

## **Списък на цитиранията на публикациите**

на гл. ас. д-р Кристина Гърциянова

представени за участие в конкурс за академична длъжност „Доцент“,

по професионално направление 4.4. Науки за Земята, научна специалност

„Хидрология на Сушата и водните ресурси“, обявен в ДВ,бр. 41 от 03.06.2022 г.

### **Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни (Scopus, Web of Science, ERIH+) с научна информация:**

**Гърциянова, К.** Оценка на качеството на водите на яз. "Пчелина". Сп. "Проблеми на географията", 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, ISSN:0204-7209, 62-69

Цитира се в:

1. Venelinov, T. , Mihaylova, V., Peycheva, R., Todorov, M. , Yotova, G, Todorov, B, Lyubomirova, V. and Tsakovski, S."Sediment Assessment of the Pchelina Reservoir, Bulgaria" *Molecules* 2021, 26, 7517, [Линк](#)

**Georgieva, S., Gartsianova, K., Ivanova, V, Vladimirova, L.** Assessment of physical-chemical characteristics of surface water from key sites of the Mesta river: state and environmental implications. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Euroinvent ICIR 2018*,, 374, 2018, ISSN:ISSN:1757-8981, E-ISSN:1757-899X, DOI:doi:10.1088/1757-899X/374/1/012093, SJR (Scopus):0.198

Цитира се в:

2. Ilieva, D., L. Angelova, G. Drochioiu et al. "Estimation of soil and tailing dump toxicity: development and validation of a protocol based on bioindicators and ICP-OES". *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 572, conf. 1, 2019., [Линк](#)
3. Ilieva, D., M. Argirova, L. Angelova et. al. "Application of chemical and biological tests for estimation of current state of a tailing dump and surrounding soil from the region of Tarnița, Suceava, Romania. *Environmental Science and Pollution Research*, pp 1–11, DOI: 10.1007/s11356-019-06919-9, [Линк](#)
4. Mushtaq , N., D. Singh, R. Ahmad et al. "Freshwater Contamination: Sources and Hazards to Aquatic Biota". *Fresh Water Pollution Dynamics and Remediation*, pp 27-50, 2019., [Линк](#)

**Цитирания в научни издания, реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни (Scopus, Web of Science, ERIH+) с научна информация:**

5. Yuleisy Núñez-Blanco. "Revisión de sistemas de telemetría en ríos: propuesta para el río Magdalena, Barranquilla-Colombia". Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, 2020., [Линк](#)
6. Galina Yotova , Marian Varbanov, Emilia Tcherkezova, Stefan Tsakovski. " Water quality assessment of a river catchment by the composite water quality index and self-organizing maps", [Линк](#)

*Lavrova, S., Georgieva, S., Gartsiyanova, K.. Assessment of the metal concentration in Yantra river within an area with active anthropogenic influence. Forestry Ideas, vol.26., №2(60), 2020, ISSN:2603-2996 (Online); 1314-3905 (Print), 326-340. SJR (Scopus):0.115*

Цитира се в:

7. Chițescu, Carmen Lidia. Ene, Antoaneta. Geana, Elisabeta-Irina. Vasile, Aida Mihaela. Ciucure, Corina Teodora. "Emerging and Persistent Pollutants in the Aquatic Ecosystems of the Lower Danube Basin and North West Black Sea Region—A Review". Applied Sciences/MDPI, vol.11, issue 20, 2021, [Линк](#)

**Цитирания в нереферираны списания с научно рецензиране:**

*Гърциянова, К. Нитратно замърсяване на речните води в Черноморската отточна област. Сп. Проблеми на Географията, 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2016, ISSN:0204-7209, 47-57.*

Цитира се в:

1. Вараджакова, Д. "Приложение на теорията за ограниченията за управление на туристическите дестинации". Сп. „Социално-икономически анализи”, кн.1/2017 (11), 52-57, Стоп. факултет - Великотърновски университет „Св. св. Кирил и Методий”. ISSN: 2367-9379 (Online), [Линк](#)
2. Вацева, Р. Приложение на геоинформационни технологии за изследване динамиката на урбанизираните територии на Черноморската крайбрежна зона в България. Сп. Наука, бр.5, 24-28, ISSN: 2603-3623 (Online), 2020, [Линк](#)
3. Сейменов, К. Оценка на физикохимичното състояние и качеството на водите на река Цибрица. Сп. Проблеми на географията, 3-4. Изд. БАН „Проф. М. Дринов“, 2019, [Линк](#)
4. Varadzhakova , Desislava , „The challenges of the pandemic to the tourist industry economic security (case study of Bulgaria), .Online International Scientific Practical Conference 1st Edition, December 11, 2020, Chișinău, Moldova, [Линк](#)

*Гърциянова, К. Оценка на съдържанието на тежки метали в басейна на р. Малък Искър. Сб доклади . Втора национална научно-техническа конференция, НТС по минно дело, геология и металургия, 2016, ISSN:2534-9295*

## **Цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране:**

Цитира се в:

5. Китев, А. Екологични аспекти на добива на минерални ресурси, земното покритие и земеползването във водосбора на река Тополница. Сб. Доклади от четвърта национална научно-техническа конференция “Минералните ресурси и устойчивото развитие” -27.11.2020 г., [Линк](#)

*Varbanov, M., Gartsianova, K. Index assessments of the river water quality – a case study of Bulgarian rivers. Geography and Tourism, Vol. 5, 2, Kazimierz Wielki University Press, 2017, ISSN:2353-4524, DOI:10.5281/zenodo.1118163, 41-49*

Цитира се в:

6. Simonyan, G., A. Simonyan, G. Pirumyan. “Systemic-entropy approach for estimating the water quality of a river”. Oxidation Communications 41, No 2, 307–317 , 2018. Environmentally friendly oxidation processes, 2018, [Линк](#)
7. Radeva, K., Seimenov, K. „Assessment of Physicochemical Properties and Water Quality of the Lom River (NW Bulgaria)“. SPRINGER Book Series Key Challenges in Geography (Smart Geography), DOI: 10.1007/978-3-030-28191-5\_11, 129-140 pp, 2019 [Линк](#)

*Гърциянова, К. Диференцирана оценка на качеството на водите в басейна на р. Въча. Сборник доклади пета международна научна конференция „Географски науки и образование“, Шумен, Университетско издателство „Епископ Константин Преславски“, Шумен, 2016, ISBN:978-619-201-172-7*

Цитира се в:

8. D. Dinkov, R. Vatseva, L. Pashova, M. Varbanov, I. Aneva, P. Yankov , ‘ACADEMY “MY GREEN CITY”. Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, 2020, [Линк](#)

*Върбанов, М., Гърциянова, К. Оценка на качеството на водите на малките трангранични реки, влизащи на територията на България. Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени – Вършец, 23. 09 – 25. 09. 2016 г., 2016, ISBN:978-619-90446-1-3, 20-25*

Цитира се в:

9. Сейменов, К. Оценка на физикохимичното състояние и качеството на водите на река Цибрица. Сп. Проблеми на географията, 3-4. Изд. БАН „Проф. М. Дринов“, 2019, [Линк](#)

*Гърциянова, К. Качество на водите в избрани български пристанищни зони по р. Дунав/ Water quality in selected bulgarian ports areas in the Danube. 41, 2018, ISSN:e-ISSN 2367-5721, 243-248.*

Цитира се в:

10. Desislava Varadzhakova. Tourism development comparative analysis of the provinces in the north-west region (Bulgaria): intra-regional disparities. Сп. "Социално-икономически анализи" ВТУ „Св. Св. Кирил и Методий“ 2020, [Линк](#)

**Цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране:**

**Гърциянова, К, Върбанов, М.** Качествено състояние на речните води в Дунавската отточна област. Шуменски университет, 4-та Международна конференция „Географски науки и образование“, 30-31.10.2015 г., 2016, 84-90

Цитира се в:

11. Сейменов, К. Оценка на физикохимичното състояние и качеството на водите на река Цибрица. Проблеми на географията, 3-4. Изд. БАН "Проф. М. Дринов", С., 2019., [Линк](#)
12. Сейменов, К. "Нитратно замърсяване на водите на дунавските добруджански реки". Сп. Водно дело, кн.3-4, 2020., [Линк](#)
13. Seymenov, K."Water quality assessment of the Danube's tributaries west of the Ogosta River". Conference Proceedings "Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change", Sofia, 2021, [Линк](#)

**Гърциянова К.** Качество на водите на р. Върбица - състояние и тенденции на изменение. Сборник с доклади от национална конференция с международно участие "Наука и общество 2017", СУБ Кърджали, Научни трудове томVI, СУБ, Кърджали, 2017, ISSN:1314-3425

Цитира се в

14. D.Dinkov, R.Vatseva, L.Pashova, M.Varbanov, I.Aneva, P. Yankov "ACADEMY "MY GREEN CITY". Prof. Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences. 2020, [Линк](#)

**Гърциянова, К.** Оценка на качеството на водите на яз. „Пчелина“. Сп. "Проблеми на географията", 1-2, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, ISSN:0204-7209, 62-69

Цитира се в

15. Radeva, K., K. Seymenov. "Assessment of Physicochemical Properties and Water Quality of the Lom River (NW Bulgaria)", SPRINGER Book Series Key Challenges in Geography, DOI: 10.1007/978-3-030-28191-5\_11, 129-140 pp, 2019, [Линк](#)

\_\_\_\_\_.2022 г.

София

Изготвил:

гл. ас. д-р Кристина Гърциянова