

# ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	<b>ГЕЧЕВА, ГАНА, МИНКОВА</b>
Адрес	<b>бул. Източен №13, гр. Пловдив, 4000, България</b>
Телефон	<b>+359 32 261 519</b>
Факс	<b>+359 32 261 566</b>
E-mail	<b>ggecheva@mail.bg</b>
Националност	Българска
Дата на раждане	08.11.1977

## ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- м. май 2013 г. – към момента**  
ПУ „П. Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив  
Преподавател и изследовател
- доцент  
Отговаря за образователната и изследователската дейност в областите, в които преподава.
- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- м. октомври 2005 г. – м. май 2013 г.**  
ПУ „П. Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, 4000 Пловдив  
Преподавател и изследовател
- главен асистент  
Отговаря за образователната и изследователската дейност в областите, в които преподава.

## 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)
- м. януари 2001 г. – октомври 2004 г.**  
Институт по ботаника (понастоящем Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания), Българска Академия на Науките  
научна специалност 02.22.01 Екология и опазване на екосистемите
- Доктор
- Образователна и научна степен „доктор“
- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- м. октомври 1995 г. – м. юни 2000 г.**

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

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

МАЙЧИН ЕЗИК  
ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
НА МПС

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Автобиография  
[ ФАМИЛИЯ, други имена ]

ПУ „Паисий Хилендарски“, Биологичен Факултет

Специалност Екология

Еколог

Висше образование – „магистър“

## Български

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК      РУСКИ ЕЗИК

ОТЛИЧНО	ДОБРО
ДОБРО	ДОБРО
ДОБРО	ДОБРО

УМЕНИЯ ЗА РАБОТА В ЕКИП, ТОЛЕРАНТНОСТ, КОМУНИКАТИВНОСТ.

Член на Международната Асоциация на Бриолозите (The International Association of Bryologists - IAB) и на Международната асоциация на лимнолозите (International Society of Limnology - SIL).

Умения за планиране, провеждане и анализ на научноизследователски експерименти.

УМЕНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ДОКТОРАНТИ И ДИПЛОМАНТИ: научен ръководител на 3 успешно защитили докторанта; 38 успешно защитени дипломни работи в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“.

Съ-автор на 5 учебни помагала.

УМЕНИЯ ЗА КООРДИНИРАНЕ И РАБОТА В НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ: участие като **ключов експерт** в национални проекти, възложени основно от МОСВ, както и в два международни; участие като **координатор** на проекти в сферата на опазване на околната среда.

ОТЛИЧНО ВЛАДЕЕНЕ НА WINDOWS XP, MS-OFFICE, COREL DRAW, SURFER, SPSS, CANOCO.  
УМЕНИЯ ЗА РАБОТА С МИКРОСКОП И ЛАБОРАТОРНА ТЕХНИКА.

ФОТОГРАФИЯ И РИСУВАНЕ.

Плуване и интерес към туризма.

Категория В

ПРЕПОРЪКИ:

ДОЦ. Д-Р АННА ГАНЕВА, ИБЕИ, БАН, E-MAIL: ANNAGANEVA8@GMAIL.COM;  
DR. SEBASTIAN BIRK, RESEARCHER, UNIVERSITY OF DUISBERG-ESSEN, GERMANY AND THE SWEDISH UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES, E-MAIL: SEBASTIAN.BIRK@UNI-DUE.DE

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СПИСЪК НА ОСНОВНИ ПУБЛИКАЦИИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСЪК НА ИЗБРАНИ ПРОЕКТИ.

За повече информация:  
[www.cedefop.eu.int/transparency/europa.eu.int/comm/education/index\\_en.html](http://www.cedefop.eu.int/transparency/europa.eu.int/comm/education/index_en.html)  
[eurescv-search.com/](http://eurescv-search.com/)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СПИСКЪК НА ПУБЛИКАЦИИ В ПОСЛЕДНИТЕ 5 ГОДИНИ.**

ПУБЛИКАЦИИ		IF
1	N. Gribacheva, <b>G. Gecheva</b> , R. Yaneva, Moss monitoring of atmospheric deposition in Western Rhodopes, Bulgaria, Silva Balcanica, in press	
2	<b>G. Gecheva</b> , D. Belkinova, E. Varadinova, Phytoplankton, macrophytes and macroinvertebrates in reservoirs: response to eutrophication, Acta Zoologica Bulgarica, in press	
3	Iliev I., G. Yahubyan, M. Marhova, E. Apostolova, M. Gozmanova, <b>G. Gecheva</b> , S. Kostadinova, A. Ivanova, V. Baev. 2017. Metagenomic profiling of the microbial freshwater communities in two Bulgarian reservoirs. Journal of Basic Microbiology, 57 (8): 669-679.	1.585
4	Alahuhta, J., Kosten, S., Akasaka, M., Auderset, D., Azzella, M., Bolpagni, R., Bove, C.P., Chambers, P.A., Chappuis, E., Ilg, C., Clayton, J., de Winston, M., Ecke, F., Gacia, E., <b>Gecheva, G.</b> , Grillas, P., Hauxwell, J., Hellsten, H., Hjort, J., Hoyer, M.V., Kolada, K., Kuoppala, M., Lauridsen, T., Li, E.-H., Lukács, B.A., Mjelde, M., Mikulyuk, A., Mormul, R.P., Nishihiro, J., Oertli, B., Rhazi, L., Rhazi, M., Sass, L., Schranz, C., Søndergaard, M., Yamanouchi, T., Yu, Q., Wang, H., Willby, N., Zhang, X.-K., & Heino, J. 2017 Global variation in the beta diversity of lake macrophytes is driven by environmental heterogeneity rather than latitude. Journal of Biogeography, in press.	3.997
5	V. M. Genina, G. M. Gecheva, I. G. Velcheva, M. I. Marinov. 2017. Assessment of organic pollutants in sediments from Maritsa River basin (Bulgaria), Bulgarian Chemical Communications, in press.	0.229
6	Gecheva G., E. Varadinova, D. Belkinova, S. Mihov, G. Gyuzelev, Y. Hristeva. 2017. Ecological status assessment of a hypersaline lake: case study of Atanasovsko Lake, Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica (in press)	0.310
7	Stoyanov P., R. Mladenov, T. Radoukova, I. Teneva, D. Belkinova, Y. Hristeva, G. Gecheva. 2016. Inventory of Bryophytes in the “Bulgarka” Nature Park. Ecologia Balkanica, v. 8 (1), 57-64.	
8	Gecheva G., K. Pall, Y. Hristeva. 2017. Bryophyte communities’ responses to environmental factors in highly seasonal rivers. Botany Letters, 164 (1): 79-91.	0.776
9	Hristeva Y., G. Gecheva, K. Pall. 2015. Flora of the Mediterranean Rivers in Bulgaria. Ecologia Balkanica, v. 7 (1), 113-120.	
10	Gribacheva N., L. Yurukova <sup>†</sup> , G. Gecheva. Atmospheric pollution trends in Bulgaria within European moss survey. 2016. Comptes rendus de l’Acad’emie bulgare des Sciences, Tome 69, No 2,: 151-154.	0.233
11	Gecheva G., N. Gribacheva, L. Yurukova <sup>†</sup> , V. Stefanova, V. Kmetov, M. Frontasyeva, G. Popgeorgiev. 2016. Atmospheric pollution assessment with mosses in Western Rhodopes, Bulgaria. Journal of Bioscience and Biotechnology, 5(2): 125-128.	
12	<b>Gecheva G.</b> , L. Yurukova, S. Cheshmedjiev. 2013. Patterns of	1.178

	aquatic macrophyte species composition and distribution in Bulgarian rivers. Turkish Journal of Botany, 37: 99-110	
13	Cheshmedjiev, S., <b>Gecheva, G.</b> , Belkinova, D, Varadinova, E., Dimitrova-Dyulgerova, I., Mladenov, R., Soufi, R., Pavlova, M. & Pehlivanov, L. 2013. Assessment of ecological status and reference conditions in alpine glacial lakes (Bulgaria) – a contributions to the implementation of the Water Framework Directive. Biotechnology & Biotechnological Equipment, 27 (1): 3522-3528.	0.373
14	Gecheva, G., Yurukova, L. Reference aquatic macrophyte communities at rivers in Southwestern Bulgaria. 2013. Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, 66(2), 223-230	0.233
15	<b>G. Gecheva</b> , L. Yurukova, S. Cheshmedjiev, E. Varadinova, D. Belkinova. 2013. Integrated Assessment of the Ecological Status of Bulgarian Lowland and Semi-Mountain Natural Lakes. Journal of Environmental Protection, 4: 29-37.	
16	Teneva I., <b>Gecheva G.</b> , Cheshmedjiev S., Stoyanov P., Mladenov R. & Belkinova D. 2014. Ecological status assessment of Skalenski Lakes (Bulgaria). Biotechnology & Biotechnological Equipment, 28 (1), 82-95.	0.373
17	Belkinova D., Padisak J., <b>Gecheva G.</b> , Chesmedjiev. 2014. Phytoplankton based assessment of ecological status of Bulgarian lakes and comparison of metrics within the Water Framework Directive. Applied ecology and environmental research, 12(1), 83-103	0.557
18	Yurukova L., <b>Gecheva G.</b> , Popgeorgiev G. 2014. “Ecological Hot Spots” atmospheric assessment with mosses in Bulgaria. 2014. Comptes rendus de l’Acad’emie bulgare des Sciences, 67(5).	0.233
19	<b>G. Gecheva</b> , L. Yurukova. 2014. Water pollutant monitoring with aquatic bryophytes: a review. Environ Chem Lett, 12 (1), 49-61	2.918
20	<b>Gecheva G</b> , Yurukova L, Mattia C, Cheshmedjiev S. 2015. Monitoring of aquatic mosses and sediments: a case study in contaminated rivers, Bulgaria. Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology: Official Journal of the Societa Botanica Italiana, 149 (3).	1.360
21	Hristeva Y., <b>Gecheva G.</b> , Pall K. 2015. Flora of the Mediterranean Rivers in Bulgaria. Ecologia Balkanica, 7(1), 113-120.	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСЪК НА ПРОЕКТИ.**

№	От дата – до дата	място	Проект	позиция	описание
1	04/2003 – 11/2004	София	Изготвяне на Червен списък на висшите растения и гъбите в България в съответствие с изискванията на IUCN (възложител: МОСВ)	експерт	Ревизиране на наличните хербарийните образци и находищата на видове; анализиране на тяхното разпространение в страната и оценка в съответствие с изискванията на законите и подзаконовите нормативни актове.
2	01/2004 – 12/2004	София	Инвентаризация на тревните хабитати в България, Договор 2001-4/1.XI.2001 (възложител: KNNV Holland)	експерт	Таксономично представяне на установените в България тревни хабитати, анализиране на видовото им разнообразие и изследване влиянието на някои фактори на околната среда.
3	01/2006 – 12/2006	Пловдив	Изкуствени влажни зони – икономически ефективна технология за пречистване на отпадъчни води в басейна на река Марица, Project Reference Number EfE/12/05 (възложител: Defra Environment for Europe Fund)	координатор	Координиране на дейности по оценка на възможностите за прилагане на „изкуствените влажни зони” в Източнобеломорския район за басейново управление на база Рамкова Директива за водите 2000/60/ЕС и Закон за водите.
4	2006-2007	Пловдив	Изграждане на общинска екологична мрежа на територията на Община Първомай – модел за опазване и устойчиво управление на биологичното разнообразие”, Project nr. BG/KNIP06/03 (възложител: Посолство на Кралство Холандия по Програма “Малки екологични проекти”)	координатор	Координиране дейности по пилотно планиране и изграждане на екологична мрежа в Община Първомай.
5	06/2006 – 06/2007	Кърджали и региона обхващащ воден басейн р. Арда	Техническа помощ за управление на водното качество на река Арда, Project Phare BG 2003/005-630.05	експерт	Оценка на хабитатите във водни басейни (речни, крайречни мочурища, езера) и тяхното състояние, на база Директивата за хабитатите 92/43ЕЕС, Директива за Птиците 79/160/ЕЕС, съгласно изискванията на Анекс VI от Рамкова Директива за Водите и други свързани с въпроса правни документи и съществуващи методологии в рамките на речните басейни на Арда и Бяла.

6	05/2007 – 07/2007	Пловдив	Разработване на Раздел “Лечебни растения” към Общинската Програма по Околна Среда (възложител: Община Пловдив)	ръководи тел	Предварително проучване на лечебните растения с цел включване към общинската програма по околна среда на община Пловдив, съгласно изискванията на Закона за лечебните растения и разработване на тарифа за таксите за ползване на лечебни растения от земи, гори, води и водни обекти, общинска собственост.
7	2009-2010	Свиленград	Предпроектни проучвания и техническо проектиране по Проект №58301-46-466 „Възстановяване и опазване на ЗМ Лозенски път – влажна зона – находище на блатно кокиче и устойчиво ползване на биологични ресурси“ (възложител: Община Свиленград/ОПОС)	консултант	Проучване на висшата водна флора и растителност; изготвяне на препоръки за опазването им.
8	2009 – 2010	София	Разработване на класификационна система за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на определените типове повърхностни води (реки и езера) на територията на Р България (на база на типология по система Б)  (Възложител: БД ЗБР – Благоевград, БД ЧР – Варна, БД ИБР – Пловдив, БД ДР – Плевен)	ключов експерт – висша водна флора в сладководни екосистеми	Анализ и оценка на макрофитна флора от реки и езера, по-точно: - Избор на методики за изпълнение на ХБМ с макрофити; - Пробонабиране и анализ на БЕК макрофити, адаптиране на използваните методики и разработване на класификационна схема за оценка на състоянието на водните тела по типове повърхностни води и оценка на екологичното състояние на наблюдаваните водни тела; - Утвърждаване на адаптираните методики за ХБМ с макрофити и разработената класификационна система за всеки тип повърхностни води.
9	2009-2010	София	Определяне на референтни условия и максимален екологичен потенциал за типовете повърхностни води (реки и езера) на територията на Р България (Възложител: БД ЗБР – Благоевград, БД ЧР – Варна, БД ИБР – Пловдив, БД ДР – Плевен)		
10	2011	Пловдив	Изследване на биологичните елементи за качество (БЕК) в мониторингови пунктове с потенциално референтни условия от типовете реки и езера на територията на Източноромански, Западноромански и Черноморски район за управление на водите  (възложител: БД ЗБР – Благоевград, БД ЧР – Варна, БД ИБР – Пловдив)	експерт – висша водна флора в сладководни екосистеми	Пробонабиране и анализ на БЕК макрофити; верифициране и актуализиране на определените референтни условия.
11	2011	Пловдив	Оценка на възможностите за учредяване на зона за смесване за приоритетните вещества, зауствани в повърхностните води от „Аурубис България“ АД (възложител: „Аурубис България“ АД)	експерт	Анализ и оценка на водна макрофитна флора; анализ и оценка на акумулация на токсични елементи в биота и дънни седименти.

1 2	2011- 2012	София	Програма по интеркалибрация към Европейската комисия, биологичен елемент за качество макрофити (възложител: МОСВ)	Национален експерт по макрофити	- Обработка на данни и анализ; - Адаптация на индикаторни таксони и Референтен Индекс по речни и езерни типове; - Участие и организиране на международни срещи; - Участие в изготвяне на доклади до Joint Research Centre към Европейската Комисия).
1 3	2013	Варна	Договор № 234/26.06.2013 г. Изследване на биологичните елементи за качество (БЕК) и подкрепящите ги физико-химични елементи за качество в избрани потенциално референтни пунктове от типовете реки и езера на територията на Черноморски Басейнов район с цел верифициране на определените референтни условия	Експерт макрофити	Анализ и оценка на водна макрофитна флора.
1 4	2013- 2018	Бургас	LIFE11 NAT/BG/000262 „Спешни мерки за възстановяване и дългосрочно опазване на крайбрежната лагуна „Атанасовско езеро“	Експерт хидробиолог	Теренни изследвания, оценка на хидрологичните, хидрохимични и хидробиологични параметри от значение за консервационния статус на Атанасовско езеро и приоритетното местообитание 1150* Крайбрежни лагуни и оценка на влиянието на директните консервационни дейности.
1 5	2013- 2016	София	Д-33-27/26.11.2013г. „Интеркалибриране на методите за анализ на биологичните елементи за качество (БЕК) за типовете повърхностни води на територията на България, съответстващи на определени общи европейски типове в Географските групи за интеркалибрация“	Експерт макрофити	- Теренни изследвания; - Обработка на данни и анализ; - Адаптация на индикаторни таксони и Референтен Индекс по речни и езерни типове; - Участие и организиране на международни срещи.
1 6	2015- 2016	Пловдив	Д-34-18/27.04.2015, „Провеждане на програма за проучвателен мониторинг за оценка на натиска и въздействието на рибовъдството върху повърхностните водни тела и актуализация на програмата от мерки в ПУРБ в Източнореломорския район (FISHFARMING)“	Координатор	- Управление на изпълнението на проекта; - Участие в актуализация на програмата за проучвателен мониторинг за оценка на БЕК статус/потенциал на водните тела с рибовъдство; - Извършване на 3 мониторингови кампании за наблюдение за оценка на БЕК статус (макрофити), в това число пробонабиране и анализ.
1 7	2015- 2016	Пловдив	Проект НИ15-БФ003-19.04.2015, Фонд Научни изследвания, ПУ „П. Хилендарски“	Ръководител	- Управление на изпълнението на проекта;

18	2016	Пловдив	„Оценка на комбинираните въздействия от ВЕЦ върху екосистемите и екологичния статус на реките“ - ANCHOR”	Експерт макрофити	- Теренни изследвания; - Обработка на данни и анализ;
19	2017	Благоев град	„Пробовземане и анализ на биологичния елемент за качество Макрофити в пунктове от избрани силно модифицирани водни тела (СМВТ) на територията на Западнобеломорски район за басейново управление, с цел извършване на предварителна оценка на екологичния потенциал във връзка с бъдещо определяне на ДЕП (Добър Екологичен Потенциал) за СМВТ, в изпълнение на мярка НУ_12_3 от ПоМ на ПУРБ 2016-2021г. на ЗБР”	Експерт макрофити	- Теренни изследвания; - Обработка на данни и анализ;
20	2017	София	“Методологическа подкрепа за оценка на екосистемните услуги и биофизична оценка”, Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г. в рамките на Програма BG03 Биоразнообразие и екосистеми	Експерт и член на Консултативен научен съвет по проекта	- Участие в Консултативен научен съвет по проекта; - Подкрепа за екипа на проекта за финализиране на In situ verification guide, Monitoring guide; - Предоставяне на научно становище по Националната методологична рамка и методики за картиране и оценка на тревните екосистеми и с рядка растителност и техните услуги; - Даване на препоръки по отделните методики; избраните индикатори; проведени теренни проучвания и резултатите от тях;
21	2017-2018	София	„Осигуряване на данни за 2016г.-2017г. от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води”, ИАОС-МОСВ	Експерт макрофити	- Теренни изследвания; - Обработка на данни и анализ;
22	2018	Пловдив	„Пилотно адаптиране на системата за оценка на екологичен потенциал при язовири“, Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, Договор No 6/12.09.2018	Експерт макрофити	- Теренни изследвания; - Обработка на данни и анализ;