

PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

STRAIPSNIAI

Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai

Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį

1. Mirsanjari, Mir Mehrdad; Zarandian, Ardavan; Mohammadyari, Fatemeh; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė. Investigation of the impacts of urban vegetation loss on the ecosystem service of air pollution mitigation in Karaj metropolis, Iran // Environmental monitoring and assessment. Dordrecht : Springer. ISSN 0167-6369. eISSN 1573-2959. 2020, vol. 192, iss. 8, art. no. 501, p. 1-23. DOI: 10.1007/s10661-020-08399-8. [Zoological Record; EI Compendex Plus; GEOBASE; Scopus; ProQuest Central; Social Sciences Citation Index (Web of Science); SpringerLink; MEDLINE; CAB Abstracts; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 010,T 004] [Citav. rod.: 1,903 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,411]
2. Šiaudinytė, Lauryna; Juška, Vladas; Dumbrava, Vytautas; Pagodinas, Darijus; Bručas, Domantas; Rybokas, Mindaugas; Grattan, Kenneth Thomas Victor; Krikštaponis, Boleslovas. Measurement and determination of encoder disc surface parameters in x-z planes using a conventional optical disc reading head // Measurement. Oxford : Elsevier. ISSN 0263-2241. eISSN 1873-412X. 2020, vol. 152, art. no. 107229, p. 1-7. DOI: 10.1016/j.measurement.2019.107299. [EI Compendex Plus; Scopus; Gale's Academic OneFile; Cambridge Scientific Abstracts - Conference Papers Index; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 003,T 009,T 001,T 010] [Citav. rod.: 3,364 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,125] [Ind. aut. lankais: 0,063]
3. Skeivalas, Jonas; Turla, Vytautas; Jurevičius, Mindaugas. Predictive models for identification of gravitational waves by applying data from LIGO observatory // Indian journal of physics. Kolkata : Springer India; IACS. ISSN 0973-1458. eISSN 0974-9845. 2020, vol. 94, iss. 2, p. 143-149. DOI: 10.1007/s12648-019-01459-x. [Scopus; Gale's Academic OneFile; SpringerLink; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 009] [Citav. rod.: 1,407 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,167]
4. Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė; Malienė, Vida. Identification of Heracleum sosnowskyi-invaded land using earth remote sensing data // Sustainability: Special issue: Land and water degradation in catchments: the role of remote sensing for assessment and management. Basel : MDPI. ISSN 2071-1050. eISSN 2071-1050. 2020, vol. 12, iss. 3, art. no. 759, p. 1-14. DOI: 10.3390/su12030759. [RePec; DOAJ; Scopus; Social Sciences Citation Index (Web of Science); INSPEC; Chemical abstracts; CAB Abstracts; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 010,T 004] [Citav. rod.: 2,576 (2019, InCites JCR SCIE); Citav. rod.: 2,576 (2019, InCites JCR SSCI)] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,500]
5. Dumbrava, V.; Pagodinas, D.; Knyva, V.; Kupciunas, I.; Cincikas, G.; Noreika, A.; Siaudinyte, L. Simplified and accelerated method of LED lamp useful life estimation // MAPAN: Journal of Metrology Society of India. New Delhi : Springer. ISSN 0970-3950. eISSN 0974-9853. 2019, vol. 34, iss. 2, p. 169-178. DOI: 10.1007/s12647-019-00302-2. [Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 009,T 001] [Citav. rod.: 1,033 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,142] [Ind. aut. lankais: 0,101]
6. Kenyeres, Ambrus; Bellet, J. G.; Bruyninx, C.; Caporali, A.; de Doncker, F.; Droscak, B.; Duret, A.; Franke, P.; Georgiev, I.; Bingley, R.; Huisman, L.; Jivall, L.; Khoda, O.; Kollo, K.; Kurt, A. I.; Lahtinen, S.; Legrand, J.; Magyar, B.; Mesmaker, D.; Morozova, K.; Nagl, J.; Ozdemir, S.; Papanikolaou, X.; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Stangl, G.; Ryczywolski, M.; Tangen, O. B.; Valdes, M.; Zurutuza, J.; Weber, M. Regional integration of long-term national dense GNSS network solutions // GPS solutions. Berlin : Springer Berlin Heidelberg. ISSN 1080-5370. eISSN 1521-1886. 2019, vol. 23, iss. 4, art. no. 122, p. 1-17. DOI: 10.1007/s10291-019-0902-7. [ACM Digital Library; GEOBASE; Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science); GeoRef] [M.kr.: T 010] [Citav. rod.: 3,610 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,033] [Ind. aut. lankais: 0,040]
7. Kilikevičius, Artūras; Skeivalas, Jonas; Kilikevičienė, Kristina; Matijošius, Jonas. Analysis of dynamic parameters of a railway bridge // Applied sciences. Basel : MDPI AG. eISSN 2076-3417. 2019, vol. 9, iss. 12, p. 1-17. DOI: 10.3390/app9122545. [Genamics Journal Seek; DOAJ; Scopus; AGORA; INSPEC; Chemical abstracts; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 003,T 009] [Citav. rod.: 2,474 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,304]

8. Puzienė, Rūta. The Struve Geodetic Arc: the development of the triangulation, technical possibilities, and the initiation of the project // History of geo- and space sciences. Gottingen : Copernicus Publications. ISSN 2190-5010. eISSN 2190-5029. 2019, vol. 10, iss. 2, p. 269-277. DOI: 10.5194/hgss-10-269-2019. [Gale/Cengage: Academic One File; DOAJ; CNKI Scholar (nenaudotinas); Scopus; J-Gate; ProQuest Central; Social Sciences Citation Index (Web of Science); Science Citation Index Expanded (Web of Science); GeoRef] [M.kr.: T 010] [Citav. rod.: 0,333 (2019, InCites JCR SCIE); Citav. rod.: 0,333 (2019, InCites JCR SSCI)] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,643]
9. Skeivalas, Jonas; Obuchovski, Romuald. An analysis of variation of geomagnetic field parameters upon applying the theory of covariance functions // Metrology and measurement systems. Warsaw : Polish Academy of Sciences. ISSN 0860-8229. eISSN 2300-1941. 2019, vol. 26, iss. 2, p. 363-376. DOI: 10.24425/mms.2019.128364. [CSA Technology Research Database; Scopus; Index Copernicus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: N 006,T 004,T 010] [Citav. rod.: 1,093 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 1,000]
10. Skeivalas, Jonas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Putrimas, Raimundas; Šlikas, Dominykas. On statistical estimations of vehicle speed measurements // Metrology and measurement systems. Warsaw : Polish Academy of Sciences. ISSN 0860-8229. eISSN 2300-1941. 2019, vol. 26, iss. 3, p. 551-559. DOI: 10.24425/mms.2019.129583. [CSA Technology Research Database; Scopus; Index Copernicus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 010] [Citav. rod.: 1,093 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,161]
11. Skeivalas, Jonas; Turla, Vytautas; Jurevičius, Mindaugas. Predictive models of the galaxies' movement speeds and accelerations of movement on applying the Doppler Effect // Indian journal of physics. Kolkata : Springer India; IACS. ISSN 0973-1458. eISSN 0974-9845. 2019, vol. 93, iss. 1, p. 1-6. DOI: 10.1007/s12648-018-1264-7. [CNKI Scholar (nenaudotinas); OCLC Article First; Scopus; Gale's Academic OneFile; ProQuest Central; SpringerLink; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 009,T 010] [Citav. rod.: 1,407 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,143]
12. Skeivalas, Jonas; Turla, Vytautas; Jurevičius, Mindaugas; Viselga, Gintas. Analysis of energetic intensity of Cern neutrino conversion types using the theory of covariance functions // Pramana - journal of physics. Bangalore : Indian Academy of Sciences. ISSN 0304-4289. eISSN 0973-7111. 2019, vol. 93, iss. 4, art. no. 63, p. 1-6. DOI: 10.1007/s12043-019-1826-z. [Scopus; Gale's Academic OneFile; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: T 010,T 009] [Citav. rod.: 1,688 (2019, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,251]
13. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė; Malienė, Vida. Analysis and identification of abandoned agricultural land using remote sensing methodology // Land use policy. Amsterdam : Elsevier Ltd. ISSN 0264-8377. 2019, vol. 82, p. 709-715. DOI: 10.1016/j.landusepol.2019.01.013. [Scopus; Social Sciences Citation Index (Web of Science); ScienceDirect] [M.kr.: T 010,T 004] [Citav. rod.: 3,682 (2019, InCites JCR SSCI)] [Ind.: 0,501] [Ind. aut. lankais: 0,251]

[Publikacijų grupėje: 13; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 4,969; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 3,890]

Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazės leidiniuose, neturiniuose citavimo rodiklio

1. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Kumpienė, Jūratė. Detection and analysis of methane emissions from a landfill using unmanned aerial drone systems and semiconductor sensors // Detritus - Multidisciplinary journal for waste resources and residues. Padova : Cisa publisher. ISSN 2611-4127. eISSN 2611-4135. 2020, vol. 10, p. 127-138. DOI: 10.31025/2611-4135/2020.13942. [DOAJ; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus] [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,572]
2. Puškorius, Vytautas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Baniulis, Rimvydas; Galinauskas, Karolis; Valotka, Simonas. On analysis of LitPOS stations time series and velocities // TransNav : the international journal on marine navigation and safety of sea transportation. Gdynia : Gdynia Maritime University. ISSN 2083-6473. eISSN 2083-6481. 2020, vol. 14, iss. 2, p. 459-463. DOI: 10.12716/1001.14.02.25. [DOAJ; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus] [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,071]
3. Jagoda, Marcin; Rutkowska, Miloslawa; Obuchovski, Romuald; Suchocki, Czeslaw; Katzer, Jacek. Tidal parameters as a tool for the determination of the coordinates of the SLR stations // Artificial satellites-Journal of planetary geodesy. Warsaw : Space Research Centre of Polish Academy of Sciences. ISSN 0208-841X. eISSN 2083-6104. 2019, vol. 54, iss. 4, p. 129-135. DOI: 10.2478/arsa-2019-0010. [Genamics Journal Seek; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus; J-Gate; ProQuest Central; Index Copernicus; GeoRef] [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,100]
4. Zurutuza, Joaquín; Caporali, Alessandro; Bertocco, Marco; Ishchenko, Marina; Khoda, Oleg; Steffen, Holger; Figurski, Mariusz; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Berk, Sandi; Nykiel, Grzegorz. The Central European GNSS Research Network (CEGRN) dataset // Data in brief : Elsevier Inc. eISSN 2352-3409. 2019, vol. 27, art. no. 104762, p. 1-15. DOI: 10.1016/j.dib.2019.104762. [DOAJ; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Scopus; PubMed Central; ScienceDirect] [M.kr.: T 010] [Ind.: 0,100] [Ind. aut. lankais: 0,107]

[Publikacijų grupėje: 4; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 1,167; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,850]

Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazės „Conference Proceedings“ leidiniuose

1. Mansourian, Ali; Pilesjo, Petter; Runnstrom, Micael; Groth, Roger; Rocha, Jorge Gustavo; Santos, Maribe; Vieira, Antonio; Kavouras, Marinos; Kokla, Margarita; Tomai, Eleni; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Popovas, Darius; Obuchovski, Romuald; Šlikas, Dominykas; Kozlovska, Justyna; Būga, Arūnas; Matchanov, Muzaffar; Avezov, Sattarbergan; Sultanov, Murod; Tilenova, Damira; Akmatov, Ruslan; Toktoraliyev, Erkin; Ergeshova, Gulshan; Nizamiev, Abdurashit; Umaraliyev, Umaraliyev; Umaraliyev, Ruslan; Bekaeva, Mayra; Abdireimov, Salauat; Statov, Viktor. Promoting of the geospatial methods: introduction into international educational courses in environmental protection and disaster risk management // EDULEARN19 proceedings: 11th international conference on education and new learning technologies, 1-3 July, 2019, Palma, Spain. Valencia : IATED, 2019. ISBN 9788409120314. ISSN 2340-1117. p. 2702-2711. DOI: 10.21125/edulearn.2019.0739. [IATED digital library; Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (Web of Science)] [M.kr.: T 010] [Ind.: 0,102] [Ind. aut. lankais: 0,073]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,102; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,073]

Kitų tarptautinių duomenų bazių leidiniuose

1. Fursenko, Antanas; Kilikevičienė, Kristina; Kilikevičius, Artūras; Skeivalas, Jonas; Kasparaitis, Albinas; Matijošius, Jonas; Wieckowski, Dariusz. Analysis of dynamic parameters of the system of raster formation and control // Communications - scientific letters of the university of Zilina. Zilina : EDIS – Publishing House of University of Zilina. ISSN 1335-4205. eISSN 2585-7878. 2020, vol. 22, iss. 3, p. 78-88. DOI: 10.26552/com.C.2020.3.78-88. [Scopus] [M.kr.: T 009] [Ind.: 0,142] [Ind. aut. lankais: 0,112]
2. Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė; Daugėla, Ignas; Kučienė, Jūratė. Programme for European Cooperating States (PECS): project Space Image Processing (SIP) // EDUlearn20: 12th international conference on education and new learning technologies, 6-7 July 2020, Palma, Spain: conference proceedings. Valencia : IATED Academy, 2020. ISBN 9788409179794. ISSN 2340-1117. p. 964-973. DOI: 10.21125/edulearn.2020. [IATED digital library] [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 0,625] [Ind. aut. lankais: 0,446]
3. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė. Abandoned land classification using classical theory method // Baltic surveying: international scientific journal. Riga : Latvia University of Life Sciences and Technologies. eISSN 2255-999X. 2019, vol. 10, no. 1, p. 60-68. DOI: 10.22616/j.balticsurveying. [Science & Technology Collection (EBSCO); Agris; CAB Abstracts] [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 0,750] [Ind. aut. lankais: 0,482]
4. Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė. Analysis of differences in 3D building information modeling // The International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences - ISPRS archives: Vol. XLII-5/W2. Measurement, visualisation and processing in BIM for design and construction management, 24–25 September 2019, Prague, Czech Republic : proceedings. Prague : The International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS), 2019. ISBN 9781510897991. p. 65-69. DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII-5-W2-65-2019. [EI Compendex Plus; DOAJ; Scopus] [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]

[Publikacijų grupėje: 4; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 2,517; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 1,397]

Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai

Periodiniuose ir vienkartinuose leidiniuose

1. Anikėnienė, Asta; Augūnienė, Natalija; Puzienė, Rūta (aut., metr.). Apleistų žemių tvarkymas bei kontrolė Lietuvos teritorijoje = Management and control of abandoned land in the territory of Lithuania // Technologijos ir menas : tyrimai ir aktualijos = Technology and art : research and topicalities. Vilnius : Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija. ISSN 2029-400X. 2019, [Nr.] 10, p. 8-11. [M.kr.: T 004] [Ind.: 0,100] [Ind. aut. lankais: 0,029]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,100; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,029]

Konferencijų pranešimų medžiagoje

1. Baumanis, Atis; Kalinka, Maris. From topography to virtual reality = Nuo topografijos iki virtualiosios realybės // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 23th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-10. DOI: 10.3846/geo.2020.008. [M.kr.: T 010] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,357]
2. Giedraitytė, Akvilė; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė. Urkio ežero tyrimas naudojant Sentinel-2 vaizdus = Investigation of the Urkis lake using Sentinel-2 images // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-7. DOI: 10.3846/geo.2020.002. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]

3. Grigorjeva, Eva; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė. Vandenių ekosistemos eutrofikacijos monitoringas = Monitoring of eutrophication of aquatic ecosystem // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2020.003. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
4. Ivonis, Vytautas. Bepiločiai dronai geodezijoje = Drones in geodesy // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2020.007. [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
5. Kerbed, Mažena; Obuchovski, Romuald. Deklinacijos pokyčio analizė Aukštadvario geomagnetinėje observatorijoje = Analysis of declination variation at Aukštadvaris geomagnetic observatory // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-6. DOI: 10.3846/geo.2020.006. [M.kr.: T 010] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]
6. Mohammadyari, Fatemeh; Mirsanjari, Mir Mehrdad; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Zarandian, Ardavan. Evaluation of change in land usage and land cover in Karaj, Iran // 11th International conference "Environmental Engineering", 21-22 May 2020, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press, 2020, art.no. enviro.2020.649. eISBN 9786094762321. eISSN 2029-7092. p. 1-8. DOI: 10.3846/enviro.2020.649. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,143]
7. Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta. Investigation of forest area change in the 19th–21st century using military topographic maps // 11th International conference "Environmental Engineering", 21-22 May 2020, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press, 2020, art.no. enviro.2020.659. eISBN 9786094762321. eISSN 2029-7092. p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2020.659. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,250]
8. Sinkevič, Agnėška; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė. Senujų geodezinių prietaisų archyvavimas virtualiojoje aplinkoje // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2020.004. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
9. Vingris, Rūdolfs. Latvian road and street budget management with GIS tools = Latvijos kelių ir gatvių biudžeto valdymas GIS priemonėmis // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-7. DOI: 10.3846/geo.2020.009. [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
10. Vitkauskaitė, Gerda; Stanionis, Arminas. Statinio kadastro duomenų bylos Vilniaus mieste formavimas = Formation of building cadastre data file in Vilnius city // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 23th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-7. DOI: 10.3846/geo.2020.005. [M.kr.: T 002,T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
11. Žilinskaitė, Agnė; Šlikas, Dominykas. 3D lazerinių skenerių veikimo principas ir jų palyginimas = 3D laser scanners operation principles and their comparison // 23-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2020 m. gegužės 15 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 15 May, 2020, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU leidykla „Technika“, 2020. eISBN 9786094762284. eISSN 2029-7149. p. 1-8. DOI: 10.3846/geo.2020.001. [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,571]
12. Bražiūnas, Rokas; Pleskis, Kazys. VGTU Saulėtekio miestelio matavimų informacinė sistema = Measuring information system // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-6. DOI: 10.3846/geo.2019.009. [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]

13. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Augmenijos biomasės sąvartyno teritorijoje įvertinimas pagal vegetacijos indeksą, nustatytą artimo infraraudoniesiems spindulių spektro nuotraukose = Assessment of vegetation biomass in landfill site by vegetation index calculated from near infrared spectrum photographs // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2019.005. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
14. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Modern Remote Sensing techniques applied to landfill site monitoring // International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019), 7-9 November 2019, Istanbul, Turkey : proceedings. Istanbul : Yildiz Technical University, 2019. ISBN 9789754615647. p. 579-614. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 2,571]
15. Einorytė, Simona; Obuchovski, Romuald. Kvarcinių automatinį gravimetrų matavimo savybių tyrimas = Investigation of quartz automatic gravimetres measurement characteristics // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-6. DOI: 10.3846/geo.2019.004. [M.kr.: N 006,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
16. Grigorjeva, Eva; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Elektromobilių tinklo plėtros modeliavimas geografinėmis informacinėmis sistemomis = Modeling of electric cars network development by GIS // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2019.003. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
17. Jonušaitė, Viktorija; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Antžeminė fotogrametrija ir 3D objektų modeliavimas = Terrestrial photogrammetry and 3D object modelling // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2019.007. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
18. Kavoliūnas, Tomas; Popovas, Darius. 3D paviršiaus modelio kūrimas keliams ir gatvėms projektuoti = Creating a 3D surface model for road and streets design // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2019.008. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
19. Puškorius, Vytautas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. Ledo judesių įtaka gravimetriniams matavimams ant vandens paviršių = Influence of ice-covered water bodies movements for gravimetric measurements // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-6. DOI: 10.3846/geo.2019.006. [M.kr.: T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
20. Ringelevičius, Mantas; Popovas, Darius. GPS matavimų tikslumo, naudojant pigius GPNS lustus, tyrimas ir vertinimas = Measurement accuracy analysis and evaluation using cheap GPNS chips // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2019.001. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
21. Urbelytė, Rimantė; Stanionis, Arminas. Perspektyvinių vėjo elektrinių plėtros teritorijų parinkimas Alytaus rajono savivaldybėje = Selection of perspective wind turbines territories development in the Alytus district municipality // 22-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2019 m. kovo 29 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 22th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 29 March, 2019, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2019. eISBN 9786094761836. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2019.002. [M.kr.: T 002,T 004,T 010] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]

[Publikacijų grupėje: 21; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 18,750; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 9,680]

Nerecenzuojamuose leidiniuose paskelbti straipsniai

Mokslo populiarinimo, meno ir kultūros leidiniuose

1. Kirvaitis, Raimundas (aut., duod. inter.); Baltrėnas, Pranas (aut., duod. inter.); Zakarevičius, Algimantas (aut., duod. inter.); Valiulis, Algirdas Vaclovas (aut., duod. inter.); Kirliauskaitė, Eglė (aut., imant. inter.). Kai pagaliau atsiranda daugiau laiko mėgstamam darbui // Sapere Aude. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. ISSN 2029-4999. 2020, Nr. 2(23), p. 27-32. [M.kr.: S 007] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,086]
2. Puzienė, Rūta; Kmieliauskaitė, Eliza. Kernavės piliakalnių 3D modeliavimas taikant skirtingus metodus // Žemėtvarka ir hidrotechnika. Vilnius : Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga. ISSN 1648-3014. 2020, Nr. 2, p. 51-54. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 0,750] [Ind. aut. lankais: 0,215]
3. Puzienė, Rūta. Miestų, miestelių pavadinimų kaita senuosiuose Lietuvos žemėlapiuose // Žemėtvarka ir hidrotechnika. Vilnius : Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga. ISSN 1648-3014. 2020, Nr. 3, p. 38-46. [M.kr.: T 010] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,322]

[Publikacijų grupėje: 3; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 1,450; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,622]

TEZĖS

Kituose recenzuojamuose leidiniuose

1. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė Visockienė, Jūratė. Modern Remote Sensing techniques applied to landfill site monitoring // International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019), 7-9 November 2019, Istanbul, Turkey : abstract book. Istanbul : Yildiz Technical University, 2019. ISBN 9789754615630. p. 155. [M.kr.: T 010,T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,071]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 1,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,071]

MONOGRAFIJOS

1. Sužiedelytė Visockienė, Jūratė; Būga, Arūnas; Stanionis, Arminas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Viskontas, Povilas. UNESCO pasaulio paveldas: Struvės geodezinis lankas. Matavimai, analizė, išsaugojimas ir įamžinimas : monografija. Vilnius : VGTU leidykla Technika, 2019. 148 p. ISBN 9786094761768. eISBN 9786094761751. DOI: 10.20334/2019-006-M. [M.kr.: T 004,T 010] [Ind.: 0,600] [Ind. aut. lankais: 5,112]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,600; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 5,112]

KITOS KNYGOS IR JŲ DALYS, DISERTACIJOS

1. Zakarevičius, Algimantas. Kelias į mokslo viršukalnę // Prasmingai pragyventi metai. Profesorius habilituotas daktaras Pranas Baltrėnas : biografijos puslapiai ir 2010-2020 m. bibliografinė rodyklė. Vilnius : VGTU leidykla Technika, 2020. ISBN 9786094762352. eISBN 9786094762345. p. 80-84. [M.kr.: T 004] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 1,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,357]

[Publikacijų padalinyje: 50; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 31,655; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 22,081]

(Padalinio vadovo pareigos)

(Parašas)

(Padalinio vadovo vardas ir pavardė)

(Rengėjo vardas ir pavardė, tel. , el. paštas)