, 7(2): 79-83, ISSN 1313-9940.
- Mollov I., Georgiev D. Plovdiv. In: John Kalcey (Editor), Part I – Vertebrates, Vertebrates and Invertebrates of European Cities: Selected Non-Avian Fauna. Springer Publ., 2015, 697 pp, ISBN 978-1-4939-1698-6.
- Mollov I., Georgiev D., Basheva S. Is the Kotschy's Gecko *Mediodactylus kotschyi* (Steindachner, 1870) (Reptilia: Gekkonidae) active during the winter? ZooNotes, 2015, 84: 1-3, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D., Kalcheva S., Georgiev D., Dedov I. New Information on the Snail Fauna of "Sinite Kamani" Nature Park (Stara Planina Mountains, Bulgaria). Ecologia Balkanica, 2015, 7(2): 87-90, ISSN 1313-9940.
- Lopes-Lima M., R. Sousa, J. Geist, D. Aldridge, R. Araujo, J. Bergengren, Y. Bespalaya, E. B'odis, L. Burlakova, D. Van Damme, K. Douda, E. Froufe, D. Georgiev, C. Gumpinger, A. Karatayev, U. Kebapci, I. Killeen, J. Lajtner, B. Larsen, R. Lauceri, A. Legakis, S. Lois, S. Lundberg, E. Moorkens, G. Motte, K.-O. Nagel, P. Ondina, A. Outeiro, M. Paunovic, Vincent Prie, T. von Proschwitz, N. Riccardi, M. Rudzite, M. Rudzitis, C. Scheder, M. Seddon, H. Serefliyan, V. Simic, S. Sokolova, K. Stoeckl, J. Taskinen, A. Teixeira, F. Thielen, T. Trichkova, S. Varandas, H. Vicentini, K. Zajac, T. Zajac, S. Zogaris Conservation status of freshwater mussels in Europe: state of the art and future challenges. Biological Reviews, 2016, 92(1): 572-607, ISSN: 1469-185X, Impact factor 10.725.
- Falniowski A., Georgiev D., Osikowski A., Hofman S. Radiation of *Grossuana Radoman*, 1973 (Caenogastropoda: Truncatelloidea) in the Balkans. Journal of Molluscan Studies, 2016, 82 (2): 305-313, ISSN 0260-1230, Impact factor 1,185.
- Gashtarov V., Georgiev D. First record of introduction of the tropical snail *Melanoides tuberculata* (O. F. Müller, 1774) in Bulgaria (Gastropoda: Thiaridae). Ecologica Montenegrina, 5: 26-27, 2016, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D., Mollov I. Notes on the herpetofauna of Ismaros Mts. (Northern Greece, Rhodopi County). Ecologica Montenegrina, 2016, 5: 41-43, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D. The aquatic molluscs (Mollusca: Gastropoda and Bivalvia) of Vrachanski Balkan Nature Park. ZooNotes, 2016, Special Issue, 21-24, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. Published records of limno-terrestrial tardigrades (Tardigrada: Heterotardigrada, Eutardigrada) from Vrachanski Balkan Nature Park. ZooNotes, 2016, Special Issue, 65-67, ISSN 1313-9916.
- Georgiev D. The large mammals (Carnivora, Artiodactyla) of Vrachanska Planina Mountains. ZooNotes, 2016, Special Issue, 289-290, ISSN 1313-9916.

- Georgiev D. The 46 years overlooked species *Monacha oshanovae* Pintér & Pintér, 1970. *Ecologica Montenegrina*, 2016, 6: 46-55, ISSN 2336-9744.
- Rysiewska A., Georgiev D., Osikowski A., Hofman S., Falniowski A. 2016. *Pontobelgrandiella* Radoman, 1973 (Caenogastropoda: Hydrobiidae): A recent invader of subterranean waters? *Journal of Conchology*, 42(4): 1-11, ISSN, 0022-0019, Impact factor 0,380.
- Ivanov R., Georgiev D. Gastropod Shells from Excavations of the “Antic Forum” Complex in the City Of Plovdiv (Bulgaria): IV-VI Century. *Ecologia Balkanica*, 2016, 8(1): 111-112, ISSN 1313-9940.
- Osikowski A., Hofman S., Georgiev D., Kalcheva S., Falniowski A. Aquatic snails *Ecrobia maritima* (Milaschewitsch, 1916) and *E. ventrosa* (Montagu, 1803) (Caenogastropoda: Hydrobiidae) in the East Mediterranean and Black Sea. *Annales Zoologici*, 2016, 66(3): 477-486, ISSN: 1734-1833, Impact factor 1,136.
- Georgiev D. *Vitrea neglecta* Damjanov et L. Pintér 1969 – genital anatomy of a specimen from Greece. *ZooNotes*, 2016, 95: 1-2, ISSN 1313-9916.
- Yankova M., Morek W., Georgiev D. Current knowledge of Tardigrades (Tardigrada: Heterotardigrada and Eutardigrada) from Bulgaria: check list and distribution data. *Acta Zoologica Bulgarica*, 2016, 68(3): 299-304, ISSN 0324-0770, Impact factor 0,310.
- Georgiev D. 2016. Snail fauna of the Pangeo Mts (N Greece): a synopsis of published data and new records. *Parnassiana Archives*, 4: 27-32, ISSN 2241-7834.
- Georgiev D., Todorov M. Freshwater Pea Clams *Pisidium* C. Pfeiffer (Mollusca, Bivalvia) From the Alpine Areas of Bulgaria. *Ecologia Balkanica*, 2016, 8(2): online first, ISSN 1313-9940.
- Kyurkchiev S., Georgiev D. The Cave Bear (*Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794) at the Exposition of Natural History Museum – Plovdiv. *Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv*, 2016, 1: 23-24.
- Georgiev D., Todorov O. Marine Molluscs (Scaphopoda, Gastropoda, Bivalvia, Cephalopoda) around the Amouliani Island, Chalkidiki (Greece). *Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv*, 2016, 1: 25-29.
- Georgiev D. First record of *Lepinotus reticulatus* Enderlein, 1904 (Psocoptera: Trogiidae) from Bulgaria. *Ecologica Montenegrina*, 2016, 9: 54-55, ISSN 2336-9744.
- Georgiev D. *Psyllipsocus ramburii* Selys-Longchamps, 1872 (Insecta: Psocoptera) from Andaka Cave – first record of the species from Bulgaria. *Historia Naturalis Bulgarica*, 2016, 23: 179-181, ISSN 0205-3640.
- Georgiev D., Osikowski A., Hofman S., Falniowski A. 2017. Contribution to the morphology of the Bulgarian stygobiont Truncatelloidea (Caenogastropoda). *Folia Malacologica*, <https://doi.org/10.12657/folmal.025.003>
- Georgiev D. 2017. New Barkfly records from Bulgaria (Insecta: Psocoptera). *Klapalekiana*, 53: 7-9.
- Georgiev D. 2017. *Liposcelis meridionalis* (Rosen, 1911) (Psocoptera: Liposcelididae) – new to the Bulgarian fauna. *Ecologia Balkanica*, 9(1): 103-104.
- Georgiev D., Kenderov L. 2017. First record of the genus *Dactylobiotus* Schuster, 1980 in Bulgaria (Eutardigrada: Murrayidae). *ZooNotes*, 107: 1-2.
- Raichev E., Peeva S., Masuda R., Kaneko Y., Tsunoda H., Georgiev D., Georgiev D. 2017. Sexual dimorphism in body parameters of the Golden Jackal *Canis aureus* L., 1758 (Carnivora, Canidae) in the Sarnena Sredna Gora Mountain and Thracian Plain (Bulgaria). *Trakia Journal of Sciences*, 2: 135-140.
- Osikowski A., Hofman S., Georgiev D., Rysiewska A., Falniowski A. 2017. Unique, Ancient Stygobiont Clade of Hydrobiidae (Truncatelloidea) in Bulgaria: the Origin of Cave Fauna. *Folia Biologica*, 65(2): 79-93.
- Georgiev D. 2017. Updated and corrected list of the inland molluscs of Samothraki Island (N Aegean, Greece). *ZooNotes*, 113: 1-4.
- Georgiev D. 2017. Psocoptera records from the island of Samothraki (N Aegean, Greece). *Parnassiana Archives*, 5: 51-55.
- Georgiev D. 2017. Little known and newly recorded species of Psocoptera in Bulgaria. *Ecologica Montenegrina*, 11: 74-79.
- Georgiev D. 2017. Two Species from the genus *Liposcelis* Motschulsky, 1852 - New to the Fauna of Bulgaria Found in the Building of the Natural History Museum – Plovdiv (Insecta: Psocoptera). *Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv*.

Plovdiv, 2: 29-30.

- Georgiev D., Todorov O. 2017. Reports of *Caecilius fuscopterus* (Latrelle, 1799) and *Lachesilla quercus* (Kolbe, 1880) in Bulgaria with some Additional Barkfly Records (Insecta: Psocoptera). Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv, 2: 31-32.
- Dvořák L., Georgiev D. 2017. New and interesting records of scorpion flies of the genus *Panorpa* (Mecoptera: Panorpidae) from Bulgaria with a country checklist. Ecologica Montenegrina, 15: 22-25.
- Dvořák L., Georgiev D. 2018. New and interesting records of Neuroptera from Samothraki Island, North Aegean islands, Greece. Parnassiana Archives, 6: 3-6.
- Peeva S., Mikov A., Georgiev D. 2018. On the Arthropods in the Stone Marten's (*Martes foina*) diet in Central Bulgaria. ZooNotes, 121: 1-3.
- Georgiev D., Schneppat U., Dedov I. 2018. A short study on the terrestrial Gastropoda fauna of Amoulian Island (Northern Aegean, Greece). Parnassiana Archives, 6: 15-20.
- Georgiev D. 2018. Four species of Psocoptera as new records for Bulgaria. ZooNotes, 130: 1-2.
- Mikov A., Georgiev D. 2018. On the Road Mortality of the Northern White-Breasted Hedgehog (*Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900) in Bulgaria. Ecologia Balkanica, 10(1): 19-23.
- Georgiev D., Glöer P. 2018. A new species of *Grossuana* Radoman, 1973 (Caenogastropoda: Truncatelloidea) from Corfu Island (Greece). Ecologica Montenegrina, 19: 22-25.
- Georgiev D., Ivanova V. 2018. Study on the Psocoptera fauna of Corfu (Kerkyra) Island, Greece. Parnassiana Archives, 6: 55-62.
- Georgiev D., Todorov O. 2018. New information on the Psocoptera fauna of the Bulgarian Black Sea Coast. Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv, 3: 27-31.

2. МОНОГРАФИИ

Георгиев Д. 2014. Сладководните охлюви на България. Университетско издателство „Пайсий Хилендарски”, 266 с. ISBN 978-954-423-951-0.

Георгиев Д. 2017. Сладководните миди от семейство Sphaeriidae (Mollusca: Bivalvia) в България. ZooNotes, Supplement 4, Университетско издателство „Пайсий Хилендарски”, 63 с.

Георгиев Д., Велчева И., Гечева Г., Петрова С., Моллов И. 2011. Замърсяване на водите и въздействие върху екосистемите. Университетско Издателство „Пайсий Хилендарски”, 155 с.

Велчева И., Цеков А., Ириков А., Темелков Б., Гечева Г., Моллов И., Георгиев Д. 2008. Ръководство за лабораторни и теренни упражнения по Екология. Университетско Издателство „Пайсий Хилендарски”, Plovdiv. 155 с.

Велчева И., Цеков А., Ириков А., Темелков Б., Гечева Г., Георгиев Д., Моллов И., Петрова С., Николов Б., Тодорова Б. 2013. Ръководство за теренни упражнения по Обща Екология и Опазване на околната среда. Университетско Издателство „Пайсий Хилендарски”, 157 с.

5. НАУЧНИ ПРИНОСИ, КЪМ 2018

Г.

Зоологични приноси:

Описани родове Hydrobiidae:

1. *Devetakia* Georgiev & Glöer, 2011
2. *Balkanica* Georgiev, 2011
3. *Balkanospeum* Georgiev, 2012 (по-косно синонимизиран с *Balkanica*)
4. *Strandzhia* Georgiev & Glöer, 2012
5. *Torosia* Glöer & Georgiev, 2012
6. *Gloeria* Georgiev, Dedov & Cheshmedjiev, 2012
7. *Microstygia* Georgiev & Glöer, 2015
8. *Kolevia* Georgiev & Glöer, 2015
9. *Stoyanova* Georgiev, 2017
10. *Devetakiola* Georgiev, 2017

Описани видове:

1. *Vitre a vereae* Irikov, Georgiev & Riedel, 2004
2. *Belgrandiella zagoraensis* Glöer & Georgiev, 2009
3. *Belgrandiella dobrostanica* Glöer & Georgiev, 2009
4. *Belgrandiella bachkovoensis* Glöer & Georgiev, 2009
5. *Belgrandiella pandurskii* Georgiev, 2011
6. *Belgrandiella stanimirae* Georgiev, 2011
7. *Belgrandiella maarensis* Georgiev, 2013
8. *Belgrandiella hubenovi* Georgiev, 2012
9. *Pontobelgrandiella tanevi* Georgiev, 2013
10. *Devetakia krushunica* Georgiev & Glöer, 2011
11. *Devetakia pandurskii* Georgiev & Glöer, 2011
12. *Devetakia mandrica* Georgiev, 2012
13. *Pseudamnicola vinarskii* Georgiev & Glöer, 2012
14. *Pseudorientalia tzekovi* Georgiev & Glöer, 2012
15. *Radomaniola bulgarica* Glöer & Georgiev, 2009
16. *Radomaniola rhodopensis* Glöer & Georgiev, 2009
17. *Radomaniola strandzhica* Georgiev & Glöer, 2012
18. *Radomaniola feheri* Georgiev, 2013
19. *Grossuana thracica* Glöer & Georgiev, 2009
20. *Grossuana angelsekovi* Glöer & Georgiev, 2009
21. *Grossuana radostinae* Georgiev, 2012
22. *Grossuana aytensis* Georgiev, 2012
23. *Grossuana slavyanica* Georgiev & Glöer, 2012
24. *Grossuana derventica* Georgiev & Glöer, 2012
25. *Strandzhia bythinellopenia* Georgiev & Glöer, 2012
26. *Balkanica yankovi* Georgiev, 2011
27. *Torosia proschwitzi* Georgiev & Glöer, 2012
28. *Bythiospeum kolevi* Georgiev, 2013

За повече информация:

www.cedefop.eu.int/transparency/
europa.eu.int/comm/education/index_en.html
eurescv-search.com/

29. *Bythiospeum stoyanovi* Georgiev, 2013
30. *Bythiospeum devetakium* Georgiev & Glöer, 2012
31. *Bythiospeum pandurskii* Georgiev, 2013
32. *Bythiospeum dourdeni* Georgiev, 2013
33. *Bythiospeum bechevi* Georgiev, 2013
34. *Bythiospeum jazzi* Georgiev, 2013
35. *Balkanospeum schniebsae* (Georgiev, 2011)
36. *Bythinella markovi* Glöer & Georgiev, 2009
37. *Bythinella srednogorica* Glöer & Georgiev, 2009
38. *Bythinella ravnogorica* Glöer & Georgiev, 2009
39. *Bythinella walkeri* Glöer & Georgiev, 2009
40. *Bythinella gloeeri* Georgiev, 2009
41. *Bythinella stoychevae* Georgiev, 2011
42. *Bythinella aneliae* Georgiev & Stoycheva, 2011
43. *Bythinella valkanovi* Glöer & Georgiev, 2011
44. *Bythinella smolyanica* Glöer & Georgiev, 2011
45. *Bythinella elenae* Glöer & Georgiev, 2011
46. *Bythinella dedovi* Glöer & Georgiev, 2011
47. *Bythinella izvorica* Glöer & Georgiev, 2011
48. *Bythinella margritae* Glöer & Georgiev, 2011
49. *Bythinella kleptuzica* Glöer & Georgiev, 2011
50. *Bythinella rhodopensis* Glöer & Georgiev, 2011
51. *Bythinella dierckingi* Glöer & Georgiev, 2011
52. *Bythinella slaveyae* Glöer & Georgiev, 2011
53. *Bythinella angelovi* Glöer & Georgiev, 2011
54. *Bythinella rilaensis* Georgiev & Glöer, 2012
55. *Bythinella kazdagensis* Odabasi & Georgiev, 2014
56. *Bithynia danubialis* Glöer & Georgiev, 2012
57. *Bithynia yildirimii* Glöer & Georgiev, 2012
58. *Gyraulus nedyalkovi* Glöer & Georgiev, 2012
59. *Vitrella ulrichi* Georgiev & Dedov, 2014
60. *Belgrandiella petrovi* Georgiev, 2014
61. *Bythinella temelkovi* Glöer & Georgiev, 2014
62. *Grossuana falniowskii* Georgiev, Glöer, Dedov & Irikov, 2015
63. *Bythiospeum juliae* Georgiev & Glöer, 2015
64. *Devetakia veselinae* Georgiev & Glöer, 2015
65. *Caspia milae* Boeters, Glöer & Georgiev, 2015
66. *Bythiospeum iltchokolevi* Georgiev & Glöer, 2015
67. *Kolevia bulgarica* Georgiev & Glöer, 2015
68. *Microstygia deltchevi* Georgiev & Glöer, 2015
69. *Belgrandiella delevae* Georgiev & Glöer, 2015
70. *Belgrandiella lomica* Georgiev & Glöer, 2015
71. *Bythiospeum iltchoi* Georgiev & Glöer, 2015
72. *Grossuana durrelli* Georgiev & Glöer, 2018

От които 2 вида сухоземни от род *Vitrella*, сладководни – Planorbidae: 1 вид (*Gyraulus nedyalkovi* Glöer & Georgiev, 2012), Bithyniidae: 2 вида (*Bithynia danubialis* Glöer & Georgiev от България, 2012; *Bithynia yildirimii* Glöer & Georgiev, 2012 от Турция), Hydrobiidae: 67 вида (пещерни и изворни видове от България, Гърция и Турция).

Преописани видове

1. *Gyraulus argaeicus* - Турция
2. *Belgrandiella angelovi* - България
3. *Viviparus sphaeridius* - България
4. *Bythinella cabirius* - Гърция, о. Самотраки
5. *Monacha oshanovae* - България

Нови за фауната на България (5 сухоземни и 3 сладководни охлюва, 1 вид сладководна мида, 29 вида сенояди, 1 вид скорпионица, 4 семейства и 10 рода сенояди; 1 род Tardigrada):

Mollusca

1. *Oxyloma sarsi*
2. *Oxyloma dunkeri*
3. *Potamopyrgus antipodarum*
4. *Cecilioides tumulorum*
5. *Stagnicola montenegrinus*
6. *Discus rotundatus*
7. *Pisidium tenuilineatum*
8. *Boettgerilla palens*
9. *Melanoides tuberculata*

Tardigrada

Под *Dactylobiotus* Schuster, 1980

Insecta, Psocoptera

1. *Lepinotus reticulatus*
2. *Lepinotus inquilinus*
3. *Cerobasis guestfalica*
4. *Psyllipsocus ramburii*
5. *Liposcelis priesneri*
6. *Liposcelis pearmani*
7. *Liposcelis meridionalis*
8. *Liposcelis decolor*
9. *Liposcelis corrodens*
10. *Liposcelis bostrychophila*
11. *Liposcelis rufa*
12. *Ectopsocus vachoni*
13. *Ectopsocus briggsi*
14. *Ectopsocus meridionalis*
15. *Cuneopalpus cyanops*
16. *Elipsocus moebiusi*
17. *Mesopsocus immunis*
18. *Prionorlaris cf. stygia*
19. *Blaste conspurcata*
20. *Amphigerontia contaminata*
21. *Peripsocus dydymus*
22. *Psocus bipunctatus*
23. *Trichadenotecnum majus*
24. *Trichadenotecnum innuptum*
25. *Trichopsocus dalii*
26. *Stenopsocus immaculatus*
27. *Dorypteryx domestica*
28. *Lachesilla quercus*
29. *Caecilius fuscopterus*
30. *Elipsocus abdominalis*
31. *Elipsocus annulatus*
32. *Lachesilla bernardi*
33. *Kolbia quisquiliarum*
34. *Elipsocus hyalinus*
35. *Loensia variegata*
36. *Trimerocaecilius becheti*
37. *Aaroniella badonneli*

Семейства и родове Psocoptera, съобщени за пръв път за България:

Сем. Psyllipsocidae

Сем. Ectopsocidae

Сем. Prionoglarididae

Сем. Trichopsocidae

Род *Ectopsocus*
Род *Cuneopalpus*
Род *Psyllipsocus*
Род *Prionoglaris*
Род *Blaste*
Род *Amphigerontia*
Род *Psocus*
Род *Trichopsocus*
Род *Cerobasis*
Род *Dorypteryx*
Род *Kolbia*
Род *Aaroniella* (и първо съобщение за Балканския полуостров)

Други видове насекоми съобщени за пръв път за България:

1. *Panorpa vulgaris* (Mecoptera)

Нови насекоми за фауната на Гърция:

1. *Liposcelis pearmani* (Psocoptera)
2. *Psectra diptera* (Neuroptera)
3. *Blaste quadrimaculata* (Psocoptera)
4. *Trichopsocus clarus* (Psocoptera)
5. *Ectopsocus petersi* (Psocoptera)

Mollusca

Нови за фауната на Гърция:

1. *Grossuana angelsekovi*

Нови за фауната на Турция (сладководни охлюви):

1. *Anisus leucostoma*
2. *Viviparus syriacus* – като фосил

Потвърдени за фауната на България (сухоземни; които са били под въпрос)

1. *Monacha cartusiana*
2. *Oxychilus camelinus*

Някои приноси в екологията:

1. Разработени са две методики за мониторинг съответно на пещерни видове от семейство Hydrobiidae и такива срещащи са в повърхностни води, в рамките на проект "Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна – I фаза". Достъп на сайта на министерството на околната среда и водите:

http://eea.government.bg/bg/bio/opos/activities-results/Hydrobiidae1_Method.pdf
http://eea.government.bg/bg/bio/opos/activities-results/Hydrobiidae2_Method.pdf