



#### ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



#### Пламена Велева Атанасова

- Университет „Проф. д-р Асен Златаров“  
катедра ТММ, каб. 306 ОК
- 0888 52 08 58
- pl.veleva@abv.bg
- 
- 

#### ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- 03/2016–до сега **Главен асистент**  
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас
- 09/2014–03/2016 **Асистент**  
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

#### ОБРАЗОВАНИЕ

- 03/2009–09/2013 **Доктор**  
по научна специалност **Химия на високомолекулярните съединения, професионално направление 4.2. Химически науки**  
Химикотехнологичен и металургичен университет, София
- 09/1995–07/2000 **Магистър Инженер-химик**  
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, специалност „Инженерна химия“
- 10/2014–06/2015 **Следдипломна квалификация „Управление и оценка на риска за превенция на екологични и технологични рискове в Черно море**  
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас

#### ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

##### Факултет по Технически науки

Техническа безопасност и защита при бедствия, ОКС „Бакалавър“  
Опасни ситуации в химичните технологии и защита от тях, ОКС „Бакалавър“  
Оценка на риска, ОКС „Магистър“

##### Факултет по Обществени науки

Защита при бедствия, ОКС „Бакалавър“

##### Медицински колеж

Медицина на бедствените ситуации, ОКС „Професионален бакалавър“

##### Колеж по туризъм

Защита при бедствия ОКС „Професионален бакалавър“

## НАУЧНА ДЕЙНОСТ

**Списък публикации**

(2021-2023г.)

*Nedkova S., P. Atanasova*, Types of people's behavior during a natural disaster earthquake, Industrial technologies, ISSN 1314-9911, Vol. 10 (1), (2023), p. 7-11

*Nedkova S., G. Baycheva, P. Atanasova, H. Bozov*, Flood risk assessment and management through a water management information system, International Scientific Journal Security & Future ISSUE 1, ISSN: (Online) 2535-082X, (2023), p. 22-24

*Atanasova P., S. Nedkova, Tanya Krasteva*, Development and application of visualization situation models as part of a methodological toolkit for disaster situations and protection, Annual of Assen Zlatarov University, Burgas, Bulgaria, ISSN 2603-3968, Vol. LII, (2023), p. 24-26

*Атанасова П., С. Недкова*, Анализ на готовността на населението за реагиране при създадена се критична ситуация от природен или техногенен произход, Академично списание „Индустриални технологии“, ISSN 1314-9911, (2022), том 9 (1), стр. 115-121

*Nedkova, Atanasova P., Todorov N., Ivanova E., Dimitrov A., Turmanova S., Georgieva V., Midyurova B., Naydenova S., Veli A.*, Radiation background analyses of the land around Vaya Lake, Karaagach River, Burgas Bay - a terrestrial survey, 2<sup>nd</sup> International Conference on Environmental protection and disaster risks and 10<sup>th</sup> Annual CMDR COE Conference on Crisis Management and Disaster response, 06-11 June, (2022) Sofia, CMDR Proceedings, p.123-133.

*Atanasova P., S. Nedkova, R. Kasarov, R. Totzeva, A. Totzev*, Radiological monitoring of sand and soil from Vromos Bay, 22<sup>nd</sup> RSEP International Economics, Finance & Business Conference ISBN: 978-605-70583-3-1/September (2021), p. 222-228

*S. Nedkova, P. Atanasova*, Comparative analyses of data on radiological monitoring of Vromos bay area, Annual Assen Zlatarov University, Burgas, Bulgaria, ISSN 2603-3968, Vol. L, Book 1, (2021), p. 62-64.

**Участие в научни проекти, програми, конференции**

„Crossborder Regions Collaborate for BLUE GROWTH“ (BLUE GROWTH COLLABs)“, номер на проект CB005.3.12.001., 09.10.2020 – 09.09.2023, Ръководител доц. д-р Светлана Желева

ERASMUS PROJECT KA205-048177/YOUTH – Get together-practical tools for youth engagements, 19.09.2018 – 29.02.2020г., Ръководител Милен Димитров

„Създаване на Междуниверситетски център за управление и оценка на риска за превенция на екологични и технологични рискове в Черно море“ (IUCRISKMAN), период на изпълнение 01.09.2013 – 01.09.2015г., Ръководител доц. д-р Ирена Марковска

НИХ–490/2023 „Методически инструментариум по бедствени ситуации и защита“, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, Ръководител гл. ас. д-р Пламена Атанасова

НИХ–478/2023 „Мониторинг на радиационен риск от повърхностно замърсяване“, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, Ръководител гл. ас. д-р Сабина Недкова

НИХ–448/2020 „Обследване на радиационен статус на почви, пясък и нанос в района на мина Росен“, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас, Ръководител гл. ас. д-р Пламена Атанасова