

Списък на цитиранията

на гл. ас. д-р Велимира Стоянова

представени за участие в конкурс за академичната длъжност „Доцент“, по професионално направление 4.4. Науки за Земята, научна специалност „Физическа география и ландшафтознание“, обявен в ДВ, бр. 86 от 15.10.2021 г.

Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни (Scopus, Web of Science, ERIH+) с научна информация или в монографии и колективни томове

Брой цитирани публикации - 7, Общ брой цитирания – 11 x 5 = 55 точки

1. Mokreva, A., Jordanova, N., Jordanova, D., Stoyanova, V., Petrov, P.. "Evalution of soil contamination degree in the region of Martitza-East thermal power plants using magnetic methods". 11, 2017, ISSN:1314-7234, 70-84

Цитира се в:

1. Nawrass Ameen, Kareem Khwedim. Evaluation of Heavy Metal Accumulation in Sawa Lake Sediments, Southern Iraq using Magnetic Study. Iraqi Journal of Science, 2019, Vol. 60, No. 4, pp: 781-791, ISSN: 0067-2904, DOI: 10.24996/ijss.2019.60.4.12, **@2019** [Линк](#)
2. Antonov, D., Nakamura, K., Kotsev, T., Stoyanova, V., Kretzschmar. R. APPLICATION OF HYDRUS-1D FOR EVALUATION OF THE VADOSE ZONE SATURATION STATE IN CONNECTION WITH ARSENIC MOBILIZATION AND TRANSPORT IN CONTAMINATED RIVER FLOODPLAIN - OGOSTA VALLEY CASE STUDY, NW BULGARIA. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 1.2, 18, SGEM2018 Conference Proceedings, 2018, ISBN:978-619-7408-36-2, ISSN:1314-2704/ 00002013, DOI:10.5593/SGEM2018/1.2, 83-90. SJR:0.211

Цитира се в:

2. Valchev, Simeon, Mila Trayanova, Bistra Kunovska, Boyka Mihaylova, Monika Mutovsk. "Analysis of the research activities in Bulgaria related to evaluation of the degree of water saturation in the near-surface layer in connection with the assessment of the radon potential". REVIEW OF THE BULGARIAN GEOLOGICAL SOCIETY, ISSN 0007-3938, vol. 81, part 3, 2020, p. 233–234., **@2020** [Линк](#)
3. Kunovska Bistra , Trayanova Mila, Mutovska Monika, Valchev Simeon, Mihaylova Boyka. Review of investigations into the vadose zone's variable state of saturation

in connection with the assessment of radon potential in Bulgaria. GEOLOGICA BALCANICA 50 (2), Sofia, August 2021, pp. 47–51., [@2021](#) [Линк](#)

3. Dimitar Antonov, **Tsvetan Kotsev**, Aleksey Benderev, Nathalie van Meir, Petar Gerginov, **Velimira Stoyanova**, **Emilia Tcherkezova**. ESTIMATING THE MOISTURE REGIME IN VARIABLY-SATURATED ARSENIC CONTAMINATED ALLUVIAL SEDIMENTS BY USING HYDRUS-1D WITH DAILY METEOROLOGICAL DATA. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 42-55. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

4. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M. The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11, [@2019](#) [Линк](#)
5. Grigorov, B. Soil organic carbon potential of Bozhurishte municipality: A case study from western Bulgaria. European Journal of Geography vol.11(1), pp.23–36, 2020, [@2020](#) [Линк](#)
6. Kunovska Bistra , Trayanova Mila, Mutovska Monika, Valchev Simeon, Mihaylova Boyka. Review of investigations into the vadose zone's variable state of saturation in connection with the assessment of radon potential in Bulgaria. GEOLOGICA BALCANICA 50 (2), Sofia, August 2021, pp. 47–51, [@2021](#) [Линк](#)
4. Tchorbadjieff, A., **Kotsev, T.**, **Stoyanova, V.**, **Tcherkezova, E.**. K-means clustering of a soil sampling scheme with data on the morphography of the Ogosta valley, NW Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 27-41. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

7. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M., The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11, [@2019](#) [Линк](#)
5. **Stoyanova, V.**, **Kotsev, T.**, **Zhelezov, G.**, Sima, M., Konradi, E.. Copper concentration in the soils of the Danube floodplain between the Timok River and the Vit River, Northwestern Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 134-149. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

8. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M., The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11, **@2019** [Линк](#)

6. Tcherkezova, E., Stoyanova, V., Kotsev, Ts.. A Concept of an Integrated Geodatabase for Surface Water, Soil and Groundwater Pollution with Arsenic in the Upper Part of Ogosta Valley, Northwestern Bulgaria. European Journal of Geography, 10, 3, EUROGEO - The European Association of Geographers, 2019, ISSN:1792-1341, 6-23. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

9. Grigorov, B. Soil organic carbon potential of Bozhurishte municipality: A case study from western Bulgaria. European Journal of Geography vol.11(1), pp.23–36, 2020, **@2020** [Линк](#)

10. Grigorov, Borislav. Capacity of Zlatitsa Municipality (Western Bulgaria) to provide ecosystem services. European Journal of Geography, Volume 12, Issue 2, pp. 006 - 019, **@2021** [Линк](#)

7. Kotsev, Ts., Stoyanova, V., Aidarova, Z., Genchev, St.. Concept of arsenic monitoring in the soil-groundwater-river water system in the mining affected Ogosta river valley. Проблеми на географията, 1-2, Акад. изд. "Марин Дринов", 2020, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.1-2.7>, 101-126

Цитира се в:

11. Kunovska Bistra , Trayanova Mila, Mutovska Monika, Valchev Simeon, Mihaylova Boyka. Review of investigations into the vadose zone's variable state of saturation in connection with the assessment of radon potential in Bulgaria. GEOLOGICA BALCANICA 50 (2), Sofia, August 2021, pp. 47–51., **@2021** [Линк](#)

Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране
Брой цитирани публикации - 3, Общ брой цитирания – 5 x 2 = 10 точки

1. Стоянова, В.. „Приложимост на индекс методите от типа DRASTIC за оценка на уязвимостта на подземните води от замърсяване с арсен“. Проблеми на географията, 3-4, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2013, ISSN:0204-7209, 83-99

Цитира се в:

1. Павлова, В., А. Бендерев, А. Тотева. Условия на замърсяване и уязвимост на подземните води от сарматския водоносен хоризонт, Североизточна България, БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ. BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ И ХИДРОГЕОЛОГИЯ, 30, София, 2016, @2016 [Линк](#)
2. Стоянова, В., Методиева, Г.. История и развитие на антропогеографията във водещите географски школи и България. Издание на Асоциация за антропология, етнология и фолклористика "Онгъл", год VII, 11, 2015, ISSN:1314-3115, 174-186

Цитира се в:

- 2 Вараджакова, Десислава. "130 години от рожденията на Крум Дрончилов". ИЗВЕСТИЯ НА БЪЛГАРСКОТО ГЕОГРАФСКО ДРУЖЕСТВО, бр. 42, 2020, стр. 141-145, @2020 [Линк](#)

3. Stoyanova, V., Kotsev, T.. "GIS-based assessment of groundwater vulnerability to arsenic contamination in the floodplain of the Ogosta River, NW Bulgaria". Proceedings, 6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June, Albena, Bulgaria, 2016, ISSN:1314-0604, DOI:10.13140/RG.2.2.33019.92964, 668-677

Цитира се в:

3. Павлова, В., А. Бендерев, А. Тотева. Условия на замърсяване и уязвимост на подземните води от сарматския водоносен хоризонт, Североизточна България, БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ, ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ И ХИДРОГЕОЛОГИЯ, 30, София, 2016, @2016 [Линк](#)
4. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).., @2020 [Линк](#)
5. Hashim, Zaid N., Ali H. Al-Aboodi. "Modification of DRASTIC Vulnerability Technique for Groundwater in Bahr Al-Najaf Area, Middle of Iraq" Technology Reports of Kansai University, ISSN: 04532198, Volume 62, Issue 07, August, 2020, @2020 [Линк](#)

hAC
B. Синодинъ