

## **Публикации**

### **Книги**

1. Железов, Г., 2022. Реконструкциони и трансформационни модели и моделиране на системи от влажни зони в крайбрежните региони на България. Дайрект сървисиз. С., pp. 254. ISBN 978-619-7671-46-9.
2. Nedkov, S., G. Zhelezov, N. Ilieva, M. Nikolova, B. Koulov, K. Naydenov, S. Dimitrov / Editor/. 2020. Smart Geography. Springer. p. 455. ISBN 978-3-030-28190-8; ISBN 978-3-030-28191-5 (e-Book).ю
3. Zhelezov, G., /Editor/. 2016. Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe, Second Edition. Springer. p. 404. ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book).
4. Koulov, B., G. Zhelezov /Editors/. 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).
5. Железов, Г., С. Недков, К. Найденов, М. Николова, Б. Кулов, Б. Борисова /редактори/. 2016. Сборник доклади от научна конференция „Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени. Вършец 23-25.09.2016. С., р. 486. ISBN: 978-619-90446-1-2.
6. Железов, Г., /съставител/. 2014. Проф. д-р Иван Батаклиев. Избрани трудове. ТерАрт. С., р. 296. ISBN 978-954-9531-23-7.
7. Железов, Г., М. Върбанов, Б. Кулов /редактори/. 2014. Сборник с доклади от конференция „География и регионалистика“ в чест на проф. д-р Иван Батаклиев. Пазарджик. ТерАрт. С., р. 304. ISBN 978-954-9531-25-1.
8. Железов, Г., /редактор/. 2013. Оценка и превенция на риска в Дунавската равнина (регион Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол). Двуезично 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.
9. Bandrova, T., M. Konecny, G. Zhelezov /Editors/. 2012. Proceeding of 4<sup>th</sup> International Conference on cartography and GIS, Albena. Vol 1. Reg. in Web of Science. 187-195. ISSN 1314-0604.
10. Bandrova, T., M. Konecny, G. Zhelezov /Editors/. 2012. Proceeding of 4<sup>th</sup> International Conference on cartography and GIS, Albena. Vol 2. Reg. in Web of Science. 187-195. ISSN 1314-0604.
11. Zhelezov, G., /Editor/. 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).

### **Част (глави) от книга /монография/**

1. Zhelezov, G. 2011. Models and strategies for sustainable management of mountain territories in Central and Southeastern Europe. In Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Springer. 2011. p. 273-279. ISBN 978-94-007-0130-4; e-ISBN 978-94-007-0131-1.
2. Балтеану Д., Д. Догару, Г. Железов, Б. Кулов. 2013. Географска характеристика на региона Калафат-Видин – Турну Мъгуреле – Никопол. В Железов, Г., /редактор/. 2013. Оценка и превенция на риска в Дунавската равнина (регион Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол). Двуезично техническо ръководство (Българо-

- английско издание). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). ТерАрт. С., р. 11-23. ISBN 978-954-9531-20-5.
3. 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). Двуезично 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.
  4. Balteanu D., D. Dogaru, G. Zhelezov, B. Koulov. 2013. Study area description. In Balteanu D., M. Sima /Editors/. Evaluarea si prevenirea hazardelor din lunca Dunarii (sectorul Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). Bilingual technical guide (Romanian-English edition). Editura Universitaria. Bucharest. p. 13-20. ISBN 978-606-14-0779-8.
  5. Kotsev, Ts., A. Benderev, G. Zhelezov. 2013. Technological hazard, water and sediment quality in the Bulgarian sector. In Balteanu D., M. Sima /Editors/. Evaluarea si prevenirea hazardelor din lunca Dunarii (sectorul Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol). Hazard assessment and mitigation in the Danube floodplain (Calafat-Vidin – Turnu Magurele-Nikopol sector). Bilingual technical guide (Romanian-English edition). Editura Universitaria. Bucharest. p. 174-189. ISBN 978-606-14-0779-8.
  6. Sima, M., I. Grigorescu, D. Balteanu, G. Zhelezov. 2015. 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. ESSN: 2199-7373, ISBN 978-3-319-10690-8, p. 583-599.
  7. Zhelezov, G. 2016. Models and strategies for sustainable management of mountain territories in Central and Southeastern Europe. In Sustainable Development in Mountain Regions: Southeastern Europe. Second Edition. Springer. p. 385-391. ISBN 978-3-319-20109-2; ISBN 978-3-319-20110-8 (e-Book).
  8. Koulov, B., M. Nikolova, G. Zhelezov. 2016. Mountain Development Policies in Bulgaria: Practices and Challenges. In Koulov, B., G. Zhelezov /Editors/. Sustainable Mountain Regions: Challenges and Perspectives in Southeastern Europe. Springer. p. 3-17. ISBN 978-3-319-27903-9; ISBN 978-3-319-27905-3 (eBook).
  9. Zhelezov G. 2020. Reconstruction models of Aydemirska wetland system. In Smart Geography. Springer p. 303-313. ISBN 978-3-030-28190-8; ISBN 978-3-030-28191-5 (e-Book).

#### **Публикации в научни списания**

1. Железов, Г., 2010. Възможности за развитие на алтернативен туризъм в системите от влажни зони в крайдунавската зона между Русе и Силистра. Проблеми на географията. Кн. 1-2, С., 51-58. ISSN 0204-7209.
2. Христова Н., Г. Железов. 2010. Антропогенни трансформации в Поморийското езеро. Год. на СУ. Том 102, С., 5-13. ISSN 0324-0525.
3. Zhelezov, G., A. Gaberscik, M. Vurbanov, M. Germ. 2011. Characteristic and dynamic of the waters in the lakes Sreburna and Cercnise, Problems of Geography, Book 1-2, Sofia, 107-118. ISSN 0204-7209.

4. Железов, Г., 2011. Проект „Устойчиво развитие на планинските региони в Югоизточна Европа. География 21. Кн. 2. С., 16-19. ISSN 1312-6628.
5. Железов, Г., 2014. Интегрирана оценка на природния и технологичния рисък в Дунавската равнина в румънско-българския трансгранични участък Калафат-Видин – Турну Мъгуреле-Никопол. Сп. Проблеми на географията, Кн. 1-2. 113-127. 3-11. ISSN 0204-7209.
6. Коцев, Цв., 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.
7. Zhelezov, G., 2016. Landscape and hydrochemical specifics of Choklyovo wetland system in Koniavska mountain. Problems of geography. Book 1-2, Sofia. 58-65. ISSN 0204-7209.
8. Zhelezov, G., 2018. Review of the modern terminology related with the definition, formation, development and evolution of the coastal zones. Acta Zoological Bulgarica. Suppl. 11. 7-11. ISSN: 0324-0770. ISI Impact Factor (2016) = 0.413.
9. Железов Г., Б. Кулов. 2018. Конвенция за планинските региони в Югоизточна Европа (Балканска конвенция). Проблеми на географията. Кн 1-2. 159-165. ISSN 0204-7209.
10. Todorov Al., G. Zhelezov. 2018. Mapping the world and map creator functions for collection, integration and data visualization. International scientific journal Micro Macro & Mezzo Geo Information. 10 Jubilee Issue. p. 60-77. ISSN: 1857-9000 (printed version). EISSN: 1857-9019 (electronic version). IF (2016): 4.705.
11. Banov M., V. Tsolova, G. Zhelezov. 2019. Methodology basis and modern technological solutions for reclamation of disturbed lands and soils. Problems of geography. Book 1. p. 3-18. ISSN 0204-7209.
12. Zhelezov G., Al. Todorov. 2019. Productivity of the Meadow Landscapes in the Region of Kraiste between Rivers Bistritsa and Konska. Problems of geography. Book 1. p. 41-49. ISSN 0204-7209.
13. Железов Г., С. Недков. 2019. Развитие на ландшафтните изследвания в България. Проблеми на географията. Кн . 2. ISSN 0204-7209.
14. Stoyanova, V., Kotsev, T., Zhelezov, G., Sima, M., Levei, E-A. 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, 2019, ISSN: 1792-1341, ISI IF: 0.567.
15. Железов Г., Б. Колев. 2019. Зони на пространствена детерминация на страните в Европа. Проблеми на географията. Кн . 3-4. ISSN 0204-7209.
16. Zhelezov, G., 2019. Reconstruction models of Svistovsko-Belenska wetland system development. Problems of geography. Book 3-4. ISSN 0204-7209.
17. Железов, Г., 2020. Проф. д-р Иван Баталиев – съзидател на географската наука в България. Изв. на БГД, бр. 42. 2020. 18-23.
18. Железов, Г., 2020. Акад. Анастас Бешков – основоположник на регионалните географски изследвания в България. Изв. на БГД, бр. 42. 2020. 16-149.
19. Железов, Г., М. Николова. 2020. Академик Анастас Иширков – живот посветен на географската наука и на България. Изв. на БГД, бр. 42. 2020. 12-17.
20. Zhelezov G., Dynamic of Wetland System in Archaro-Orsoyska Lowland. 2020. Problems of Geography. Book 4. 2020. Sofia. 58-66. ISSN 0204-7209, ISSN 2367-6671 (Online), <https://doi.org/10.35101/prg-2020.4.3>.
21. Железов, Г., Ал. Бендерев, С. Колев, К. Николов. 2020. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на

- замърсени заливни речни тераси (ТОРОМЕТ). Проблеми на географията. Кн. 4. С., 67-80. ISSN 0204-7209, ISSN 2367-6671 (Online), <https://doi.org/10.35101/prg-2020.4.4>.
22. Железов, Г., Географски елементи в първата история на България от Петър Богдан Бакшев – 1667 г. Проблеми на географията. Кн.1. С. 3-11. 2021. ISSN 0204-7209, ISSN 2367-6671 (Online), <https://doi.org/10.35101/prg-2021.1.1>.
  23. Zhelezov, G., A. Benderev. 2021. State of pollution of Ogosta River waters. Rev. Bul. Geol. Soc. 2021, 82, 195–197. Q4.
  24. Stoyanova, V., Ts. Kotsev, E. Tcherkezova, G. Zhelezov, T. Lubenov, D. Hristova, L. Semerdzhieva. 2022. Land use and land dynamics in the Lom valley for 60 years period as an indicator of the changes in chemical impact of agriculture in soils. Сп. Наука за гората/forest science. Book 1. pp. 89-106. ISSN 0861-007X. Scopus.
  25. Железов, Г., В. Стоянова. Пространствени измерения на Мисията на Апостолът на Свободата Васил Левски в Българското землище /Българско географско пространство/. Проблеми на географията. Кн. 1-2. 2022 /под печат/
  26. Железов, Г., Проблемът за значението на военната география развит в книгата „Военна география и статистика на Македония и на съседните ѝ области на Балканския полуостров“ от капитан Анастас Бендерев. Проблеми на географията. Кн. 1-2. 2022 /под печат/

### **Сборници с доклади от научни конференции**

1. Zhelezov, G., 2010. Characteristic of the present ecological status and spatial modeling of Srebarna wetland system, Northeastern Bulgaria. Proceeding of International Conference „Landscape Ecology for the Management of the Wetlands”, Ravenna, Italy. ISBN 978-88-900865-4-0. p.120-126.
2. Железов, Г., 2010. Класификация на влажните зони в България. Международна научна конференция „География и регионално развитие“. София. ISBN 978-954-9649-07-9. 428-436.
3. Петров, П., Г. Железов, Ст. Генчев, 2010. Крайдунавско рекреационно-туристическа зона – проблеми и перспективи. Международна научна конференция „География и регионално развитие“. София. ISBN 978-954-9649-07-9. 299-306.
4. Zhelezov, G., 2011. Modeling of the plant transformations in Biosphere reserve “Srebarna” and related ecosystem service. Proceeding of Joint ICA Symposium. Orleans, p. 274-284. ISBN 978-88-900865-4-0.
5. Nikolova, N., G. Zhelezov, A. Gikov, St. Nedkov. 2011. Background contamination of trace elements in soils of Strandzha’s reserves Tisovitsa and Sredoka. Proceeding of Fourth International Scientific Conference – FMNS 2011. Blagoevgrad. 230-239. ISSN 1314-0272.
6. Zhelezov, G., 2012. Ecosystem services of Srebarna wetland system – spatial characteristics and dynamic, Proceeding of 4<sup>th</sup> International Conference on cartography and GIS, Albena, Reg. in Web of Science. 187-195. ISSN 1314-0604.
7. Zhelezov, G., 2012. Spatial modeling and reconstructions of Chernopolska (Karaboaazka) wetland system, Proceeding of 4<sup>th</sup> International Conference on cartography and GIS, Albena, Reg. in Web of Science. 229-237. ISSN 1314-0604.
8. 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.

9. Железов, Г., 2012. Развитие на планинските региони в контекста на общоевропейската политика. Сб. с доклади от конф. “Български национални и ценностите на Европейския съюз: конвергенция и дивергенция”. София, 365-373. ISBN 978-954-8765-13-8.
10. Николова, М., Г. Железов, Ст. Недков, П. Ножаров, Ю. Крумова, В. Николов, А. Гиков, Е. Гачев. 2012. Промени в околната среда и съвременно състояние на защитена зона „Седемте рилски езера“. SES 2012 – Eighth Scientific Conference with International Participation SPACE, ECOLOGY, SAFETY, Sofia, Bulgaria, 4-6 December, 377-386. ISSN 1313-3888.
11. Yaneva, R., G. Zhelezov. 2013. Spatial modeling of the morfohydrographical peculiarities in the Danube Plain between rivers Timok and Iskur, Proceedings of the 22th Intl. Symposium "Modern technologies, Education and Professional Practice in Geodesy and related fields", Sofia, Bulgaria.
12. Zhelezov G., Al. Todorov. 2013. Present status of the landscape diversity in Kraiste mountain region. Proceeding of international symposium “Hilly mountain area – problems and perspectives. Ohrid. Tome 1. 73-79. ISBN 978-6086515539.
13. Ivanov, A., G. Zhelezov. 2013. Mountain climate influence on river stream flows and local mean sea level. Proceeding of international symposium “Hilly mountain area – problems and perspectives”. Ohrid. Tome 1. 79-89. ISBN 978-6086515539.
14. Yaneva, R., G. Zhelezov, 2013. Morfohydrographic specific of Danube floodplain between rivers Timok and Iskur – peculiarities and spatial modeling, Proceedings of the Jubilee International conference “50 years UVT St. Cyril and St. Methodius”, Veliko Turnovo, Bulgaria. ISBN 978-619-208-002-0. 309-316.
15. Железов Г., 2013. Рискови природни процеси във Видинската низина – динамика, пространствено моделиране и превенция. Сб. с доклади от юбилейна международна научна конференция „50 години Великотърновски университет „Св. Св. Кирил и Методий“. Велико Търново. ISBN 978-619-208-002-0. 275-281.
16. Yaneva, R., G. Zhelezov. 2014. Spatial Modeling and Zoning of Regulating Ecosystem Services in Relation to Flood Hazard in Northwestern Bulgaria. Proceeding of 5<sup>th</sup> International Conference on Cartography and GIS, June 15-21, 2014, Riviera, Bulgaria; ISSN: 1314-0604. p. 341-354. Reg. in Web of Science.
17. Todorov, Al., G. Zhelezov. 2014. Spatial Modeling of the Morphohydrographic Peculiarities in Kraiske Mountain Region between Rivers Bistritsa and Konska, Western Bulgaria, Proceeding of 5<sup>th</sup> International Conference on Cartography and GIS, June 15-21, 2014, Riviera, Bulgaria; ISSN: 1314-0604. p. 252-259. Reg. in Web of Science.
18. Zhelezov, G. 2014. Models of Reconstructions in Ostrov Wetland System. Proceeding of 5<sup>th</sup> International Conference on Cartography and GIS, June 15-21, 2014, Riviera, Bulgaria; ISSN: 1314-0604. p. 591-598. Reg. in Web of Science.
19. Железов, Г., С. Недков. 2014. Проф. д-р Иван Батаклиев – приноси в развитието на физическата география и ландшафтна екология в България. Сб. с доклади на научна конференция „География и Регионалистика“ в чест на проф. д-р Иван Батаклиев, 30-31 октомври 2014 г., гр. Пазарджик. ISBN 978-954-9531-25-1. 18-25. Пленарен доклад.
20. Железов, Г., М. Върбанов, И. Ботева. 2014. Личността и учения проф. д-р Иван Батаклиев, Сб. с доклади на научна конференция „География и Регионалистика“ в чест на проф. д-р Иван Батаклиев, 30-31 октомври 2014 г., гр. Пазарджик. ISBN 978-954-9531-25-1. 7-10. Пленарен доклад.

21. Железов, Г. 2014. Природен потенциал на Поповския край, Сб. с доклади на VI научна конференция "Попово - минало и бъдеще - 2009", 19-20.10.2009. ч. II, В. Търново. 2014. 260-268. ISBN 978-619-00-0061-7
22. Тодоров, Ал., Г. Железов. 2014. Диференциация и пространствено моделиране на ландшафтното разнообразие в региона на Краището между реките Бистрица и Конска, Сб. с доклади на научна конференция „География и Регионалистика“ в чест на проф. д-р Иван Батаклиев, 30-31 октомври 2014 г., гр. Пазарджик. ISBN 978-954-9531-25-1. 245-252.
23. Chapanov, Y., G. Zhelezov, A. Ivanov. 2014. Mountain Climate and River Streamflows in Southeastern Europe Driven by Solar Activity. Сб. с доклади на научна конференция „География и Регионалистика“ в чест на проф. д-р Иван Батаклиев, 30-31 октомври 2014г., гр. Пазарджик. ISBN 978-954-9531-25-1. 221-228.
24. Добрев, Н., Бендерев, А., Железов, Г., Коцев, Ц., Беров, Б., Иванов, П., Кръстанов, М., Николова, М., Недков, С., Черкезова, Е. 2015. Геологические и экологические риски на речных террасах в западной части болгарского участка реки Дунай. Трудъ конгресса:16-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2014 », 1, ВЗАО «Нижегородская ярмарка», 2015, ISBN:978-5-528-00013, 408-421.
25. Chapanov, Y., G. Zhelezov. 2015. Variation of Southeastern European mountain climate due to decadal solar cycle. Proceeding of international scientific conference “Sustainable mountain regions: Make then work”, 14-16.05.2015. Borovets, p. 25-32.
26. Yaneva R., G. Zhelezov. 2016. Landscape diversity of the Danube plain – exploring the peculiarities in Lom municipality, Northwestern Bulgaria. Proceeding of 17th International Symposium “Landscape and Landscape Ecology”. 27-29.05.2015. Nitra, Slovakia p. 204-214. Reg. in Web of Science. ISBN 978-80-89325-28-3.
27. Zhelezov G., S. Nedkov. 2016. Floods Vulnerability Assessment in the Area of Rivers Ropotamo and Veleka Southeastern Bulgaria. Proceedings of scientific conference “Geographical aspects of land use and planning under climate change”. Varshtets 23-25.09.2016. ISBN 978-619-90446-1-2. 65-71.
28. Zhelezov G., Al. Todorov. 2018. Spatial modeling and reconstructions of Dolnotsiburska wetland system. Proceeding of 7th International Conference on Cartography and GIS. Sozopol. Editors: Temenoujka Bandrova, Milan Konečný. ISSN: 1314-0604. <https://icccgis2018.cartography-gis.com/submission/>. p. 595-602. Reg. in Web of Science.
29. Todorov Al., G. Zhelezov. 2018. Productivity of the Forest Landscapes in the Region of Kraiste between Rivers Bistritsa and Konska. Proceeding of the international conference “90 years Forest research institute – for the society and nature” – 24-26.10.2018. p. 239-250. ISBN: 978-619-7379-28-0.
30. Zhelezov, G., V. Stoyanova. 2020. Spatila modeling of the morphohydrographic peculiarities in the catchment of Lom and Ogosta rivers. Proceedings Vol. 1, 8th International ConferenceonCartographyand GIS, 2020, Nessebar, Bulgaria, ISSN: 1314-0604, Eds: Bandrova T., Konečný M., Marinova S. - [https://icccgis2020.cartography-gis.com/8ICCGIS\\_Vol. 1/ 8-th ICCGIS\\_Proceedings\\_Vol1\\_\(11\).pdf](https://icccgis2020.cartography-gis.com/8ICCGIS_Vol. 1/ 8-th ICCGIS_Proceedings_Vol1_(11).pdf). Reg. in Web of Science /в процес/.
31. Stoyanova, V., Ts. Kotsev, E. Tcherkezova, G. Zhelezov, N. Koleva. 2020. Land cover changes in the Ogosta valley of the period 1993-2019. Proceeding XXth International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and

- Mining, Ecology and Management – SGEM 2020, Rescheduled: 16 - 25 August, 2020.
32. Tcherkezova E., Ts. Kotsev, G. Zhelezov, V. Stoyanova. 2020. Applying UAV photogrammetry data for high-resolution geomorphological mapping of a part of the Lom river valley near the village of Valilovstsi (Bulgaria). Proceeding XXth International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying, Geology and Mining, Ecology and Management – SGEM 2020, Rescheduled: 16 - 25 August, 2020.
  33. Zhelezov, G., 2021. Chemical peculiarities of the the water resources in the Upper part of Ogosta river catchments, Nortwestern Bulgaria. Proceeding XXIth Interantional multidisciplinary scientific conference surveying geology and mining ecology. ISSN 1314-2704; ISBN:978-619-7408-36-2. <http://www.scopus.com/sourceid/21100274701> Q4 (0.0220).
  34. Zhelezov, G., V. Stoyanova. 2021. Determination of the coastal zone of Danube river in Bulgaria. Proceeding XXIth Interantional multidisciplinary scientific conference surveying geology and mining ecology. ISSN 1314-2704; ISBN: 978-619-7408-36-2. <http://www.scopus.com./sourceid/21100274701> Q4 (0.0220).
  35. Mateeva, Z., G. Zhelezov. 2021. The Climatic Risk Assessment: Methodological aspects and an Example from Bulgaria. Сб. от научна конференция „Климат, атмосфера и водни ресурси в условията на климатични промени“. Том 3/2021. Трета научна конфернция 14-15 Октомври 2021. Редактори: Т. Орехова, Е. Бъчварова, Я. Чапанов, Е. Бурназки. ISSN: 2683-0558.
  36. Железов, Г., В. Стоянова. 2021. Изменения на земното покритие на Арчаро-Орсойската низина за периода 1990-2018. Сб. от Седемнадесетата международна научна конференция "Космос, Екология, Сигурност" – SES. ISSN 2603 – 3313 (Print); 603 – 3321 (Online), pp. 186-191.
  37. Железов, Г., Възможности за развитие на туризъм в община Чипровци в новите условия. Annual international scientific conference “Contemporary Tourism Challenges”. Велико Търново. 2022 /под печат/.
  38. Железов, Г., Хидрохимични особености на водосбора на река Лом, Северозападна България. Симпозиум „Образование, география и културен туризъм“. Велико Търново. 2022 /под печат/.
  39. Zhelezov, G., V. Stoyanova. 2022. Spatial modeling of the landscape diversity in the river Lom catchments, Northwestern Bulgaria. Proceeding of the International conference on Cartography and GIS, Nessebar 20-25.06.2022 /под печат/.
  40. Todorov, Al., G. Zhelezov. 2022. Geoinformation technologies possibilities for web-based maps and navigation applications development. Proceeding of the International conference on Cartography and GIS, Nessebar 20-25.06.2022 /под печат/.

Изготвил:

Доц. д-р Георги Железов

16.05.2022  
Гр. София