

## СПРАВКА ЗА ЦИТИРАНИЯ

на гл. ас. д-р Александра Равначка

представени за участие в конкурс за академична длъжност „доцент“ по професионално направление 4.4. Науки за Земята, научна специалност “Икономическа и социална география” обнародван в “Държавен вестник” бр. 86 от 15.10.2021 г.

<b>Д10 25 точки</b>	<p><b><u>10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация</u></b></p> <p>10.1. <b>Ravnachka, A.</b> State and Problems of Unemployment in Blagoevgrad District during the Transition Period. Europa XXI 12 Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity, 12, 2005, ISSN: 1429-7132, 203-210.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. K. Grunewald, J. M. Monget, N. Nikolova. Mountain water tower and ecological risk estimation of the Mesta-Nestos transboundary river basin (Bulgaria-Greece). Journal of Mountain Science. September 2007, Volume 4, Issue 3, Springer, pp 209–220.</li></ol> <p>10.2 Koulov, B., E. Ivanova, B. Borisova, A. Assenov, <b>A. Ravnachka</b>. GIS-based Valuation of Ecosystem Services in Mountain Regions: A Case Study of the Karlovo Municipality in Bulgaria. One Ecosystem, 2, Pensoft, 2017, DOI:10.3897/oneeco.2.e14062.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Kruczkowska, Bohuslawa, Jerzy Solon, Jacek Wolski. Mapping ecosystem services – a new regional-scale approach. Geographia Polonica, Volume: 90 Issue: 4, pp.503-520. DOI: 10.7163/GPol.0114, 2017. ISI IF: 1.424. SJR: 0.29, Q3.</li><li>3. Liyan Wang, Chao Chen, Zili Zhang, Wei Gan, Jie Yu, and Huixin Chen "Approach for estimation of ecosystem services</li></ol>
-------------------------	---

	<p>value using multitemporal remote sensing images," Journal of Applied Remote Sensing 16(1), 012010 (15 September 2021). <a href="https://doi.org/10.11117/1.JRS.16.012010">https://doi.org/10.11117/1.JRS.16.012010</a>. IF: 1.53.</p> <p>10.3. Koulov, B., V. Boyadjiev, <b>A. Ravnachka</b>. The Demographic Draining of Bulgaria's Rural Area: a Gis-aided Geospatial Analysis (1992-2017). Banski, J. (ed.) Three Decades of Transformation in the East-Central European Countryside, Springer, 2019, pp. 239-260. ISBN: 978-3-030-21236-0, DOI:10.1007/978-3-030-21237-7_11, 22.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>4. Krejčí, T., Navrátil, J., Martinát, St., Frazier, R., et al. Spatial Unevenness of Formation, Remediation and Persistence of Post-Agricultural Brownfields. Land 10(3):325. Impact Factor: 2.429 (2019).</p> <p>10.4. <b>Ravnachka, A.</b>, B. Kazakov, N. Ilieva, K. Asenov. School segregation of the Roma ethnic group: a case study of Harman Mahala Roma quarter, Plovdiv. Smart Geography. Nedkov, S., Zhelezov, G., Ilieva, N., Nikolova, M., Koulov, B., Naydenov, K., Dimitrov, S. (Eds.), Springer, 2020, ISBN:978-3-030-28190-8, DOI:10.1007/978-3-030-28191-5, 15, pp. 201-2016.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>5. Mihaylov, V. Conflicts and Divisions of Urban Space. Linking Post-socialist and Global Discourses. In: Ed: V. Mihaylov, Spatial Conflicts and Divisions in Post-Socialist Cities, Springer, 2020, pp. 1-20. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-61765-3">https://doi.org/10.1007/978-3-030-61765-3</a>.</p>
<b>Д 11 12 точки</b>	<p><b>11. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране</b></p> <p>11.1. <b>Равначка, Ал.</b> Безработицата в селските райони на Югозападна България. Проблеми на географията, 1-2, АИ „Проф. М. Дринов”, 2006, с. 83-89. ISSN: 0204-7209.</p> <p><b>Цитирана:</b></p>

	<p>1. Илиева, М. Социално-икономическата трансформация в България - особености и териториални различия, TerArt, София, 2012. ISBN 978-954-9531-18-3, 343 с.</p> <p>2. Koulov, B. 2020. "Europe's Core-Periphery Relations and Horizontal Disparities". Изд. Аз-буки“ към МОН, 140 p. ISBN 9876197065305, ISSN 9876197065312.</p> <p>11.2. Koulov, B., E. Ivanova, B. Borisova, A. Assenov, <b>A. Ravnachka</b>. GIS-based Valuation of Ecosystem Services in Mountain Regions: A Case Study of the Karlovo Municipality in Bulgaria. One Ecosystem, 2, Pensoft, 2017, ISSN:ISSN 2367-8194, DOI:10.3897/oneeco.2.e14062</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>3. Lyubenova, M. Et al. 2019. Forest Ecosystem Services and Payment Schemes (Case Study) Sofia University St. Kliment Ohridski, Sofia, 2019. ISBN 978-954-07-4778-1 Cited on page 53.</p> <p>11.3. <b>Ravnachka, A.</b> Educational infrastructure of Blagoevgrad District - a Factor of Labour Demand and Supply in the Labour Market (2001 - 2011). Europa XXI, 2014. Territorial Capital in Practice – Environmental and Social issues, 27, 2014, pp. 47-61, ISSN:429-71321.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>4. Ilieva, N., B. Kazakov. The Residential Quality in the “Hidden” Roma Neighbourhoods: A Case Study of Harman Mahala, Plovdiv. Ed: M. Krevs. Hidden Geographies, 2021, pp. 335-357, EBook, ISBN 978-3-030-74590-5. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-74590-5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-74590-5</a></p>
<b>Д 12 34 точки</b>	<p><b>12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране</b></p> <p>12.1 <b>Ravnachka, A.</b> State and Problems of Unemployment in Blagoevgrad District during the Transition Period. Europa XXI 12 Central and Eastern Europe: Changing Spatial Patterns of Human Activity, 12, 2005, ISSN: 1429-7132, 203-210, pp. 203-210.</p>

**Цитирана:**

1. Рукова, П. Локални модели на организация на производството на облекло в района Хасково – Димитровград. В: Социална и културна география. Пространство – Общество – Икономика, том. 3. Издателство: Атласи, София, 2021, с.259-273. ISBN 978-619-238-200-1.

12.2. **Равначка, Ал.**, С. Иванова. Състояние и проблеми на трудовият пазар в Благоевградска област. В: Сборник доклади от научна конференция „Европейското бъдеще на България и развитието на населението“, 26 май, 2005, Център за изследване на населението при БАН, София, 2005, с.129-140. ISSN: 954-91728-1-3.

**Цитирана:**

2. Mikova, R. Challenges to the Rural Labor Market in Districts of Blagoevgrad, Kyustendil and Pernik. SocioBrains, 66, 2020, pp.372-379; ISSN 2367-5721
3. Рукова, П. Локални модели на организация на производството на облекло в района Хасково – Димитровград. В: Социална и културна география. Пространство – Общество – Икономика, том. 3. Издателство: Атласи, София, 2021, с.259-273. ISBN 978-619-238-200-1.

12.3. **Равначка, Ал.** Безработицата в селските райони на Югозападна България. Проблеми на географията, кн. 1-2, АИ „Проф. М. Дринов“, 2006, с. 83-89. ISSN:0204-7209.

**Цитирана:**

4. Mikova, R. Challenges to the Rural Labor Market in Districts of Blagoevgrad, Kyustendil and Pernik. SocioBrains, 66, 2020, pp.372-379; ISSN 2367-5721.
5. Рукова, П. Локални модели на организация на производството на облекло в района Хасково – Димитровград. В: Социална и културна география. Пространство – Общество – Икономика, том.

	<p>3. Издателство: Атласи, София, 2021, с.259-273. ISBN 978-619-238-200-1.</p> <p><b>12.4. Ravnachka, A.</b> Social and Economic Changes in Blagoevgrad in Connection with the integration of Bulgaria to EU. Regionality and Locality. Centre for regional studies of HAS, Pech, 2007, p.169-178. ISSN 0238-2008; ISBN 978 963 9052 83 3.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>6. Рукова, П. Локални модели на организация на производството на облекло в района Хасково – Димитровград. В: Социална и културна география. Пространство – Общество – Икономика, том. 3. Издателство: Атласи, София, 2021. с.259-273. ISBN 978-619-238-200-1.</p> <p>12.5. Ravnachka, A., B. Kazakov, N. Ilieva K. Asenov. School segregation of the Roma ethnic group: a case study of Harman Mahala Roma quarter, Plovdiv. Smart Geography. Nedkov, S., Zhelezov, G., Ilieva, N., Nikolova, M., Koulov, B., Naydenov, K., Dimitrov, S. (Eds.), Springer, 2020, ISBN: 978-3-030-28190-8, DOI: 10.1007/978-3-030-28191-5, 15, 201-2016</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p>7. Docheva, M. Necessary skills to improve the adaptiveness of romas to the requirements of the labor market. UARD Yearbook vol. 8, 2020, ISSN 1314-9113 (print), ISSN 2535-0609 (on-line)</p> <p><b>12.6. Равначка, Ал.</b> Териториални особености в естественото движение на населението в планинските територии на България през периода 2001 - 2013 г. Сборник докладни от Научна конференция "Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени", гр. Вършец, България, 23. 09–25. 09. 2016 г., 2016, с. 491-496. ISBN:978 6199044612.</p> <p><b>Цитирана:</b></p>
--	--

**8.** Varadzhakova, D. Perspectives for sustainable transborder tourism development: the case of Burel region. SocioBrains, 2019, pp. 8-16. ISSN 2367-5721.

**9.** Микова, Р. Динамика на броя на населението на планинските селища в България. Проблеми на географията, кн. 2, 2019, с. 45-54. ISSN 0204-7209; ISSN 2367-6671 (Online).

12.7. Koulov, B., E. Ivanova, B. Borisova, A. Assenov, **A. Ravnachka**. GIS-based Valuation of Ecosystem Services in Mountain Regions: A Case Study of the Karlovo Municipality in Bulgaria. One Ecosystem, 2, Pensoft, 2017, DOI:10.3897/oneeco.2.e14062.

**Цитирана:**

**10.** Grigorov, B. The link between habitats and carbon accumulation from natural forest regrowth in Borino Municipality (Southern Bulgaria). Civil and Environmental Engineering Reports 1(31): 182-191. DOI: <https://doi.org/10.2478/ceer-2021-0013>. E-ISSN 2450-8594.

**11.** Grigorov, B. Carbon accumulation potential from natural forest regrowth of Godech Municipality, Western Bulgaria. Civil and Environmental Engineering Reports 1(31): 192-199. DOI: <https://doi.org/10.2478/ceer-2021-0014>; E-ISSN 2450-8594.

**12.** Dmitry, V. Chernykh, M. Glushkova, D. Pershin, M. Zhiyanski, A. Zinovieva, D. Zolotov, L. Lubenets, R. Biryukov. Challenges of assessment and mapping of ecosystem services in Bulgarian (Rhodope) and Russian (Altai) mountain protected areas in the context of post-socialist transformations and new conservation. Silva Balkanika, 2021. DOI: 10.3897/silvabalkanica.22.e69861.

**13.** Daniela- LuminițaCONSTANTIN. Addressing Spatial Justice at Lower Territorial levels. Some Insights from the Central and Eastern European countries' perspective.

	<p>Regional Science Inquiry, Vol. XIII, (2), 2021,  <a href="https://econpapers.repec.org/article/hrsjournl/">https://econpapers.repec.org/article/hrsjournl/</a>.</p> <p><b>14.</b> Chernykh D.V., Glushkova M., Pershin D.K., Zhiyanski M., Zinovieva A.E., Lubenets L.F., Zolotov D.V., Biryukov R.Yu. Problems of ecosystem services assessment on the example of Altai and Rhodope. Сибирь в эпоху глобальных вызовов: Природа человека С34 и «человечная» природа : тезисы докладов V Ежегодного международного Семинара Сибирской Сети по изучению изменений окружающей среды (SecNet). Барнаул, 08–10 октября 2020 г. / отв. ред. Н.Ф. Харламова, О.М. Шадуйко. – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2020. – 96 с. ISBN 978-5-94621-983-9, стр. 46-49.</p> <p>12.8. Koulov, B., V. Boyadjiev, <b>A. Ravnachka</b>. The demographic draining of Bulgaria's rural area: a Gis-aided geospatial analysis (1992-2017). Banski, J. (ed.) Three Decades of Transformation in the East-Central European Countryside, Springer, 2019, ISBN: 978-3-030-21236-0, DOI: 10.1007/978-3-030-21237-7_11, 22.</p> <p><b>Цитирана:</b></p> <p><b>15.</b> Mikova, R. Challenges to the Rural Labor Market in Districts of Blagoevgrad, Kyustendil and Pernik. SocioBrains, 66, 2020, pp.372-379; ISSN 2367-5721.</p> <p><b>16.</b> Varadzhakova, D. Tourism development comparative analysis of the provinces in the North-west region (Bulgaria): Intra-regional disparities. Социално-икономически анализи, т.12, кн. 11, 2020, с.26-37.</p> <p><b>17.</b> Микова, Р. Депопулацията на селските райони в България за периода 2001-2017. Население, том 38, кн. 2, 2020, с. 243-256. ISSN 0205-0617 (Print); ISSN 2367-9174.</p>
--	---

30.11.2021

София

Изготвил:

гл. ас. д-р Ал. Равначка