

**Справка за цитиранията на доц. д-р Цвятка Карагъзова  
за периода след получаване на научната длъжност  
"доцент"**

на: **Д. Белкинова, Г. Гечева, С. Чешмеджиев, И. Димитрова-Дюлгерова, Р. Младенов, М. Маринов, И. Тенева, П. Стоянов, П. Иванов, С. Михов, Л. Пехливанов, Е. Варадинова, Ц. Карагъзова, М. Василев, А. Апостолу, Б. Велков, М. Павлова. 2013** „Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България”. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“. Пловдив. ISBN 978-954-423-824-7

**1.** в: Assessment of Ecological Status and Preliminary Results on Reference Conditions in Alpine Glacial Lakes (Bulgaria) a Contribution to the Implementation of the Water Framework Directive, Svetoslav Cheshmedjiev, Gana Gecheva, Detelina Belkinova, Emilia Varadinova, Ivanka Dimitrova-Dyulgerova, Rumen Mladenov, Rabia Soufi, Milena Pavlova and Lachezar Pehlivanov' 2013.. In J: Biotechnology & Biotechnological Equipment. Volume 27, Number 1 Date: February 2013. ISSN 1310-2818.

**2.** в: Конспект за държавен изпит по специалност „Екология и опазване на околната среда” за придобиване на образователно-квалификационна степен „бакалавър” и професионална квалификация „еколог” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, № 188 / 26.03.2013 г.,

на: **G. Gergov., Tz.Karagiozova., 2003**, Unique water discharge rating curve based on morphology parameter Z. **In:J.** Hydrology of Mediterranean and Semiarid Regions, Published by the International Association of Hydrological Sciences 2003, IAHS Press, Centre for Ecology and Hydrology, Wallingford, Oxfordshire OX 10 8BB, UK. IAHS Publication no. 278. pp. 3-8. ISBN 1-901502-12-0

**3.** в: Kevin Stuart., Developing Rating Curves for Bedrock Step-Pool Rivers using Sparse Data., Proceedings of The National Conference On Undergraduate Research (NCUR) 2012, Weber State University, Ogden Utah March 29 – 31, 2012

на: **Гергов, Г., Карагъзова, Ц., 2005**, Поройни наводнения в южна България. **В:** сп. „Водно дело”, София, кн.1/2, стр. 25-33. ISSN 0204 5745

**4.** в: Activities-Publication and Report, 2005, National Coordination Center for Global Change - Bulgarian Academy of Sciences (NCCGC-BAS ).

на: **Гергов, Г., Филков, Иван., Карагъзова, Цвятка., Бардарска, Галя., 2005**, Виновна ли е природата за наводненията?, **В:** сп. „Еко свят”, София, №1/2005, с.67-69, продължение в №3/2005, стр. 37-39, ISSN 1312-0298

**5.** в: Activities-Publication and Report, 2005, National Coordination Center for Global Change - Bulgarian Academy of Sciences (NCCGC-BAS ).

на: **Svetoslav D. Cheshmedjiev ., Tzviatka I. Karagiozova ., Michail A. Michailov ., Valentin P. Valev , 2010**, Revision of River&lake Typology in Bulgaria within Ecoregion 12 (Pontic Province) and Ecoregion 7 (Eastern Balkans) according to the Water Framework Directive, **In:** International Scientific Research Journal of Ecology “ECOLOGIA BALKANICA “, Volume 2 / 2010, стр.75-96, Union of Scientists in Bulgaria – Plovdiv and the University of Plovdiv Publishing House, Online ISSN: 1313-9940 | Print ISSN: 1314-0213

6. в: Gana M. Gecheva, Svetoslav D. Cheshmedjiev, Ivanka Zh. Dimitrova-Dyulgerova, 2011., "Macrophyte-Based Assessment of the Ecological Status of Lakes in Bulgaria", "ECOLOGIA BALKANICA" – Volume 3 / 2011. pp. 25-40
7. в: Svetoslav Cheshmedjiev<sup>1</sup>, Rabia Soufi<sup>2</sup>, Yanka Vidinova<sup>3</sup>, Violeta Tyufekchieva<sup>4</sup>, Ivanka Yaneva<sup>5</sup>, Yordan Uzunov<sup>6</sup>, Emilia Varadinova<sup>7</sup>, Multi-habitat sampling method for benthic macroinvertebrate communities in different river types in Bulgaria., In: Water Research and Management, Vol. 1 No. 3, 2011. pp. 55-58. ISSN 2217-5547
8. в: С. Чешмеджиев., Е. Варадинова, 2013 "Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България.", Глава V. "Дънни макробезгръбначни". Университетско издателство „Паисий Хилендарски“. ISBN 978-954-423-824-7. стр.147-163

на: **Gergov, George., Filkov, Ivan., Karagiozova, Tzviatka., Bardarska., Galia., Pencheva, Katia., 2006.,** Flood in Bulgaria., In: Proceedings of Conference on Water Observation and Information System for Decision Support, Ohrid, Macedonia, 23-26 May

9. в: Dobrinkova N., Boyvalenkov P., Flood mapping approach in Bulgaria, . Proceeding 1st International Conference on Safety and Crisis Management in the Construction, SME and Tourism Sectors, Nicosia, Cyprus, 24-28 June 2011.
10. в: Подпомагане на дейността на Басейнова дирекция Западнореломорски район – Благоевград по изготвяне на предварителна оценка на риска от наводнения, по методиката по чл.187, ал.2, т.6 от закона за водите. “Окончателен доклад 1, 2011, ДХИ България ЕООД , т.IV.1 Данни за значими минали наводнения от научни публикации. Резюме на съдържанието на изследваните литературни източници.
11. в: Предварителна оценка на риска от наводнения за Източнореломорски район" ., Възложител БДИБР, 2012, Приложение №1, Източници на информация.
12. в: Предварителна оценка на риска от наводнения за Западнореломорски район на басейново управление", 2012, 6.2. Документирани минали наводнения
13. в: Пламен Нинов, Снежанка Балабанова, 2013, Определяне на заливните територии на базата на историческа информация за Източно Реломорския басейн на България, В: "Bulgarian Journal of Meteorology and Hydrology "

на: **P. Ninov., Tz. Karagiozova ,2010** Development Of The Hydrological Model For The Upper Vit Watershed By HEC-HMS With Regard To Identification Of Missing High Waves, BALWOIS, ISBN 9989-110-26-3, CD Conference, Macedonia, 2010

14. в: В. Райнова, 2013, Оценка на екологичния статус на р.Осъм при заустването ѝ, XXIII Научна Конференция на съюза на учените в България, Ст.Загора

на: **Tzviatka Karagiozova, Plamen Ninov, 2011,** Impact of the Iron gates I and II on the sediment loads at the Belene Island with a view to the future nuclear power station construction, XXV Conference of the Danube Countries, ISBN 978-963-511-151-0, CD, Budapest, Hungary 2011

15. в: В. Райнова, 2013, Оценка на екологичния статус на р.Осъм при заустването ѝ, XXIII Научна Конференция на съюза на учените в България, С.Загора, 2013

на: **Country Report 2004. Bulgaria. Study of Historical Floods in central and Eastern Europe from an Integrated flood management viewpoint. For the World Meteorological Organization, WMO/GWP Associated Programme on Flood Management (BG team contribution-Gergov,George., Filkov, Ivan., Karagiozova, Tzviatka., Bardarska., Galia)**

16. в: Предварителна оценка на риска от наводнения в главните речни басейни на република България - Методика за оценка на риска от наводнения, съгласно изискванията на директива 60/2007/ЕС, Приложение В.4.2 „Научни публикации на тема: Наводнения в България”. Германо-Българско обединение за оценка на риска от наводненията. 2011 г.
17. в: Окончателен доклад 1, 2011, ДХИ България ЕООД „Подпомагане на дейността на Басейнова дирекция Западноромански район – Благоевград по изготвяне на предварителна оценка на риска от наводнения, по методиката по чл.187, ал.2, т.6 от закона за водите. “ , т.IV.1 Данни за значими минали наводнения от научни публикации. Резюме на съдържанието на изследваните литературни източници.
18. в: Предварителна оценка на риска от наводнения за Източноромански район", 2012, Приложение №1, Източници на информация.
19. в: Предварителна оценка на риска от наводнения за Западноромански район на басейново управление", 2012, 6.2. Документирани минали наводнения

### **Цитирания на проекти**

на: „Определяне на референтни условия и максимален екологичен потенциал за типовете повърхностни води (реки и езера) на територията на Р.България" по Проект ВГ 16/РО 005/08/1.20/01.06

20. в: Планове за управление на речните басейни в Източноромански район 2010-2015 година
21. в: Планове за управление на речните басейни в Дунавски район 2010-2015 година.
22. в: С. Чешмеджиев., Е. Варадинова, 2013, "Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България.”., Глава V. "Дънни макробезгръбначни". Университетско издателство „Паисий Хилендарски“. ISBN 978-954-423-824-7. стр.147-163

01.07.2013 г

Подпис:

/доц.д-р Цвятка Карагьозова/