

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ФОРМАТ НА  
АВТОБИОГРАФИЯ**



**Лична информация**

Име	<b>БЕЛКИНОВА, ДЕТЕЛИНА СТОЯНОВА</b>
Адрес	ж.к. "Тракия", бл. 143, вх. А, ап. 22, Пловдив-4000, България
Телефон	+359 899 455 725
Факс	
E-mail	detbel@mail.bg
Националност	Българка
Дата на раждане	18.12.1963

**Трудов стаж**

- Дати (от-до)
  - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
  - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- 2015-2018 г.**  
ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Преподавателска, научноизследователска, проектна дейност  
Доцент по Ботаника (Систематика на растенията)  
Лекционни курсове по Систематика на растенията, Ботаника, Ботаника II част, Растително разнообразие, Хидробиология, Биотехнология на цианобактерии и микроводорасли
- 2015-2018 г.**  
Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН, гр. София, ул. „Майор Юрий Гагарин“ № 2  
Научна, проектна дейност  
Доцент  
Научноизследователски и проектни разработки
- 2010-2015 г.**  
ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Организационна, преподавателска, проектна дейност  
Ръководител катедра „Ботаника и МОБ“,  
Доцент по Ботаника (Систематика на растенията)  
Лекционни курсове по Систематика на растенията, Ботаника, Растително разнообразие, Хидробиология, Биотехнология на цианобактерии и микроводорасли  
Теренни практики по Систематика на растенията
- 2005-2010 г.**  
ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Преподавателска, научноизследователска, проектна дейност  
Доцент по Ботаника (Систематика на растенията)  
Лекционни курсове по Ботаника, Хидробиология  
Теренни практики по Систематика на растенията и Практикум Ботаника

**2001-2005 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Преподавателска, научноизследователска дейност  
Главен асистент по Систематика на растенията  
Лабораторни упражнения по Систематика на растенията и  
Хидробиология  
Теренни практики по Систематика на растенията

**1998-2001 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Преподавателска, научноизследователска дейност  
Старши асистент по Систематика на растенията  
Лабораторни упражнения по Систематика на растенията и  
Хидробиология  
Теренни практики по Систематика на растенията

**1995-1998 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Преподавателска, научноизследователска дейност  
Асистент по Систематика на растенията  
Лабораторни упражнения по Систематика на растенията и  
Хидробиология  
Теренни практики по Систематика на растенията

**1994-1995 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Поддържане и развитие на алгологична колекция (РАСС)  
Научноизследователска, преподавателска дейност  
Н.с. III ст. по Ботаника  
Лабораторни упражнения и теренна практика по Систематика на  
растенията

**1991-1994 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“, ул. „Цар Асен“ 24, Пловдив, 4000  
Поддържане и развитие на алгологична колекция (РАСС)  
Биолог-специалист по научноизследователски проекти към катедра  
„Ботаника“  
Лабораторна работа по поддържане и развитие на алгологична колекция  
(РАСС)

**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)

**1997-2001 г.**

ПУ „Паисий Хилендарски“  
Ботаника, Систематика на водораслите  
Доктор по научна специалност ботаника  
Образователна и научна степен (ОНС)

**1981-1986г.**

СУ „Климент Охридски“  
Биология  
Биолог, със специализация хидробиология и опазване на водите  
Магистър  
Образователно квалификационна степен (ОКС)

## 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

- Четене
- Писане
- Разговор

**Английски**

добро  
добро  
добро

**Руски**

добро  
добро  
добро

**Немски**

добро  
основно  
основно

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа в екип, отговорност и организираност, изпълнение на поставени задачи в срок, коректност, придобити в ПУ „Паисий Хилендарски“

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Ръководство на дипломанти, ръководство и участие в научноизследователски проекти, ръководство и управление на екипи.

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с микроскопска техника и лабораторна апаратура  
Работа с компютър (Операционна система Windows - MS Word, MS Excel, MS Power Point; Photoshop и др.) и умения за работа с офис техника (мултимедия, скенери и др.)

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория С

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Член на Съюза на учените в България - клон Пловдив  
Българско Ботаническо Дружество

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Списък на избрани публикации и учебни помагала за периода 2014-2018г.;
2. Проектна дейност за периода 2014-2018г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### СПИСЪК НА ИЗБРАНИ ПУБЛИКАЦИИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА за периода 2014-2018г.

TENEVA, I., GECHEVA, G., CHESHMEDJIEV, S., STOYANOV, P., MLADENOV, R. & **BELKINOVA, D.** 2014. Ecological status assessment of Skalenski Lakes (Bulgaria). *Biotechnol. & Biotechnol. EQ*: 28 (1): 82-95. DOI: 10.1080/13102818.2014.901682. Published Online June 2014 <http://dx.doi.org/10.1080/13102818.2014.901682>

**BELKINOVA, D.**, PADISÁK, J., GECHEVA, G. & CHESHMEDJIEV, S. 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. ISSN 1589 1623 (Print), ISSN C (Online)

TENEVA, I., STOYANOV, P., DZHAMBASOV, B., MLADENOV, R. & **BELKINOVA, D.** 2015. What is known about Cyanoprokaryota and the algal blooms along the Bulgarian Black Sea coast: an overview. *J. BioSci. Biotechnol.*: 4(3): 239-244. ISSN: 1314-6246

STOYANOV, P., TENEVA, I., MLADENOV, R., **BELKINOVA, D.** 2016. Filamentous cyanoprokaryotes (Cyanoprokaryota/Cyanobacteria) in standing waters of Bulgaria: diversity and ecology. *J. BioSci. Biotechnol.*: 5 (1): 19-28. ISSN: 1314-6246

STOYANOV, P., MLADENOV, R., TENEVA, I., **BELKINOVA, D.** 2016. Study on freshwater algal flora on the territory of the Bulgarka Nature Park. *J. BioSci. Biotechnol.*: 5 (2): 129-137. ISSN 1314-6246

ТЕНЕВА, И., СТОЯНОВ, П., РУСИНОВА-ВИДЕВА, С., БАШЕВА, Д., АНДОНОВА, Ц., **БЕЛКИНОВА, Д.** 2016. Въздействие на инсектицида хлорпирифос върху развитието и морфологията на *Scenedesmus incrassatulus* Bohl. (Chlorophyta, *Chlorococcales*). *Научни трудове СУБ-Смолян*, 2: 331-339. ISSN 1314-9490

GECHEVA, G., VARADINOVA, E., **BELKINOVA, D.**, MICHOV, S., GYUZELEV, G., HRISTEVA, Y. 2017. Ecological status assessment of a hypersaline lake: case study of Atanasovsko Lake, Bulgaria. *Acta zool. bulg.*, Suppl. 8: 145-151. ISSN: 0324-0770

BATSALOVA, T., TENEVA, I., **BELKINOVA, D.**, STOYANOV, P., RUSINOVA-VIDEVA, S., DZHAMBASOV, B. 2017. Assessment of cadmium, nickel and lead toxicity by using green algae *Scenedesmus incrassatulus* and human cell lines: Potential in vitro test-systems for monitoring of heavy metal pollution. *Toxicol Forensic Med Open J.*, 2(2): 63-73. doi: 10.17140/TFMOJ-2-121. ISSN: 2474-8978

BESHKOVA, M., **BELKINOVA, D.**, KALCHEV, R., KALCHEVA, H., MLADENOV, R., STOJANOV, P. 2017. Influence of *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) Mollusca: Bivalvia) on Phytoplankton and Physicochemical Characteristics of Bulgarian Reservoirs. *Acta zool. bulg.*, Suppl. 9, 2017: 171-180. ISSN: 0324-0770

BASHEVA, D., MOTEN, D., STOYANOV, P., **BELKINOVA, D.**, MLADENOV, R., TENEVA, I. **2018**. Content of phycoerythrin, phycocyanin, allophycocyanin and phycoerythrocyanin in some cyanobacterial strains: applications. Eng. Life Sci., 18, 861-866. doi: 10.1002/elsc.201800035 Online ISSN: 1618-2863

**УЧЕБНИ ПОМАГАЛА:**

Младенов, Р., Чешмеджиев, И., Димитрова-Дюлгерова, И., **Белкинова, Д.**, Тенева, И., Радукова, Ц., Стоянов, П. **2017**. Фармацевтична ботаника II част. ПУИ, Пловдив: 387с. ISBN 978-619-202-241-9

**Изготвил:** .....  
/ Детелина Белкинова /

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

### **Проектна дейност за периода 2014-2018г.**

#### **I. НАУЧНИ ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ ОТ ВЪНШНИ ЗА БЪЛГАРИЯ ИЗТОЧНИЦИ:**

##### **I.1**

**Финансираща организация:** Програма BS-ERA-NET, съфинансирана чрез Седма рамкова програма на Европейската комисия и програмата ИНТАС"/ 15.12.2011-15.12.2014 г.

**Тип на конкурса и година:** Научно-изследователски, международен

**Номер или акроним на проекта:** ДНТС-7РП-01, MARCY

**Тема:** "Molecular approaches for rapid and quantitative detections of Cyanobacteria and their toxins from coastal Black Sea, 2011/2014. (MARCY).

**Позиция в проекта:** експерт алголог

##### **I.2**

**Финансираща организация:** Финансов механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014. Програмен оператор на програма BG 02.01 „Интегрирано управление на морските и вътрешните води”.

**Тип на конкурса и година:** Международен, 01.06.2015-28.04.2016г.

**Номер или акроним на проекта:** Д-34-18/27.04.2015г, FISHFARMING.

**Тема:** “Провеждане на програма за проучвателен мониторинг за оценка на натиска и въздействието на рибовъдството повърхностните водни тела и актуализация на програмата от мерки в плана за управление на речните басейни в Източноромски район (FISHFARMING)”.

**Позиция в проекта:** експерт по фитопланктон и еутрофикация

##### **I.3**

**Финансираща организация:** Програма LIFE+ на Европейския съюз със съфинансиране от Българска фондация Биоразнообразие (БФБ), Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) и Черноморски солници АД.

**Тип на конкурса и година:** Национален, 10.04.2013-2017г.

**Номер или акроним на проекта:** LIFE11 NAT/BG/000362, „Солта на живота”

**Тема:** ”Спешни мерки за възстановяване и дългосрочно опазване на крайбрежната лагуна Атанасовско езеро (LIFE11 NAT/BG/000362)”.

**Позиция в проекта:** експерт хидробиолог

#### **II. НАУЧНИ ПРОЕКТИ, ФИНАНСИРАНИ ОТ БЪЛГАРСКИ ИЗТОЧНИЦИ:**

##### **II.1**

**Финансираща организация:** Поделение «Научна и приложна дейност», ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив.

**Тип на конкурса и година:** Научно-изследователски, вътрешноуниверситетски, 19.04.2015-30.11.2016г.

**Номер или акроним на проекта:** НИ15-БФ-003/19.04.2015г.

**Тема:** „Интегрирани биологични подходи за мониторинг на приоритетни вещества във води”.

**Позиция в проекта:** ръководител на екип, експерт алголог

## **II.2**

**Финансираща организация:** Министерство на околната среда и водите (МОСВ).

**Тип на конкурса и година:** Обществена поръчка, с международно участие, 2013-2016г.

**Номер или акроним на проекта:** Договор № 0-33-27/26.11.2013 г.-26.11.2016 г.

**Тема:** „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”.

**Позиция в проекта:** експерт по фитопланктон

## **II.3**

**Финансираща организация:** Фонд «Научни изследвания» към МОН

**Тип на конкурса и година:** фундаментални научни изследвания, 16.12.2016-16.12.2019г.

**Номер или акроним на проекта:** ДН01/2

**Тема:** "Прилагане принципите на полифазната таксономия към таксони от отдел Cyanobacteria (Cyanoprokaryota) със спорна или неясна таксономична позиция. Филогенетични родствени връзки и еволюционни зависимости”.

**Позиция в проекта:** експерт алголог

## **II.4**

**Финансираща организация:** ИАОС към Министерство на околната среда и водите (МОСВ).

**Тип на конкурса и година:** Обществена поръчка, 2016-2017г.

**Номер или акроним на проекта:** 3260/19.07.2016

**Тема:** "Осигуряване на данни за 2016г.-2017г. от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води в съответствие със Заповед на министъра на околната среда и водите извън дейностите, финасирани от МОСВ”.

**Позиция в проекта:** експерт по фитопланктон

## **II.5**

**Финансираща организация:** ИАОС към Министерство на околната среда и водите (МОСВ).

**Тип на конкурса и година:** Обществена поръчка, 2017-2018г.

**Номер или акроним на проекта:** Договор № 3446/29.09.2017 г.

**Тема:** "Осигуряване на данни за 2017 година от хидробиологичен мониторинг на повърхностни води в съответствие със заповед на министъра на околната среда и водите”.

**Позиция в проекта:** експерт по фитопланктон

**Изготвил:** .....  
/ Детелина Белкинова /