

**СПРАВКА**  
**за цитирания (без самоцитирания) на научни публикации на**  
гл. ас. д-р Емилия Иванова Черкезова във връзка с конкурса за доцент,  
обявен в ДВ бр. 94 от 04.12.2015 г.

**(за периода 2006 – 2015 г.)**

**Цитирания в международни издания**

*Vatseva, R., D. Solakov, E. Tcherkezova, S. Simeonova, P. Trifonova (2013) Applying GIS in seismic hazard assessment and data integration for disaster management. In Zlatanova, S., Peters, R., Dilo, A., Scholten, H., (Eds.): Intelligent Systems for Crisis Management, Lecture Notes in Geoinformation and Cartography, DOI: 10.1007/978-3-642-33218-0\_13, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.*

Цитирана в:

- [1] Abbas Mahdavian, A., Fathi, A. 2014. GIS Based Microzonation as a Powerful Tool in Disaster Management Studies: Case Study Urmia City, Iran. International Journal of Current Life Sciences - Vol.4, Issue, 8, pp.5047-5052, ISSN: 2249- 1465 (IF 0.570).

**Цитирания в национални издания**

*Tcherkezova, E. 2015. GIS-based delineation and regionalization of geomorphographic units in the floodplain of Ogosta river between the settlement Gavril Genovo and the “Ogosta” reservoir (NW-Bulgaria). –Problems of Geography, 1-2, Sofia. p. 114-122, ISSN 0204-7209.*

Цитирана в:

- [2] Стоянова, В. (под печат). Методът DRESPI. Показатели, характеризиращи хидрологичните условия на залягане на грунтовите води в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста“. –Проблеми на географията, БАН, кн. 3-4, ISSN 0204-7209.

- [3] Стоянова, В. 2015. Уязвимост на грунтовите води от замърсяване с арсен в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста“. В. Дисертация за придобиване на образователната и научна степен „Доктор“, НИГГ-БАН.

*Черкезова, Е. 2012. Морфографска класификация на водосборните басейни на реките Арда, Върбица и Крумовица (Източни Родопи) чрез метода на размита логика. Проблеми на Географията, кн. 3-4. 106-116, ISSN 0204-7209.*

Цитирана в:

[4] Желев, Г. 2013. Изследване на вулканогенни структури в района на източни Родопи чрез дистанционни методи и ГИС (Дисертация), БАН - Институт за космически изследвания и технологии, доктор по научна специалност 01.04.12

Черкезова, Е. 2011. ГИС-базиран морфометричен анализ на Българската част на Огражден и Югоизточна Малешевска планина. –География' 21, кн. 6 „Релеф и ГИС”, 3-11, ISSN 1312-6628.

Цитирана в:

[5] Стоянова, В. 2015. Уязвимост на грунтовите води от замърсяване с арсен в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста”. В. Дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

[6] Белев, Г. 2015. Структурна геоморфология на Струмската грабенова долина между Разметанишки и Орановски напречен праг. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

[7] Христова, Н. 2012. Речни води на България. Изд. Тип-топ прес. 830 стр. . ISBN 978-954-723-080-4.

[8] Стоянова, Й. 2013. Антропогенни изменения на ландшафтите в община Банско. Дисертация за придобиване на образователната и научна степен „Доктор”, НИГГ-БАН, 175 с.

[9] Baltakov, E. 2012. GIS based mapping and analysis of Brestnitsa karst geosystem structure in Bulgaria. – In: Proceedings of the 4th International Conference on Cartography and GIS – Albena, Bulgaria, (Bandrova, T., Konecny, M., Zhelezov, G., Eds.), Bulgarian Cartographic Association, Sofia, pp.489-498, ISSN: 1314-0604.

Tcherkezova, E. Popov, H., Jockehoevel, A. 2014. LiDAR-Daten zur Unterstützung der montanarchäologischen Untersuchungen am spätbronzezeitlichen Goldbergwerk Ada Tepe (Stadt Krumovgrad, Rhodopen/Südostbulgarien). In Smolnik, R. [Hrsg.]. ArcheoMontan 2013. Krusna krajina. Erz(gebirs)landschaft-Ore Landscape. Landesamt für Archäologie Sachsen-Dresden – Freistaat Sachsen, Beiheft 28. 209-221 (двуезична на немски и чешки език). ISBN 978-3-943770-14-8.

Цитирана в:

[10] Стоянова, В. 2015. Уязвимост на грунтовите води от замърсяване с арсен в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста”. Дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

*Nedkov, S., Tcherkezova, E. 2013. GIS database – an important component of hazard assessment. In Zhelezov, G. [Ed.]. Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol Sector). Technical guide. TerArt, Sofia. 24-53. ISBN 978-954-9531-20-6.*

Цитирана в:

[11] Белев, Г., 2013. Приложение на геоинформационните технологии в морфоструктурния анализ (на примера на Струмската грабенова долина между Разметанишки и Железнишки праг) - В: Сборник доклади от научна конференция с международно участие в чест на Иван Батаклиев, гр. Пазарджик, октомври 2014 г.

[12] Белев, Г. 2015. Структурна геоморфология на Струмската грабенова долина между Разметанишки и Орановски напречен праг. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

*Vatseva, R., Tcherkezova, E. 2013. Natural and technological hazard mapping. In Zhelezov, G. (Ed.) Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol Sector). Technical guide, 54-63. ISBN 978-954-9531-20-6.*

Цитирана в:

[13] Белев, Г., 2013. Приложение на геоинформационните технологии в морфоструктурния анализ (на примера на Струмската грабенова долина между Разметанишки и Железнишки праг) - В: Сборник доклади от научна конференция с международно участие в чест на Иван Батаклиев, гр. Пазарджик, октомври 2014 г.

[14] Белев, Г. 2015. Структурна геоморфология на Струмската грабенова долина между Разметанишки и Орановски напречен праг. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

#### **Цитирания в международни издания** (представени за сведение, не се рецензират в конкурса за „доцент”)

*Baltackov, G., Cherkezova, E. 1990. Lateglacial palaeoenvironment and some geomorphic phenomena in the Southern part of Rila Mountain (Rhodope Massif, Southern Bulgaria). Geographica Rhodopica, Volume 2, 13-24, ISSN 0861-0878.*

Цитирана в:

[1] Gachev, E. 2015. Research of Field Evidence for Late Quaternary Climate Changes in the Highest Mountains of Bulgaria. In Zhelezov, G. (ed). Sustainable Development in Mountain Regions. Southeastern Europe. In Zhelezov, G. (Ed.). Sustainable Development in Mountain Regions. Southeastern Europe. 2<sup>nd</sup> Edition.

Springer International Publishing Switzerland, 367-382, DOI: 10.1007/978-3-319-20110-8, ISBN 978-3-319-20109-2.

[2] Kuhlemann, J. Gachev, E. Gikov, A. Nedkov, S., Krumrei, I. Kubik, P. 2013. Glaciation in the Rila mountains (Bulgaria) during the Last Glacial Maximum. –Quaternary International, 293 51-62. IF 2,481, ISSN 1040-6182.

**Цитирания в национални издания** (представени за сведение, не се рецензират в конкурса за „доцент”)

*Tcherkezova, E., 2004. GIS-gestützte geomorphologische Untersuchungen an Beispielen aus dem nördlichen Teil der Bucht von Burgas (Schwarzmeerküste, Bulgarien). – Berliner Geographische Studien. Band 52. D 83. Berlin. 191 Seiten mit CD. ISBN 3 7983 1945 6. (Dissertation)*

Цитирана в:

[3] Стоянова, Й. 2013. Антропогенни изменения на ландшафтите в община Банско. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН, 175 с.

[4] Балтакова, А. 2011. Палеогеографски реконструкции на археологически обекти в Западна Горна Тракия. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, СУ „Св. Кл. Охридски”, ГГФ, 149 с.

*Черкезова, Е. 1994. Палеоидрологска еволюция на долинните системи на реките Китенска, Дяволска и Ропотамо през късноледниково време и холоцен. — Годишник на Софийския университет „Св. Кл. Охридски”, Геолого-географски факултет, кн. 2 – География, Том 85, 101-120.*

Цитирана в:

[5] Орачев, А. 2013. Историческа информатика на община Приморско (предварителни материали). Сдружение “Черноморска Странджа”, Ахтопол, януари 2013 година.

[6] Симеонова-Чорбаджийска Е. 2013. Пространствен анализ на ландшафтите с консервационна значимост на територията на природен парк „Странджа”. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, НИГГ-БАН.

[7] Прахов, Н. 2013. Интердисциплинарни методи при реконструиране на палео-ландшафта и създаване на прогнозни модели за идентифициране на археологически обекти под вода. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, СУ „Св. Кл. Охридски”, Исторически Факултет, катедра Археология. Методи в археологията.

[8] Христова, Н. 2012. Речни води на България. Изд. Тип-топ прес. 830 стр. ISBN 978-954-723-080-4.

[9] Пейчев, В., Peev, P. 2006. Еволюция на Българското черноморско крайбрежие след ранния холоцен. Изд. Славена. ISBN 10-954-579-572-7.

Baltackov, G., Cherkezova, E. 1990. Lateglacial palaeoenvironment and some geomorphic phenomena in the Southern part of Rila Mountain (Rhodope Massif, Southern Bulgaria). *Geographica Rhodopica*, Volume 2, 13-24, ISSN 0861-0878.

Цитирана в:

[10] Kuhleman, J. Gachev, E. Gikov, A. Nedkov, S. 2008. Glacial extent in Rila mountain (Bulgaria) as part of an environmental reconstruction of the Mediterranean during the Last Glacial Maximum (LGM). *Проблеми на географията*, кн. 3–4. 87-96. ISSN 0204-7209.

/гл.ас. д-р Е. Черкезова/