

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	ВЕЛЧЕВА, ИЛИАНА ГЕОРГИЕВА
Адрес	ул. „Иван Вазов“ №86, гр. Пловдив, 4000
Телефон	032/990660
Факс	032/624147
E-mail	anivel@uni-plovdiv.bg
Националност	българка
Дата на раждане	16.05.1964 г.

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
- 2013 – ДО СЕГА**
ПУ „Пасий Хилендарски“, Факултет по Биология, ул. „Цар Асен“ №24, гр. Пловдив
преподавателска, научно-изследователска работа
- Професор , ръководител катедра
изнасяне на лекции, по дисциплините „Екология“, „Екология на животните“, „Екологична токсикология“, „Екология на човека“ и др.
- 2005 – 2013**
ПУ „Пасий Хилендарски“, Факултет по Биология, ул. „Цар Асен“ №24, гр. Пловдив
преподавателска, научно-изследователска работа
- Доцент, ръководител катедра
изнасяне на лекции, водене на упражнения по дисциплините „Екология“, „Екология на животните“, „Екологична токсикология“, „Екология на човека“ и др.
- 1998 – 2005**
ПУ „Пасий Хилендарски“, Факултет по Биология, ул. „Цар Асен“ №24, гр. Пловдив
преподавателска, научно-изследователска работа
- главен асистент
изнасяне на лекции, водене на упражнения по дисциплините „Екология“, „Екология на животните“, „ОПС“, „Екологична токсикология“, „Екология на човека“ и др.
- 1995 – 1998**
ПУ „Пасий Хилендарски“, Факултет по Биология, ул. „Цар Асен“ №24, гр. Пловдив
преподавателска, научно-изследователска работа
- старши асистент
водене на упражнения по дисциплините „Екология“, „Екология на животните“, „ОПС“ и др.

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

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)

- 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)

- 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)

Лични умения и компетенции

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

МАЙЧИН ЕЗИК
ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

1988 – 1995

ПУ „Пасий Хилендарски“, Факултет по Биология, ул. „Цар Асен“ №24, гр. Пловдив
преподавателска, научно-изследователска работа

асистент

водене на упражнения по дисциплините „Екология“, „Екология на животните“, „ОПС“ и др.

1998

ПУ „Паисий Хилендарски“, гр. Пловдив

-

доктор

-

1982-1986

ПУ „Паисий Хилендарски“, гр. Пловдив

-

магистър

еколог

1977-1982

ЕСПУ „Христо Ботев“, гр. Никопол

-

-

средно образование

Български

Руски

много добро

много добро

много добро

- 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.

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

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

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Английски

добро

средно

средно

-УМЕНИЯ ЗА РАБОТА В КОЛЕКТИВ,

-УМЕНИЯ ЗА КООРДИНИРАНЕ И ОРГАНИЗИРАНЕ НА РАБОТА В ЕКИП,
УМЕНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА НАУЧНИ ПРОЕКТИ

WORD, INTERNET, лабораторна апаратура

-не

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ В ОБЛАСТТА НА ЕКОЛОГИЯТА, ЕКОЛОГИЧНАТА ТОКСИКОЛОГИЯ, ЕКОЛОГИЯ НА ЖИВОТНИТЕ, БИОМОНТОРИНГА

СПИСЪК С ИЗБРАНИ ПУБЛИКАЦИИ

1. Stoyanova S., Georgieva E., Velcheva I., Yancheva V. Effects of the insecticide “Actara 25 WG” on the glycconeogenesis in the liver of common carp (*Cyprinus carpio* L.). 2013. - **Journal of Bioscience and Biotechnology**, 1(3): 249-254. Print ISSN: 1314-6238 Online ISSN: 1314-6246
2. Georgieva E., Atanasova P., Velcheva I., Stoyanova S., Yancheva V. Histochemical effects of “Verita WG” on glycogen and lipid storage in common carp (*Cyprinus carpio* L.) liver. 2013. - **Ecologia Balkanica**, 5(2): 91-97. Print ISSN: 1314-0213 Online ISSN: 1313-9940
3. Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Atanasova P., Georgieva E. Hypoglycaemic effects of glyphosate based herbicide on common carp (*Cyprinus carpio*, L.) and bighead carp (*Aristichthys nobilis*, Rich.) liver. 2014. - **Proceedings - Seminar of ecology with international participation**, dedicated to 70 years USB, 88-89. ISBN: 979-853-476-132-4.
4. Yancheva V.S., Georgieva E.S., Velcheva I.G., Iliev I.N., Vasileva T.A., Petrova S.T., Stoyanova S.G. Biomarkers in European perch (*Perca fluviatilis*) liver from a metal-contaminated dam lake. 2014. - **Biologia**, 69(11): 1615-1624. Print ISSN: 0006-3088 Online ISSN: 1336-9563
5. Todorova K., Velcheva I., Petrova S., Yancheva V., Stoyanova S., Georgieva E. Effects of heavy metals on survival and oxygen consumption in common carp. 2014. - **Oxidation Communications**, 37(2): 563-571. ISSN: 0209-4541
6. Georgieva E., Stoyanova S., Velcheva I., Yancheva V. Histopathological alterations in common carp (*Cyprinus carpio* L.) gills caused by thiamethoxam. 2014. - **Brazilian Archives of Biology and Technology**, 57(6): 991-996. Online ISSN: 1678-4324
7. Georgieva E., Velcheva I., Yancheva V., Stoyanova S. Trace metal effects on gill epithelium of common carp, *Cyprinus carpio* L. (Cyprinidae). 2014. - **Acta Zoologica Bulgarica**, 66(2): 277-282. ISSN: 0324-0770
8. Yancheva V., Stoyanova S., Velcheva I., Petrova S., Georgieva E. Metal bioaccumulation in common carp and rudd from the Topolnitsa reservoir, Bulgaria. 2014. - **Archives of Industrial Hygiene and Toxicology**, 65(1): 57-66. Print ISSN: 0004-1254 Online ISSN: 1848-6312
9. Georgieva E., Stoyanova S., Velcheva I., Vasileva T., Bivolarski V., Iliev I., Yancheva V. Metal effects on histological and biochemical parameters of common rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L.). 2014. - **Archives of Polish Fisheries**, 22: 197-206. Print ISSN: 2083-6120 Online ISSN: 2083-6139
10. Georgieva E., Yancheva V., Velcheva I., Becheva M., Stoyanova S. Histological alterations under metal exposure in gills of European perch (*Perca fluviatilis* L.) from Topolnitsa Reservoir (Bulgaria). 2015. - **Archives of Biological Sciences**, 67(2): 729-737. ISSN: 1821-4339
11. Stoyanova S., Yancheva V., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Velcheva I., Georgieva E. Glyphosate induces morphological and enzymatic changes in common carp (*Cyprinus carpio* L.) liver. 2015. - **Bulgarian Journal of Agricultural Science**, 21(2): 409-412. ISSN: 1310-0351
12. Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Georgieva E. Fish in ecotoxicological studies. 2015. - **Ecologia Balkanica**, 7(1): 149-169. Print ISSN: 1314-0213 Online ISSN: 1313-9940
13. Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Uchikova E., Georgieva E. Histological alterations in common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) gills as potential biomarkers for fungicide contamination. 2015. - **Brazilian Archives of Biology and Technology**, 58(5): 757-764. Online ISSN: 1678-4324
14. Stoyanova S., Yancheva V., Velcheva I., Georgieva E. Thiamethoxam causes histochemical changes in the liver of *Aristichthys nobilis* Rich., 1845. 2015. - **Journal of Bioscience and Biotechnology**, 4(3): 321-325. Print ISSN: 1314-6238 Online ISSN: 1314-6246
15. Todorova K., Velcheva I., Yancheva V., Stoyanova S., Petrova S., Georgieva E. Effects of nickel and its combination with other heavy metals (Cd, Pb, Zn) on common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1785). 2015. - **Trakia Journal of Sciences**, 13(2): 324-328. 1312-1723 - ISSN TJS (print) 1313-3551 - ISSN TJS (online)
16. Georgiev D., Petrova S., Gecheva G., Velcheva I., Tsekov A., Yancheva V., Nikolov B., Stoyanova S., Valcheva E., Mollov I. Freshwater habitats in Plovdiv town and its surroundings and their importance for the biodiversity. 2015. - **Journal of Bioscience and Biotechnology**, 4(2): 139-148. ISSN: 1314-6246.
17. Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Georgieva E. Histological biomarkers in fish as a tool in ecological risk assessment and monitoring programs: a review. 2016. - **Applied Ecology and Environmental Research**, 14(1): 47-75. Print: ISSN 1589 1623 Online: ISSN 1785 0037
18. Yancheva V., Velcheva I., Stoyanova S., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Uchikova E., Georgieva E. Toxicity of two organophosphorous pesticides on bighead carp (*Aristichthys nobilis* Richardson, 1845) liver. 2016. - **Applied Ecology and Environmental Research**, 14(1): 397-410. Print: ISSN 1589 1623 Online: ISSN 1785 0037

19. Yancheva V.S., Stoyanova S.G., Velcheva I.G., Georgieva E.S. Assessment of gill histological responses in common carp (*Cyprinus carpio* L.) and common rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L.) from Topolnitsa reservoir, Bulgaria. 2016. - *Acta Zoologica Bulgarica*, 68(1): 103-109. ISSN: 0324-0770
20. Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Georgieva E., Stoyanova S. Heavy metal effects on the lysosomal membrane stability and respiratory rate in Chinese Pond mussel (*Sinanodonta woodiana*) under *ex situ* exposure: Preliminary data. 2016. - *Biharean Biologist*, 10(1): 55-57. Print ISSN: 1843-5637 Online ISSN: 2065-1155
21. Stoyanova S., Yancheva V., Iliev I., Vasileva T., Bivolarski V., Velcheva I., Georgieva E. Biochemical, histological and histochemical changes in *Aristichthys nobilis* Rich. liver exposed to thiamethoxam. 2016. - *Periodicum Biologorum*, 118(1): 29-36. ISSN: 1849-0964
22. Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Georgieva E., Stoyanova S. Effects of cadmium (Cd) on the lysosomal membrane stability and respiratory rate of two freshwater mollusks under *ex situ* exposure: preliminary data. 2016. - *South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment*, 7(1): 27-34. Print ISSN: 2067-9874 Online - ISSN: 2068-7958
23. Yancheva V., Mollov I., Georgieva E., Stoyanova S., Tsvetanova V., Velcheva I. *Ex situ* effects of chlorpyrifos on the lysosomal membrane stability and respiration rate in Zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771). 2017. - *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 8: 85-90. ISSN: 0324-0770
24. Stoyanova S.G., Velcheva I.G., Yancheva V.S., Mollov I., Georgieva E.S. Biomarkers for *ex situ* Ni and Pb exposure in common carp (*Cyprinus carpio* L.). 2017. - *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 8: 163-168. ISSN: 0324-0770
25. Yancheva V., Stoyanova S., Georgieva E., Velcheva I. Mussels in ecotoxicological studies – are they better than fish? 2017. - *Ecologia Balkanica*, In Press Print ISSN: 1314-0213 Online ISSN: 1313-9940
26. Yancheva V., Mollov I., Velcheva I., Stoyanova S., Todorova K., Georgieva E. Lysosomal membrane stability and respiration rate in zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771) as biomarkers for *ex situ* heavy metal exposure. 2017. - *Periodicum Biologorum*, 119(4): 229-237. ISSN: 1849-0964
27. Yancheva V., Georgieva E., Stoyanova S., Tsvetanova V., Todorova K., Mollov I., Velcheva I. Short and long-term toxicity of cadmium (Cd) and polyaromatic hydrocarbons (PAHs) on zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771). 2018. - *Acta Zoologica Bulgarica*, In Press ISSN: 0324-0770