

1992-2000

ĮVAIRIOS PUBLIKACIJOS

1. P. Petroškevičius. Possibilities of geoid determination in Lithuania. The 2nd Baltic Conference. Geodesy and Cartography. November 10–13, 1992. Riga, 1992, p. 48–50.
2. P. Petroškevičius. Lietuvos geodezinių tinklų tobulinimas // Geodezijos darbai. Nr. 19. Vilnius, 1994, p. 30–37.
3. S. Kazakevičius, J. Stepanovienė. Ignalinos atominės elektrinės geodinaminio poligono niveliacija // Geodezijos darbai. Nr. 19. Vilnius, 1994, p. 56–65.
4. A. Zakarevičius, J. Stepanovienė, R. Ramanauskas. Vertikalių žemės paviršiaus judesių Ignalinos atominės elektrinės teritorijoje dispersinė analizė // Geodezijos darbai. Nr. 19. Vilnius, 1994, p. 101–108.
5. E. Beinoras. GPS naudojamų koordinačių analizė // Geodezijos darbai. Nr. 20. Vilnius, 1994, p. 117–122.
6. L. Tamme, H. Potter, J. Balodis, P. Petroškevičius, J. Lazdans, V. Tulevičius, A. Zakarevičius. Geodetic and cartographic activities in Estonia, Latvia and Lithuania. Proceedings of the 12th general meeting of Nordic geodetic commission. Ullensvang, Norway, 30. may – 3. june 1994. Honefoss, 1994, p. 69–92.
7. Z. Kumetaitis, E. Paršeliūnas, P. Petroškevičius, R. Ramanauskas, A. Zakarevičius. National Report of Lithuania. Report on the Symposium of the IAG Subcommission EUREF held in Warsaw 8–11 June 1994. München. 1994, p. 309–315.
8. K. Borre. P. Petroškevičius. Fundamental GPS network in Lithuania. Geodetic Theory Today. Third Hotine – Marussi Symposium on Mathematical Geodesy. L’Aquila, Italy, May 30–June 3, 1994. Springer. 1995, p. 27–31.
9. P. Petroškevičius, R. Ramanauskas. Lietuvos valstybinio GPS tinklo sudarymas // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 3–20.
10. J. Skeivalas, E. Paršeliūnas, R. Ramanauskas. Lietuvos GPS pirmosios klasės tinklo matavimų rezultatų apdorojimas ir išlyginimas // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 21–30.
11. A. Zakarevičius, R. Putrimas. Ryšys tarp Lietuvos GPS tinklo referencinės sistemos ir esamo trianguliacijos tinklo koordinačių sistemos // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 49–52.
12. A. Neseckas, V. Tulevičius. Vietinių geodezinių tinklų reikšmė krašto tinklų sutankinimui // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 53–56.
13. P. Petroškevičius, S. Kazakevičius, J. Stepanovienė. Matavimai pagal tarptautinį projektą BSL GPS–93 // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 57–62.
14. J. Sageie (Norway), A. Žalnierukas, E. Paršeliūnas, J. Sužiedelytė. Experiment for production of digital cadastral map using aerial photogrammetric methods // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (21). Vilnius, 1995, p. 67–76.
15. E. Paršeliūnas, A. Būga. GPS activities, coordinate systems, geoid determination in Lithuania // Coordinate Systems, GPS, and the Geoid. Proceedings, NorFA Urgency Seminar held at Hanasaari, Espoo, Finland, June 27–29, 1994. Reports of the Finnish Geodetic Institute. 95:4. Helsinki, 1995, p. 17–30.
16. R. Andriušaitis, A. Būga, P. Petroškevičius. GPS stočių panaudojimas aviacinėje navigacijoje ir geodezijoje // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (24). Vilnius: Technika, 1996, p. 20–31.
17. B. Krikštonis, P. Petroškevičius. GPS antrosios klasės tinklo sudarymo darbai // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (23). Vilnius: Technika, 1996, p. 62–73.
18. Z. Kumetaitis, P. Petroškevičius. National Report of Lithuania // Report on the Symposium of the IAG Subcommission for the European Reference Frame (EUREF) held in Helsinki 3–6 May 1995. München, 1995, p. 175–178.
19. J. Mäkinen, P. Petroškevičius, S. Kazakevičius, J. Stepanovienė. Lietuvos valstybinio gravimetrinio nulinės klasės tinklo sudarymas // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (22). Vilnius: Technika, 1995, p. 3–21.
20. E. Paršeliūnas, S. Urbanas. A GIS for geodetic control Lithuania // Proceedings of Second Joint European Conference & Exhibition on Geographical Information held in Barselona, Spain. 1996 03 27–29. Volume 2. Barselona. 1996, p. 996–998.
21. P. Petroškevičius, A. Būga. GPS stočių panaudojimas preciziniuose geodeziniuose darbuose // Tarptautinės konferencijos „Aviacija – 96“, įvykusios Vilniuje 1996 m. lapkričio 21–22 d., pranešimų rinkinys. Vilnius: Technika, 1996, p. 65–67.
22. P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. Lietuvos teritorijos geoido skaičiavimas // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (22). Vilnius: Technika, 1995, p. 50–58.
23. P. Petroškevičius, V. Tulevičius. Construction of the Lithuanian geodetic networks by GPS // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (22). Vilnius: Technika, 1995, p. 98–102.

24. P. Petroškevičius, A. Zakarevičius, V. Tulevičius. Possibilities of the geodynamic investigations in Lithuania // First Workshop of the Subcommission IAG SSC 8.1. Studies of the Baltic sea. Riga, March 28–29, 1996. Riga: University of Latvia, 1996, p. 18–32.
25. J. Skeivalas. GPS tinklų tikslumo įvertinimo variantai // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (22). Vilnius: Technika, 1995, p. 72–75.
26. J. Skeivalas, P. Petroškevičius, A. Būga. GPS stočių panaudojimo perspektyva geodezijoje // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (23). Vilnius: Technika, 1996, p. 3–10.
27. V. Vainauskas. Konvergentinių vaizdų bloko panaudojimas fotogrametriniams uždaviniams spręsti // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (22). Vilnius: Technika, 1995, p. 76–80.
28. A. Zakarevičius. Nulinės klasės GPS tinklo deformacijų analizė // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (23). Vilnius: Technika, 1996, p. 53–61.
29. A. Žalnierukas. Sklypų plotų skaičiavimo pagal lauko matavimo duomenis tikslumas // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (23). Vilnius: Technika, 1996, p. 83–91.
30. A. Žalnierukas, B. Ruzgienė, J. Sužiedelytė. Miesto GIS bazinio žemėlapijo sudarymas stereofotogrametriniu metodu // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (24). Vilnius: Technika, 1996, p. 73–81.
31. E. Šleiteris, P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. National Report of Lithuania // Report on the Symposium of the IAG Subcommission for the European Reference Frame (EUREF) held in Ankara, 22–25 May 1996. München, 1996, p. 277–280.
32. S. Kazakevičius, E. Petruitytė, J. Stepanovienė. Lietuvos teritorijos trianguliacijos tinklai. Istorija ir dabartis // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (25). Vilnius: Technika, 1997, p. 18–52.
33. A. Zakarevičius. The results of investigations into vertical movements of the Earth's crust in Ignalina nuclear power plant geodynamic polygon // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (25). Vilnius: Technika, 1997, p. 78–85.
34. J. Skeivalas. Antros klasės GPS tinklo matavimų apdorojimo metodų analizė // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (25). Vilnius: Technika, 1997, p. 86–91.
35. R. Kolosovskis, R. Putrimas. GPS antrosios klasės tinklo išlyginimo variantų palyginimas // Geodezija ir kartografija. Nr. 1 (25). Vilnius: Technika, 1997, p. 92–98.
36. P. Petroškevičius, S. Kazakevičius, R. Kolosovskis, B. Krikštaponis, R. Putrimas. Lietuvos valstybinis GPS tinklas // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (26). Vilnius: Technika, 1997, p. 5–20.
37. S. Kazakevičius, E. Paršeliūnas. GPS matavimų rezultatų ir kvazigeoido skaitmeninio modelio panaudojimas nustatant geodezinius aukščius // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (26). Vilnius: Technika, 1997, p. 52–64.
38. J. Sužiedelytė. Žemėlapių, sudarytų stereodigitalizavimo ir ortofotoskenavimo metodais, tikslumo tyrimas // Geodezija ir kartografija. Nr. 2 (26). Vilnius: Technika, 1997, p. 72–84.
39. A. Žalnierukas. Vilniaus miesto geoinformacinės sistemos bazinio žemėlapijo sudarymas // Žemėtvarka ir melioracija. Nr. 2. Vilnius, 1997, p. 34–37.
40. P. Petroškevičius. VGTU Geodezijos institutas: darbai ir problemos // Mokslas ir technika. Nr. 9. Vilnius, 1997, p. 34–36.
41. B. Ruzgienė, A. Žalnierukas. Aerotrianguliacija naudojant kinematinio GPS metodo rezultatus // Geodezija ir kartografija. XXIV t. Nr. 1. Vilnius: Technika, 1998, p. 16–24.
42. P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. Europos vertikaliojo tinklo plėtimas Lietuvos teritorijoje // Geodezija ir kartografija. XXIV t. Nr. 3. Vilnius: Technika, 1998, p. 133–144.
43. P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. Gravitacijos lauko parametų Lietuvoje tikslinimas // Aviacija. Mokslo darbai Nr. 3. Vilnius: Technika, 1998, p. 118–122.
44. A. Būga, E. Paršeliūnas, P. Petroškevičius, E. Šleiteris, National Report of Lithuania // Report on the Symposium of the IAG Subcommission for the European Reference Frame (EUREF) held in Sofia, 4–7 June 1997. München, 1997, p. 183–185.
45. P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. GPS Method in Lithuania // Civil GPS Service Interface Committee / International Information Subcommittee Meeting / 6–th European Meeting, Warsaw, December 11–13, 1997, p. 210–214.
46. A. Žalnierukas, P. Petroškevičius. Neue Geodäsie in Litauen in der Zeit der letzten Umwandlungen // 82. Deutscher Geodätentag in Wiesbaden. Schriftenreihe des DVW Band 33. Wittwer, 1998. S. 71–81.
47. S. Kazakevičius. Pirmieji krašto niveliacijos tinklai Lietuvoje // Žemėtvarka ir melioracija. 1998, Nr. 3 (95), p. 72–82.
48. S. Kazakevičius. Pirmieji krašto niveliacijos tinklai Lietuvoje // Žemėtvarka ir melioracija. 1998, Nr. 4 (96), p. 79–81.
49. S. Kazakevičius, E. Paršeliūnas. Lietuvos teritorijos kvazigeoido parametų tikslinimas 1998 metais // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 1. Vilnius: Technika, 1999, p. 29–40.
50. S. V. Kazakevičius. Pokariniai krašto niveliacijos tinklai Lietuvoje // Žemėtvarka ir melioracija. 1999, Nr. 2 (98), p. 88–101.
51. S. Kazakevičius, P. Petroškevičius, A. Zakarevičius. Lietuvos geodezinio vertikaliojo tinklo sudarymo principai // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 1999, p. 47–59.

52. A. Žalnierukas, A. Kumetaitenė, Ž. Stankevičius. Skaitmeninio žemėlapiu, sudaryto stereofotogrametriniu metodu, tikslumas // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 1999, p. 60–68.
53. P. Petroškevičius, E. Paršeliūnas. Lietuvos gravimetrinio pagrindo tyrimas ir tobulinimas // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 1999, p. 73–82.
54. R. Putrimas. Vertikaliosios refrakcijos eliminavimo metodika nematavus temperatūros gradiento // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 1999, p. 88–90.
55. A. Žalnierukas, A. Kumetaitenė. Topografinių duomenų bazių, sukurtų stereofotogrametriniu būdu, taškų altitudžių tikslumas // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 3. Vilnius: Technika, 1999. P. 113–117.
56. J. Skeivalas, R. Putrimas, B. Krikštaponis. Precizinio niveliavimo klaidų kovariacinė analizė // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 4. Vilnius: Technika, 1999, p. 146–149.
57. A. Būga. Jonosferos poveikis GPS signalų suvėlinimui // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr. 4. Vilnius: Technika, 1999, p. 150–155.
58. H. Denker, E. Paršeliūnas. Evaluation of the European gravimetric geoid/quasigeoid EGG97 over the Lithuanian territory // Geodezija ir kartografija. XXV t. Nr.4. Vilnius: Technika, 1999, p. 167–173.
59. A. Būga. GPS signalų suvėlinimo jonosferoje tyrimas // „Aviacija“ Nr.4, Mokslo darbai, Vilnius: Technika, 1999, p. 46–49.
60. E. Paršeliūnas, P. Petroškevičius, E. Šleiteris. National Report of Lithuania // Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Bad Neuenahr – Ahrweiler, 10–13 June 1998. Frankfurt am Main, 1999, p. 187–189.
61. J. Skeivalas, P. Petroškevičius. Nauji geodezijos metodai Žemės formos ir gravitacijos lauko tyrimuose // Lietuvos mokslas. – 23 knyga. Vilnius, 1999, p. 473–489.
62. J. Jokela, P. Petroškevičius, V. Tulevičius. Kyviškės Calibration Baseline // Reports of the Finnish Geodetic Institute, 99: 3, 1999, p. 3–8.
63. A. Būga, P. Petroškevičius, E. Šleiteris, A. Zakarevičius. National Report of Lithuania // Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Prague, 2–5 June 1999. München, 1999, p. 186–190.
64. Būga, Arūnas. Globalinės padėties sistemos palydovų signalų vėlavimas dėl jonosferos poveikio // Geodezija ir kartografija. XXV, Nr. 4, Vilnius: Technika. 1999, p. 150–155.
65. A. Žalnierukas. Stereofotogrametriškai sukurtu skaitmeninio žemėlapiu tikslumas ir naudojimo ypatumai // Žemėtvarka ir melioracija. 2000. Nr. 1 (101). P. 54–56.
66. S. V. Kazakevičius. Pagrindinio Lietuvos niveliacijos tinklo atnaujinimas ir sutankinimas 1970–1987 m. // Žemėtvarka ir melioracija. 2000. Nr. 1 (101). P. 94–106.
67. S. V. Kazakevičius. Lietuvos teritorijos trečiosios ir ketvirtosios klasių niveliacijos tinklai // Žemėtvarka ir melioracija. Nr. 3 (103). Vilnius. 2000. P. 82–99.
68. P. Petroškevičius. VGTU Geodezijos instituto mokslinė ir praktinė veikla // Mokslas ir gyvenimas. Nr. 9 (513). Vilnius. 2000, p. 34–41.
69. J. Skeivalas. GPS matavimų tiesinių modelių kovariacija // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 1. Vilnius: Technika, 2000, p. 11–13.
70. A. Žalnierukas. Stereofotogrametrinis skaitmeninis Vilniaus žemėlapis ir jo panaudojimo ypatumai // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 1. Vilnius: Technika, 2000, p. 24–31.
71. P. Petroškevičius. Ekvipotencialinių paviršių nelygiagretumo įvertinimas // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 2000, p. 53–56.
72. J. Skeivalas. GPS metodo taikymas normaliniams aukščiams nustatyti // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 2000, p. 65–68.
73. B. Krikštaponis. Matavimų analoginiais ir skaitmeniniais nivelyrais tikslumo tyrimai // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 2. Vilnius: Technika, 2000, p. 69–72.
74. S. Kazakevičius. Žemės matavimo prietaisų kūrimo ir žemėlapių sudarymo istorijos bruožai // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr.2. Vilnius: Technika, 2000, p. 84–88.
75. P. Petroškevičius. Žemės normaliojo sunkio lauko analizė // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 3. Vilnius: Technika, 2000, p. 99–104.
76. J. Skeivalas. Refrakcijos įtakos nustatymas atliekant niveliaciją // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 4. Vilnius: Technika, 2000, p. 164–167.
77. P. Petroškevičius. Sunkio anomalijų ir pagreičio redukavimas // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 4. Vilnius: Technika, 2000, p. 168–171.
78. E. Paršeliūnas, M. Sacher, J. Ihde. Preparation of Lithuanian Levelling Network Data For United European Levelling Network // Geodezija ir kartografija. XXVI t. Nr. 4. Vilnius: Technika, 2000, p. 172–186.
79. P. Petroškevičius. Aerogravimetrinės nuotraukos ypatumai // Aviacija. Mokslo darbai Nr. 5. Vilnius: Technika. 2000. p. 79–83.