

2013-01-01 - 2018-12-31

(Ataskaitinis laikotarpis)

## PUBLIKACIJŲ SĀRAŠAS

### STRAIPSNIAI

#### Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai

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

1. Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Research into the impact of systemic errors on the index values of strains // Survey review. Abingdon : Taylor & Francis Ltd. ISSN 0039-6265. eISSN 1752-2706. 2018, vol. 50, iss. 362, p. 468-473. DOI: 10.1080/00396265.2017.1317066. [Current Contents / Engineering, Computing & Technology; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 02T,04T,10T] [Citav. rod.: 1,163 (2017, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,833] [Ind. aut. lankais: 0,357]
2. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Stanionis, Arminas; Tumelienė, Eglė; Puzienė, Rūta. Analyses of archival cartographic materials for geomorphological changes of river channel // Advances in civil engineering. London : Hindawi Ltd. ISSN 1687-8086. eISSN 1687-8094. 2018, vol. 2018, 8502780, p. 1-9. DOI: 10.1155/2018/8502780. [CSA Civil Engineering Abstracts; Current Contents / Engineering, Computing & Technology; CSA Technology Research Database; Scopus; TOC Premier; J-Gate Portal; Directory of Open Access Journals; ProQuest Central; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); GeoRef] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 0,827 (2017, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 1,000]
3. Jurevičius, Mindaugas; Skeivalas, Jonas; Kilikevičius, Artūras; Turla, Vytautas. Vibrational analysis of length comparator // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. eISSN 1873-412X. 2017, Vol. 103, p. 10-17. DOI: 10.1016/j.measurement.2017.02.010. [PubMed; Scopus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,09T] [Citav. rod.: 2,218 (2017, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250]
4. Kumpienė, Jūratė; Nordmark, Desiree; Carabante, Ivan; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Remediation of soil contaminated with organic and inorganic wood impregnation chemicals by soil washing // Chemosphere. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0045-6535. eISSN 1879-1298. 2017, Vol. 184, p. 13-19. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.05.140. [Scopus; Science Citation Index; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 4,427 (2017, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,400]
5. Märdla, Silja; Ågren, Jonas; Strykowski, Gabriel; Tonis, Oja; Ellmann, Artu; Forsberg, Rene; Bilker-Koivulae, Mirjam; Omang, Ove; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Liepins, Ivars; Kaminskis, Janis. From discrete gravity survey data to a highresolution gravity field representation in the Nordic-Baltic region // Marine geodesy. Philadelphia : Taylor and Francis. ISSN 0149-0419. eISSN 1521-060X. 2017, Vol. 40, iss. 6, p. 416-453. DOI: 10.1080/01490419.2017.1326428. [Environment Abstracts/Enviroline; GEOBASE; Scopus; Current Contents / Physical, Chemical & Earth Sciences; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 04T,10T] [Citav. rod.: 1,547 (2017, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,100] [Ind. aut. lankais: 0,271]
6. Aksamituskas, Vladislovas Česlovas; Kriauciūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Ruzgienė, Birutė; Puodžiukas, Virgaudas; Stanionis, Arminas. Advantages of laser scanning systems for topographical surveys in roads engineering = Lazerinio skenavimo sistemų pranašumai atliekant topografinius matavimus kelių inžinerijoje // Baltic journal of road and bridge engineering. Vilnius : Technika. ISSN 1822-427X. eISSN 1822-4288. 2016, vol. 11, iss. 2, p. 153-159. DOI: 10.3846/bjrbe.2016.18. [Academic Search Research & Development; Scopus; Academic OneFile; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 02T,10T,04T] [Citav. rod.: 0,698 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,336] [Ind. aut. lankais: 0,168]
7. Kilikevičius, Artūras; Jurevičius, Mindaugas; Skeivalas, Jonas; Kilikevičienė, Kristina; Turla, Vytautas. Vibrational analysis of angle measurement comparator // Signal, Image and Video Processing. London : Springer. ISSN 1863-1703. eISSN 1863-1711. 2016, Vol. 10, iss. 7, p. 1287-1294. DOI: 10.1007/s11760-016-0956-8. [Zentralblatt MATH (zbMATH); Scopus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 09T,10T,08T] [Citav. rod.: 1,102 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,114]
8. Kumpienė, Jūratė; Brännvall, Evelina; Wolters, Martin; Skoglund, Nils; Čirba, Stasys; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Phosphorus and cadmium availability in soil fertilized with biosolids and ashes // Chemosphere. Oxford : Pergamon-Elsevier Science Ltd. ISSN 0045-6535. eISSN 1879-1298. 2016, Vol. 151, p. 124-132. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2016.02.069. [Elsevier Biobase; Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 4,208 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,166] [Ind. aut. lankais: 0,107]

9. Kumpienė, Jūratė; Nordmark, Désirée; Hamberg, Roger; Carabante, Ivan; Simanavičienė, Rūta; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Leaching of arsenic, copper and chromium from thermally treated soil // Journal of environmental management. London : Elsevier Ltd. ISSN 0301-4797. 2016, Vol. 183, Part 3, p. 460-466. DOI: 10.1016/j.jenvman.2016.08.080. [GEOBASE; Scopus; BIOSIS Previews; ScienceDirect; CAB Abstracts; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 04T,10T] [Citav. rod.: 4,010 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,166] [Ind. aut. lankais: 0,083]
10. Šiaudinytė, Lauryna; Kilikevičius, Artūras; Sabaitis, Deividas; Grattan, Kenneth Thomas Victor. Modal analysis and experimental research into improved centering – leveling devices // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2016, Vol. 88, p. 9-17. DOI: 10.1016/j.measurement.2016.01.044. [Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,09T,01T] [Citav. rod.: 2,359 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,161]
11. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bručas, Domantas; Bagdžiūnaitė, Renata; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas; Ragauskas, Ugnius. Remotely-piloted aerial system for photogrammetry: orthoimage generation for mapping applications // Geografie. Prague : Czech Geographic Society. ISSN 1212-0014. 2016, Vol. 121, iss. 3, p. 349-367. [Social Sciences Citation Index (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 0,580 (2016, InCites JCR SSCI)] [Ind.: 0,668] [Ind. aut. lankais: 0,906]
12. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas; Tumelienė, Eglė. Unmanned aerial vehicles for photogrammetry: analysis of orthophoto images over the territory of Lithuania // International journal of aerospace engineering. New York, USA : Hindawi publishing corporation. ISSN 1687-5966. eISSN 1687-5974. 2016, Vol. 2016, p. 1-9. DOI: 10.1155/2016/414103. [DOAJ; Scopus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 02T,10T,04T] [Citav. rod.: 1,144 (2016, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,875] [Ind. aut. lankais: 0,563]
13. Kilikevičienė, Kristina; Skeivalas, Jonas; Kilikevičius, Artūras; Pečeliūnas, Robertas; Bureika, Gintautas. The analysis of bus air spring condition influence upon the vibration signals at bus frame // Eksplotacija i Niezawodnosc – Maintenance and Reliability. Warsaw : Polish Maintenance Society. ISSN 1507-2711. 2015, Vol. 17, iss. 3, p. 463-469. DOI: 10.17531/ein.2015.3.19. [Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 03T,09T,10T] [Citav. rod.: 1,248 (2015, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,100]
14. Ruzgienė, Birutė; Aksamituskas, Česlovas; Daugėla, Ignas; Prokopimas, Šarūnas; Puodžiukas, Virgaudas; Rekus, Donatas. UAV photogrammetry for road surface modelling // Baltic journal of road and bridge engineering. Vilnius : Technika. ISSN 1822-427X. eISSN 1822-4288. 2015, Vol. 10, no. 2, p. 151-158. DOI: 10.3846/bjrbe.2015.19. [Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus; Computers & Applied Sciences Complete; Index Copernicus (IC); INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,02T] [Citav. rod.: 0,519 (2015, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,251] [Ind. aut. lankais: 0,143]
15. Ruzgienė, Birutė; Berteška, Tautvydas; Gečytė, Silvija; Jakubauskienė, Edita; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. The surface modelling based on UAV Photogrammetry and qualitative estimation // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2015, Vol. 73, p. 619-627. DOI: 10.1016/j.measurement.2015.04.018. [Scopus; ScienceDirect; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Citav. rod.: 1,742 (2015, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,900] [Ind. aut. lankais: 0,579]
16. Skeivalas, Jonas; Jurevičius, Mindaugas; Kilikevičius, Artūras; Turla, Vytautas. An analysis of footbridge vibration parameters // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2015, Vol. 66, p. 222-228. DOI: 10.1016/j.measurement.2015.02.034. [Scopus; ScienceDirect; Compendex; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); Academic Search Premier] [M.kr.: 10T,09T] [Citav. rod.: 1,742 (2015, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,125]
17. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bagdžiūnaitė, Renata; Malys, Naglis; Malienė, Vida. Close-range photogrammetry enables documentation of environment-induced deformation of architectural heritage // Environmental engineering and management journal. Iasi : "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania. ISSN 1582-9596. 2015, Vol. 14, no. 6, p. 1371-1381. [Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 02T,04T,10T] [Citav. rod.: 1,008 (2015, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,393]
18. Bručas, Domantas; Šiaudinytė, Lauryna; Rybokas, Mindaugas; Grattan, Kenneth Thomas Victor. Theoretical aspects of the calibration of geodetic angle measurement instrumentation = Teoriniai geodezininių kampų matavimo prietaisų kalibravimo aspektai // Mechanika. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1207. 2014, Vol. 20, Nr. 1, p. 113-117. DOI: 10.5755/j01.mech.20.1.6590. [VINITI; Scopus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,09T,07T] [Citav. rod.: 0,292 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,089]
19. Bručas, Domantas; Šiaudinytė, Lauryna; Rybokas, Mindaugas; Kulvietis, Genadijus; Sabaitis, Deividas. Increasing of the accuracy of vertical angle measurements of geodetic instrumentation = Geodezininių prietaisų vertikalių kampų matavimo tikslumo didinimas // Mechanika. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1207. eISSN 2029-6983. 2014, Vol. 20, Nr. 4, p. 426-430. DOI: 10.5755/j01.mech.20.4.7884. [VINITI; Scopus; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,09T] [Citav. rod.: 0,292 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,071]
20. Jurevičius, Mindaugas; Skeivalas, Jonas; Urbanavičius, Robertas. Analysis of surface roughness parameters digital image identification // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2014, Vol. 56, p. 81-87. DOI: 10.1016/j.measurement.2014.06.005. [Scopus; ScienceDirect; Compendex; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); Academic Search Premier] [M.kr.: 09T,10T] [Citav. rod.: 1,484 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,167]

21. Papšienė, Lina; Balčiūnas, Andrius; Beconytė, Giedrė; Motiejauskas, Danas; Romanovas, Denis; Aksamitaukas, Vladislovas Česlovas; Papšys, Kęstutis. Feasibility of integrated transport network model in Lithuania // Transport. Vilnius : Technika. ISSN 1648-4142. 2014, Vol. 29, no. 4, p. 346-354. DOI: 10.3846/16484142.2014.982175. [Academic Search Complete; Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science); ICONDIA] [M.kr.: 04T,10T,06P] [Citav. rod.: 0,553 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,290] [Ind. aut. lankais: 0,186]
22. Petroškevičius, Petras; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Birvydienė, Rosita; Popovas, Darius; Obuchovski, Romuald; Papšienė, Lina. The quality analysis of the national gravimetric network of Lithuania // Geodetski vestnik. Ljubljana : Association of Surveyors of Slovenia. ISSN 0351-0271. eISSN 1581-1328. 2014, Vol. 58, no. 4, p. 746-755. DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2014.04.746-755. [Social Sciences Citation Index (Web of Science); GeoRef; ICONDIA] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 0,254 (2014, InCites JCR SSCI)] [Ind.: 0,834] [Ind. aut. lankais: 0,595]
23. Petroškevičius, Petras; Popovas, Darius; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Šlikas, Dominykas; Obuchovski, Romuald; Birvydienė, Rosita. An analysis of the equipotential surface waves of the Earth's gravity field // Journal of vibroengineering. Kaunas : Vibromechanika. ISSN 1392-8716. 2014, Vol. 16, iss. 5, p. 2139-2148. [Scopus; EBSCOHost (nenaudotinas); Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 0,617 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,166] [Ind. aut. lankais: 0,119]
24. Skeivalas, Jonas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. On the geodetic assumptions for the measurement of the neutrino velocity // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2014, Vol. 58, p. 349-353. DOI: 10.1016/j.measurement.2014.09.005. [Scopus; ScienceDirect; Compendex; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); Academic Search Premier] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 1,484 (2014, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,179]
25. Jurevičius, Mindaugas; Skeivalas, Jonas; Urbanavičius, Robertas. Accuracy evaluation of two-dimensional straightness measurement method based on optical meter // Measurement. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0263-2241. 2013, Vol. 46, iss. 2, p. 960-963. DOI: 10.1016/j.measurement.2012.10.012. [ScienceDirect; Compendex; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); Academic Search Premier] [M.kr.: 09T,10T] [Citav. rod.: 1,526 (2013, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,095]
26. Skeivalas, Jonas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. On identification of human eye retinas by the covariance analysis of their digital images // Optical Engineering. Bellingham : SPIE. ISSN 0091-3286. 2013, Vol. 52, iss. 7, p. 1-6. DOI: 10.1117/1.OE.52.7.073106. [Compendex; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Citav. rod.: 0,958 (2013, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
27. Skeivalas, Jonas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. On the measurement of the neutrino velocity applying the standard time of the Global Positioning System // Measurement science and technology. Bristol : IOP Publishing. ISSN 0957-0233. 2013, Vol. 24, iss. 1, p. 1-3. DOI: 10.1088/0957-0233/24/1/015002. [Scopus; Science Citation Index Expanded (Web of Science); IndexCopernicus] [M.kr.: 04T,10T] [Citav. rod.: 1,352 (2013, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,107]
28. Skuodis, Šarūnas; Norkus, Arnoldas; Tumonis, Liudas; Amšiejus, Jonas; Aksamitaukas, Vladislovas Česlovas. Experimental and numerical investigation of sand compression peculiarities // Journal of civil engineering and management. Vilnius : Technika. ISSN 1392-3730. 2013, Vol. 19, no. 1, p. 78-85. DOI: 10.3846/13923730.2013.756164. [Scopus; CSA (ProQuest); INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science); ICONDIA] [M.kr.: 04T,08T,10T] [Citav. rod.: 1,372 (2013, InCites JCR SCIE)] [Ind.: 0,200] [Ind. aut.
- [Publikacijų grupėje: 28; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 11,951; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 6,222]

#### **Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazės leidiniuose, neturinčiuose citavimo rodiklio**

1. Ragauskas, Ugnius; Bručas, Domantas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Research on presice point positioning and Real-Time Kinematics corrections for unmanned aerial vehicle global positioning systems // Aviation. Vilnius; Londonas : Technika; Taylor & Francis. ISSN 1648-7788. eISSN 1822-4180. 2017, Vol. 21, iss. 1, p. 17-22. DOI: 10.3846/16487788.2017.1303543. [Academic Search Complete; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,143]
2. <vėluojanti> Häkli, P.; Lidberg, M.; Jivall, L.; Nørbech, T.; Tangen, O.; Weber, M.; Pihlak, P.; Aleksejenko, I.; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. The NKG2008 GPS campaign – final transformation results and a new common Nordic reference frame // Journal of geodetic science. Warsaw : De Gruyter Open. ISSN 2081-9919. eISSN 2081-9943. 2016, Vol. 6, iss. 1, p. 1-33. DOI: 10.1515/jogs-2016-0001. [DOAJ; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); J-Gate; GeoRef; IndexCopernicus] [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 0,111] [Ind. aut. lankais: 0,262]
3. Ragauskas, Ugnius; Bručas, Domantas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Research of remotely piloted vehicles for cargo transportation // Aviation. Vilnius : Technika. ISSN 1648-7788. eISSN 1822-4180. 2016, Vol. 20, no. 1, p. 14-20. DOI: 10.3846/16487788.2016.1168006. [Academic Search Complete; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,167]

[Publikacijų grupėje: 3; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 0,777; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,571]

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

1. Kriauciūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas; Ščepanauskas, Andrius. Comparison of measuring methods used in compiling topographical maps for linear engineering structures // Environmental engineering [elektroninis išteklius] : 9th international conference, May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika. eISSN 2029-7092. 2014, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2014.222. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,125]
2. Krikštaponis, Boleslovas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Viskontas, Povilas; Neseckas, Algirdas; Zigmantienė, Evelina; Kolosovskis, Ričardas; Musteikis, Arvydas; Tumelienė, Eglė; Birvydienė, Rosita; Šlikas, Dominykas; Petroškevičius, Petras. Designing issues of the geodetic vertical reference network of Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. p. [1-10]. DOI: 10.3846/enviro.2014.223. [Conference Proceedings Citation Index (nenaudotinas)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,280] [Ind. aut. lankais: 0,200]
3. Obuchovski, Romuald; Petroškevičius, Petras; Popovas, Darius. Analysis of vertical deflection periodic variations // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. [1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2014.231. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
4. Papšienė, Lina; Budrevičius, Julius Donatas; Marma, Marius. The automated update of cartographic data at a scale of 1:50,000 in Lithuania: problems and solutions // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.233. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 06P,10T] [Ind.: 0,167] [Ind. aut. lankais: 0,072]
5. Papšienė, Lina; Jonauškienė, Iryna. The problems of imposing special terms and conditions for land and forest use in Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.234. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
6. Petroškevičius, Petras; Birvydienė, Rosita; Obuchovski, Romuald. Investigation on the determination feasibility of the non-parallelity of the gravity field equipotential surfaces // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-5. DOI: 10.3846/enviro.2014.238. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,119]
7. <vėluojanti> Petroškevičius, Petras; Būga, Arūnas; Obuchovski, Romuald. Latest research on geomagnetic field in Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-5. DOI: 10.3846/enviro.2014.237. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,238]
8. Rapcevič, Ježi; Popovas, Darius. Investigation of structure deformation using a 3D laser scanning technique // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.239. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
9. Ruzgienė, Birutė; Berteška, Tautvydas; Gečytė, Silvija; Jakubauskienė, Edita; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Photogrammetric processing of UAV imagery: checking DTM // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.242. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,900] [Ind. aut. lankais: 0,386]
10. Ruzgienė, Birutė; Gečytė, Silvija; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Some aspects in remote sensing methods education at the department of geodesy and cadastre of the VGTU // EDULEARN 14: 6th International conference on education and new learning technologies, Barcelona, Spain, 7-9 July, 2014 : conference proceedings [CD] / International Association of Technology, Education and Development (IATED). Valencia : IATED, 2014. ISBN 9788461705573. p. 1-7. [IATED digital library; Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
11. Šlikas, Dominykas; Kalantaitė, Aušra; Krikštaponis, Boleslovas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Birvydienė, Rosita. On evaluation of the digital terrain model generated from the LiDAR data of Lithuanian territory // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-10. DOI: 10.3846/enviro.2014.251. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,600] [Ind. aut. lankais: 0,428]
12. Šlikas, Dominykas; Kalantaitė, Aušra; Popovas, Darius; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. On optimization issue to generate the digital open space surface // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576409. eISSN 2029-7092. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.250. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]

13. Bagdžiūnaitė, Renata; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Mobility of teaching staff and students of Erasmus program at Vilnius Gediminas Technical University // Advances in Education Research. 2nd International Conference on Education Reform and Management Innovation (ERMI 2013), December 27-28, 2013, Jeju Island, Korea. Los Angeles : Information Engineering Research Institute. ISSN 2160-1070. 2013, Vol. 44, p. 78-84. [Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (Web of Science)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
14. Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta; Stanionis, Arminas. Influence of vertical crust movements on accuracy of reference geodetic levelling network // The sixth international scientific conference "Rural Development 2013: Innovations and Sustainability" : proceedings, 28-29 of November, 2013, Kaunas, Lithuania. Kaunas : Akademija. ISSN 2345-0916. 2013, Vol. 6, no. 3, p. 424-430. [Academic Search Complete; Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,334]
15. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bagdžiūnaitė, Renata; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Measure of real estate objects by photogrammetric and laser scanning methods // The sixth international scientific conference "Rural Development 2013: Innovations and Sustainability" : proceedings, 28-29 of November, 2013, Kaunas, Lithuania. Kaunas : Akademija. ISSN 2345-0916. 2013, Vol. 6, no. 3, p. 462-469. [Conference Proceedings Citation Index (nenaudotinas); Ebsco (nenaudotinas)] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,571]

[Publikacijų grupėje: 15; padalinio autoriuų indėlis (Nia/Na): 10,364; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 4,974]

### **Kitų tarptautinių duomenų bazų leidiniuose**

1. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. RPAS and GIS for landfill analysis // 10th Conference on Interdisciplinary Problems in Environmental Protection and Engineering EKO-DOK 2018, Centrum Zdrowia i Wypoczynku Nowy Zdrój, Polanica-Zdrój, Politechnika Wrocławia, 16–18 April 2018. Les Ulis : EDP Sciences. 2018, 00025, p. 1-9. (E3S Web of Conferences, eISSN 2267-1242 ; Vol. 44). DOI: 10.1051/e3sconf/20184400025. [DOAJ; Scopus; NASA Astrophysics Data System; ProQuest Central] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000]
2. Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta. Struvės geodezinio lanko prieistorė ir veiksnių, sudarę palankią situaciją šiam, į Unesco paveldą įrašytam projektui, įgyvendinti = The geodesical arc prehistory and factors containing a successful situation to implement this project into the Unesco heritage // Inžinerinės ir edukacinės technologijos = Engineering and educational technologies. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2018, Nr. 1 (11), p. 151-159. [IndexCopernicus] [M.kr.: 02T,10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,322]
3. Sabaitytė, Krista; Stanionis, Arminas. Žemės sklypų kadastro duomenų bylų kladų tyrimas Lietuvoje = Error analysis of land plot cadastral cases in the Republic of Lithuania // Jaunųjų mokslininkų darbai = Journal of young scientists. Šiauliai : Šiaulių universiteto bibliotekos Leidybos skyrius. ISSN 1648-8776. eISSN 2424-3345. 2018, Nr. 48 (1), p. 37-42. [IndexCopernicus] [M.kr.: 10T,04T,02T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]
4. Tumelienė, Eglė; Nareiko, Viktor; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Photogrammetric measurements of heritage objects // ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume IV-5/W1. ISPRS Workshop “Geospatial Solutions for Structural Design, Construction and Maintenance in Training Civil Engineers and Architects”, 4-6 December 2017, Kyiv, Ukraine : ISPRS. ISSN 2194-9042. eISSN 2194-9050. 2017, p. 71-76. (ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences ; Vol. 4, iss. 5). DOI: 10.5194/isprs-annals-IV-5-W1-71-2017. [DOAJ; Scopus] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000]
5. Stankevičius, Žilvinas; Šlikas, Dominykas; Popovas, Darius. Efficient management of urban development process by integrating topographic and planning information and real estate registration // International journal of business and finance management research (IJBFRM). Southport : BluePen Journals Ltd. ISSN 2053-1842. 2016, Vol. 4, iss. 4, p. 56-63. [EconBiz; SSCI; AJOL] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,190]
6. <vėluojanti> Urbahs, Aleksandrs; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Liu, Yen-Chen; Carjova, Kristīne; Kravchenko, Sergey. Human-in-the-loop remote piloted aerial systems in the environmental monitoring // Transport and aerospace engineering. Warsaw; Riga : De Gruyter Open; Riga Technical University. ISSN 2255-968X. eISSN 2255-9876. 2016, Vol. 3, iss. 1, p. 94-101. DOI: 10.1515/tae-2016-0011. [DOAJ; J-Gate] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,114]
7. Aksamituskas, Vladislovas Česlovas; Grinevičiūtė, Kristina. Selected legal issues of land cadastral surveying in Lithuania // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 1392-1541. eISSN 2029-7009. 2015, vol. 41, iss. 2, p. 74-80. DOI: 10.3846/20296991.2015.1056460. [Scopus; ICONDA] [M.kr.: 01S,10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,250]
8. Dijkstra, Paula; Pirlot, Jean Yves; Velichkov, Dimitar; Paršeliūnas, Eimuntas; Wijngaarde, Mark; Donert, Karl; Frigne, Dirk; Westerbeek, Hendrik; Levoleger, Karen; Popovas, Darius; Obuchovski, Romuald; Šlikas, Dominykas; Büga, Arūnas. Promoting of the geospatial skills: first results of the geoskills plus project of the Leonardo Da Vinci programme // EDULEARN 15 Proceedings : 7th International conference on Education and new learning technologies, Barcelona, Spain, 6-8 July, 2015 : conference proceedings / International Association of Technology, Education. Valencia : IATED, 2015. ISBN 9788460682431. p. 7270-7280. [IATED digital library] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,076] [Ind. aut. lankais: 0,060]

9. Petroškevičius, Petras; Birvydienė, Rosita; Popovas, Darius. The effect of the disturbing potential for the gravity field // Solid State Phenomena: Mechatronic Systems and Materials VI: Selected, peer reviewed papers from the 9th International Conference on Mechatronic Systems and Materials (MSM 2013), July 1-3, 2013, Vilnius, Lithuania. Zurich : Trans Tech Publications Ltd. ISSN 1012-0394. 2015, Vol. 220-221, p. 257-263. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.257. [Scopus; INSPEC] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,167]
10. Ruzgienė, Birutė. Fotografinių vaizdų turinio (situacijos) tapatumo atskleidimo aspektai = The aspects of the photographic images contents (situation) identity disclosure // Inžinerinės ir edukacinės technologijos = Engineering and educational technologies. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2015, Nr. 1, p. 65-74. [IndexCopernicus] [M.kr.: 04T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,357]
11. Šiaudinytė, Lauryna; Sabaitis, Deividas; Bručas, Domantas; Dmitrijev, Gintaras. Development of calibration equipment for geodetic angle measurement instruments // Solid State Phenomena: Mechatronic Systems and Materials VI: Selected, peer reviewed papers from the 9th International Conference on Mechatronic Systems and Materials (MSM 2013), July 1-3, 2013, Vilnius, Lithuania. Zurich : Trans Tech Publications Ltd, 2015. ISBN 9783038352273. p. 396-400. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.396. [Scopus; INSPEC] [M.kr.: 07T,09T,10T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,089]
12. Šiaudinytė, Lauryna; Sabaitis, Deividas; Rybokas, Mindaugas; Bručas, Domantas. Assumptions of centering-leveling device application in mechatronic angle measuring system // Solid State Phenomena: Mechatronic Systems and Materials VI: Selected, peer reviewed papers from the 9th International Conference on Mechatronic Systems and Materials (MSM 2013), July 1-3, 2013, Vilnius, Lithuania. Zurich : Trans Tech Publications Ltd, 2015. ISBN 9783038352273. p. 391-395. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.391. [Scopus; INSPEC] [M.kr.: 10T,09T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,089]
13. Stankevičius, Žilvinas; Šlikas, Dominykas; Popovas, Darius. An effective database management of the urban underground facilities and topographic information // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2015, Vol. 41, no. 4, p. 156-161. DOI: 10.3846/20296991.2015.1120388. [GEOBASE; Scopus; Taylor & Francis (nenaudotinas); ICONDA] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,143]
14. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Šukys, Darius. Žemės reformos žemėtvakos projektų kokybės vertinimas // Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies : scientific journal. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2015, Nr. 2, p. 140-147. [IndexCopernicus] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,286]
15. Vaitkevičienė, Jelena; Kumetaitienė, Aušra. Tracking violations in visual resources in the landscape of Asveja regional park // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. eISSN 2029-7009. 2015, Vol. 41, no. 1, p. 41-47. DOI: 10.3846/20296991.2015.1011856. [GEOBASE; Scopus; Taylor & Francis (nenaudotinas); ICONDA] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,250]
16. Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta; Karsokienė, Gitana. Inquiry into vertical movements of the earth's crust based on samples from eastern Lithuania // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2014, Vol. 40, no. 2, p. 58-67. DOI: 10.3846/20296991.2014.890308. [Academic Search Complete; GEOBASE; Scopus; ICONDA] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,238]
17. Ruzgienė, Birutė. Analysis of camera orientation variation in airborne photogrammetry: images under tilt (rollpitchyaw) angles // Journal of Measurements in Engineering (JME). Kaunas : Vibromechanika. ISSN 2335-2124. 2014, Vol. 2, iss. 2, p. 95-102. [VINITI; INSPEC] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,571]
18. <vėluojanti> Ruzgienė, Birutė. Fotografinių vaizdų turinio (situacijos) atskleidimo aspektai = The aspects of the photographic images contents (situation) identity disclosure // Inžinerinės ir edukacinės technologijos = Engineering and educational technologies. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2014, Nr.2, p. 65-74. [IndexCopernicus] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,357]
19. Ruzgienė, Birutė; Gečytė, Silvija; Jakubauskienė, Edita. Užstatytų teritorijų kartografinimas, naudojant fotogrametrinius duomenis, gautus fotografuojant iš bepiločio skraidymo aparato = The mapping of built-up area using photogrammetric data gained from unmanned aerial vehicle // Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies : scientific journal. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2014, Nr. 1, p. 69-77. [IndexCopernicus] [M.kr.: 02T,10T] [Ind.: 0,833] [Ind. aut. lankais: 0,536]
20. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bručas, Domantas; Ragauskas, Ugnius. Comparison of UAV images processing softwares // Journal of Measurements in Engineering (JME). Kaunas : Vibromechanika. ISSN 2335-2124. 2014, Vol. 2, iss. 2, p. 111-121. [VINITI; INSPEC] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,263]
21. Voitechovič, Mažena; Ruzgienė, Birutė. A comparison analysis of different photogrammetric softcopies for geodata production // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2014, Vol. 40, no. 4, p. 175-180. DOI: 10.3846/20296991.2014.987459. [Academic Search Complete; GEOBASE; Scopus; ICONDA] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
22. <vėluojanti> Bagdžiūnaitė, Renata. Matavimo paklaidų dėl tolimačio ašių nelygiagretumo įtakos tyrimas matuojant pastatų deformacijas // Inžinerinės ir edukacinės technologijos = Engineering and educational technologies. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2013, Nr.1, p. 12-18. [IndexCopernicus] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
23. Berteška, Tautvydas; Ruzgienė, Birutė. Photogrammetric mapping based on UAV imagery // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2013, Vol. 39, no. 4, p. 158-163. DOI: 10.3846/20296991.2013.859781. [VINITI; Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); GEOBASE; Scopus; GEOPHOKA; Compendex; ICONDA; IndexCopernicus] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,750] [Ind. aut. lankais: 0,322]

24. Bručas, Domantas; Šiaudinytė, Lauryna; Rybokas, Mindaugas; Grattan, Kenneth Thomas Victor; Kulvietis, Genadijus; Dmitrijev, Gintaras. Methodology of calibration of vertical angle measurements // Journal of Measurements in Engineering (JME). Kaunas : Vibromechanika. ISSN 2335-2124. 2013, Vol. 1, iss. 1, p. 8-14. [VINITI; INSPEC] [M.kr.: 10T,09T] [Ind.: 0,166] [Ind. aut. lankais: 0,083]
25. Dmitrijev, Gintaras; Rybokas, Mindaugas; Petrauskas, Ignas; Juškevičiūtė, Julija; Grattan, Kenneth Thomas Victor. Automatic control of multireference equipment for calibration of angle measuring instruments // Journal of Measurements in Engineering (JME). Kaunas : Vibromechanika. ISSN 2335-2124. 2013, Vol. 1, iss. 1, p. 15-22. [VINITI; INSPEC] [M.kr.: 10T,07T,09T] [Ind.: 0,400] [Ind. aut. lankais: 0,228]
26. Giniotis, Vytautas; Rybokas, Mindaugas; Dmitrijev, Gintaras; Sabaitis, Deividas; Šiaudinytė, Lauryna; Janulevičius, Justinas. Mechatronic elements for measuring systems // Solid State Phenomena: Mechatronic Systems and Materials V. Zurich : Trans Tech Publications Ltd, 2013. ISBN 9783037856451. p. 332-337. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.199.332. [Scopus; INSPEC] [M.kr.: 09T,10T,07T] [Ind.: 0,332] [Ind. aut. lankais: 0,114]
27. Jasiūnas, Justinas; Maneikaitė, Edita; Venckus, Paulius; Romanovas, Denis; Beconytė, Giedrė. Mapping the undiscovered objects and sites in Lithuania // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2013, Vol. 39, no. 2, p. 64-71. DOI: 10.3846/20296991.2013.807960. [Academic Search Complete; GEOBASE; Scopus; TOC Premier; GeoRef; ICONDA] [M.kr.: 07T,06P] [Ind.: 0,200] [Ind. aut. lankais: 0,114]
28. <vėluojanti> Papšienė, Lina. Challenges of automated processes of update of reference spatial data at a scale of 1:50.000 in Lithuania // 13th International multidisciplinary scientific GeoConference on Informatics, geoinformatics and remote sensing, 16-22 June 2013, Albena, Bulgaria : conference proceedings. Vol. 1. Sofia : SGEM, 2013. ISBN 9789549181890. ISSN 1314-2704. p. 661-668. [Academic Search Complete] [M.kr.: 10T,06P] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,286]
29. Papšienė, Lina; Papšys, Kęstutis; Vaitkevičienė, Jelena. A model to detect cartographic base changes affecting the map update // Aviation. Vilnius : Technika. ISSN 1648-7788. 2013, Vol. 17, no. 1, p. 22-29. DOI: 10.3846/16487788.2013.774941. [Academic Search Complete; Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); Scopus] [M.kr.: 10T,06P] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,191]
30. Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Petroškevičius, Petras; Obuchovski, Romuald; Birvydienė, Rosita. An investigation of the automatic relative gravimeters // Solid State Phenomena: Mechatronic Systems and Materials V. Zurich : Trans Tech Publications Ltd, 2013. ISBN 9783037856451. p. 261-266. DOI: 10.4028/www.scientific.net/SSP.199.261. [Scopus; INSPEC] [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]
31. Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta; Staniionis, Arminas. A model of recent vertical movements of earth's surface of the territory of Lithuania // Advanced materials research : materials and measurement. Stafa-Zurich : Trans Tech Publications Ltd. ISSN 1022-6680. 2013, Vol. 804, p. 279-286. DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.804.279. [Scopus; EBSCOHost (nenaudotinas); ProQuest (nenaudotinas)] [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,381]
32. Rybokas, Mindaugas; Dmitrijev, Gintaras; Šiaudinytė, Lauryna; Bručas, Domantas. The determination of measurement accuracy using information entropy // Journal of Measurements in Engineering (JME). Kaunas : Vibromechanika. ISSN 2335-2124. 2013, Vol. 1, iss. 1, p. 59-62. [VINITI; INSPEC] [M.kr.: 10T,09T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,072]
33. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Accuracy analysis of measuring close-range image points using manual and stereo modes // Geodesy and cartography. Vilnius : Technika. ISSN 2029-6991. 2013, Vol. 39, no. 1, p. 18-22. DOI: 10.3846/20296991.2013.786881. [GEOBASE; Scopus; ICONDA] [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]

[Publikacijų grupėje: 33; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 16,875; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 7,814]

## Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai

### Periodiniuose ir vienkartiniuose leidiniuose

- <vėluojanti> Anikėnienė, Asta; Puzienė, Rūta. Dabartinių vertikaliųjų žemės plutos judesių tyrimas niveliacijos poligone Jonava–Zarasai–Joniškis–Šiauliai–Jonava // Technologijos ir menas : tyrimai ir aktualijos. Vilnius : Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija. ISSN 2029-400X. 2013, Nr. 4, p. 73-77. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,179]
- <vėluojanti> Papšienė, Lina. Автоматизированная генерализация в процессе обновления базовых пространственных данных мелкого масштаба // Інженерна геодезія : науково-технічний збірник = Engineering geodesy : scientific and technical collectio. Київ : Київський національний університет будівництва і архітектури. ISSN 0130-6014. 2013, вып. 60, р. 91-99. [M.kr.: 10T,06P] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,643]
- <vėluojanti> Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Birvydienė, Rosita; Petroškevičius, Petras; Aksamitauškas, Vladislovas Česlovas; Papienė, Lina. Анализ гравиметрических данных для уточнения квазигеоида // Інженерна геодезія : науково-технічний збірник = Engineering geodesy : scientific and technical collectio. Київ : Київський національний університет будівництва і архітектури. ISSN 0130-6014. 2013, вып. 60, р. 39-45. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,400] [Ind. aut. lankais: 0,200]

4. <vėluojanti> Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas; Anikénienė, Asta. The analysis of the correlation between the current vertical Earth movements measured in the territory of the republic of Lithuania and geological indicators // Lecture Notes in Earth Sciences : selected best papers from the 2013 International conference on advanced in earth sciences (ICAES 2013), December 27-28, 2013, Jeju Island, Korea. Los Angeles : Information Engineering Research Institute, 2013. ISBN 9781612750651. p. 15-20. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,286]
5. Šlikas, Dominykas; Kalantaitė, Aušra. Vietovės trimačių modelių generavimas taikant erdvinius skenavimo duomenis // Aviacijos technologijos = Aviation technologies. Vilnius : Technika. ISSN 2029-9974. 2013, Vol. 1, no. 1, p. 52-56. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,179]
6. <vėluojanti> Stanionis, Arminas; Puzienė, Rūta; Anikénienė, Asta. Investigation of spatial movements of the Earth-crust in the Ignalina Nuclear Power Plant region, Lithuania // Lecture Notes in Earth Sciences : selected best papers from the 2013 International conference on advanced in earth sciences (ICAES 2013), December 27-28, 2013, Jeju Island, Korea. Los Angeles : Information Engineering Research Institute, 2013. ISBN 9781612750651. p. 21-27. DOI: 10.5729/lnes.vol2.21. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,334]
7. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bagdžiūnaitė, Renata. Accuracy analysis of measuring close-range image points // Journal of international scientific publications: materials, methods & technologies. Sofia : Info Invest Ltd. ISSN 1313-2539. 2013, Vol. 7, part 1, p. 305-313. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,643]

[Publikacijų grupėje: 7; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 4,734; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 2,463]

### **Konferencijų pranešimų medžiagoje**

1. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Fotokameros ir kitų tipų jutikliai, taikomi cheminiams elementams aptiktti ir gradientui įvertinti = Usage of remote sensing to detect chemical elements and to evaluate gradient // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2018.002. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
2. Jatkauskas, Aismantas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Žemės paviršiaus 3D modelio sudaryto pagal fotonuotraukas iš drono ir geodeziniais metodais analizė = Analysis of the 3D model of the ground surface based on photos from drones and geodetic methods // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2018.013. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,143]
3. Jokubavičiūtė, Rita; Stanionis, Arminas. Geodezininių tinklų deformacijų tyrimas Baltijos regione naudojant pastoviųjų GPNS stočių matavimų duomenis = Research of deformations of geodetic networks in the Baltic region using permanent GNSS stations measurements data // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2018.005. [M.kr.: 02T,04T,10T] [Ind.: 1,000]
4. Lomtadze, Aleksandre; Puzienė, Rūta. Testing accuracy of height using a variety of geodetic devices = Aukščių nustatymo skirtinį geodeziniais prietaisais tikslumo tyrimas // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2018.009. [M.kr.: 02T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
5. Nareiko, Viktor; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Gaisro žalos nustatymo miškui metodologija pagal „Sentinel“ nuotolinių tyrimų duomenis = Burned area determination of forest with Sentinel satellite remote sensing data. // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2018.010. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
6. Poskrebyševas, Ričardas; Stanionis, Arminas. Automatinis sistemų valdymas geodezijoje = Automatic systems management in geodesy // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-4. DOI: 10.3846/geo.2018.007. [M.kr.: 02T,04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]

7. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė. Kaip išsaugoti geodezijos studijų programą? Geodezijos ir kadastro katedros dabartis ir perspektyvos = How to save study programm of geodesy? Present time and future of department // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2018.001. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
8. Žuromskaitė, Agnė; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Pastato fasadų fotonuotraukų apdorojimas „Bentley“ programa „Context Capture“ = Images of the building façade processing with Bentley “ContextCapture” software // 21-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2018 m. kovo 23 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 21th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 23 March, 2018, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2018. eISBN 9786094761140. eISSN 2029-7149. p. 1-5. DOI: 10.3846/geo.2018.004. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,179]
9. Birvydienė, Rosita; Butkus, Algirdas; Büga, Arūnas; Dedela, Ramūnas; Kolosovskis, Ričardas; Krikštaponis, Boleslovas; Musteikis, Arvydas; Neseckas, Algirdas; Obuchovski, Romuald; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Petniūnas, Marius; Petroškevičius, Petras; Puškorius, Vytautas; Putrimas, Raimundas; Skuodis, Gediminas; Stepanovienė, Jadvyga; Šlikas, Dominykas; Šorys, Tautvydas; Tumelienė, Eglė; Valotka, Simonas; Viskontas, Povilas; Zigmantienė, Evelina. Final results of establishment of the geodetic vertical second order network of Lithuania // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-10. DOI: 10.3846/enviro.2017.166. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,100] [Ind. aut. lankais: 0,071]
10. Birvydienė, Rosita; Obuchovski, Romuald; Varanavičiūtė, Skaistė. Astronominio geodezinio vertikalės nuokrypio kitimo įvertinimas = Evaluation of astronomical geodetic vertical deflection variation // 20-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-6. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,667]
11. Budrevičius, Julius Donatas; Papšienė, Lina; Beconytė, Giedrė. Automatic generalization of cartographic data for multi-scale maps representations // 10th international conference "Environmental engineering", April 27-28, 2017, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, Art. ID: enviro.2017.169 [p. 1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2017.169. [M.kr.: 10T,06P] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,143]
12. Česnauskienė, Jolanta; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė. Išmanaus nekilnojamomo turto kadastro ir registro link = Smart real estate cadastre and register // 20-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-4. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,666]
13. Daugėla, Ignas; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Aplinkos tyrimas ir modeliavimas naudojant bepiločio orlaivio duomenis = Examination and modelling of the environment using data of unmanned aerial vehicle // 20-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-5. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
14. Daugėla, Ignas; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Stanionis, Arminas; Tumelienė, Eglė; Antanavičiūtė, Urtė; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Comparing quality of aerial photogrammetry and 3D laser scanning methods for creating 3D models of objects // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-8. DOI: 10.3846/enviro.2017.182. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,834]
15. Gražulis, Žymantas; Krikštaponis, Boleslovas; Neseckas, Algirdas; Popovas, Darius; Putrimas, Raimundas; Šlikas, Dominykas; Zigmantienė, Evelina. The horizontal deformation analysis of high-rise buildings // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2017.194. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 0,142] [Ind. aut. lankais: 0,071]
16. Ivanovskaja, Eliza; Birvydienė, Rosita; Obuchovski, Romuald. Geopotencialo modelio EGM2008 Lietuvos teritorijoje tikslumo vertinimas = Survey of geopotential model EGM2008 accuracy in territory of Lithuania // 20-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,666]

17. Jankauskaitė, Lilita; Marma, Marius; Budrevičius, Julius Donatas; Papšienė, Lina. Georeferencinio pagrindo kadastro automatizuoto atnaujinimo naudojant savivaldybių topografinius duomenis galimybų tyrimas = Research of possibilities of automatic update (geo)reference data cadastre using topographic data from municipalities // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-7. [M.kr.: 06P,10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,250]
18. Kmieliauskaitė, Eliza. Kernavės aukuro kalno tūrio skaičiavimo analizė ir 3d modelio kūrimas // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
19. Kosa, Natalia; Stanionis, Arminas; Puzienė, Rūta. Kadastro duomenų surinkimo Lietuvos bei Lenkijos respublikose ypatumų analizė = Cadastral data collecting peculiarities analysis between Lithuania and Poland // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-7. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 1,000]
20. Markelionis, Mindaugas; Miltinytė, Greta; Popovas, Darius; Aksamitauskas, Vladislovas Česlovas. Investigation of Vilnius upper castle vertical deformations // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2017.217. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,250]
21. Naprytė, Monika; Rudis, Renata; Latvytė, Justina; Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Kultūros paveldo objektų fotogrametrinių matavimų statistika bei duomenų bazių kūrimo analizė Lietuvoje bei kitose pasaulio šalyse = The statistics of photogrammetric measurements of cultural heritage objects and analysis of databases creation in Lithuania and the other countries in the world // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-6. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
22. Petroškevičius, Petras; Obuchovski, Romuald; Birvydienė, Rosita; Kolosovskis, Ričardas; Putrimas, Raimundas; Krikštaponis, Boleslovas; Macijauskas, Dovydas; Musteikis, Arvydas; Skuodis, Gediminas; Šorys, Tautvydas; Valotka, Simonas; Ringelevičius, Mantas; Puškorius, Vytautas. New research on gravity field in Lithuanian territory // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2017.225. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,304] [Ind. aut. lankais: 0,152]
23. Pieczulis, Asta; Puzienė, Rūta. Defektyviais duomenimis pasižymintį taškų šalinimas iš duomenų debesies, taikant Autodesk Recap 360 programą = Noise consisting data removal from data point cloud using Autodesk Recap 360 software // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-5. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
24. Popovas, Darius; Mikalauskas, Valentas; Šlikas, Dominykas; Valotka, Simonas; Šorys, Tautvydas. Individual tree parameters estimation from terrestrial laser scanner data // 10th International conference "Environmental Engineering", 27-28 April 2017, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania. Vilnius : VGTU Press. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2017.230. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 0,400] [Ind. aut. lankais: 0,200]
25. Puškorius, Vytautas. Automatinių santiukinių gravimetrių Scintrex CG-5 kalibravimo koeficientų įtakos sunkio pagreičio nustatymui analizė = Analysis of the automatic relative gravimeter Scintrex CG-5 calibration factor influence for determining the acceleration of gravity // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-6. [M.kr.: 02P,04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
26. Sabaitytė, Krista; Stanionis, Arminas. Nekilnojamojo turto kadastro duomenų bylų klaidų tyrimas Lietuvoje = Investigation of mistakes of real estate cadastral data cases in the Lithuania // 20-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2017. eISBN 9786094760167. eISSN 2029-7149. p. 1-4. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 1,000]

27. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Tumelienė, Eglė. Geodezijos ir kadastro katedra mini 95-mečio jubiliejų. Katedros veikla, pasiekimai ir ateitis = The department of Geodesy and cadastre celebrates 95 year anniversary. Work, achievements and future of department // 20-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija Civilinė inžinerija ir geodezija, 2017 m. kovo 24 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 20th conference for junior researchers „Science – future of Lithuania“ Civil engineering and geodesy, 24 March, 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU. eISSN 2029-7149. 2017, p. 1-4. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
28. Urbanas, Saulius; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Viskontas, Povilas; Puzienė, Rūta; Būga, Arūnas; Anikėnienė, Asta; Gečytė, Silvija; Jakubauskiene, Edita. Struve geodetic arc – the decade in the world heritage list // “Environmental Engineering” [elektroninis išteklius] : 10th international conference : 27–28 April 2017, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Vilnius Gediminas Technical University. eISSN 2029-7092. 2017, p. 1-9. DOI: 10.3846/enviro.2017.248. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,322]
29. Butkus, Tautvydas; Aksamitaukas, Vladislovas Česlovas. Geodeziniių darbų ypatumai tiesiant šilumines trasas // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
30. Jokubavičiūtė, Rita; Stanionis, Arminas. Skaitmeninio žemėlapio sudarymas taikant „Open Street Map“ technologiją = Digital map creation using Open Street Map technology // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. ISSN 2029-7149. p. 1-4. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
31. Miltinytė, Greta; Aksamitaukas, Vladislovas Česlovas. Vilniaus aukštutinės pilies vertikalijų deformacijų tyrimai // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
32. Petrauskaitė, Renata. Kauno miesto teritorijos ploto pokyčio analizė 1904–2023 metų laikotarpiu // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-9. [M.kr.: 10T,02T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,643]
33. Podzejeva, Irina; Stanionis, Arminas. Tektoninių įtempių pokyčių tyrimas Ignalinos atominės elektrinės teritorijoje = Investigation of changes of tectonic stresses in the Ignalina Nuclear Power Plant region // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. ISSN 2029-7149. p. 1-4. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]
34. Puškorius, Vytautas. Hidrometeorologinių stočių vandens matavimo postų sąsaja su Lietuvos valstybine aukščių sistema LAS07 // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
35. Sorys, Tautvydas. Metrologinių parametrų įtaka skaitmeninių nivelyrų matavimų rezultatams // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-6. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
36. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Trimačių objektų modeliavimas fotonuotraukų pagrindu = Modelling of the three-dimensional objects on the basis of the photographs // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. ISSN 2029-7149. p. 1-4. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]

37. Valotka, Simona. Aukščių nustatyti GPS metodu tikslumo analizė // 19-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ teminė konferencija "Civilinė inžinerija ir geodezija", 2016 m. kovo 25 d. Vilnius : [straipsnių rinkinys] = Proceedings of the 19th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“ „Civil engineering and geodesy“, 25 March, 2016, Vilnius, Lithuania [elektroninis išteklius]. Vilnius : VGTU, 2016. ISBN 9786094579226. p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
38. Janulevičius, Justinas; Šiaudinytė, Lauryna. Enterprise architecture analysis for security issue diagnostics in distributed systems // XXI IMEKO World Congress “Measurement in Research and Industry” August 30 – September 4, 2015, Prague, Czech Republic : proceedings [elektroninis išteklius] / Czech Technical University in Prague, Faculty of Electrical Engineering. Prague : Czech TU in Prague, 2015. ISBN 9788001057933. p. 1-4. [M.kr.: 07T,10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,143]
39. <vėluojanti> Budinavičiūtė, Emilija. Lietuvos elektrinės objektų deformacijų tyrimas // 17-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-8. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,571]
40. <vėluojanti> Karieta, Tomas. Normalinių aukščių nustatymo GPS metodu tikslumo tyrimas (pietu Lietuvos regione) // 17-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-7. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
41. <vėluojanti> Kebedytė, Jolita; Visockienė-Sužiedelytė, Jūratė. Programinių įrangų, naudojamų bepiločių orlaivių gautoms fotonuotraukoms apdoroti, analizė // 17-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-12. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,857]
42. Kriauciūnaitė Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas; Ščepanauskas, Andrius. Comparison of measuring methods used in compiling topographical maps for linear engineering structures // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2014.222. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,125]
43. Krikštaponis, Boleslovas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Viskontas, Povilas; Neseckas, Algirdas; Zigmantienė, Evelina; Kolosovskis, Ričardas; Musteikis, Arvydas; Tumelienė, Eglė; Birvydienė, Rosita; Šlikas, Dominykas; Petroškevičius, Petras. Designing issues of the geodetic vertical reference network of Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-10]. DOI: 10.3846/enviro.2014.223. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,280] [Ind. aut. lankais: 0,200]
44. <vėluojanti> Lalytė, Jurgita. Požeminių inžinerinių tinklų šulinį kortelių duomenų bazė // 17-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. [1-5]. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
45. <vėluojanti> Makovskaja, Nijolė. Geodezijos ir kartografijos rangovu vertinimas analitinės hierarchijos proceso metodu // 17-osios Lietuvos jaunujų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-11. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,786]
46. Obuchovski, Romuald; Petroškevičius, Petras; Popovas, Darius. Analysis of vertical deflection periodic variations // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2014.231. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
47. Papšienė, Lina; Budrevičius, Julius Donatas; Marma, Marius. The automated update of cartographic data at a scale of 1:50,000 in Lithuania: problems and solutions // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2014.233. [M.kr.: 10T,06P] [Ind.: 0,167] [Ind. aut. lankais: 0,072]
48. Papšienė, Lina; Jonauškienė, Irina. The problems of imposing special terms and conditions for land and forest use in Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2014.234. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
49. Petroškevičius, Petras; Birvydienė, Rosita; Obuchovski, Romuald. Investigation on the determination feasibility of the non-parallelity of the gravity field equipotential surfaces // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. 1-5. DOI: 10.3846/enviro.2014.238. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,119]

50. Petroškevičius, Petras; Būga, Arūnas; Obuchovski, Romuald. Latest research on geomagnetic field in Lithuania // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. 1-5. DOI: 10.3846/enviro.2014.237. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,334] [Ind. aut. lankais: 0,119]
51. <vėluojanti> Puškorius, Vytautas. Hidrostatinių deformacijų tyrimas // 17-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-21. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 1,500]
52. <vėluojanti> Ragauskas, Ugnius; Bručas, Domantas; Visockienė-Sužiedelytė, Jūratė. Bepiločių orlaivių panaudojimo mieste tyrimas // 17-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-5. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,119]
53. Rapcevič, Ježi; Popovas, Darius. Investigation of structure deformation using a 3D laser scanning technique // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.239. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
54. Ruzgienė, Birutė; Berteška, Tautvydas; Gecytė, Silvija; Jakubauskienė, Edita; Aksamitauskas, Vladislovas Česlovas. Photogrammetric processing of UAV imagery: checking DTM // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. 1-6. DOI: 10.3846/enviro.2014.242. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,900] [Ind. aut. lankais: 0,386]
55. Šlikas, Dominykas; Kalantaitė, Aušra; Krikštaponis, Boleslovas; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras; Birvydienė, Rosita. On evaluation of the digital terrain model generated from the LiDAR data of Lithuanian territory // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-10]. DOI: 10.3846/enviro.2014.251. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,600] [Ind. aut. lankais: 0,428]
56. Šlikas, Dominykas; Kalantaitė, Aušra; Popovas, Darius; Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras. On optimization issue to generate the digital open space surface // 9th International Conference "Environmental Engineering", May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania: selected papers CD. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094576904. p. [1-6]. DOI: 10.3846/enviro.2014.250. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]
57. <vėluojanti> Stankevičiūtė, Daiva. Sunkio lauko ekvipotencialinių paviršių antilygiagretumo įvertinimas // 17-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-11. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,786]
58. <vėluojanti> Stripeikienė, Liudmila. Apleistų žemės ūkio naudmenų plotų analizė // 17-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-7. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]
59. <vėluojanti> Voitechovič, Mažena. Geoduomenų, gautų mokomaja ir profesionalia fotogrametrinėmis programinėmis įrangomis, analizė // 17-osios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos "Mokslas - Lietuvos ateitis" teminė konferencija, Miestų inžinerija ir geodezija, 2014 m. spalio 24 d. Vilnius = Proceedings of the 17th conference for junior researchers „Science – Future of Lithuania“, Urban engineering and geodesy, 24 October, Vilnius, Lithuania. Vilnius : VGTU, 2014. ISBN 9786094578519. p. 1-9. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,643]
60. Jonauskienė, Irina; Zakarevičius, Algimantas; Šešok, Dmitrij. Согласование топологии земельных участков с использованием генетического алгоритма // Baltic Surveying 2013 : proceedings of the international scientific methodical conference, 8–10th May, 2013, Kaunas. Akademija (Kauno raj.) : ASU Leidybos centras, 2013. ISBN 2243-5999. p. 178-183. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,286]
61. Ruzgienė, Birutė; Aksamitauskas, Vladislovas Česlovas. The use of UAV systems for mapping of built-up area // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences (ISPRS Archives). UAV-g 2013, 4–6 September, 2013, Rostock, Germany: proceedings. Istanbul : ISPRS. ISSN 1682-1777. 2013, Vol. XL-1/W2, p. 349-353. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,750] [Ind. aut. lankais: 0,268]
62. Šiaudinė, Lauryna; Sabaitis, Deividas; Bručas, Domantas. Assumptions for development of the new centering – leveling device // 12th IMEKO TC10 Workshop on Technical Diagnostics : New Perspectives in Measurements, Tools and Techniques for Industrial Applications. June 6-7, 2013, Florence, Italy. Florence : IMEKO. 2013, p. [1-5]. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,119]
63. Šiaudinė, Lauryna; Sabaitis, Deividas; Rybokas, Mindaugas. Mechatronic adjustment device for optical measuring systems // X Semetro 2013: 10th International Congress on Electrical Metrology. September 25-27, Buenos Aires, Argentina, 2013. Buenos Aires : Instituto Nacional de Tecnología Industrial. 2013, p. [1-4]. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,333] [Ind. aut. lankais: 0,095]

64. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Bagdžiūnaitė, Renata; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Inventory of real estate cultural heritage objects by photogrammetric and laser scanning methods // Baltic Surveying 2013 : proceedings of the international scientific methodical conference, 8–10th May, 2013, Kaunas. Akademija (Kauno raj.) : ASU Leidybos centras, 2013. ISBN 2243-5999. p. 170-177. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,571]  
[Publikacijų grupėje: 64; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 48,892; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 20,119]

## Nerecenzuojamuose leidiniuose paskelbti straipsniai

### Konferencijų pranešimų medžiagoje

1. Davicijonaitė, Miglė. Geodezinių matavimų rezultatų apdorojimas GEOMAP programa // Matavimų inžinerija ir GIS : respublikinė mokslinė-praktinė konferencija [Mastaičiai, Kauno rajonas, 2013 m. gruodžio 12 d.] : straipsnių rinkinys. Kaunas : Kauno kolegijos leidybos centras. ISSN 2029-5790. 2013, p. 48-52. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
2. Dunčia, Danielius. Janiūnų kadastro vietovės miškų ūkio paskirties žemės sklypo plano formavimas // Matavimų inžinerija ir GIS : respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija. Mastaičiai, Kauno rajonas, 2013 m. balandžio 25 d. : straipsnių rinkinys. Kaunas : Kauno kolegijos leidybos centras. ISSN 2335-8459. 2013, Nr. 1, p. 7-9. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,214]
3. <vėluojanti> Petrauskaitė, Renata; Aksamituskas, Vladislovas Česlovas. Nekilnojamomo turto masinio vertinimas ir GIS technologijų panaudojimas sudarant žemes verčių žemėlapius // Matavimų inžinerija ir GIS : respublikinė mokslinė-praktinė konferencija [Mastaičiai, Kauno rajonas, 2013 m. gruodžio 12 d.] : straipsnių rinkinys. Kaunas : Kauno kolegijos leidybos centras. ISSN 2029-5790. 2013, p. 53-58. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,429]
4. Plytnikaitė, Evelina. Potencialios degalinės statybos vietas parinkimas regioniniame parke // Matavimų inžinerija ir GIS : respublikinė studentų mokslinė-praktinė konferencija. Mastaičiai, Kauno rajonas, 2013 m. balandžio 25 d. : straipsnių rinkinys. Kaunas : Kauno kolegijos leidybos centras. ISSN 2335-8459. 2013, Nr. 1, p. 25-28. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,286]

[Publikacijų grupėje: 4; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 4,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 1,286]

### Mokslo populiarinimo, meno ir kultūros leidiniuose

1. Kirliauskaitė, Eglė (aut., imant. inter.); Paršeliūnas, Eimuntas Kazimieras (aut., duod. inter.). E. K. Paršeliūnas: „Lietuva lygiuoja i geodezijos srities lyderius“ : pokalbis su prof. dr. Eimantu Kazimieru Paršeliūnu, kalbėjosi redaktorė Eglė Kirliauskaitė // Sapere Aude. Vilnius : VGTU. ISSN 2029-4999. 2017, Nr. 1(14), p. 10-15. [M.kr.: 04T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,215]
2. <vėluojanti> Aksamituskas, Vladislovas Česlovas; Šlikas, Dominykas. Inžinierių akiratyje: naujas VGTU leidinys : [vadovėlis "Požeminių inžinerinių tinklų geodeziniai matavimai"] // Structum. Vilnius : UAB "S Media Group". ISSN 2335-2108. eISSN 2335-2116. 2016, 12, p. 102. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000]
3. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Antanavičiūtė, Urtė. Sudėtingiausioms užduotims spręsti – modernus įrankis // Statyba ir architektūra. Vilnius : UAB "Statyba ir architektūra". ISSN 0131-9183. 2016, Nr. 4, p. 48-51. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,750] [Ind. aut. lankais: 0,215]
4. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Kultūros paveldą gelbėja erdvinis modeliavimas pagal nuotraukas // Structum. Vilnius : UAB "S Media Group". ISSN 2335-2108. eISSN 2335-2116. 2016, gruodis [Nr. 12], p. 98-100. [M.kr.: 04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,214]
5. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Archyvinį fotoplaną ir topografinių žemėlapių panaudojimas pastatų ir sodybų identifikavimui // Žemėtvarka ir hidrotechnika. Vilnius : Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga. ISSN 1648-3014. 2015, Nr. 3(163), p. 38-42. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,357]
6. Urbanavičienė, Vita; Skuodis, Šarūnas; Valivonis, Juozas; Obuchovski, Romuald. VGTU Civilinės inžinerijos mokslo centras, kurdamas pridėtinę vertę, lemia verslo sėkmę // Statybunaujienos.lt. Vilnius : VšĮ „Propagandas ministerija“. 2015, Nr. 3(6), p. 42-45. [M.kr.: 02T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,072]
7. <vėluojanti> Puzienė, Rūta; Anikėnienė, Asta; Stanionis, Arminas. Vertikalieji Lietuvos žemės paviršiaus jadesiai // Žemėtvarka ir hidrotechnika. Vilnius : Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga. ISSN 1648-3014. 2014, Nr. 4 (160), p. 37-38. [M.kr.: 10T,04T] [Ind.: 0,667] [Ind. aut. lankais: 0,095]
8. Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė. Fotogrametrijos raida Lietuvoje // Žemėtvarka ir hidrotechnika. Vilnius : Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga. ISSN 1648-3014. 2014, Nr.1, p. 48-54. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,500]

[Publikacijų grupėje: 8; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 6,167; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 1,667]

## TEZĖS

### Kituose recenzuojamuose leidiniuose

- Skeivalas, Jonas; Baltrėnas, Pranas; Grubliauskas, Raimondas; Januševičius, Tomas. Correlative analysis of noise propagation // Abstracts of the international conference „Acoustic climate inside and outside buildings“ held in conjunction with the workshop “Aircraft noise reduction by flow control and active / Adaptive techniques”, 23–26 September, 2014, Vilnius, Lithuania. Vilnius : Technika, 2014. ISBN 9786094577048. p. [1]. [M.kr.: 04T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,018]
- Bručas, Domantas; Šiaudinytė, Lauryna; Dmitrijev, Gintaras; Sabaitis, Deividas. Development of calibration equipment for geodetic angle measurement systems // The 9th international conference "Mechatronic systems and materials" (MSM-2013), Vilnius, July 1-3, 2013 : abstract book. Vilnius : Technika. ISSN 1822-8283. 2013, p. 26-27. [M.kr.: 10T,09T] [Ind.: 0,500] [Ind. aut. lankais: 0,072]
- Petroškevičius, Petras; Popovas, Darius; Birvydienė, Rosita. The effect of the disturbing potential on the gravity field // The 9th international conference "Mechatronic systems and materials" (MSM-2013), Vilnius, July 1-3, 2013 : abstract book. Vilnius : Technika. ISSN 1822-8283. 2013, p. 196-197. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 0,143]
- Šiaudinytė, Lauryna; Bručas, Domantas; Rybokas, Mindaugas; Sabaitis, Deividas. Assumptions of centering – levelling device application in mechatronic angle measuring sysrem // The 9th international conference "Mechatronic systems and materials" (MSM-2013), Vilnius, July 1-3, 2013 : abstract book. Vilnius : Technika. ISSN 1822-8283. 2013, p. 298-299. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,036]

[Publikacijų grupėje: 4; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 2,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,268]

## KITOS KNYGOS IR JŲ DALYS, DISERTACIJOS

- Birvydienė, Rosita (aut., disert.). Sunkio lauko nevienalytiškumo tyrimų metodikos tobulinimas : daktaro disertacija : technologijos mokslai, matavimų inžinerija (10T) / Rosita Birvydienė ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Vilnius : Technika, 2014. 143 p. ISBN 9786094577352. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,000] [Ind. aut. lankais: 10,214]
- Papšienė, Lina (aut., disert.). Erdvines informacijos modeliavimo ir harmonizavimo tobulinimas skaitmeninėje kartografijoje : daktaro disertacija : technologijos mokslai, matavimų inžinerija (10T) / Lina Papšienė ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Vilnius : Technika, 2014. 178 p. ISBN 9786094577345. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,000] [Ind. aut. lankais: 12,714]
- Sabaitis, Deividas (aut., disert.). Apskritiminių rastrinių skalių kompaktinėje laikmenoje tyrimas : daktaro disertacija : technologijos mokslai, matavimų inžinerija (10T) / Deividas Sabaitis ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Vilnius : Technika, 2014. 126 p. ISBN 9786094577536. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,000] [Ind. aut. lankais: 9,000]
- Sabaitis, Deividas (aut., disert.). Research of cirkular raster scales in compact disk : summary of the doctoral dissertation : technological sciences, measurement engineering (10T) / Deividas Sabaitis ; Vilnius Gediminas Technical University. Vilnius : Technika, 2014. 24 p. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,000] [Ind. aut. lankais: 1,714]

[Publikacijų grupėje: 4; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 0,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 33,642]

## PATENTAI

### Lietuvos patentų biure įregistruoti patentai

- Sabaitis, Deividas (išrad.).; Šiaudinytė, Lauryna (išrad.); Rybokas, Mindaugas (išrad.); Giniotis, Vytautas (išrad.). Optinių ir geodezinių prietaisų justavimo įrenginys: patentas / išradėjai: Deividas Sabaitis, Lauryna Šiaudinytė, Mindaugas Rybokas, Vytautas Giniotis. LT 5925 B. [M.kr.: 10T,09T] [Ind.: 0,250] [Ind. aut. lankais: 0,000]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 0,250; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 0,000]

## STUDIJŲ LITERATŪRA

### Vadovėliai

- Sužiedelytė-Visockienė, Jūratė; Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Skaitmeniniai sprendimai geometikoje. Vilnius : Technika, 2018. 320 p. ISBN 9786094761126. eISBN 9786094761119. DOI: 10.20334/2018-012-S. [M.kr.: 02T,04T,10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 18,700]
- Aksamitauskas, Česlovas; Šlikas, Dominykas. Požeminių inžinerinių tinklų geodeziniai matavimai : vadovėlis Vilnius : Technika, 2015. 232 p. ISBN 9786094578199. [M.kr.: 10T] [Ind.: 0,600] [Ind. aut. lankais: 7,560]
- Puzienė, Rūta; Stanionis, Arminas. Nekilnojamomo turto administravimas Lietuvoje : vadovėlis = Real estate administration in Lithuania Vilnius : Technika, 2015. 280 p. ISBN 9786094577284. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 18,020]

[Publikacijų grupėje: 3; padalinio autorų indėlis (Nia/Na): 2,600; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 44,280]

## **Mokomosios knygos**

1. Bagdžiūnaitė, Renata. Kartografiniai vaizdavimo būdai ir žemėlapių sudarymas : mokomoji knyga = Cartographic visualization methods and map creation. Vilnius : Technika, 2014. 100 p. ISBN 9786094577512. [M.kr.: 10T] [Ind.: 1,000] [Ind. aut. lankais: 7,170]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autoriu indėlis (Nia/Na): 1,000; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 7,170]

[Publikacijų padalinyje: 175; padalinio autoriu indėlis (Nia/Na): 109,610; aut. lankų sk. tenkantis padalinio autoriams: 130,475]

---

(Padalinio vadovo pareigos)

(Parašas)

(Padalinio vadovo vardas ir pavardė)

---

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