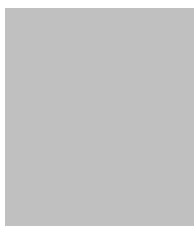


## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## Елица Славева Стефанова



 България, Варна, 9000, бул. "Първи май" 40

 +35952370486

 [stefanova\\_es@abv.bg](mailto:stefanova_es@abv.bg)

Пол Жена

Дата на раждане 08/03/1980

Националност Българска

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

От 2016 – до сега

**Главен асистент**

Институт по Океанология – БАН, бул „Първи Май“ 40, 9000 Варна, ПК. 152

Видово разнообразие, сезонна и годишна динамика, разпределение на морски зоопланктон; Инвазивни видове; Хранене на пелагични видове риби

От 2015 – до 2016

**Хидробиолог**

Институт по Океанология – БАН, бул „Първи Май“ 40, 9000 Варна, ПК. 152

Видово разнообразие, сезонна и годишна динамика, разпределение на морски зоопланктон; Инвазивни видове; Хранене на пелагични видове риби

От 2013 – до 2015

**Асистент**

Институт по Океанология – БАН, бул „Първи Май“ 40, 9000 Варна, ПК. 152

Видово разнообразие, сезонна и годишна динамика, разпределение на морски зоопланктон; Инвазивни видове; Хранене на пелагични видове риби

От 2012 – до 2013

**Хидробиолог**

Институт по Океанология – БАН, бул „Първи Май“ 40, 9000 Варна, ПК. 152

Видово разнообразие, сезонна и годишна динамика, разпределение на морски зоопланктон; Инвазивни видове; Хранене на пелагични видове риби

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

От 2008 до 2014

**Доктор****Екология и опазване на екосистемите**

Българска академия на науките - Институт по океанология, Варна

Секция "Биология и екология на морето"

"Влияние на екологични градиенти върху структурата и динамиката на мезозоопланктона в северозападната акватория на Черно море"

- От 2006 до 2008 **Магистър**  
**Приложна хидробиология и аквакултури**  
 Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Биологически факултет, София  
 "Възраст, нарастване и репродуктивни характеристики на речния кефал (*Leuciscus cephalus* L. 1758) от средното течение на река Марица"
- От 2002 до 2006 **Бакалавър**  
**Биолог**  
 Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Биологически факултет, София  
 Обща биология
- Февруари 2010  
 Централна лаборатория по обща екология - БАН, София, България  
 Тренировъчен курс „Молекулярна таксономия, филогения и екология”
- Юни 2010  
 Централна лаборатория по обща екология - БАН, София, България  
 Тренировъчен курс „Молекулярни и биохимични маркери в екотоксикологията на влажни зони”

**ЛИЧНИ УМЕНИЯ**

Майчин език **Български**

**Други езици**

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Руски	C1	C1	B2	B2	B2
Английски	C1	C1	B2	B2	C1

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене  
[Обща европейска езикова рамка](#)

Комуникационни умения ▪ Добри комуникационни умения

Организационни / управленски умения ▪ Добри организационни умения

Професионални умения ▪ Обработване и анализ на зоопланктонни данни - видово разнообразие, сезонна и годишна динамика, разпределение на морски зоопланктон, инвазивни видове, стомашно съдържание на пелагични видове риби, оценка на състоянието на морската среда.

**Дигитални умения**

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво

▪ MS Office (Word, Excel, Power Point), PRIMER 6, ODV

Свидетелство за управление на МПС AM, B1, B

ДОПЪЛНИТЕЛНА  
ИНФОРМАЦИЯ

## Публикации

- **Stefanova E.**, E. Uzunova, T. Hubenova, P. Vasileva, D. Terziyski , I. Iliev 2008. Age and growth of the Chub, *Leuciscus cephalus* L. from the Maritza River (South Bulgaria). Bulgarian Journal of Agricultural Science, 14 (No 2) 2008, 214-220
- **Стефанова Е.** 2010. Таксономична структура на зоопланктонното съобщество в северозападната и западна част на Черно море през лятото на 2006 година. Известия на Съюза на учените – Варна, Морски науки, ISSN 1310-5833, 84-91.
- **Stefanova E.**, A. Konsulov, K. Stefanova, L. Kamburska 2010. Spatial distribution of zooplankton community in the northwestern Black sea (Bulgarian and Romanian coasts). Tenth International Conference of Marine Sciences and Technologies, Black Sea 2010, ISSN 1314-0957, 235 – 242.
- Raykov V., M. Panayotova, K. Stefanova, **E. Stefanova**, G. Radu, V. Maximov, E. Anton 2011. Scientific report from international pelagic trawl survey in the Bulgarian and in the Romanian Black Sea area, June 2010 to National Agencies of Fisheries and Aquaculture of Bulgaria and Romania in relation to National Data Collection programs for 2010, 71 pp
- **Stefanova E.**, K. Stefanova, D. Kozuharov 2012. Mesozooplankton Assemblages in the Northwestern Part of the Black Sea. Acta Zoologica Bulgarica, 64 (4), ISSN 0324-0770, 403-412.
- Стефанова К., Дончева В., Слабакова В., **Стефанова Е.** 2013. Характеристики и особености (състояние) на Българското Черноморие – Зоопланктон, Раздел II.2.2.2. В: Мончева, Тодорова и кол., 2013. “Първоначална оценка на състоянието на морската околна среда, съгласно чл.8 от РДМС и НООСМВ”, МОСВ, 2013, т.1, 182-192
- Mavrodieva R., G. Shtereva, E. Racheva, N. Slabakova, V. Doncheva, K. Stefanova, **E. Stefanova**, Zh. Mazakova. 2014. Ecological quality assessment of Sozopol Bay according to the biological element “Marine Phytoplankton” (2000-2005). Proceedings of XII International Conference on Marine Sciences and Technologies, Varna, Bulgaria, Black Sea’2014, ISSN 1314-0957, 202-212.
- Panayotova M., V. Marinova, K. Stefanova, **E. Stefanova** 2015. Pelagic Fish Acoustic Survey in Bulgarian Black Sea. Proceedings of The Twelfth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 15), 5 - 10 Oct 2015, Varna, Bulgaria, Mediterranean Coastal Foundation, ISBN 978-605-85652-4-1, vol. 1, 407-418.
- Stefanova K., **Stefanova E.**, Doncheva V., 2016. A classification system for evaluation of ecological status of coastal marine waters in respect of zooplankton biological element of quality . Proceeding of „Seminar of ecology – 2015 with international participation, 23-24.04.2015 г., Sofia, Bulgaria. 231-240.
- **Stefanova E.**, Stefanova K., Konsulov A., Kamburska L. 2016. Trends of mesozooplankton community dynamics in the Bulgarian part of the Black Sea. Proceeding of „Seminar of ecology – 2015 with international participation, 23-24.04.2015, Sofia, Bulgaria, 72-79.
- Стефанова К., Мавродиева Р., Дончева В., **Стефанова Е.**, Слабакова Н., 2017. Прилагане на „Biocontamination index” и „Biopollution index” като методи за оценка на качеството на морските

води пред българския бряг. Proceedings of the Institute of Fishing Resources, Volume 28, Agricultural Academy – Sofia, 2017, 56-63, ISSN:0204-7764.

- Stefanova K., Panayotova M., Doncheva V., **Stefanova E.**, Mavrodieva R. 2017. Development of MSFD food web indicators - challenges and uncertainty. Proceedings of the Institute of Fishing Resources, Agricultural Academy – Sofia, Volume 28, 48-55, 48-55, ISSN:0204-7764.
- Ivanova, P. P., Trayanova, A., Stefanova, K., **Stefanova E.**, Raykov, V., Doncheva, V. 2017. Population status of some alien species in Varna Bay, Bulgarian Black Sea coast (2015-2016). Acta zoologica bulgarica, 9, 73-83, ISSN:0324-0770.
- Karachle P. K., Corsini Foka, M., Crocetta, F., Dulčić J., Dzhebekova N., Galanidi, M., Ivanova P., Shenkar, N., Skolka M., **Stefanova E.**, Stefanova K., Surugiu V., Uysal I., Verlaque M. And Zenetos, A. 2017. Setting-up a billboard of marine invasive species in the ESENIAS area: current situation and future expectancies Acta Adriat., 58(3): 429 – 458.
- Stefanova K., Doncheva V., **Stefanova E.**, 2018. Setting threshold values of the zooplankton abundance indicator. Proceeding of fourteenth international conference of marine sciences and technologies “Black Sea’2018”, pp. 150-154, ISSN 1314 – 0957
- **Stefanova E.**, Slabakova V., Stefanova K., Myroshnychenko V., Kideys A., Shiganova T. 2018. Appropriateness and availability of the *Mnemiopsis leidyi* and *Beroe ovata* data on the Black sea. Proceeding of fourteenth international conference of marine sciences and technologies “Black Sea’2018”, pp. 245-250, ISSN 1314 – 0957
- Mihneva V., Raykov V., Stefanova K., **Stefanova E.** 2018. Sprat in the Black Sea: links between fish population parameters and feeding zooplankton. 1, 1, 2, Ondokuz Mayıs University, 326-332, ISBN:978-605-5085-20-9.
- Muresan M.; Teaca A.; Stefanova K.; **Stefanova E.**; Vasiliu D. 2019. Zooplankton population structure and dynamic in the summer 2018 within the waters of the Romanian Black Sea shelf. Proceedings of 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Vol. 13 Book number: 3.1, SGEM Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, 757-764, ISBN: 978-619-7408-81-2, ISSN:1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2019/3.1/S15.096 – със SJR без IF
- Georgieva Y. G., Daskalov G. M., Klayn S. L., Stefanova K. B., **Stefanova E. S.** 2019. Seasonal Diet and Feeding Strategy of Horse Mackerel *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) (Perciformes: Carangidae) in the South-Western Black Sea. Acta zool. bulg., 71 (2), 2019: 201-210
- Shiganova T.A., Mikaelyan A.S., Moncheva S., Stefanova K., Chasovnikov V.K., Mosharov S.A., Mosharova I.N., Slabakova N., Mavrodieva R., **Stefanova E.**, Zasko D.N., Dzhurova B. 2019. Effect of invasive ctenophores *Mnemiopsis leidyi* and *Beroe ovata* on low trophic webs of the Black Sea ecosystem. Marine Pollution Bulletin 141 (2019) 434–447 <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.02.049>
- Stefanova K., **Stefanova E.**, Doncheva V., Mgeladze M., Khalvashi M., Arashkevich E., Amalina A., Gubanova A., Feyzioglu M., Yidiz I., Üstün F., Alexandrov B., Migas R., Adobovskiy V., Kovalishina S., Dudnik D. 1.3.3 Mesozooplankton. In: BSC, 2019. State of the Environment of the Black Sea

(2009-2014/5). Edited by Anatoly Krutov. Publications of the Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution (BSC) 2019, Istanbul, Turkey, 811pp (285-352). ISBN 978-605-84837-0-5

- Слабакова Н., Мончева С., Дончева В., Стефанова К., **Стефанова Е.**, 2017. Дескриптор 5 – Еутрофикация. 4.1 Индикатор „Хлорофил А“. Финален доклад по проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“, ИО-БАН и БДЧР – Варна, 2017, ISBN:978-619-7244-02-1, 196-208
- Стефанова К., Дончева В., **Стефанова Е.**, 2017. Зоопланктонни индикатори за оценка на състоянието на пелагичните местообитания. Тодорова В. и Милкова Т. (Редактори). Финален доклад по проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“, ИО-БАН и БДЧР – Варна, 2017, ISBN:978-619-7244-02-1, 85-98
- Стефанова К., Мавродиева Р., Тодорова В., **Стефанова Е.**, Дончева В., 2017. Дескриптор 2 – Неместни видове. Тодорова В. и Милкова Т. (Редактори). Финален доклад по проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“, ИО-БАН и БДЧР – Варна, 2017, ISBN:978-619-7244-02-1, 158-182
- Стефанова К., Панайотова М., Дончева В., **Стефанова Е.**, Мавродиева Р. 2017. Дескриптор 1 - Биоразнообразие. Раздел 1.5. Хранителни мрежи. Тодорова В. и Милкова Т. (Редактори). Финален доклад по проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)“, ИО-БАН и БДЧР – Варна, 2017, ISBN:978-619-7244-02-1, 141-157

#### Конференции

- Tenth International Conference of Marine Sciences and Technologies, "Black Sea 2010", 07-09 October 2010, Varna, Bulgaria
- The Twelfth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (MEDCOAST 15), 10 Oct 2015
- Seminar of ecology - 2015 with international participation, 23 - 24 April 2015, Sofia, Bulgaria
- Conference of the project ECRAMON-BLACK SEA "Sustainable development of the Black Sea region". Varna, 31 March 2017
- Fourteenth International Conference of Marine Sciences and Technologies, "Black Sea 2018", 10-12 October 2018, Varna

#### Проекти

- PERSEUS FP7 - Policy-oriented marine Environmental Research in the Southern European Seas.
- Анализ на морския басейн ЛОТ 4 - Черно море, Sea basin checkpoint LOT NO: 4 – Black Sea EC DG MARE, EMFF/2014/1.3.1.3 - MARE/2014/09 – Lot 4 , MARE/2014/09 BS-Checkpoint
- Първоначална оценка на състоянието, формулиране на критерии за добро състояние и екологични цели за морската околна среда на Р. България. „Първоначална оценка на околната среда“ по договор на ИО-БАН с МОСВ

- Разработка на прототип на гео-информационна система за космически мониторинг на екологичното състояние на морската вода в пристанищните райони в Българския и Украинския сектор на Черно море ФНИ, договор ДНТС/УКРАИНА01/0004/14.11.2012
- Изследване и определяне на запаси от трикона пред българския бряг на Черно море чрез прилагането на хидроакустичен метод и Биологичен мониторинг на разтоварванията от промишлени улови на целеви вид трикона (*Sprattus sprattus*). Договор между ИО-БАН и ИАРА-София, МЗХ, 19.08.2014 – 30.03.2015 г
- Изследване на биомасата и разпространението на триконата и съпътстващи видове в българската част на Черно море; Биологичен мониторинг на трикона. Д-94/18.11.2015г. ИАРА-МЗХ
- Изследване и определяне на запаси от трикона и съпътстващи видове пред българския бряг на Черно море чрез пелагично трално изследване. 57/29.09.2017 ИАРА-МЗХ
- ISMEIMP – Д-34-13/02. 04. 2015 г. Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (Investigations on the State of the Marine Environment and Improving Monitoring Programs developed under MSFD)
- Подобен мониторинг на морските води. Д-34-10/31.03.2015 ИМАМО
- СЕВДЕР „Изграждане на Национален център за върхови постижения в областта на биоразнообразието”, финансиран от Фонд „Научни изследвания”, МОН
- Мрежата за инвазивни чужди видове в Югоизточна Европа – средство в подкрепа на управлението на чужди видове в България. Д-33-51/30.06.2015 г ESENIAS-TOOLS
- IBBS "Подобряване на информационната система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие". Д-33-72/20.07.2015
- Find Researchers Everywhere and SHare. 722790 FRESH (2016-2017)
- Relate, Experience, Find Research Everywhere and SHare, Европейска нощ на учените 2018 818879 REFRESH (2018-2020)
- Изследване и определяне на запаси от трикона и съпътстващи видове пред българския бряг на Черно море чрез пелагично трално изследване, 162/28/05/2018 г.
- Assessing the vulnerability of the Black Sea marine ecosystem to human pressures (ANEMONE) /Оценка на уязвимостта на екосистемата на Черно море към натиск от човешки дейности. 83530/20.07.2018
- Мониторингови изследвания по изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от Закона за водите. Споразумение с МОСВ от 09.05.2012
- Мониторингови изследвания по изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от Закона за водите. Споразумение с МОСВ от 12.06.2013
- Мониторингови изследвания по изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от Закона за водите. Споразумение с МОСВ № Д-33-14/27.05.2014 10.

- Мониторингови изследвания по изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от Закона за водите. Споразумение с МОСВ № Д-33-85/25.08.2015
- Мониторингови изследвания по изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи от Закона за водите. Споразумение с МОСВ № Д-33-5/28.01.2016
- Споразумение с МОСВ за изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи по чл.171, ал.2, т.3 от Закона за водите за изпълнение на мониторинговите изисквания на РДВ и РДМС, Д-33-28/31.07.2017г МОСВ2017
- Споразумение с МОСВ за изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи по чл.171, ал.2, т.3 от Закона за водите за изпълнение на мониторинговите изисквания на РДВ и РДМС, Д-33-36/28.05.2018
- Споразумение с МОСВ за изпълнение на задълженията на ИО, произтичащи по чл.171, ал.2, т.3 от Закона за водите за изпълнение на мониторинговите изисквания на РДВ и РДМС, Д-33-28/26.07.2019г