

Справка за цитирания

10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световно известни база данни с научна информация или в монографии и колективни томове -5 т.

<p>Boian Koulov, Mariyana Nikolova, Georgi Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer. 3-17.</p> <p><i>B Price, M. 2016 Mountains Move Up the European Agenda. Mountain Research and Development 36(3):376-379. SJR:0.464, Q3.</i></p> <p>44.</p>	5
<p>Boian Koulov, Mariyana Nikolova, Georgi Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer. 3-17.</p> <p><i>B Yaneva, R., M. Zhiyanski, I. Markoff, M. Sokolovska, S. Nedkov. 2018. Assessment and mapping the dynamics of soil properties in selected forest stands from the region of Central Balkan National Park in the context of ecosystem services. doi: 10.3897/oneeco.3.e23156.</i></p>	5
<p>Boian Koulov, Mariyana Nikolova, Georgi Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer. 3-17.</p> <p><i>B Tomova, Tsv. 2018. The mountain stands alone: Between conservation in Pirin National Park and tourism demand. Master Thesis Series in Environmental Studies and Sustainability Science, No 2018:009. Lund University, 2018.</i></p>	5
<p>Boian Koulov, Mariyana Nikolova, Georgi Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. In Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer. 3-17.</p> <p><i>B Gilewski, P., A. Weglarz. Impact of land-cover change related to urbanization on surface runoff estimation. 2018. MATEC Web of Conferences 196:03014. DOI: 10.1051/mateconf/201819603014. SJR: 0.151(2017), Q1.</i></p>	5
<p>Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer.</p> <p><i>B E. Tanács - Hungarian Geographical Bulletin, 2017. 66: 1. SJR: 0.386, Q2. - www.ojs3.mtak.hu.</i></p>	5
<p>Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer.</p> <p><i>B Gilewski, P., A. Weglarz. Impact of land-cover change related to urbanization on surface runoff estimation. 2018. MATEC Web of</i></p>	5

<i>Conferences 196:03014. DOI: 10.1051/mateconf/201819603014. SJR: 0.151(2017), Q1.</i>	
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>Putkaradze, M., G. Abuselidze. The Impact of Tourism on Business Development in Mountain Regions: A Case Study. International Journal of Economics and Business Administration. VII: 3, 2019. pp. 70-83 . ISSN: 2241-4754</i>	5
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>Santos, R., Fernandes, L., Cortes, R., and Pacheco, F. Hydrologic Impacts of Land Use Changes in the Sabor River Basin: A Historical View and Future Perspectives. Water, MDPI. SJR 0.67, Q1.</i>	5
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>Nikolova M., Nedkov S., Naydenov K., Stankova S., Simeonov D., Stoyanov K. (2020) BGS and the Contemporary Progress of the Geographical Science Towards Smart Geography. In: Nedkov S. et al. (eds) Smart Geography. Key Challenges in Geography (EUROGEO Book Series). Springer, Cham. pp 13-28, Print ISBN 978-3-030-28190-8 Online ISBN 978-3-030-28191-5.</i>	5
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>Prezioso, Maria, Dorazio, A., Pigliucci, M. LinkPAs -Linking networks of protected areas to territorial development, Targeted Analysis Main Report. ESPON, ISBN: 9789995955250.</i>	5
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>B Zhelev P., Aneva I.Y. (2019) Climate Change, Biodiversity and Forest Genetic Resources: A Bulgarian Perspective. In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (eds) Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Advances in Global Change Research, vol 65. Springer, Cham. ISBN 978-3-319-95266-6.</i>	5
Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer. <i>B Crestani V. 2018 Innovative Perspectives on Tourism Discourse. http://www.igi-global.com.</i>	5
Zhelezov, G. 2018. Review of the modern terminology related with the definition, formation, development and evolution of the coastal zones. Acta Zoologica Bulgarica. Suppl. 11. 7-11. ISSN: 0324-0770. ISI Impact Factor (2016) = 0.413. <i>B Peev, D.R., Gärtner, G., Stoyneva-Gärtner, M.P., Popova, N.V., Georgieva, E.E. First. 2018. European symposium "research,</i>	5

<i>conservation and management of biodiversity of European seashores/RCMBES". Acta Zoologica Bulgarica 69, pp. 3-6.</i>	
Zhelezov, G., Benderev, A., Kolev, S., Nikolov, K., Relationship of the Spatial Distribution of Heavy Metals in the Soils with the Morphology of Contaminated River Floodplains (TOPOMET), Problems of Geography, vol. 4, pp 67-78, 2020 (Bg), https://doi.org/10.35101/prg-2020.4.4 B: Dinkov, D., A. Kitev, D. Hristova. HIGH-RESOLUTION TOPOGRAPHIC DATA OF RIVER LANDSCAPES USING AERIAL PPK-UAV PHOTOGRAMMETRY: A CASE STUDY IN OGOSTA RIVER VALLEY, NORTHWESTERN BULGARIA. Proceeding conference SGEM 2021	5
Stoyanova, V., Kotsev, Tsv., Tcherkezova, E., Zhelezov, G., Koleva, N. Land Cover Changes in the Ogosta Valley for the Period 1993-2019, 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, Bulgaria, pp 233-240, 2020, https://doi.org/10.5593/sgem2020/2.2/s10.028 B: Dinkov, D., A. Kitev, D. Hristova. HIGH-RESOLUTION TOPOGRAPHIC DATA OF RIVER LANDSCAPES USING AERIAL PPK-UAV PHOTOGRAMMETRY: A CASE STUDY IN OGOSTA RIVER VALLEY, NORTHWESTERN BULGARIA. Proceeding conference SGEM 2021	5
Zhelezov, G. (2011). Sustainable development in mountain regions; <i>Southeastern Europe</i> , Springer. B: Putkaradze, M., L. Putkaradze. THE INTRA-REGIONAL ORIGINALITIES OF POPULATION'S DYNAMICS OF MOUNTAIN REGIONS OF GEORGIA. <i>European Journal of Geography Volume 10, Number 2 107–117, June 2019</i>	5
Koulov, B., M. Nikolova, G. Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. – In: Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. B. Koulov, G. Zhelezov (eds). Cham, Switzerland: Springer International Publishing, 3–16. B: Sarathchandra, Chaya et al. Impact of land use and land cover changes on carbon storage in rubber dominated tropical Xishuangbanna, South West China. <i>Ecosystem Health and Sustainability. 7:1. IF: 2.315. Q1. 2021</i>	5
Koulov, B., M. Nikolova, G. Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. – In: Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. B. Koulov, G. Zhelezov (eds). Cham, Switzerland: Springer International Publishing, 3–16. B: Bessa Santos, Regina Maria; Sanches Fernandes, Luis Filipe; Vitor Cortes, Rui Manuel; et al.. Hydrologic Impacts of Land Use Changes in the Sabor River Basin: A Historical View and Future Perspectives WATER, Volume: 11 Issue: 7, Article Number: 1464 Published: JUL 2019 ISSN: 2073-4441. SJR: 0.67. Q1.	5
Koulov, B., M. Nikolova, G. Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. – In: Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. B. Koulov, G. Zhelezov (eds). Cham, Switzerland: Springer International Publishing, 3–16. B: Nikolova M., Nedkov S., Naydenov K., Stankova S., Simeonov D., Stoyanov K. (2020) BGS and the Contemporary Progress of the Geographical Science Towards Smart Geography. In: Nedkov S. et al. (eds) Smart Geography. Key Challenges in Geography (EUROGEO Book Series). Springer, Cham. pp 13-28, Print ISBN 978-3-030-28190-8 Online ISBN 978-3-030-28191-5.	5
Nedkov, S., Koulov, B, Nikolova, M., Zhelezov, G., Naydenov, K.. Smart Geography: 100 Years Bulgarian Geographical Society. Nedkov S. et al. (eds)	5

Smart Geography, Springer, 2020, ISBN:978-3-030-28190-8, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-28191-5_1 , 1-9. <i>B: Pavitra Dhamija. Economic Development and South Africa: 25 Years Analysis (1994 to 2019). Journal: South African Journal of Economics, 2020. DOI: 10.1111/saje.12248. DOI: 10.1007/978-3-030-28191-5_17.</i>	
Nedkov, S., Koulov, B, Nikolova, M., Zhelezov, G., Naydenov, K.. Smart Geography: 100 Years Bulgarian Geographical Society. Nedkov S. et al. (eds) Smart Geography, Springer, 2020, ISBN:978-3-030-28190-8, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-28191-5_1 , 1-9. <i>B: Gikov, D. Central European Journal of Geography and Sustainable Development 2020, 2 (1): 67-69ISSN 2668-4322, ISSN-L 2668-4322.</i>	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 <i>B: 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. 6-11.2020</i>	5
Zhelezov. G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book)., 404 <i>B: AL Kemna.The power of financial inclusion: a study on the contribution of financial inclusion to rural development and to achieving UN Sustainable Development Goals, in emegrenty and developing economy. Univetsity of Twente thesis. 2020 - essay.utwente.nl.</i>	5
Zhelezov. G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book)., 404 <i>B; Edward Kofi Ackom, Kwaku Amaning Adjei and Samuel Nii Odai. Monitoring land-use and land-cover changes due to extensive urbanization in the Odaw River Basin of Accra, Ghana, 1991–2030. Journal: Modeling Earth Systems and Environment, 2020, Volume 6, Number 2, Page 1131. DOI: 10.1007/s40808-020-00746-5.</i>	5
Zhelezov. G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book)., 404 <i>B: Gheorghe Kucsicsa and Dan Bălteanu. The influence of man-induced land-use change on the upper forest limit in the Romanian Carpathians Journal: European Journal of Forest Research, 2020 DOI: 10.1007/s10342-020-01293-5.</i>	5
Zhelezov. G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book)., 404 <i>B: Nieto Masot, G. Cárdenas Alonso, A. Moriche. Spatial analysis of the rural-urban structure of the Spanish municipalities. International Journal of Geoinformation, 2020 - mdpi.com. ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2020, 9(4), 213; https://doi.org/10.3390/ijgi9040213.</i>	5
Zhelezov. G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book)., 404	5

<i>B: S.N. Sadikova and J.R. Sadikov, Assessment of Eco Tourist Potential of Recreational Places of Samarkand Region. Journal: Indonesian Journal of Law and Economics Review, 2020, Volume 7. DOI: 10.21070/ijler. 2020. V7.488.</i>	
Zhelezov, G., Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition.. Springer, 2016, ISBN:ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book).., 404 <i>B: N. G. Blagovidova and N. V. Iudina. Pathways to sustainable development of urban areas in the Southern Urals. Journal: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, Volume 663, Page 012020 DOI: 10.1088/1757-899X/663/1/012020.</i>	5
Sima M., I. Grigurescu, D. Balteanu, G. Zhelezov . Fostering Community Outreach Activities a Environment Sustainable Trough in Cross-Border Academic Research Partnership. In Integrated Approaches to Sustainable Development at University Level. Making the Links. Edited by Walter Leal Filho, Luciana Brandli, Olga Kuznetsova and Arminda Maria Finisterra do Paco.. Springer, 2015, ISBN:978-3-319-10690-8, 583-599 <i>B: J. Peel, V Ahmed, S. Saboor. An investigation of barriers and enablers to energy efficiency retrofitting of social housing in London. Construction Economics and Buildings, 2020 - epress.lib.uts.edu.au. DOI: https://doi.org/10.5130/AJCEB.v20i2.6746.</i>	5
Zhelezov, G., A. Benderev. State of pollution of Ogosta River waters. Rev. Bul. Geol. Soc. 2021, 82, 195–197. <i>B: Veronika Mihaylova, Galina Yotova, Blazej Kudlak, Tony Venelinov and Stefan Tsakovski. Chemometric Evaluation of WWTPs’ Wastewaters and Receiving Surface Waters in Bulgaria. MDPI. Water 2022, 14, 521. https://doi.org/10.3390/w14040521. https://www.mdpi.com/journal/water</i>	5
Общо	145

11. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране -3 т.

12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране – 2 т.

Железов, Г., Природна география на Добруджа и Лудогорието, Изд. Ковачев. 2007. <i>B. Vatsava, R., Land use and land cover assessment of the Srebarna Lake using remote sensing data. Proceeding of the scientific conference “NATURA 2000 in transborder region Bulgaria-Romania – problems and perspectives”, Vratsa, 2008.</i>	2
Железов, Г., Пространствено моделиране и анализ на Сребърската система от влажни зони, 2005. <i>B Vatsava, R., Land use and land cover assessment of the Srebarna Lake using remote sensing data. Proceeding of the scientific conference “NATURA 2000 in transborder region Bulgaria-Romania – problems and perspectives”, Vratsa, 2008.</i>	2
Гиков, А., Н. Николова, Г. Железов, С. Недков. 1998. Биогеохимична специфика на ландшафтите в някои от резерватите на Странджа – В: Сб.	2

<p>доклади от Юбилейна научна конференция “70 години Институт за гората”, С., с. 141-145.</p> <p><i>В Чолакова, З. (2006). Биохимични особености на естествената растителност в някои от планините на Западна Стара планина. – В: Сборник доклади от научни конференции "География и регионално развитие", Созопол, септември 2005, фондация "ЛОПС", с. 195–204. ISBN 10: 945-9450-04-X; ISBN 13: 987-954-9450040</i></p>	
<p>Николова, Н., А. Гиков, Ц. Коцев, Г. Железов. Ландшафтни изследвания в ридовете Чернатица и Мурсалица. - В: Географията днес, С., 1997.</p> <p><i>Във Велчев, А., Г. Петров. Картографски и други графически способности за характеристика на ландшафтната структура. - В: Сб. Научни трудове "Природна науки. География", УИ "Еп. К. Преславски", Шумен, 2003, 94-101.</i></p>	2
<p>Zhelezov G., M., Piev. 2000. Analysis of the Landscape Ecological Peculiarities Along the Danube from the Lake of Malak Preslavets to the Lake of Srebarna. Proceedings from International Scientific Session “50 Years Institute of Geography, BAS”, Sofia, p. 470. (in Bulgarian).</p> <p><i>В Nikolova, M. (2004), The Srebarna Lake: Consequences from the past and challenges of the future, Coastwetchange International Conference CD Proceedings, UNESCO-ROSTE Palace, April 26-28 , Venice, Italy.</i></p>	2
<p>Железов, Г., Приложение на пространствени модели при изследване на динамиката на природни системи. Проблеми на географията, кн. 3-4, С., 2006, 3-12.</p> <p><i>В: Кастрева П., ГИС и компютърно картографиране. УИ “Неофит Рилски”, 2012.</i></p>	2
<p>Железов, Г. 2007. Природна география на Добруджа и Лудогорието. Изд. “Ковачев”. Силистра. с. 190.</p> <p><i>В: Ножаров П., Климат на Долнодунавската низина в района Сребърна-Силистра-Кълъраш. Проблеми на географията, кн. 3-4, С., 2014.</i></p>	2
<p>Железов, Г. 2007. Природна география на Добруджа и Лудогорието. Изд. “Ковачев”. Силистра. с. 190.</p> <p><i>В: Начева Кр., 2016. Изменение в модула на речния отток на Добруджанските реки. Сб. с доклади от межд. Науч. Конференция „Географски науки и образование” – 4-5.11.2016 г. Шумен.</i></p>	2
<p>Христова, Н., Г. Железов, Хидроложка картина на Лудогорско-Добруджанския район. Год. на СУ, Кн. 2 - география, т. 98, С., 2007, 75-93.</p> <p><i>В: Начева Кр., 2016. Изменение в модула на речния отток на Добруджанските реки. Сб. с доклади от межд. Науч. Конференция „Географски науки и образование” – 4-5.11.2016 г. Шумен.</i></p>	2
<p>Koulov, B. G. Zhelezov 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Cham, Switzerland: Springer.</p> <p><i>В Маринов, В., М. Асенова (2018) Предизвикателства пред устойчивото развитие на туризма в планинските райони на България. В: Устойчиво регионално развитие на България. Втора международна научна и бизнес конференция (сборник доклади), ноември 2016. СУ „Св. Кл. Охридски“,</i></p>	2

ГГФ, ЕТ „Георги Ласков“, 2018, с. 10-23. ISBN 978-954-92590-3-2. Цитирана на стр. 13.	
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Springer. p. 291. ISBN 978-94-007-0130-4; ISBN 978-94-007-0131-1 (e-Book). <i>B Kudryashova, S.Y., Ditts, L.Y., Chichulin, A.V., (...), Miller, G.F., Bezborodova, A.N. 2012. Ecological-geographical aspects of soil complex types allocation at the Ukok Plateau using remote sensing studies. Contemporary Problems of Ecology 5(5), pp. 516-521.</i>	2
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Springer. p. 291. ISBN 978-94-007-0130-4; ISBN 978-94-007-0131-1 (e-Book). <i>B Papp, L., Pop, A.-M., Hognogi, G., Potra, A.-C., Huciu, D. 2018. From industrial activities and community pride to no man's village: Shrinking villages in the poiana Ruscă Mountains. Transylvanian Review 27, pp. 161-180.</i>	2
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Springer. p. 291. ISBN 978-94-007-0130-4; ISBN 978-94-007-0131-1 (e-Book). <i>B Pop, A.-M., Papp, L., Hognogi, G., Potra, A.-C. 2017. Post-communist demographic changes in Romanian mountain communities. Case study: The poiana ruscă mountains. Romanian Journal of Geography 61(1), pp. 59-68.</i>	2
Железов, Г., Проф. д-р Иван Батаклиев, Избрани трудове, Юбилейно издание 145 години БАН; изд. НИГГГ – БАН, Община Пазарджик, Българско географско дружество, София, ТерАрт, 2014, стр. 295, ISBN 978-954-9531-23-7. <i>В Коцева, В. 2019 Проф. д-р Иван Батаклиев основоположник на ландшафтознанието у нас. София, сп. Геомедия, бр. 5, септември-октомври 2019, стр. 52-56.</i>	2
Железов, Г., Проф. д-р Иван Батаклиев, Избрани трудове, Юбилейно издание 145 години БАН; изд. НИГГГ – БАН, Община Пазарджик, Българско географско дружество, София, ТерАрт, 2014, стр. 295, ISBN 978-954-9531-23-7. <i>В Коцева, В. 2019 Проф. д-р Иван Батаклиев основоположник на ландшафтознанието у нас Юбилейна научна конференция „75 години Съюз на учените в България – в полза на науката и образованието”, 26-28.09.2019 г., КК „Св. Св. Константин и Елена”, Варна,</i>	2
Железов, Г., Проф. д-р Иван Батаклиев, Избрани трудове, Юбилейно издание 145 години БАН; изд. НИГГГ – БАН, Община Пазарджик, Българско географско дружество, София, ТерАрт, 2014, стр. 295, ISBN 978-954-9531-23-7. <i>В Коцева, В. 2019 Ландшафтознанието у нас. бр. 4 / 2019 г. на сп. "Инженерни науки", издание на БАН.</i>	2
Железов, Г., /редактор/. 2013. Оценка и превенция на риска в Дунавската равнина (регион Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол). Двуетично техническо ръководство (Българо-английско издание). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). ТерАрт. С., р. 256. ISBN 978-954-9531-20-6.	2

<i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	
Добрев, Н., Бендерев, А., Железов, Г., Коцев, Ц., Беров, Б., Иванов, П., Кръстанов, М., Николова, М., Недков, С., Черкезова, Е. 2015. Геологическите и екологическите рискове на речните терраси в западната част на българския участък на река Дунав. Трудове на конгреса: 16-и Международен научно-промишлен форум «Велики реки 2014», 1, ВЗАО «Нижегородска ярмарка», 2015, ISBN:978-5-528-00013, 408-421. <i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	2
Железов, Г. 2014. Интегрирана оценка на природния и технологичния риск в Дунавската равнина в румънско-българския трансграничен участък Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол. Сп. Проблеми на географията, Кн. 1-2. 113-127. 3-11. ISSN 0204-7209. <i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	2
Коцев, Ц., Георги Железов. 2014. Потенциални източници на химично замърсяване на заливната тераса на р. Дунав в участъка Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол. Сп. Проблеми на географията, Кн. 1-2. 113-127. ISSN 0204-7209. <i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	2
Железов, Г., 2012. Рискови природни процеси по българското дунавско крайбрежие от устието на река Тимок до Свищовско-Беленската низина. Сб. с доклади от международна конференция “Географски науки и образование”, Шумен. 90-95. ISBN 978-954-577-653-3. <i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	2
Коцев, Ц., А. Бендерев, Г. Железов, С. Роман, А. Бела, М. Миклеан, М. Сима, М. Димитрашкю. 2013. Технологични опасности. В Железов, Г., /редактор/. 2013. Оценка и превенция на риска в Дунавската равнина (регион Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол). Двуетично техническо ръководство (Българо-английско издание). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). ТерАрт. С., р. 186-256. ISBN 978-954-9531-20-6. <i>В Черкезова, Е., ГИС-базирана идентификация на формите на релефа в Арчаро-Орсойската низина (Северозападна България). Проблеми на географията. Кн. 3-4. С. 2019. 73-86.</i>	2
Zhelezov, G. Models and Strategies for Sustainable Management of Mountain Territories in Central and Southeastern Europe. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Second edition, Zhelezov, G. (ed.), Springer, 2016. <i>В: Varadzhakova, D., TOURISM DEVELOPMENT COMPARATIVE ANALYSIS OF THE PROVINCES IN THE NORTH-WEST REGION (BULGARIA): INTRA-REGIONAL DISPARITIES. Социално-икономически</i>	2

<i>анализи. Кн. 1. 2020 (17). ISSN: 2367-9379 (Online) ISSN: 1313-6909 (Print), http://journals.uni-vt.bg/sia/bul/.</i>	
Железов Г., С. Недков. 2019. Развитие на ландшафтните изследвания в България. Проблеми на географията. Кн . 2. ISSN 0204-7209. <i>В Проданова, Хр., М. Петрова. Доц. д-р Никола Тодоров (1955-2018) – живот в името на географията. Изв. на БГД. Бр. 42. 2020 г. 115-131.</i>	2
Железов, Г. (2014) Интегрирана оценка на природния и технологичния риск в Дунавската равнина в румънско-българския трансграничен участък Калафат–Видин–турну мъгуреле–никопол. – Проблеми на географията, кн. 1–2, изд. Бан „Проф. м. дринов“, с. 3–10/ Zhelezov, G. (2014) Romanian – Bulgarian cross-border joint natural and technological hazards assessment in the Danube floodplain. The Calafat–Vidin–Turnu Magurele–nikopol sector. Problems of geography, 1-2, Izd. BAN “Prof. M. Drinov”, 3-10. (Bg) <i>В: Стоянова, В., Цв. Коцев. Индекс MeTo За оценка на опасността от замърсяване с тежки метали на почвите на крайдунавските низини в България. Проблеми на географията. Кн. 1-2. 2020. 63-78.</i>	2
Йорданова, К., В. Бояджиев, Г. Железов (2001). Електорални особености на планинските територии в България на базата на резултатите от местните избори, проведени през 1995 и 1999 г. – В: Природният потенциал и устойчивото развитие на планинските райони. Враца. <i>В: М. Русев, П. Владимирова, Р. Луканова, К. Луканов, Електорална географската традиция и системни партии: прогнозни пропорции за изборите през 2021. Геополитика и геостратегия. Бр. 2. 2021. 5-16.</i>	2
Koulov, V., G. Zhelezov. 2016. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Springer. p. 268. ISBN 978-3-319-27903-9; ISBN 978-3-319-27905-3 (eBook). <i>В Николова, М., Исторически бележки върху развитието на географската наука в Българската академия на науките. Изв. На БГД. Т. 42. 2020. С., 5- 11.</i>	2
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Springer. p. 291. ISBN 978-94-007-0130-4; ISBN 978-94-007-0131-1 (e-Book). <i>В Николова, М., Исторически бележки върху развитието на географската наука в Българската академия на науките. Изв. На БГД. Т. 42. 2020. С., 5- 11.</i>	2
Железов, Г. 2014. Интегрирана оценка на природния и технологичния риск в Дунавската равнина в румънско-българския трансграничен участък Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол. Сп. Проблеми на географията, Кн. 1-2. 113-127. 3-11. ISSN 0204-7209. <i>В Стоянова, В., 2021. Оценка на опасността от постъпване на тежки метали и металоиди в почвите на Видинската низина при наводнение от река Дунав. Проблеми на географията. Кн. 2. С., 38-53.</i>	2
Коцев, Цв., А. Бендерев, Г. Железов, С. Роман, А. Бела, М. Миклеан, М. Сима, М. Димитрашку. 2013. Технологични опасности. В Железов, Г., /редактор/. 2013. Оценка и превенция на риска в Дунавската равнина (регион Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол). Двуетично техническо ръководство (Българо-английско издание). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). ТерАрт. С., p. 186-256. ISBN 978-954-9531-20-6.	2

<i>В Стоянова, В., 2021. Оценка на опасността от постъпване на тежки метали и металоиди в почвите на Видинската низина при наводнение от река Дунав. Проблеми на географията. Кн. 2. С., 38-53.</i>	
Николова, М., Железов, Г., Недков, С., Ножаров, П., Крумова, Ю., Николов, В., Гикова, А., Гачев, Е. Промени в околната среда и съвременно състояние на защитена зона „Седемте Рилски Езера”. Докл. конф. „Space, ecology, Safety”. 4–6.12.2012. Sofia. стр. 377–386. <i>В: Игнатова Н., Н. Джумерски, Б. Алексиев. УПРАВЛЕНИЕ НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ НА КАЧЕСТВАТА НА ВОДИТЕ ОТ ВИСОКОПЛАНИНСКИТЕ ЕЗЕРА В НАЦИОНАЛЕН ПАРК „ПИРИН“. Сп. УПРАВЛЕНИЕ И УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ 5/2017 (66)</i>	2
Koulov, B., M. Nikolova, G. Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. – In: Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. B. Koulov, G. Zhelezov (eds). Cham, Switzerland: Springer International Publishing, 3–16. <i>В: Асенова, М. Преглед на проучванията за развитието и управлението на туризма в планинските територии на България. Год. на СУ, кн. 2, т. 112, 2019. с. 284-393. SSN 0324 – 2579 (print) ISSN 2535 – 0579 (online).</i>	2
Zhelezov G., 2011. Sustainable development in mountain regions Southeastern Europe. Europe. London, New York: Springer. <i>В: Nguyễn Văn Khánh, Đỗ Huyền Trang, Đào Thanh Trường. Phát triển vùng: lý thuyết và kinh nghiệm quốc tế cho Việt Nam. Khoa học công nghệ Viet Nam. 2(12) 12.2015</i>	2
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: South-eastern. London, New York: Springer. <i>В: Anita Bušljeta Tonković. (UN)SUSTAINABLE (RURAL) TOURISM: A CASE STUDY OF LIKA-SENJ COUNTY. Soc. ekol. Zagreb, Vol. 28 (2019), No. 3.</i>	2
Zhelezov, G. 2011. Sustainable Development in Mountain Regions: South-eastern. London, New York: Springer. <i>В: Goran Rajović, Jelisavka Bulatović. Regional – Demographic Problems and Quality of Life in Northeastern Montenegro: A Case Study. European Geographical Studies, 2015, Vol.(5), Is. 1.</i>	2
Zhelezov G 2016 Models and strategies for sustainable management of mountain territories in central and southeastern Europe <i>Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe</i> 385–391 (Dordrecht: Springer) <i>В: N. G. Blagovidova and N. V. Iudina. Pathways to sustainable development of urban areas in the Southern Urals. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 663 (2019) 012020 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/663/1/012020. ETSaP 20.</i>	2
Zhelezov, G. (2011). Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer Science & Business Medi. <i>В: Ángela Engelman Moriche, Ana Nieto Masot, Julian Mora Aliseda. La sostenibilidad económica de las ayudas al turismo rural del Método Leader en áreas de montaña: dos casos de estudio españoles (Valle del Jerte y Sierra de Gata, Extremadura). Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, (88) eISSN: 2605-3322. 2021.</i>	2

<p>Zhelezov, G. (2011). Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer Science & Business Medi.</p> <p><i>B: LELIA PAPP, ANA-MARIA POP, GHEORGHE HOGNOGI, ALEXANDRA-CAMELIA POTRA, DĀNUŢO HUCIU. From Industrial Activities and Community Pride to No Man’s Village Shrinking Villages in the Poiana Ruscă Mountains. TRANSYLVANIAN REVIEW • VOL. XXVII, SUPPLEMENT NO. 1 (2018).</i></p>	2
<p>Zhelezov, G. (2011). Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer Science & Business Medi.</p> <p><i>B: Ana Nieto Masot, Gema Cárdenas Alonso and Ángela Engelmo Moriche. Spatial Analysis of the Rural-Urban Structure of the Spanish Municipalities. ISPRS Int. J. Geo-Inf. 2020, 9, 213; doi:10.3390/ijgi9040213. www.mdpi.com/journal/ijgi.</i></p>	2
<p>Zhelezov, G. (2011). Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer Science & Business Medi.</p> <p><i>B: ANA-MARIA POP, LELIA PAPP, GHEORGHE HOGNOGI, ALEXANDRA-CAMELIA POTRA. POST-COMMUNIST DEMOGRAPHIC CHANGES IN ROMANIAN MOUNTAIN COMMUNITIES. CASE STUDY: THE POIANA RUSCĂ MOUNTAINS. Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr., 61, (1), p. 59–68, 2017, Bucureşti.</i></p>	2
<p>Boian Koulov, Mariyana Nikolova, and Georgi Zhelezov, Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges, Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer, 2016 ISBN 978-3-319-27903-9.</p> <p><i>B: Султанова, М., Изследване на нагласите на населението в Смолянска област за изграждане на политики за УПП. Изв. на БГД. Journal of the Bulgarian Geographical Society Volume 40 (2019) 40–46.</i></p>	2
<p>Zhelezov, G. 2011. Sustainable development in mountain regions; Southeastern Europe. Springer.</p> <p><i>B: Merab Putkaradze, George Abuselidze. The Impact of Tourism on Business Development in Mountain Regions: A Case Study. International Journal of Economics and Business Administration Volume VII, Issue 3, 2019, pp. 70-83.</i></p>	2
<p>Koulov, B., G. Zhelezov, 2016. Sustainable mountain regions: Challenges and perspectives in Southeastern Europe. Springer International Publishing Switzerland.</p> <p><i>B: Merab Putkaradze, George Abuselidze. The Impact of Tourism on Business Development in Mountain Regions: A Case Study. International Journal of Economics and Business Administration Volume VII, Issue 3, 2019, pp. 70-83.</i></p>	2
<p>Chapanov Y. G. Zhelezov. Variations of Southeastern European Mountain climate due to decadal solar cycles, In: Koulov B., Wagenseil U., Nikolova M. et al. (Eds), Int. Sci. Conf. Proc. “Sustainable mountain regions: Make them work”, 14-16 May 2015, Borovets, Bulgaria, pp 25-31, 2015.</p> <p><i>B: Orehova, T., P. Gerginov. POSSIBLE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON THE DISCHARGE OF TWO SPRINGS FROM CENTRAL NORTH BULGARIA. 2021. CLIMATE, ATMOSPHERE AND WATER RESOURCES IN THE FACE OF CLIMATE CHANGE. VOLUME 3 / 202. THIRD SCIENTIFIC CONFERENCE SOFIA, 14-15 OCTOBER 202. Book of Proceedings</i></p>	2

<i>Editors: T. Orehova, E. Batchvarova, Y. Chapanov, E. Bournaski. ISSN: 2683-0558</i>	
Zhelezov G., Stoyanova, V. (2020). Spatial modeling of the morphohydrographic peculiarities in the catchments of Lom and Ogosta Rivers. In: 8th International conference on cartography and GIS, Proceedings, Vol. 1, 110–115. <i>B: Nelly Hristova, Olga Nitcheva, Tatiana Orehova, Monthly and seasonal long-time variability in Rositsa River catchment area. Proc. Third Conference “Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change”, Sofia, 14 - 15 October 2021, 30-37. HPC № 3823</i>	2
Kotsev, T., Benderev, A., Zhelezov, G., Roman, C., Bela, A., Miclean, M., Sima, M. & Dumitraşcu, M. (2013) Technological hazards. In: G. Zhelezov (ed.) Technical guide – Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain. Calafat–Vidin–Turnu Magurele–Nikopol sector. Sofia: TerArt, 186–256 (in Bulgarian). <i>B: Antonia Mokreva, Evaluation of the degree of soil contamination in the region of Maritsa-East thermal power plants using magnetic and non-magnetic methods. Proc. Third Conference “Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change”, Sofia, 14 - 15 October 2021, 90-98. HPC № 3823.</i>	2
Kotsev, Ts., G. Zhelezov. 2014. Potential sources of chemical pollution of Danube floodplain sector between Vidin-Calafat and Nikopol-Turnu Magurele. Problems of geography, 1-2, Izd. BAN “Prof. M. Drinov”, 113–126 (in Bulgarian). <i>B: Antonia Mokreva, Evaluation of the degree of soil contamination in the region of Maritsa-East thermal power plants using magnetic and non-magnetic methods. Proc. Third Conference “Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change”, Sofia, 14 - 15 October 2021, 90-98. HPC № 3823.</i>	2
Stoyanova, V., Kotsev, T., Zhelezov, G., Sima, M., & Konradi, E., (2019). Copper concentration in the soils of the Danube floodplain between the Timok River and the Vit River, Northwestern Bulgaria. The European Association of Geographers, Vol. 10, Number 2, ISSN:1792-1341, 134–149. <i>B: Antonia Mokreva, Evaluation of the degree of soil contamination in the region of Maritsa-East thermal power plants using magnetic and non-magnetic methods. Proc. Third Conference “Climate, atmosphere and water resources in the face of climate change”, Sofia, 14 - 15 October 2021, 90-98. HPC № 3823.</i>	2
Общо	90
Общо цитати	235

Изготвил:

Доц. д-р Георги Железов

16.05.2022 г.
Гр. София