

Lietuvos geologų sąjungos žurnalo
„GEOLOGIJOS AKIRAČIAI“
2015 / 4 (100) priedas

LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS
VRUBLEVSKIŲ BIBLIOTEKA

LIETUVOS GEOLOGŲ SĄJUNGA

Lietuvos geologų sąjungos žurnalo
„GEOLOGIJOS AKIRAČIAI“
BIBLIOGRAFIJOS RODYKLĖ
1991–2015 m.

Vilnius, 2015

Sudarė Sigita Dagienė

Redaktorių kolegija:

**Valentinas Baltrūnas (ats. red.), Henrikas Giedrikas,
Aušra Šalnaitė, Audrė Trumpienė**

© Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka

© Lietuvos geologų sąjunga

© Sigita Dagienė

TURINYS

Pratarmė	4
I. Geologija, mokslo pažanga, mokslo publikacijos	5
I.1. Stratigrafija, paleontologija, paleogeografija, geochronologija	5
I.2. Tektonika, neotektonika, struktūrinė geologija, naftos geologija	7
I.3. Geofizika, seismologija, geotermika	8
I.4. Petrologija, mineralogija, sedimentologija, geochemija	10
I.5. Hidrogeologija	11
I.6. Inžinerinė geologija, karstiniai procesai	13
I.7. Aplinkos geologija, ekogeologija, aplinkos apsauga	14
I.8. Geologiniai ištekliai, naudingosios iškasenos ir jų gavyba, ekonomika	17
I.9. Tyrimo metodai, technologijos, informacinės sistemos	20
I.10. Baltijos jūros, Kuršių marių ir jų krantų tyrimai	22
I.11. Kartografavimas	24
II. Gamtos paveldas, geologijos paveldas (geopaveldas), vietovių aprašymai	25
III. Kitų šalių geologijos ir geografijos aprašymai, įspūdžiai iš kelionių	28
IV. Geomokslų istorija, mokslo paveldas, prisimenant nueitą kelią	30
V. Jubiliejinės datos, sukaktys, nekrologai	34
VI. Geologinis švietimas, geomokslai mokykloje, jaunieji geologai ir geografai	41
VII. Konferencijos, kongresai, lauko simpoziumai, stažuotės, studijos užsienyje	43
VIII. Publicistika, diskusijos	51
IX. Lietuvos geologų sąjungoje, LGS suvažiavimai, kitos visuomeninės organizacijos	53
X. Lietuvos geologijos tarnyboje	58
XI. Mokslo ir studijų institucijose, geologinėse įmonėse, tarptautinis bendradarbiavimas	60
XII. Vilniaus universitete	65
XIII. Geologijos institute, Geologijos ir geografijos institute, Geologijos (mineralų) muziejuje	67
XIV. Nauji leidiniai, knygų pristatymas, recenzijos, disertacijos	69
XV. Programos ir projektai	75
XVI. Profesinė kalba. Terminologija	77
XVII. Ansamblis „Apynys“	77
XVIII. Geologo diena, geologų sąskrydžiai	78
XIX. Apdovanojimai, premijos	79
XX. Ikonografija	80
Skelbta kronika	81
Asmenvardžių rodyklė	95

PRATARMĖ

Bibliografijos rodyklė skirta žurnalo „Geologijos akiračiai“ 25-mečiui paminėti. Leidinio turinio bibliografijos rodyklė apima straipsnius, publikuotus žurnale 1991–2015 m. Taip pat į ją įtraukti straipsniai iš GA pirmtako, leidinio „Informacinis biuletėnis“, kurį Lietuvos geologų sąjunga leido 1990 m. GA rubrikoje *Geologijos pažanga* spausdinami straipsniai, atitinkantys mokslo straipsniui keliamus reikalavimus. Be jų, GA galima rasti bendro pobūdžio, populiariai parašytų ir puikiai iliustruotų publikacijų.

Į šią GA bibliografijos rodyklę įtraukta 2040 įrašų. Kad būtų lengviau susirasti reikiamą įrašą, medžiaga sugrupuota pagal žurnalo atsakingojo redaktoriaus Valentino Baltrūno parengtą schemą, kurią sudaro dvidešimt skyrių. Pirmasis skyrius – *Geologija, mokslo pažanga, mokslo publikacijos* – suskirstytas į poskyrius pagal svarbiausias geologijos mokslo šakas. Kituose rodyklės skyriuose pateikiamos publikacijos apie Lietuvos geologų sąjungos, Lietuvos geologijos tarnybos, Geologijos įmonių asociacijos ir kitų institucijų veiklą, mokslo renginius, konferencijas, sukakčių, jubiliejų minėjimus, nekrologai.

Nuo GA įkūrimo buvo vedama rubrika *Kronika*. Šioje rubrikoje skelbta faktografinė medžiaga suregistruota bibliografijos rodyklės skyriuje *Spausdinta kronika*, kur didžioji dalis informacijos pateikta chronologiškai. Skyriuje *Naujos knygos* pateikiama trumpa informacija ne tik apie naujai išleistus leidinius, bet ir jų recenzijos bei atsiliepimai. Skyriuose straipsnių aprašai sudėti abėcėles tvarka pagal autorių pavardžių arba antraščių pirmųjų žodžių raides. Įrašų bibliografinis aprašas parengtas pagal Gamtos tyrimų centre naudojamą publikacijų aprašą ir suderintas su GA atsakinguoju redaktoriumi.

Aprašant žurnalo publikacijas, norėta kuo detaliau atskleisti jų turinį. Kai kurie įrašai paaiškinami ar patikslinami išsamiau, nurodomos nemintų asmenų pavardės, datos, vietos ir pan. (ši informacija pateikiama kursyvu po įrašu iš naujos eilutės, kai kurios įrašų antraštės patikslinamos ir laužtiniuose skliaustuose). Diskusiniai straipsniai, atsiliepimai pateikiami prie diskusiją sukėlusio straipsnio su priedašu *Anot.* Skyriuje *Ikonografija* aprašytos kai kurios nuotraukos, kurios dažniausiai publikuojamos GA pirmuosiuose puslapiuose. Leidinio pabaigoje pateikta asmenvardžių rodyklė, į kurią įtraukti visi bibliografiniuose įrašuose minimi asmenvardžiai.

Sigita Dagienė

I. Geologija, mokslo pažanga, mokslo publikacijos

I. 1. Stratigrafija, paleontologija, paleogeografija, geochronologija

1. **Aleksa P.** 2007. Kvartero nuogulų storis Lietuvoje. 1: 64–68.
2. **Baltrūnas V.** 2008. Ledkalnių pėdsakai Lietuvoje. 2: 13–18.
3. **Bitinas A.** 2005. Kvartero geologijos tyrimų kryžkelėje – naujos paradigmos link. 4: 40–50.
Anot.: Baltrūnas V. 2006. Rimtas žingsnis sinergetinio aplinkos suvokimo link. 2: 31–35.
4. **Bitinas A.** 1999. Paleojūrėžių genezė. 1: 24–34.
5. **Bitinas A., Damušytė A., Aleksa P., Stančikaitė M.** 2003. Nemuno deltos regiono geologinė raida. 1: 17–27.
6. **Blažauskas N., Jarockis R., Juodagalvis V., Jurgaitis A., Merkevičius A., Stančikaitė M., Šeirienė V., Šinkūnas P.** 1998. Kompleksiniai poledynmečio gamtinių sąlygų ir ūkinės veiklos tyrimai Šiaurės vakarų Lietuvoje. 4: 17–27.
7. **Brazauskas A., Musteikis P.** 1994. Lietuvos paleontologija – dabartis ir ateitis. 1: 11–15.
8. **Gaigalas A., Satkūnas J.** 1992. Stratigrafinio kartografavimo būtinybė ir tikslai. 2: 43–44.
9. **Grigelis A.** 1999. Activity of Lithuanian commission on stratigraphy. 4: 62.
10. **Grigelis A.** 1991. Baltijos regiono stratigrafijos problemos. 2: 21.
11. **Grigelis A.** 2000. Lietuvos stratigrafijos vadovas – spaudoje. 1/2: 67.
12. **Grigelis A.** 2000. Nauja tarptautinė stratigrafijos skalė. 3/4: 75.
13. **Grigelis A.** 2003. Naujas paleontologų radinys Čilėje. 3/4: 44.
14. **Grigelis A.** 1995. Vakarų Lietuvos viršutinės kreidos Galingos svita. 1: 46.
15. **Gryguc G.** 2015. Augalų makroliekanų tyrimai – vienas paleoaplinkos rekonstrukcijų šaltinių. 4: 11–15.
16. **Jankauskas T.** 1997. Detali Lietuvos kambro litostratigrafinė koreliacija ir nauja Stumbrių svita. 3: 20–23.
17. **Jankauskas T.** 1997. Lietuvos stratigrafija – praeitis ir ateitis. 3: 4–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos stratigrafijos komisijos pirmininku prof. habil. dr. T. Jankausku.
18. **Jankauskas T.** 1994. Paleontologinė stratigrafija – geologijos mokslo kertinis akmuo. 1: 6–11.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos instituto Paleontologijos laboratorijos vadovu habil. dr. T. Jankausku.
19. **Jankauskas T.** 2003. Stratigrafijos mokslas XXI amžiuje Baltijos šalyse ir pasaulyje. 1: 5–9.

20. **Jankauskas T., Sakalauskas V.** 1997. Patobulinta Lietuvos vendo stratigrafinė schema. 2: 74–78.
21. **Karatajūtė-Talimaa V.** 1997. Stuburinių išorinio šarvo mikroliekanos surastos vėlyvojo kambro uolienose. 1: 48–50.
Apie dr. Gaving Young iš Australijos geologijos tarnybos stuburinių šarvų kolekciją.
22. **Karatajūtė-Talimaa V.** 1994. Stuburinių radiniai Lietuvos silūre ir devone. 1: 24–29.
23. **Kisielienė D., Stančikaitė M., Mažeika J., Blaževičius P.** 2008. Natūralūs ir žmogaus sąlygoti aplinkos pokyčiai Vilniaus žemutinės pilies teritorijoje VI ir XIV–XV a. 2: 19–28.
24. **Kojelė A., Radzevičius S., Spiridonov A., Brazauskas A.** 2014. Gėluvos regioninio aukšto (viršutinis homeris, silūras) ribos stratotipas. 1: 10–21.
25. **Kondratienė O.** 2011. Kada Lietuvoje galėjo apsigyventi žmogus? 1/2: 15–24.
26. **Kondratienė O.** 1997. Svarbesnės Lietuvos kvartero stratigrafijos problemos. 3: 17–19.
27. **Lietuvos stratigrafijos nuostatai.** 1997. 3: 80–81.
28. **Norkevičius D.** 2014. Įdomiausias fosilijos ir geologiniai laikotarpiai Lietuvos rieduliuose. 3: 36–39.
29. **Paškauskaitė J., Šinkūnas P.** 2014. Lietuvos pajūrio pleistoceno nuogulų tyrimai ir stratigrafijos problemos. 3: 11–17.
30. **Paškevičius J.** 2004. Lietuvos ordovikas – pietų pusrutulyje. 1: 33–39.
31. **Paškevičius J.** 1994. Ordoviko ir silūro paleontologiniai ir stratigrafiniai tyrimai. 1: 15–20.
32. **Paškevičius J.** 2004. Tarptautinės stratigrafinės skalės revizija. 3: 43–46.
Anot.: Grigelis A. 2005. Dėl stratigrafijos terminų rašybos. 1: 70 ; Paškevičius J. 2005. Prof. J. Paškevičiaus atsakymas prof. A. Grigeliui dėl stratigrafinių terminų rašybos. 1: 70.
33. **Paškevičius J., Radzevičius S.** 2015. Tikslinama tarptautinė chronostratigrafinė skalė. 3: 55–56.
34. **Radzevičius S., Paškevičius J., Meidla T.** 2008. Kai kurių silūro graptolitų evoliucija ir filogenija. 2: 35–42.
35. **Satkūnas J.** 1999. Kvartero periodo geologinės problemos. 1: 4–6.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus pavaduotoju J. Satkūnu.
36. **Satkūnas J.** 1995. Paskutiniojo ledlaikio stratigrafija šiaurės ir anapus Baltijos. 1: 31–33.
37. **Satkūnas J.** 1997. Stratigrafija – praktinis požiūris. 3: 10–13.
38. **Satkūnas J., Grigienė A., Bitinas A.** 2007. Lietuvos kvartero stratigrafinio suskaidymo būklė. 1: 38–46.
39. **Sidaravičienė N.** 1997. Ruošiamas Lietuvos stratigrafinių padalinių sąvadas. 3: 15–16.
40. **Spiridonov A.** 2012. Paleontologija, evoliucija ir paleobiologinė revoliucija. 2: 15–23.
41. **Šinkūnė E., Šinkūnas P.** 2011. Kvartero riba ir chronostratigrafija. 3/4: 26–31.

42. **Valiukevičius J.** 1997. Lietuvos apatinio ir vidurinio devono koreliacija su tarptautiniu konodontų standartu. 3: 24–25.
43. **Valiukevičius J.** 1997. Reikalinga nauja stratigrafinių schemų redakcija. 3: 13–14.
44. **Valiukevičius J.** 1994. Ir mažas žvynas teikia daug informacijos. 1: 20–24.

I. 2. Tektonika, neotektonika, struktūrinė geologija, naftos geologija

45. **Aleksa P., Bitinas A.** 1999. Glaciotektoninių reiškinių tyrimai Lietuvoje. 1: 17–23.
46. **Angliavandenilių** išteklių Kaltinėnų plote naudojimo perspektyvos. 2015. 4: 56–57.
47. **Barzdžiuvienė V., Šinkūnas P.** 2004. Ar bus sukurtas erdvinis kvartero nuogulų storumės modelis? 1: 19–22.
48. **Dzikaitė A.** 2005. Tektoninių lūžių karstiniame rajone hidrogeologinio aktyvumo nustatymo kriterijų paieška. 1: 31–36.
49. **Juodkasis V.** 1996. Ant ko stovi Ignalinos atominė elektrinė? 1/2: 4–6.
50. **Juodkasis V.** 1996. What the Ignalina Nuclear Power Plant Stands on? 1/2: 6–7.
51. **Kilda L., Novik D., Kačkanas F.** 2007. Telšių lūžio ypatumai gręžinio Kalniškiai-1 rajone. 3: 22–26.
52. **Lapinskas P., Zdanavičiūtė O.** 2001. Naftos telkinių aptikimo perspektyvos Lietuvos silūre. 4: 23–26.
53. **Lazauskienė J., Poprava P., Šliaupa S., Stephenson R.** 1997. Baltijos sedimentacinio baseino grimzdimo paleozojaus metu modeliavimas. 3: 26–33.
54. **Marcinkevičius V., Laškovas J.** 1996. Ignalinos atominės elektrinės rajono tektoninės sąlygos. 1/2: 8–23.
55. **Marcinkevičius V., Zakarevičius A.** 1992. Ar juda žemės plutos blokai po Ignalinos atominė elektrinė? 3: 17–19.
56. **Mokrik R., Bičkauskienė A., Mažeika J.** 2008. Vidurio Lietuvos žemumos tektoninių lūžių zonos nustatymas izotopiniais metodais devono vandeningajame komplekse. 3/4: 51–59.
57. **Naftos** žvalgybos, paieškos ir gavybos gręžinių daugėja. 2015. 4: 61.
58. **Novik D., Krasnevič B., Balčiūnienė S.** 2006. Plungės licencinio ploto geologinės sandaros analizė. 2: 15–18.
59. **Putys P., Satkūnas J., Jusienė A.** 2010. Lietuvos kvartero storumės geologinių struktūrų tūrio įvertinimas. 3/4: 20–30.
60. **Satkūnas J., Čyžienė J.** 2007. Žemės paviršiaus pokyčiai ir svyravimai. 4: 30–36.
61. **Skridlaitė G.** 2005. Judančios tektoninės plokštės – geologinių katastrofų priežastis. 3: 33–37.
62. **Stirpeika A.** 1993. Nauja vakarų Lietuvos tektoninės raidos ir rajonavimo samprata. 1: 35–38.
63. **Suveizdis P.** 2004. Apie kai kurias šiuolaikiškai sprendžiamas tektonikos problemas. 2: 37–39.
64. **Suveizdis P.** 1994. Tektonika – Žemės plutos architektas ir restauratorius. 2: 6–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos instituto Giluminės geologijos ir tektonikos skyriaus vadovu P. Suveizdžiu.
65. **Šliaupa A.** 2012. Kambro lokalių struktūrų neotektoninis aktyvumas. 3: 7–13.
66. **Šliaupa A.** 1998. Lietuvos neotektoninės struktūros ir jų tyrimo ypatumai. 2: 55–65.

67. Šliaupa A. 1997. Lietuvos prekvartero reljefas, geologinė struktūra ir neotektonika. 2: 79–84.
68. Šliaupa A., Stirpeika A. 1994. Vakarų Lietuvos lokalių struktūrų geologiniai tektoniniai ir struktūriniai geomorfologiniai požymiai. 2: 10–16.
69. Šliaupa S. 1994. Geodinaminės Baltijos sineklizės vystymosi sąlygos apatiniame paleozojuje. 2: 20–23.
70. Šliaupa S. 1998. Lietuvos geodinaminio monitoringo programa. 3: 53–59.
71. Šliaupa S. 1994. Vidurinio pleistoceno–holoceno sprūdžių sistema Lietuvoje / straipsnį spaudai pristatė hab. dr. Povilas Suveizdis. 4: 32–35.
72. Šliaupienė R., Šliaupa S. 2015. Anglies dioksido dujų geologinis saugojimas ir perspektyvos Baltijos jūros regione. 3: 7–14.
73. Vosylius G. 1994. Stūmio dislokacijos Baltijos sineklizėje. 2: 17–19.
74. Žvirblis A. 1995. Kai kurie Telšių regioninio lūžio raidos ypatumai. 1: 52–56.
75. Žvirblis A. 1995. Konsedimentacinio vystymosi struktūros – atskiras lokalių struktūrų tipas. 2: 74–78.

I. 3. Geofizika, seismologija, geotermika

76. Atsinaujinantieji energijos šaltiniai ir žemės šiluma. 2009. 3/4: 6–10.
77. Baltijos jūros seisminiai tyrimai. 1997. 4: 121.
78. Baronas G., Čepulis V. 2009. Seklioji geotermija – panaudojimo Lietuvoje ypatumai. 3/4: 27–33.
79. Bitinas J., Šečkus R., Korabliova L. 2006. Geofizinių duomenų panaudojimas vykdant regioninius darbus : Linkuvos ploto geologinis kartografavimas. M 1:50 000. 4: 23–27.
80. Čyžienė J., Lazauskienė J., Pačesa A. 2007. Seismologiniai tyrimai Lietuvoje. 1: 80–81.
81. Čiuraitė K. 2006. Žemaičių Naumiesčio plutono geoterminis modelis. 3: 10–17.
82. Grigelis A. 2005. Geoterminės energijos naudojimo problemos Lietuvoje. 3: 57–58.
83. Grigelis A., Monkevičius A. 1995. Nepertraukiamo seisminio profiliavimo tyrimai Baltijos jūroje / spaudai straipsnį pristatė P. Suveizdis. 3: 29–37.
84. Gulbinskas S., Blažauskas N., Visakavičius E., Michelevičius D. 2006. Geofizinių-geologinių tyrimų metodų komplekso taikymas tiriant Baltijos jūros dugną. 4: 28–32.
85. Ilginytė V. 2004. Gamta primena apie seismologinių tyrimų būtinumą. 4: 38–43.
86. Klimas A., Mališauskas A., Vaitiekūnas R., Švanys V. 2010. Geoterminio vandens gražinimo į produktyvųjį sluoksnį trikdžiai. 3/4: 12–19.
87. Korabliova L., Šliaupa S. 2006. Potencialių Žemės laukų tyrimai Lietuvoje. 4: 10–17.
88. Lietuvos seismologinis monitoringas / parengė J. Čyžienė. 2015. 4: 63–64.
89. Mažeika J. 1993. Branduolinė indikacija geomoksluose. 2: 22–25.
90. Motuza G. 2006. Lietuvos ugninis lankas. 4: 33–39.
91. Motuza G., Nasedkin V., Korabliova L. 2002. Giluminis seisminis zondavimas – žvilgsnis į litosferos gelmes. 3/4: 6–16.
92. Nasedkin V., Jacyna J., Šliaupa S. 1998. Gravimetrinis poligonas Lietuvoje. 1: 48–50.

93. **Nasedkinas V., Šeštokas I.** 1992. Gravimetrija ir naftos paieška Lietuvoje. 4: 20–25.
94. **Neakivaizdinė** pažintis su Žemės gelmių sandara. 2002. 3/4: 4–5.
95. **Pačėsa A.** 2001. Seismologinis monitoringas Lietuvoje. 4: 31–36.
96. **Pačėsa A., Janutytė I.** 2011. Ignalinos AE seisminio monitoringo sistema 1999–2009 metais. 1/2: 29–33.
97. **Pačėsa A., Šliaupa S., Lazauskienė J.** 2005. Kaliningrado žemės drebėjimų makroseisminiai tyrimai ir seismologijos perspektyvos Lietuvoje. 2: 46–53.
98. **Palaitis Ž., Indriulionis A.** 2015. Geologinių sluoksnių šiluminių charakteristikų tyrimas ir jų naudojimo galimybės Lietuvoje. 2: 11–15.
99. **Petrošius R.** 2014. Nematomoji Velnio duobės pusė – Žemės laukų anomalijos? 3: 18–26.
100. **Petrošius R.** 2001. Silpni geofiziniai laukai bei spinduliavimai aplinkoje ir jų tyrimo problemos. 2: 40–44.
101. **Pristatyti** [2006 m. sausio 11 d.] 1999–2005 m. Lietuvos seismologinio monitoringo rezultatai. 2006. 1: 85–86.
102. **Putinas R.** 2014. Dar viena astroblema Lietuvoje? 1: 55–56.
103. **Rastenienė V.** 1994. Geotermija – progresuojanti tyrimų sritis. 3: 46–48.
104. **Rekomendacijos** : (pagal „IGA News“, 2006 m. sausis–kovas). 2007. 2: 86.
„Geologijos akiračių“ redakcija spausdina Tarptautinės geotermijos asociacijos rekomendacijas.
105. **Skalūnų** angliavandeniliai ir geotermija. 2014. 3: 65.
106. **Stanžytė B.** 1992. Pamąstymai apie sekliąją geofiziką. 4: 17–20.
107. **Suveizdis P.** 2005. Geoterminės energijos tyrimai ir panaudojimas Lietuvoje. 3: 28–32.
108. **Suveizdis P.** 1990. Lietuvai – gelmių šiluma. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 3: 1–2.
109. **Suveizdis P.** 1992. Lietuvos geoterminio lauko charakteristika. 1: 13–15.
110. **Šečkus R.** 1995. Geofizika – geologijai, geologija – visuomenei. 4: 34–39.
111. **Šečkus R.** 1992. Geofizika : teorija ir praktika. 4: 12–14.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su LGS geofizikos sekcijos pirmininku R. Šečkumi apie geofizikos ir geofizikų problemas.
112. **Šečkus R.** 2006. Geofizika – žemės vaizdų pasaulis. 4: 4–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Vilniaus universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedros doc. R. Šečkumi.
113. **Šečkus R.** 2006. Geologinės aplinkos vaizdai pagal elektrinės tomografijos duomenis. 4: 18–22.
114. **Šečkus R.** 1991. Lietuvos geofizikų bėdos ir viltys. 2: 10–13.
115. **Šečkus R.** 2002. Seklioji geofizika – ieškojimai ir atradimai. 3/4: 21–27.
116. **Šeštokas I.** 2001. Erdvinė seisminė žvalgyba Lietuvoje. 4: 14–20.
117. **Šliaupa S.** 2008. Geoterminės elektros energijos gamybos plėtros perspektyvos. 3/4: 35–44.
118. **Šliaupa S.** 2009. Lietuvos hidrogeoterminiai ištekliai. 3/4: 11–19.
119. **Vaitiekūnas R., Paplauskas E.** 2009. Klaipėdos geoterminė jėgainė : problemos ir sprendimai. 3/4: 20–26.
120. **Žalūdienė G., Katinas V.** 2013. Istorinių seisminių įvykių Lietuvos teritorijoje makroseisminis apibūdinimas. 4: 18–26.

121. **Žemės** drebėjimas šiaurinėje Čilės dalyje / parengė A. Pačėsa, A. Čečys. 2015. 4: 65–66.
122. **Žvirblis A.** 1997. Kai kurie naftos darbų ypatumai Vakarų Lietuvoje. 3: 34–36.

I. 4. Petrologija, mineralogija, sedimentologija, geochemija

123. **Balčiūnaitė I., Kleišmantas A.** 2011. Granatų spalvų įvairovė. 1/2: 25–28.
124. **Blažauskas N.** 2003. Priedyninių srautų nešmenų sedimentacija Pietryčių Lietuvos lygumoje. 1: 10–16.
125. **Blažauskas N., Jurgaitis A., Šinkūnas P.** 2000. Kvartero smėlio ir žvirgždo nuogulų sedimentacijos paleosrautų parametrų nustatymas. 1/2: 21–25.
126. **Blažauskas N., Jurgaitis A., Šinkūnas P.** 1998. Tekstūrų analizė kvartero nuogulų sedimentologiniuose tyrimuose. 3: 28–33.
127. **Franckevičius M.** 1999. Lietuvos apatinio silūro uolienu cheminių makrokomponentų analizė. 4: 31–37.
128. **Gaigalas A.** 1993. Šarvuoti moreninio priemolio rutuliai. 1: 44–46.
129. **Jurgaitis A., Šinkūnas P.** 1993. Kvartero nuogulų litologiniai tyrimai. 4: 8–11.
130. **Kadūnas V., Pauliukevičius G.** 1993. Technogeninės geochemijos epocha. 2: 4–10. *„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos instituto Geochemijos skyriaus vadovu V. Kadūnu ir Geografijos instituto direktoriumi G. Pauliukevičiumi.*
131. **Kleinas A.** 1999. Geocheminės anomalijos Drūkšių ežere. 4: 20–26.
132. **Kleišmantas A.** 1998. Berilų grupės mineralų gemologiniai tyrimai. 3: 14–27.
133. **Kleišmantas A.** 2007. Brangiųjų ir juvelyrinių mineralų tyrimai Lietuvoje. 3: 47–49.
134. **Kleišmantas A.** 2008. Berilo mineralo spalvų ypatumai ir nauja jo atmaina. 1: 30–36.
135. **Kleišmantas A., Undžėnas K.** 2005. Feldšpatų optiniai efektai ir juvelyriniai akmenys. 4: 51–59.
136. **Kliaugienė E.** 1998. Gamtinės ir technogeninės geocheminės anomalijos Kėdainių rajone bei mieste. 3: 6–13.
137. **Klimas A.** 2015. Atsiveikinimas su Nida. 1: 48–55.
138. **Linčius A.** 2015. Devoninio silicito radinys Žagarinėje (Šalčininkų r.). 2: 40–41.
139. **Marcinkevičius V.** 2012. Įdomus radinys. 2: 46. *Apie Pasvalio mieste viename iš grėžinių rastą aragonitą.*
140. **Motuzas G.** 2005. Visatos klajūnai – žemės svečiai. 3: 38–44. *Apie meteoritų atsiradimą ir jų cheminę sudėtį.*
141. **Motuzas G., Staškus V.** 2009. Seniausios Lietuvos uolienos. 3/4: 41–47.
142. **Narbutas V., Uginčius A.** 1996. Baltijos sineklizės devono terigeninių uolienu litogenezės ypatumai. 1/2: 50–56.
143. **Skalūnų** kerno cheminė sudėtis. 2014. 4: 66.
144. **Skridlaitė G.** 1993. Nauji Lietuvos kristalinio pamato tyrimai. 4: 60–63.
145. **Šeirienė V., Mažeika J., Petrošius R., Kabailienė M., Kasperovičienė J., Paškauskas R.** 2008. Ežerų nuosėdos – gamtinių ir antropogeninių pokyčių metraštis. 2: 29–34.
146. **Taraškevičius R.** 1993. Urbanizuotų teritorijų pedogeocheminiai tyrimai. 2: 19–21.

147. **Vėjelytė I.** 2014. Izotopiniai mineralų tyrimai : cirkonis – geriausias chronometras. 1: 22–26.

I. 5. Hidrogeologija

148. **Abromavičius A.** 1998. Pokalbis apie hidrogeologijos studijas, mokslą ir verslą. 2: 8–13.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su UAB „Baltijos konsultacinė grupė“ direktoriumi geologu A. Abromavičiumi.
149. **Alminas A., Čyžius G., Karvelienė D.** 1996. Lentvario miesto gruntinio vandens monitoringas. 4: 66–69.
150. **Arustienė J., Kadūnas K.** 2007. Lietuvos gėlo požeminio vandens vertinimo nuostatos. 2: 14–25.
151. **Bendoraitis A.** 1995. Jodo mineralinio vandens gavybos perspektyvos. 1: 47–51.
152. **Bendoraitis A., Saulis K.** 1997. Kuršių nerija : geriamojo vandens ištekliai ir kokybė. 2: 26–32.
153. **Diliūnas J.** 1991. Ar švarų požeminį vandenį gers vilniečiai iš Pagirių telkinio?! 2: 24–28.
154. **Diliūnas J., Juodkasis V.** 1995. Gruntinio vandens stambaus mastelio kartografavimo metodikos koncepcija / straipsnį spaudai pristatė G. Motuza. 3: 38–46.
155. **Diliūnas J., Jurevičius A.** 1997. Geležis geriamajame vandenyje. 2: 17–25.
156. **Dulkytė O.** 2003. Hidrogeologinių parametų skaičiavimo metodika ir jų vertinimas. 1: 28–33.
157. **Gedžiūnas P.** 2009. Hidrogeodinaminių reiškinių ypatumai požeminio vandens ištakos srityse. 3/4: 48–60.
158. **Giedraitienė J.** 2005. Gruntinio vandens lygio režimo ypatumai : 1962–2001 m. 1: 26–30.
159. **Giedraitienė J., Karmazinas B.** 2003. Požeminio vandens lygio režimas karstiniame regione. 3/4: 23–29.
160. **Gregorauskas M., Juodkasis V., Klimas A.** 2008. Požeminio vandens eksploatacinių išteklių vertinimo nuostatos : projektas „Požeminio vandens išteklių vertinimas Lietuvoje, 2007–2025“. 3/4: 21–34.
161. **Gregorauskas M., Klimas A., Plankis M.** 2003. Požeminio vandens išteklių vertinimas pagal 2000/60/EC direktyvą. 3/4: 30–34.
162. **Juodkasis V.** 1997. Geriamasis vanduo : kokybė ir jos gerinimo galimybės / su redakcijos prierašu. 2: 4–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Vilniaus universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedros prof. V. Juodkaziu.
163. **Juodkasis V., Klimas A.** 2008. Žalio požeminio vandens kokybės vertinimo kriterijų paieška. 1: 10–18.
164. **Juodkasis V., Kučingis Š.** 1996. Geriamojo vandens kokybės kriterijų paieška. 4: 51–65.
165. **Juodkasis V., Kučingis Š.** 1995. Pilstomas požeminis vanduo : samprata ir prekės skaidma. 3: 49–55.

166. **Juodkasis V., Mokrikas R.** 2010. Gėlo požeminio vandens ištekliai ir jų kokybės išsaugojimas – svarbi hidrogeologinių tyrimų sritis. 3/4: 69–77.
167. **Juodkasis V., Paukštys B.** 2005. Vanduo – gamtos dovana ir žmonijos rūpestis. 3: 16–22.
168. **Kadūnas K.** 1997. Mikroelementai gruntiniame vandenyje. 4: 59–66.
169. **Kadūnas K.** 1996. Požeminio vandens monitoringo pradžia Klaipėdos uoste. 3: 59–63.
170. **Kadūnas K., Drulytė I.** 2000. Geriamasis natūralus mineralinis vanduo. 1/2: 32–37.
171. **Kadūnas K., Štriupkuvienė N.** 1997. Organiniai junginiai Šiaulių miesto požeminiame vandenyje. 3: 42–48.
172. **Kaušinis K.** 2006. Lietuvos požeminio vandens cheminės sudėties formavimosi dėsningumai : viršutinės kreidos vandeningasis sluoksnis. 3: 18–24.
173. **Kilkus K.** 1995. Keturiolika hidrometrinės nuotraukos : rezultatai ir jų hidrogeologinė interpretacija / straipsnių spaudai parengė V. Juodkasis. 2: 37–41.
174. **Klimas A.** 1992. Gėlo požeminio vandens kokybės klasės. 1: 28–30.
175. **Klimas A.** 1991. Hidrogeologai tikslina darbų kryptis. 4: 7–10.
176. **Klimas A.** 2005. Reikalinga nauja požeminio vandens kokybės higienos norma. 1: 37–41.
Anot.: Kučingis Š. 2005. Ar tai turėtų būti higienos norma? 1: 41–42.
177. **Klimas A.** 1997. Urbanizacijos poveikis gruntiniam vandeniui. 2: 54–61.
178. **Klimas A.** 1993. Vilniaus vandens šaltiniai ir miesto plėtra. 2: 55–57.
179. **Klimas A., Mališauskas A.** 2007. Boras ir kiti retesnieji mikroelementai Lietuvos gėlo požeminio vandens sluoksniuose. 3: 34–41.
180. **Klimas A., Mališauskas A.** 1997. Sulfidų formavimosi ir šalinimo iš geriamojo vandens problemos Klaipėdoje. 2: 33–39.
181. **Kučingis Š., Drulytė I.** 1997. Mūsų geriamasis vanduo higienos gydytojų akimis. 2: 67–73.
182. **Marcinkevičius V.** 2013. Apie porų tirpalų cheminę sudėtį kvartero ir devono pusiau laidžiuose sluoksniuose ir Pamūšio vandensparoje. 2: 21–28.
183. **Marcinkevičius V., Dansevičienė D.** 1996. Ignalinos atominės elektrinės rajono hidrogeologinės sąlygos. 1/2: 31–41.
184. **Marcinonis A.** 2007. Hidrogeologiniai tyrimai : veiklos gairės artimai ir tolimai ateičiai. 2: 6–13.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su UAB „GROTA“ direktoriumi A. Marciniu.
185. **Marcinonis A.** 1995. Naftos produktų sklaidos požeminiame vandenyje tyrimai. 1: 8–12.
186. **Mičiudienė V.** 1994. Gruntinio vandens cheminė sudėtis ir jo kokybė. 4: 79–83.
187. **Paltanavičius J.** 1995. Apie Lietuvos giliųjų vandeningų horizontų požeminio vandens cheminę sudėtį. 4: 46–49.
188. **Paltanavičius J.** 1996. Apie vandensparų hidrocheminį zoniškumą. 3: 64–68.
189. **Paltanavičius J.** 1998. Baltijos artezinio baseino centrinės dalies sūrymų genetiniai požymiai. 4: 12–16.
190. **Paltanavičius J.** 1997. Hidrocheminių duomenų statistinė interpretacija. 2: 62–66.
191. **Paukštys B.** 1995. Trys hidrogeologų veiklos metai. 4: 27–33.
192. **Plankis M.** 2005. Požeminio vandens cheminės sudėties kaita Vilniaus vandenvietėse. 1: 11–17.

193. **Požeminio** vandens monitoringas. 2012. 1: 63–64.
194. **Ptašekas J., Šliachtič N., Jonauskas G.** 1995. Sunkieji metalai Šiaulių miesto šachtinių šulinių vandenyje. 1: 62–65.
195. **Sakalauskienė D.** 2003. Gruntinio vandens lygių svyravimo prognozavimas. 1: 34–36.
196. **Šeirys N.** 1995. Grunto ir požeminio vandens taršos tyrimai Valčiūnų kuro tiekimo bazėje. 1: 13–16.
197. **Šleinius S.** 1997. Lietuvos miestų vandenviečių požeminio vandens kokybės monitoringas. 2: 40–53.
198. **Šleinius S.** 1993. Požeminio vandens telkinių monitoringas. 2: 58–60.
199. **Šleinius S.** 1992. Tikslinamos gėlo požeminio vandens telkinių apsaugos taisyklės. 2: 40–43.
200. **Štuopis A.** 2005. Varėnos naftos produktų bazės aplinkos hidrogeologiniai tyrimai. 1: 18–25.
201. **Žemaitis L.** 1999. Požeminio vandens monitoringas Lietuvos vandenvietėse. 3: 46–54.

I. 6. Inžinerinė geologija, karstiniai procesai

202. **Brilingas A.** 1992. Geologija ir statyba. 3: 6–10.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su AB „Inžineriniai tyrinėjimai“ direktoriumi A. Brilingu apie inžinerinės geologijos darbų būklę ir ateitį.
203. **Brilingas A.** 1990. Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai respublikoje : šiuolaikinė situacija ir perspektyvos // *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 2: 2–3.
204. **Bucevičiūtė S.** 1996. Ignalinos atominės elektrinės rajono inžinerinės geologijos sąlygos. 1/2: 24–30.
205. **Chomčenka R.** 1993. Aeracijos zonos tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame regione. 4: 67–70.
206. **Dobkevičius M., Klizas P., Piličiauskas V., Plankis M.** 1995. Aeracijos zonos uolienu filtraciniai lauko tyrimai. 1: 57–61.
207. **Dundulis K.** 1992. Inžinerinių geologinių tyrinėjimų standartizavimo problemos. 3: 11–13.
208. **Dundulis K.** 1997. Lietuvos inžinerinės geologijos darbai ir siekiai. 4: 4–8.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su dr. K. Dunduliu.
209. **Dundulis K., Marcinkevičius V.** 2005. Inžinerinė geologija – dabartis ir perspektyvos. 4: 4–12.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Vilniaus universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedros vedėju prof. K. Dunduliu ir LGT Inžinerinės geologijos ir ekologijos skyriaus vadovu dr. V. Marcinkevičiumi.
210. **Gadeikis S.** 2005. Inžineriniai geologiniai tyrimai šiuolaikinėse Lietuvos statybose. 4: 17–21.
211. **Gadeikis S.** 2008. Inžinerinių geologinių tyrimų atlikimo ir kokybės užtikrinimo aktualijos. 1: 19–23.

212. **Gadeikis S.** 2015. Inžinerinių geologinių tyrimų verslas : būklė, aktualijos, perspektyvos. 2: 23–30.
213. **Gadeikytė S.** 2007. Statinių statinės apkrovos poveikis geologinei aplinkai. 4: 24–29.
214. **Gadeikytė S.** 2005. Transporto judėjimo Vilniaus mieste inžinerinio geologinio poveikio įvertinimas. 4: 22–27.
215. **Geotechninių tyrimų rekomendacijos.** 2015. 4: 59–60.
216. **Ignatavičius V.** 1997. Moreninių gruntų deformacijų modulio norminimas pagal tankumo laipsnį ir kūginį stiprį. 4: 30–31.
217. **Marcinkevičius V.** 2005. Karstinė įgriuva, pavadinta „Geologų duobės“ vardu. 4: 38–39.
218. **Mikšys R.** 1992. Apie geologiją, geomechaniką ir požeminę kasybą. 3: 14–17.
219. **Mikulėnas V.** 2005. Nauji suaktyvėjusio karstinio proceso Biržų rajone geologiniai tyrimai. 2: 33–41.
220. **Mikulėnas V.** 2012. Naujos smegduobės. 3: 65.
221. **Mikulėnas V.** 2015. Vykdam kraštovaizdžio stebėseną : 2015 m. I pusmečio naujų karstinių reiškinių inventorizavimas. 2: 58–59.
222. **Molingų uolienu katalogas.** 2015. 4: 59.
223. **Monstvilas K.** 1997. Vilniaus katedros ir Valdovų rūmų pamatai : jų pagrindo tyrimai. 4: 21–26.
224. **Narbutas V.** 1997. Ekologinio monitoringo ypatumai karstiniame regione. 4: 49–58.
225. **Nesakyk, kad tu prasmegtum ...** 2003. 3/4: 4–5.
226. **Paukštys B.** 1991. Ūkinę veiklą Lietuvos karstiniame rajone būtina reglamentuoti. 2: 19–20.
227. **Piličiauskas V.** 2007. Infiltrometrai – prietaisai aeracijos zonos nuoguloms tirti. 1: 60–63.
228. **Račkauskas V.** 2015. Pasvalio miesto karstinių reiškinių morfologija ir smegduobių kritinio spindulio apskaičiavimas. 1: 7–16.
229. **Skuodis V.** 2005. Pliavinių hidroelektrinė ant Dauguvos upės : inžinerinių geologinių tyrinėjimų, statybos ir eksploatacijos patirtis. 4: 28–37.
230. **Sudarytas** Panevėžio miesto skaitmeninės inžinerinės geologinės informacijos rinkinys. 2015. 4: 60–61.
231. **Šlaitų** pastovumo vertinimas urbanizuotose teritorijose / parengė D. Laurinaitis. 2015. 4: 61–62.
232. **Taminskas J.** 1998. Karstinio regiono kompleksiniai tyrimai – dabartinių regiono aktualijų sprendimas. 1: 31–35.
233. **Taminskas J., Mažeika J.** 2003. Klimato kaitos įtaka karstinio regiono vandens sistemai. 3/4: 16–22.
234. **Zykus J.** 2014. Inžinerinės geologijos reikšmė ir jos perspektyvos. 2: 46–48.
235. **Žaržojus G.** 2006. Lietuvos geologinis rajonavimas pagal polių laikomąją gebę. 3: 25–32.

I. 7. Aplinkos geologija, ekogeologija, aplinkos apsauga

236. **Adomonis V.** 1996. Aplinkos apsauga ir savivaldybės. 3: 42–44.
237. **Ar kelia** grėsmę skalūninių dujų žvalgyimo darbai Tauragės apskrities gėlam požeminiam vandeniui / LGT informacija. 2013. 1: 59–61.

238. **Baltakis V.** 1993. Automobilių keliai ir gamtinė aplinka. 2: 10–14.
239. **Baltrūnas V.** 1994. Ekologinė geologija – nauja geologijos mokslų kryptis. 3: 3–6.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos instituto direktoriumi dr. V. Baltrūnu.
240. **Belickas V.** 1996. Geologiniai aplinkos užterštumo tyrimai buvusiose sovietinėse karinėse bazėse. 3: 47–58.
241. **Belickas V., Kazlauskas M.** 1997. Požemio taršos tyrimai Lucko kariniame oro uoste Ukrainoje. 4: 38–48.
242. **Bendoraitis A., Gregorauskas M., Klimas A.** 2001. Aplinkos hidrogeologijos problemos Alytuje. 2: 24–30.
243. **Bendoraitis A., Mališauskas A., Mikšienė L.** 1999. Savivaldybių monitoringas įsibėgėja. 3: 35–45.
244. **Bradauskas B.** 1995. Aplinkos apsaugos valdymas. 2: 9–18.
245. **Bradauskas B.** 1995. Lietuvos aplinkos apsaugos sistema. 2: 4–8.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Aplinkos apsaugos ministru B. Bradausku.
246. **Buvusios** Sovietų Sąjungos karinės bazės = Former Soviet military site. 1996. 3: 45.
247. **Daubaras A.** 1995. Kompleksinė ekologinio monitoringo sistema. 2: 19–29.
248. **Devinduonis R.** 1994. Ekologiniai žemėlapiai miestų planavime. 3: 22–23.
249. **Diliūnas J., Kaminskas M.** 2001. Sąvartynų dujos – Lietuvoje nauja „naudingoji iškasena“. 2: 16–23.
250. **Eitminavičius S.** 1992. Trakų nacionalinis parkas : hidrogeologija ir ekologija. 4: 46–50.
251. **Gadeikis S.** 1997. Geologinės aplinkos pokyčių urbanizuotose teritorijose vertinimas. 4: 27–29.
252. **Galkus A.** 2012. Klaipėdos uostas ir jo aplinka geoeologinių tyrimų akiratyje. 1: 50–57.
253. **Giedraitis B.** 1996. Aplinkos kokybės būklė Lietuvoje. 3: 18–29.
254. **Gregorauskas M.** 2007. Požeminės hidrosferos taršos rizikos modelinis vertinimas. 2: 26–36.
255. **Gregorauskas M., Klimas A., Bendoraitis A.** 1999. Ekologinių problemų sprendimai Klaipėdos naftos terminale. 3: 26–34.
256. **Gregorauskienė V.** 2014. Valstybinis dirvožemio monitoringas. 2: 65–66.
257. **Gutauskas A.** 1997. Lietuvos karsto regionas – tausojančios žemdirbystės link. 1: 63–67.
258. **Informacija** apie naftos išsiliejimus Baltijos jūroje / parengė: R. Liužinas, A. Survila. 2002. 1: 33.
259. **Janulevičius S.** 1994. Sąvartynai – tarptautinė problema. 1: 46–49.
260. **Jonynas J.** 1992. Karjeras ir aplinka. 2: 22–25.
261. **Juodkasis V.** 1999. Aplinkos apsauga užtikrinama techninėmis priemonėmis. 4: 38–42.
262. **Juodkasis V.** 1991. Geologija žengia ekologizavimo keliu. 4: 10–13.
263. **Juodkasis V.** 1991. Geologinė aplinka ir atominė energetika. 3: 9–10.
264. **Juodkasis V., Kanopienė R., Šugalskienė J.** 1998. Geologinės aplinkos taršos židiniai ir jų apskaita. 2: 45–54.
265. **Jurkonis A.** 1998. Zoknių – buvusio karinio oro uosto – aplinkos hidrogeologiniai tyrimai. 2: 22–32.

266. **Jurkonis A.** 2002. Žoknių oro uosto žemės gelmių užterštumas, aplinkos būklės atkūrimo ir sanavimo galimybės. 1: 34–38.
267. **Kadūnas K.** 2013. Ar valstybės nuosavybė požeminis vanduo saugomas patikimai? 1: 63–65.
268. **Kadūnas K.** 2007. Požeminio vandens apsauga Europos Sąjungoje ir Lietuvoje : aplinkosauga Europos Sąjungos teisėje. 1: 60–66.
269. **Kadūnas K., Arustienė J.** 2010. Kelių barstymas druska ir poveikis gruntiniam vandeniui. 3/4: 41–46.
270. **Kadūnas K., Arustienė J., Čepelė A.** 2002. Žemės gelmių taršos reglamentavimo praktika ir užterštų teritorijų tvarkymas. 1: 12–17.
271. **Kadūnas K., Giedraitienė J., Kriukaitė J., Arustienė J.** 1998. Gruntinio vandens kokybė Kėdainių chemijos gamyklos apylinkėse. 1: 36–42.
272. **Kadūnas K., Riauka M.** 2015. Dujų gamyba iš anglies ir aplinkos tarša. 4: 29–32.
273. **Kanopienė R., Minkevičius V., Satkūnas J., Šugalskienė J.** 2005. Ekogeologinė informacija – pagrindas geologinės aplinkos apsaugos strategijai. 2: 23–27.
274. **Katinas V.** 1993. Atliekos, sąvartynai ir aplinkos apsauga geochemiko požiūriu. 2: 15–19.
275. **Kavaliauskas P.** 1994. Kraštotvarka ir Žemės mokslai. 3: 12–16.
276. **Kavaliauskas P.** 2007. Kraštovaizdis : sampratos vingiai ir aktualijos : kad netektų pasiklysti. 2: 67–72.
277. **Klimas A.** 2002. Žemės gelmių sanavimo poreikio hidrogeologinės prielaidos ir galimybės. 1: 18–20.
278. **Klimantavičiūtė M. G.** 1997. Dūrpė – sunkiųjų metalų sorbentas. 2: 85–90.
279. **Klizas P.** 2000. Aptartos ekologinės hidrogeologijos problemos. 1/2: 62–63.
280. **Krikščiūnas V.** 1998. Fabijoniškių sąvartyno biodujų tyrimai ir utilizavimas. 2: 33–38.
281. **Kundrotas A.** 1996. Aplinkos apsaugos strategija. 3: 9–13.
282. **Kundrotas A., Semėnienė D.** 1998. Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos įstatymų derinimo aplinkos apsaugos srityje procesas : vandens apsauga. 1: 51–60.
283. **Kutka D., Slavinskas A.** 2013. Uždarytų buitinių atliekų sąvartynų poveikis žemės gelmėms. 4: 62.
284. **Marcinonis A.** 2007. Geologinės aplinkos užterštumas Lietuvoje : būklė, pavojingumas, tendencijos. 2: 37–42.
285. **Marcinonis A.** 1995. Naftos industrija ir aplinkos tarša. 1: 4–7.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su UAB „GROTA“ vyriausiuoju hidrogeologu A. Marcinoniu.
286. **Marcinonis A.** 2001. Traukinio avarija Vaidotų geležinkelio stotyje ir jos geologinės pasekmės. 2: 31–36.
287. **Marcinonis A.** 2002. Žemės gelmių tarša naftos produktais ir reikalavimai valymui. 1: 21–27.
288. **Marcinonis A., Šeirys N.** 1997. Vilniaus geležinkeliečių vandenvietės tragedija : ženklas susimąstyti – koki vandenį gers ateities kartos? 2: 10–16.
289. **Mažeika J.** 1991. Radioaktyvios medžiagos ir požeminis vanduo. 3: 12–15.
290. **Mikilevičius M.** 2010. Pesticidų sandėlių poveikis geologinei aplinkai. 3/4: 31–40.
291. **Mikulėnas V.** 2012. Grėsminga situacija Aukštadvaryje avarinėje požeminio vandens iškrovos vietoje. 3: 66.
292. **Motiejūnas S.** 1996. Atominė energetika ir radiacinis užterštumas. 3: 30–33.
293. **Požemio tarša ir jos pasekmių likvidavimo galimybės.** 2002. 1: 4–5.

294. **Rimkus E., Bukantis A., Stankūnavičius G.** 2006. Klimato kaita : faktai ir prognozės. 1: 10–20.
295. **Satkūnas J.** 2001. Medicininė geologija – besiformuojanti tarpdisciplininė tyrimų kryptis. 3: 40–43.
296. **Satkūnas J.** 2007. Miestų plėtra – geologinė dimensija. 4: 16–23.
297. **Satkūnas J.** 2005. Minske kalbėta apie radioaktyviųjų atliekų saugyklos statybos problemas. 4: 78–79.
298. **Seminaras** „Gėlo požeminio vandens panaudojimas geriamojo vandens tiekimui pavojingose situacijose“ / parengė K. Kadūnas. 2015. 4: 58.
299. **Šliachtis N., Ptašekas J.** 1996. Sunkieji metalai Šiaulių miesto geriamajame vandenyje. 1/2: 57–60.
300. **Šleinius S.** 1997. Vandenviečių sanitarinės apsaugos zonas būtina tikslinti. 3: 37–41.
301. **Šliaupa A., Valiūnas J.** 1994. Šiaulių miesto ir jo apylinkių ekogeologinė situacija. 3: 17–22.
302. **Šugalskienė J., Minkevičius V.** 2008. Geologinės aplinkos taršos židinių inventorizacija. 1: 37–40.
303. **Užterštų** teritorijų poveikio vertinimas. 2012. 1: 63.
304. **Vaičeliūnas I.** 2004. Naftos gavyba ir ekologinės problemos : realybė ir mitai. 3: 17–22.
305. **Vainius L.** 1996. Visuomeninių organizacijų vaidmuo aplinkosaugoje. 3: 38–41.
306. **Vaitiekūnas R.** 2006. Naftos gavybos problemos Lietuvoje : požiūris į aplinkos išsaugojimą. 2: 11–14.
307. **Valiūnas J.** 1994. Geologija ir teritorinis planavimas. 3: 7–11.
308. **Vareikienė O.** 1998. Laisvų gyvsidabrio garų kiekio vertinimas Vilniaus AB „Gražtai“ teritorijos dirvožemiuose. 4: 28–32.
309. **Vilutis K.** 2002. Naftos produktais užteršto paviršinio grunto ir vandens valymas biologiniais metodais. 1: 31–33.
310. **Zabulis R.** 1998. Gręžtinių šulinių būklė Lietuvoje. 2: 66–68.
311. **Zabulis R.** 2002. Žemės gelmių užterštumo naftos produktais būklė Lietuvoje. 1: 9–11.
312. **Žekonienė V.** 1996. Lietuvos žemės ūkio ekologizavimas. 3: 34–37.

I. 8. Geologiniai ištekliai, naudingosios iškasenos ir jų gavyba, ekonomika

313. **Andriuškevičienė G.** 2014. Nausodžio naftos telkinio išteklių perskaičiavimas. 2: 66.
314. **Bartkevičius A.** 2007. AB „Geonafta“ A. Bartkevičiui tapo nauju iššūkiu naftos verslo platybėse. 3: 8–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su AB „Geonafta“ vadovu A. Bartkevičiumi.
315. **Dolomito** gavyba plečiasi. 2014. 3: 66.
316. **Energetika** – amžinas žmonijos rūpestis. 2007. 3: 6–8.
317. **Džiuginančios** ekspertų išvados dėl anhidrito gavybos. 2014. 2: 64.
318. **Gasiūnienė V.** 1991. Nauja pradėtų darbų tąsa : anhidritas, rūda, granitas. 4: 32–33.
319. **Gasiūnienė V. E.** 2000. Naudingosios iškasenos – ne vien kas auksu žiba ... 3/4: 13–19.

320. **Gasiūnienė V. E.** 1997. Tarptautinė karkasinė išteklių/resursų klasifikacija : (kietasis kuras ir mineralinė žaliava) / su redakcijos priedais. 4: 32–37.
321. **Gasiūnienė V. E., Rajeckas R.** 1995. Naudingųjų iškasenų geologinis tyrimas. 4: 23–26.
322. **Gedžiūnas P., Gregorauskas M., Klimas A.** 1999. Antroji regioninio požeminio vandens išteklių įvertinimo stadija. 3: 16–25.
323. **Glaukonitas** – kas tai? 2014. 4: 66.
324. **Gregorauskas M., Juodkasis V., Štuopis A.** 2013. Lietuvos gėlo požeminio vandens išteklių prognozė artimai ir tolimai ateičiai. 1: 18–24.
325. **Januška V., Gudonytė J.** 2010. Lietuvos naudingųjų iškasenų išteklių bazė ir jos raidos analizė. 1/2: 51–54.
326. **Januška V., Satkūnas J.** 2012. Lietuvos gelmių naudingosios iškasenos : 2012 m. skaičiai. 3: 63–64.
327. **Juodkasis V.** 2010. Naudingųjų iškasenų tausojantis naudojimas. 1/2: 18–25.
328. **Juozapavičius G.** 2001. Auksas ir kiti vertingieji mineralai Lietuvos kvartero nuogulose. 1: 29–33.
329. **Juozapavičius G.** 2013. Lietuvos naudingosios iškasenos ir jų naudojimo galimybės. 1: 11–17.
330. **Juozapavičius G.** 2010. Verslininkų kelias į teisę investuoti. 1/2: 42–50.
331. **Juozapavičius G.** 1992. Žemės gelmių vertė. 2: 17–22.
332. **Juozapavičius G., Kuzavinienė T., Azaravičius D.** 2014. Modernios anhidrito kasybos technologijos : ekonomika ir aplinkos sauga. 4: 10–16.
333. **Juozapavičius G., Sukova T., Kadūnas V., Šliaupa A.** 2010. Pagirių anhidrito telkinys : žaliavos gavyba ir jos poveikis aplinkai. 1/2: 26–41.
334. **Jurgaitis A.** 2005. Žvilgsnis į planetos naudingąsias iškasenas. 3: 23–27.
335. **Kadūnas V., Zuzevičius A.** 1995. Žemės gelmių įsisavinimas ir panaudojimas. 1: 66–71.
336. **Kemežys K.** 1992. Dar apie Lietuvos naftą. 4: 53–55.
Stripsnis perspausdintas iš žurnalo „Mūsų pastogė“, 1992, Nr. 19.
337. **Kilda L., Novik D., Tulaba D.** 2004. Kolektoirinių savybių ypatumai ir naftos gavyba iš Girkalių telkinio. 3: 31–34.
338. **Kirvelis R.** 2007. Naftos išgavimo faktoriaus priklausomybė nuo debito. 3: 16–21.
339. **Kirvelis R., Vinciuonaitė E.** 2004. Pietų Šiūparių telkinio detalizavimas integruojant inžinerinius ir geologinius duomenis. 3: 23–30.
340. **Klimas A.** 2011. Geologinių išteklių panauda Prienų apylinkėse senovėje ir netolimojoje praeityje. 1/2: 34–43.
341. **Klimas A., Šonta Z.** 2013. Lietuviškas ir importinis pilstomas mineralinis vanduo. 1: 25–29.
342. **Klimas A., Šonta Z.** 1999. Požeminio vandens gavybos optimizavimas Vilniaus vandenvietėse. 3: 8–15.
343. **Lapinskas P.** 1993. Lietuvos silūro litologiniai tyrimai ir jų praktinė reikšmė. 4: 23–28.
344. **Laškova L.** 1993. Kambro naftingų uolienu litologiniai tyrimai. 4: 12–15.
345. **Laškovas J.** 1993. Ordoviko litologinių tyrimų rezultatai ir jų pritaikymas. 4: 18–23.
346. **Lietuvos žemės gelmių turtai** – ar juos naudosime? 2013. 1: 6.
347. **Marfinas S.** 1992. Lietuvos rūda : mitas ar realybė? 2: 13–15.

348. **Mažeika J., Petrošius R.** 1996. Ar sandari Ignalinos atominės elektrinės radioaktyvių atliekų saugykla? 1/2: 42–49.
349. **Mikulėnas V., Minkevičius V.** 2014. Ar bus daugiau smegduobių šiaurės Lietuvos karstiniame rajone? 2: 64–65.
350. **Mockevičius J.** 2007. Durpių ištekliai ir gavybos tendencijos. 4: 56–58.
351. **Mockevičius J., Jasas A., Šeštokas I., Zdanavičiūtė O.** 2004. Lietuvos nafta : problemos ir viltys. 3: 4–11.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi J. Mockevičiumi, AB „GEONAFTA“ generaliniu direktoriumi A. Jasu, UAB „Minijos nafta“ paieškų skyriaus vadovu I. Šeštoku ir Geologijos ir geografijos instituto mokslo darbuotoja habil. dr. O. Zdanavičiūte.
352. **Mockevičius J., Šeštokas I., Zdanavičiūtė O.** 2006. Ar išliks naftos gavybos verslas Lietuvoje? 2: 4–10.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi J. Mockevičiumi, UAB „Minijos nafta“ Naftos paieškų skyriaus vadovu I. Šeštoku ir Geologijos ir geografijos instituto vyresniąja moksline darbuotoja habil. dr. O. Zdanavičiūte.
353. **Motuzas G.** 1997. Lietuvos nafta : paieška ir gavybos strategija. 1: 6–11.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi G. Motuzas apie lietuviškos naftos gavybą ir jos panaudojimą.
354. **Motuzas G., Kirkliauskaitė V.** 2013. Ar Lietuvoje yra „Aukštųjų technologijų metalų“ telkinių? 3: 33–39.
355. **Naftos** gavyba ir požeminio vandens monitoringas. 2014. 2: 66.
356. **Naftos** telkinių paieškos ir gavybos renesansas Baltijos regione. 2001. 4: 4–5.
357. **Narbutas V.** 1993. Litologija : mokslo pasiekimai ir praktinė reikšmė. 4: 3–7.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos instituto Litologijos ir geologinių procesų skyriaus vadovu dr. V. Narbutu.
358. **Nasedkin V., Korabliova L., Karmazinas B., Motuzas G.** 2002. Potencialūs laukai ir jų duomenų taikymas tiriant lokalias struktūras bei naftos telkinius. 3/4: 17–20.
359. **Navickas V.** 1998. Mineralinio vandens gavyba Lietuvoje. 1: 43–47.
360. **Novik D.** 2010. Naftos telkinių paieškos ir žvalgybos perspektyvos Lietuvoje : studija parengta taikant naujas tyrimo technologijas. 3/4: 54–59.
361. **Paukštys B.** 2002. Požeminio vandens išteklių valdymas integruojantis į Europos Sąjungą. 1: 6–8.
362. **Požeminio** vandens eksploatacinių išteklių klasifikacija. 1994. 1: 61–64.
Taip pat spausdinamas Valstybinės geologijos tarnybos prie Statybos ir urbanistikos ministerijos įsakymas dėl požeminio vandens eksploatacinių išteklių klasifikacijos.
363. **Požeminis** mineralinis vanduo ir jo panaudojimas. 2014. 3: 62–63.
364. **Rasteniėnė V.** 1999. Žemės šiluma – alternatyvus energijos šaltinis. 2: 8–13.
365. **Rūdinės** ir nerūdinės Lietuvos naudingosios iškasenos : šia tema kalbėjimės su Lietuvos geologijos tarnybos nerūdinių naudingųjų iškasenų vyriausiąja specialiste Vyda Elena Gasiūniene. 1992. 2: 7–12.
366. **Suveizdis P.** 1991. Geologija ir atominės elektrinės. 3: 10–12.

367. **Šimėnas J.** 1996. Gamtos išteklių panaudojimas, apsauga ir perspektyvos. 3: 14–17.
368. **Vaičeliūnas I.** 2013. Angliavandeniliai iš skalūnų : pavojai tikri ar išgalvoti. 1: 7–10.
369. **Vaičeliūnas I.** 2001. Ar reikalinga naftos gavyba Lietuvoje? 4: 6–8.
370. **Vaičeliūnas I.** 1997. Kambro uolienų produktyvumo didinimo patirtis. 4: 67.
371. **Vaičeliūnas I.** 1992. Lietuvos naftos telkiniai ir ištekliai. 1: 7–10.
372. **Vaitiekūnas R.** 1992. Lietuvos nafta : dabartis ir artimiausia ateitis. 1: 10–13.
373. **Vosylius G.** 1993. Deimeno serijos efektyvių sluoksnių išplitimo dėsningumai Vakarų Lietuvoje. 4: 15–18.
374. **Zdanavičiūtė O.** 2007. Naftos amžius. 3: 11–15.
375. **Zdanavičiūtė O.** 2009. Naftos gavybos verslo plėtojimo Lietuvoje galimybės. 3/4: 34–40.
376. **Zdanavičiūtė O., Kleinas A.** 2008. Žadeikių kaupvietės geologinė sandara ir naftos cheminė sudėtis. 2: 46–49.
377. **Zdanavičiūtė O., Šeštokas I.** 2004. Naujų naftos telkinių paieška : mokslo ir praktikos sankirta. 3: 38–42.
378. **Žemės** gelmių registras. 2014. 3: 62.
379. **Žvirblis A.** 2006. Kur „dingo“ Ablingos telkinio nafta. 4: 40–48.
380. **Žvirblis A.** 2000. Naftos telkiniai ir karališkieji mokesčiai. 1/2: 38–40.
381. **Žvirblis A.** 2007. Veiksniai, lemiantys naftos gavybos režimo parinkimą grėžiniuose. 1: 55–59.
382. **Žvirblis A.** 1999. Vėžaičių telkinio geologinis vertinimas prieš eksploataciją. 3: 55–61.
383. **Žvirblis A., Kleinas A., Zdanavičiūtė O.** 2006. Naujas naftos telkinys. 2: 19–22.

I. 9. Tyrimo metodai, technologijos, informacinės sistemos

384. **Alminas A., Diliūnas J.** 1992. Karjero poveikis hidrosferai. 2: 25–29.
385. **Anilionis S.** 1998. Gruntų granulimetrinės sudėties, fizinės būsenos ir geotechninių savybių tyrimo metodų lyginamoji analizė. 3: 34–45.
386. **Baltrūnas V.** 2005. Geologiniai informacijos ištekliai ir jų gamtinė dalis. 3: 48–51.
387. **Barkauskas V. J., Miknius L.** 2001. Lietuvos naftos vakuuminių distilatų panaudojimo alternatyvos. 4: 21–22.
388. **Baronas G.** 2006. Vandens grėžiniai : įranga ir technologijos. 2: 26–30.
389. **Belickas J.** 2001. Geoinformatikos konferencija Vilniuje. 3: 6–10.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos Geologinės informacijos skyriaus vadovu J. Belicku.
390. **Belickas J.** 1994. Geologijos informacinė sistema : projektai ir realybė. 4: 4–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos Respublikos Valstybinės geologijos tarnybos Informacijos skyriaus viršininku J. Belicku.
391. **Belickas J.** 1994. Geologijos informacinės sistemos kūrimo problemos. 4: 9–16.
392. **Belickas J.** 2000. Geologinės informacijos valdymo raida. 3/4: 20–26.
393. **Belickas J.** 2001. Informacinės sistemos kuriamos atkakliu darbu ... 1: 39–41.
394. **Belickas J.** 1993. Lietuvos geologijos informacinės sistemos struktūros paieška. 3: 53–57.

395. **Belickas V.** 1998. Naujųjų metodų taikymas aplinkos geologiniuose tyrimuose. 2: 14–21.
396. **Bigelis Z., Tuleikienė L.** 1994. Aplinkos apsaugos kompiuterinė informacijos sistema. 4: 25–31.
397. **Bitinas A.** 2007. Kvartero tyrimai perkopus trečiojo tūkstantmečio slenkstį : kur žengsime toliau? 2: 43–51.
398. **Bitinas A., Jusienė A., Šečkus R.** 2005. Netikėti tyrimų rezultatai – anglies monoksido sankaupos Jurbarko rajone. 2: 42–45.
399. **Bucevičiūtė S., Karmazienė D.** 2005. Kauno miesto geologinės informacijos duomenų bazė. 2: 28–32.
400. **Čegys M.** 1999. Trakų rajono gręžtinių šulinių fondas ir jo panaudojimas. 4: 27–30.
401. **Dėnas Ž.** 1994. Geografinės informacinės sistemos ir jų panaudojimas Valstybinėje geologijos tarnyboje. 4: 17–20.
402. **Dobkevičius M.** 1995. Filtracijos koeficiento ir fizinių aeracijos zonos uolienu parametru, nustatytų lauko ir laboratoriniais metodais, tarpusavio ryšys. 2: 79–84.
403. **Dobkevičius M., Karmazinas B.** 1995. Filtracijos koeficiento nustatymas pagal smėlingų darinių granulimetrinę sudėtį ciklinių komponentų metodu. 4: 58–62. *Anot.:* Riškus V. 1996. Replika. 1/2: 108 ; Dobkevičius M., Karmazinas B. 1996. [Atsakymas į V. Riškaus klausimus]. 1/2: 108.
404. **Dobkevičius M., Klizas P.** 1994. Filtraciniai smėlingų darinių laboratoriniai tyrimai. 2: 60–63.
405. **Gaigalas A.** 1993. Regioniniai geologiniai tyrimai. 1: 14–17.
406. **Gedžiūnas P.** 1991. Eksperimentiniai tyrimai Šiaulių miesto „Bubių“ vandenvietėje. 2: 28–31.
407. **Geologinių reiškinų duomenų bazė.** 2012. 1: 63.
408. **Gregorauskas M.** 1998. Didžiųjų elektroninių skaičiavimo mašinų laikais. 1: 20–23.
409. **Gregorauskas M., Juodkasis V., Šečkus R.** 1992. Kompiuterizacija ir geologinis mokymas. 3: 23–26.
410. **Guobytė R.** 2013. Skaitmeninės technologijos geologinėje kartografijoje. 4: 53–56.
411. **Jacyna J.** 1991. Naftingų rifų paieškos silūro komplekse. 3: 24.
412. **Jakimavičiūtė V.** 1998. Gruntinio vandens saugos vertinimas Ignalinos AE radioaktyvių atliekų saugyklos apylinkėse modeliavimo metodais. 3: 46–52.
413. **Jankevičius K., Didžiapetris A., Eitminavičiūtė I., Sabaliauskas J., Šalkauskas M.** 1996. Mazutu užteršto grunto valymo technologijos. 1/2: 61–70.
414. **Janulevičius S.** 2000. Diegiama nauja grunto ir gruntinio vandens valymo technologija. 1/2: 26–31.
415. **Kabailienė M.** 1997. Europos žiedadulkių duomenų bankas. 2: 95–97.
416. **Kalėdienė L.** 2004. Mikroorganizmai naftos išgavimo procese. 3: 35–37.
417. **Kazlauskas M.** 1998. Geografinių informacinių sistemų ir kitų programinių paketų integravimas bei taikymas ekogeologiniuose tyrimuose. 2: 39–44.
418. **Kirvelis R.** 2001. Sėkmės formulė – naujos technologijos. 4: 9–13.
419. **Klimas A.** 1993. „GIS“ kursai Druskininkuose. 1: 21–22.
420. **Klimas A., Gregorauskas M., Bendoraitis A.** 2000. Kur dėti naftos vandenys? 3/4: 32–36.

421. **Klizas P.** 1993. Laboratoriniai drėgmės migracijos tyrimai didelio skersmens kolonoje. 4: 64–66.
422. **Krikštaponis A.** 1994. Grėžinių kadastro posistemė. 4: 21–24.
423. **Kriščiūnas J.** 2001. Ar rekonstruosime Eigulių–Klebonišchio vandenvietę? 3: 36–39.
424. **Kuzavinienė T., Azaravičius D.** 2014. Inovatyvūs naudingųjų iškasenų tyrimo ir išteklių apskaitos metodai. 2: 10–17.
425. **Kvarteristai** kuria duomenų bazę. 1993. 1: 59.
426. **Lietuvninkas A.** 1993. Elektrėnai : technogeninės taršos mini analizė. 2: 47–49.
427. **Liužinas R.** 2002. Nafta užteršto grunto valymas taikant *ex-situ* technologijas. 1: 28–30.
428. **Mališauskas A.** 1995. Gėlo požeminio vandens kvapo tyrimai. 3: 56–59.
429. **Michelevičius D., Sarcevičius S.** 2012. Šiuolaikinių geofizikinių, geologinių ir kartografinių metodų taikymas Vilniaus Kreivosios pilies beiėškant. 1: 7–14.
430. **Michelevičius D., Visakavičius E., Budraitis M.** 2008. 3D tyrimų georadarų taikymas archeologiniams, geologiniams ir inžineriniams uždaviniams spręsti. 1: 24–29.
431. **Morkūnas G., Butkus D.** 1994. Pirmieji [radon-222] tyrimai Lietuvoje. 1: 43–45.
432. **Nikitinas J.** 1997. Biolokacija kalnuose ir požemyje. 2: 91–94.
Apie prietaisus, skirtus biolokacijų paieškai.
433. **Paraiška** Europos Bendrijai. 1993. 1: 58.
Dėl požeminio vandens kokybės tyrimų.
434. **Riškus V.** 2000. Birių gruntų dalelių skersmens nustatymas. 3/4: 37–38.
435. **Skuratovič Ž.** 2011. Eksperimentiniai tyrimai ir stebėjimai Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos teritorijoje. 3/4: 20–25.
436. **Šeirys N.** 1991. Geležis iš vandens šalinama požemyje. 4: 26–27.
437. **Šleinius S.** 1995. Municipalinio monitoringo pradžia. 4: 54–57.
438. **Šuminskaitė V.** 2013. Geomitologinis metodas ir Lietuvos geotopų kilmė. 2: 44–47.
439. **Valantinas G., Tulaba D.** 2006. Sraigtinių siurblių naudojimo naftos gavyboje patirtis. 2: 23–25.
440. **Valavičius A.** 1997. Grėžyba Lietuvoje rinkos sąlygomis. 1: 85–86.
441. **Valiūnas J.** 2001. Geoinformacinės sistemos Europos geologijoje – pasiekimai ir tendencijos. 1: 34–38.
442. **Žemaitis V.** 1991. Lizimetrinis kompleksas – universalus požeminio vandens eksperimentinių tyrimų įrenginys. 3: 22–24.

I. 10. Baltijos jūros, Kuršių marių ir jų krantų tyrimai

443. **Bitinas A., Damušytė A., Žaromskis R., Gulbinskas S., Žilinskas G., Jarmalavičius D.** 2005. Baltijos jūros Lietuvos krantų geologinis atlasas. 2: 14–22.
444. **Damušytė A.** 2012. Baltijos jūros priekrantės tyrimai. 1: 64–65.
445. **Gaidelytė K.** 2004. Nuosėdų kaupimosi greičio kaita šiaurinėse Kuršių mariose per paskutiniuosius 12 000 metų. 2: 31–34.
446. **Gailiušis B., Kriauciūnienė J.** 2006. Baltijos jūros paplūdimių smėlio atsargų papildymas. 1: 21–26.
447. **Gelumbauskaitė Ž.** 1993. Baltijos dugno reljefas ir jo raida. 3: 20–22.

448. **Gelumbauskaitė Ž., Grigelis A.** 1995. Nauji duomenys apie Baltijos jūros Gotlando įdaubos sandarą / straipsnį spaudai pristatė A. Jurgaitis. 2: 30–36.
449. **Gelumbauskaitė L. Ž., Repečka M., Grigelis A.** 2006. Lietuvos Baltijos jūros tyrimų raida mokslinių, valstybinių ir taikomųjų programų kontekste. 1: 27–34.
450. **Gelumbauskaitė L. Ž.** 2004. Šiaurinių Kuršių marių dugno reljefo raida per pastaruosius 100 metų. 2: 23–30.
451. **Grigelis A.** 1993. Baltijos jūros geologija ir ekologija. 3: 8–13.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su habil. dr. A. Grigeliu apie Baltijos jūros geologinius tyrimus.
452. **Grigelis A.** 1992. Ekogeologinio monitoringo ekspedicija Šiaurės Baltijoje ir Suomų įlankoje. 4: 51–52.
453. **Grigelis A.** 1991. Geofizinė-geologinė ekspedicija Šiaurės Baltijoje. 4: 28.
454. **Grigelis A.** 1996. Lietuvos jūros geologija Baltijos šalių kontekste. 1/2: 97–99.
455. **Grigelis A.** 1994. New developments in European cooperation in ocean and polar sciences : national response by Lithuania. 4: 48.
456. **Grigelis A., Floden T.** 1994. Antroji Lietuvos ir Švedijos jūrinė geologinė-geofizinė ekspedicija. 4: 73–74.
457. **Grigelis A., Floden T.** 1993. Lietuvos–Švedijos jūrinė geologinė-geofizinė ekspedicija. 3: 57–58.
458. **Grigelis A., Floden T.** 1995. Trečioji Lietuvos ir Švedijos jūrinė geologinė-geofizinė ekspedicija. 3: 47–48.
459. **Gulbinskas S.** 1994. Klaipėdos uosto plėtros geoekologiniai aspektai. 4: 75–78.
460. **Gulbinskas S., Trimonis E.** 2006. Baltijos jūros tyrimai – mokslui ir praktikai. 1: 35–39.
461. **Jemeljanovas E.** 2005. Arsenas Baltijos jūros dugno nuosėdose : ar tai pavojinga? 2: 54–58.
462. **Jemeljanovas E.** 2007. Ribų ir geocheminių barjerų reikšmė jūrų geologijoje. 1: 47–54.
463. **Kooperuojami** Baltijos jūros gamtinės aplinkos tyrimai. 1992. 4: 58.
464. **Preliminary report** : cruise no 220 of the R/V „Vėjas“, August 17–30, 1995. 1995. 3: 48.
465. **Pruszkas Z.** 2004. Lietuvos kranto linijos būklės ir dabartinių procesų vertinimas : 2004 m. balandžio 14–15 d. išvykos išpūdžiai / iš lenkų kalbos vertė A. Grigelis. 2: 35–36.
466. **Pustelnikovas O.** 2012. Klimato kaitos bruožai pietryčių Baltijos įvairiagenetiniuose vėlyvojo pleistoceno ir holoceno dariniuose. 3: 14–21.
467. **Repečka M.** 1993. Baltijos jūros dugno kvartero nuogulų ypatumai. 3: 23–25.
468. **Satkūnas J.** 1997. Baltijos jūros pakrančių praeitis ir ateitis. 4: 84–87.
469. **Šečkus J.** 2007. Pietrytinės Baltijos jūros reljefo kaitos modeliavimas. 3: 27–33.
470. **Trimonis E.** 1999. Dampingas jūroje – gamtosaugos strateginė problema. 1: 45–48.
471. **Zareckas S., Galkus A., Jokšas K.** 1993. Jūros geochemija : dabartis ir perspektyvos. 3: 13–19.
472. **Žaromskis R.** 2004. Lietuvos Baltijos krantų tyrimai ir šiandieninės problemos. 2: 17–22.
473. **Žilinskas G., Jarmalavičius D., Pupienis D.** 2004. Lietuvos Baltijos jūros žemyninio kranto kraštotvarkos tikslinės programos metmenys. 1: 23–29.

I. 11. Kartografavimas

474. **Baltrūnas V.** 1991. Ekogeologinis kartografavimas : mada ar būtinybė. 1: 7–9.
475. **Bitinas A.** 1995. Geologinė nuotrauka Baltijos pajūryje. 1: 43–45.
476. **Bucevičiūtė S., Marcinkevičius V.** 1997. Stambaus mastelio inžinerinis geologinis kartografavimas Lietuvoje. 4: 16–20.
477. **Dėnas Ž.** 2001. Geologiniai žemėlapiai Lietuvos geologijos tarnybos tinklapyje. 3: 16–22.
478. **Gliožaitis A. A.** 1994. Apie koordinacių sistemas Lietuvoje. 3: 24–31.
479. **Gregorauskienė V., Salminen R.** 1999. Geochemical mapping by Geological survey of Lithuania : an overview. 1: 35–40.
480. **Grigelis A., Suveizdis P., Saladžius V.** 1994. Pasaulio geologinis žemėlapis : Baltijos regionas. 1:25 M. 1: 65–67.
481. **Gruntinio** vandens kartografavimas sekliosios geotermijos išteklių naudojimui. 2012. 1: 62.
482. **Guobytė R.** 2014. Geologinio kartografavimo 1:50 000 masteliu (GK50) 50-metis : rezultatai ir perspektyva. 4: 17–18.
483. **Guobytė R.** 2013. Geologinis kartografavimas detaliu masteliu. 2: 18–20.
484. **Guobytė R.** 1994. Kosminė informacija ir geologinis kartografavimas. 2: 24–27.
485. **Guobytė R.** 2001. Lietuvos geomorfologinis žemėlapis. 3: 23–35.
486. **Guobytė R.** 1999. Lietuvos kvartero geologinis žemėlapis. 1: 7–16.
487. **Juodkakis V.** 1999. Nemuno žemaslėnio polderių naudojimo problemos bei perspektyvos. 2: 46–48.
488. **Kaminskas D.** 1997. Salpinių nuosėdų geocheminis kartografavimas. 1: 40–47.
489. **Kanopienė R.** 2008. Lietuvos spūdinio vandens gamtinės saugos žemėlapiai. M 1:200 000. 1: 41–43.
490. **Kemėšis V.** 2013. Geologinės nuotraukos pradžia prisiminus. 2: 11–17.
491. **Lazauskienė J.** 2003. Nauji Fenoskandijos skydo potencialių laukų žemėlapiai. 1: 70.
492. **Lietuvos** geologiniam kartografavimui – 55. 2013. 2: 6.
493. **Lietuvos** Respublikos teritorijos valstybinio geologinio kartografavimo nuostatai / su J. Satkūno priedais. 1997. 1: 89–91.
494. **Marcinkevičius V.** 2005. Inžinerinis geologinis kartografavimas Lietuvoje : nuveikti darbai ir ateities perspektyvos. 4: 13–16.
495. **Marcinkevičius V.** 1993. Kompleksinė geologinė stambaus mastelio nuotrauka. 2: 53–55.
496. **Marcinkevičius V.** 2007. Šiaurės Lietuvos karstinio rajono sukarstėjimo intensyvumo žemėlapis. [M 1:50 000]. 1 : 69–70.
497. **Mikšys R. B., Ignatavičius V., Marcinkevičius V.** 1997. Inžinerinis geologinis kartografavimas Lietuvoje – ištakos ir retrospektyva. 4: 9–15.
498. **Pilipaitis A.** 2008. Kartografija : jos vieta pažinimo sistemoje. 3/4: 60–63.
499. **Pilipaitis A.** 2007. Lietuvos nacionalinio atlaso vizija : kartografijos centro veikla. 3: 50–54.
500. **Popovas M., Vazonis A.** 1992. Geofizinių darbų kompiuterizavimas. 4: 14–17.
501. **Satkūnas J.** 1993. Geologinė nuotrauka – bazinės geologijos informacijos šaltinis. 1: 11–14.

- „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos Respublikos valstybinės geologijos tarnybos Tyrimų skyriaus vadovu J. Satkūnu.
502. **Satkūnas J.** 2013. Geologinis kartografavimas – geologų priedermė ir nauda visuomenei. 2: 7–10.
503. **Satkūnas J.** 1998. Geologinis kartografavimas : tradicijos ir ateities gairės. 1: 10–14.
504. **Satkūnas J.** 1994. Geologinis kartografavimas Europoje – aktualijos ir tendencijos. 4: 54–57.
505. **Satkūnas J.** 1995. Geologinio kartografavimo aktualijos. 4: 19–22.
506. **Satkūnas J.** 2006. Nauji Lietuvos–Baltarusijos pasienio teritorijos geologiniai žemėlapiai. 1: 40–43.
507. **Šliaupa A., Baltrūnas V.** 2015. Stambaus mastelio geologiniam kartografavimui – 50 metų. 2: 36–39.
508. **Tarėsi** Baltijos šalių geonuotraukininkai. 1992. 3: 45.
1992 m. balandžio 15 d. Taline vyko geologinių žemėlapių legendų darbo grupės pasitarimas.
509. **Vazonis A.** 1992. Karotažo duomenų interpretacija : automatizavimo galimybės ir problemos. 4: 25–28.
510. **Vėjelytė I.** 2006. Geologinio kartografavimo praktika Šiaurės Amerikoje. 2: 55–60.
511. **Žvykas A.** 1993. Lazdijų ploto giluminio geologinio kartografavimo rezultatai. 1: 17–21.

II. Gamtos paveldas, geologijos paveldas (geopaveldas), vietovių aprašymai

512. **Ar išsaugosime** Lietuvos geologijos muziejų : Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijai, aplinkos viceministrui A. R. Zabulėnui / [siūlymus pateikė]: R. Guobytė, S. Gadeikis, M. Žalakevičius, P. Šinkūnas, G. Motuza, V. Baltrūnas. 2011. 1/2: 87–90.
513. **Balčiūnaitė I.** 2011. Vištyčio akmuo. 3/4: 52–53.
514. **Baltrūnas V.** 2015. Padavimų liudijimai apie senąją gamtą. 1: 40–44.
515. **Baltrūnas V., Kontrimavičius T.** 2015. Pašventupio akmens paslaptis. 1: 45–47.
516. **Baltrūnas V., Linčius A., Mikulėnas V., Narbutas V., Satkūnas J.** 1999. Vertingiausi Lietuvos geologiniai kraštovaizdžio objektai. 1: 72–73.
517. **Čyžienė J.** 2014. Akmenės–Mažeikių krašto ir Ventos slėnio geologinis paveldas. 1: 43–48.
518. **Gaigalas A., Karmaza B.** 2000. Ustronės riedulynas. 3/4: 50–54.
519. **Gailius R., Karmaza B.** 2013. Velnio duobė – kitas požiūris, faktai. 4: 27–36.
520. **Gedminienė L.** 2013. Geologinio paveldo dienos atgarsiai. 4: 66.
521. **Gedminienė L.** 2014. Pamąstymai po geopaveldo dienos. 3: 34–35.

522. **Grigelis A.** 2015. Lietuvos gintaro prūsiškoji kilmė. 3: 23–32.
523. **Grigelis A.** 2012. Sudeikių krašto gamta ir geologija rytų Aukštaitijoje. 3: 22–35.
524. **Guobytė R., Gedminienė L., Grigienė A.** 2015. Geopaveldo diena Švenčionių krašte. 4: 19–21.
525. **Guobytė R., Juodkazis V.** 2003. Rambyno regioninio parko vertybės. 2: 47–54.
526. **Juškevičiūtė A.** 1991. Saugokime riedulius. 1: 15.
527. **Kabailienė M., Macijauskaitė L., Motuza G., Guobytė R., Jakaitė L., Motuza V., Mažeika J., Skuratovič Ž., Visakavičius E.** 2010. Lopaičių duobelės metraštis. 3/4: 47–53.
528. **Karmaza B., Baltrūnas V.** 2001. Geologinis takas palei Balbieriškio atodangą. 2: 45–50.
529. **Karmaza B., Baltrūnas V., Kondratienė O., Kisielienė D.** 2007. Žiegdrių atodanga – klimato kaitos ir prieledyninių marių raidos paleogeografinis metraštis. 2: 52–59.
530. **Karmaza B., Baltrūnas V., Preikša Ž.** 2003. Prie Škėvonių atodangos pasidairius ... 1: 52–57.
531. **Karmaza B., Baltrūnas V., Pukelytė V.** 2003. Nemuno kilpų regioninio parko geologinis pagrindas. 2: 41–46.
532. **Karmaza B., Valatkevičius A.** 2003. Aukštadvario regioninio parko geologinės įdomybės. 2: 34–40.
533. **Karmazienė D.** 1999. Targių ozai – Kurtuvėnų regioninio parko gamtos puošmena. 1: 52–57.
534. **Klimas A.** 2014. Dvi „pasislėpusios“ Nemuno senvagės ties Prienais. 2: 33–40.
535. **Klimas A.** 2009. Nemuno slėnio fragmento ties Prienais šaltiniai ir upeliai. 1/2: 65–74.
536. **Linčius A.** 2013. Akmenuotosios moreninės kalvos su Gražiškiais, Vištyčiu ... 3: 40–46.
537. **Linčius A.** 2012. Ar atgaus Šeškinės ozas pirmykščio kalvagūbrio žavesį? 4: 34–42.
538. **Linčius A.** 1999. Biržų krašte ne tik alumi kvepia. 2: 24–29.
539. **Linčius A.** 2012. Cirkliškio (Kunigiškės?) kraštovaizdžio draustinis ir pamąstymai apie jį. 2: 31–39.
540. **Linčius A.** 1995. Geologijos vertybių apsauga. 3: 17–18.
541. **Linčius A.** 2011. Geopaveldo tyrimai Geologijos ir geografijos institute : pagal parengtą pranešimą konferencijai „Geomokslai Lietuvoje: iššūkiai ir perspektyvos“. 3/4: 43–48.
542. **Linčius A.** 1991. Gyvybingasis Smardonės šaltinis. 3: 18–19.
543. **Linčius A.** 1992. Jo didenybė Mokas [Šaltupės miške]. 2: 33–36.
544. **Linčius A.** 1993. Kur Švėtė teka per Žagarę. 3: 30–35.
545. **Linčius A.** 1993. Marių mergelio paslaptis. 1: 29–33.
546. **Linčius A., Mikulėnas V.** 2000. Geologinio paveldo dieną jau žino ir Plateliai, Salantai bei Skudodas. 1/2: 57–61.
547. **Linčius A.** 1998. Paleofaunos lobynas prie Papilės ir Ventos. 1: 68–72.
548. **Linčius A.** 1997. Pasroviui Nerimi tarp Batėgalos ir Druskelės rėvos. 1: 58–62.
549. **Linčius A.** 1994. Po Balbieriškio dangumi. 3: 36–40.
550. **Linčius A.** 1999. Prie Puokės akmens stabelėjus. 3: 62–66.
551. **Linčius A.** 2003. Ten, kur Venta, Papilė, Virvyčia ... 2: 55–62.
552. **Malinauskas Z.** 1999. Geologijos muziejus ir kerno saugykla. 2: 30–34.

553. **Malinauskas Z.** 1995. Geologijos paveldo sargyboje. 3: 19.
554. **Mikalauskas G.** 2012. Žvilgsnis į Lietuvos saugomus gamtos geopaveldo objektus. 4: 28–33 ; 2013. 1: 30–40 ; 2: 29–39 ; 4: 37–52 ; 2014. 1: 34–42.
555. **Mikulėnas V.** 2012. Dzūkijos geologinė savastis. 4: 20–27.
556. **Mikulėnas V.** 1999. Geologinio paveldo ir kraštovaizdžio objektų įvardijimo klausimai. 2: 42–43.
557. **Mikulėnas V.** 2004. Geologinis paveldas kultūriniais visuomenės poreikiams tenkinti : turizmas – nauja taikomosios geologijos šaka. 4: 34–37.
Pranešimų, skaitytų 32-ame tarptautiniame geologų kongrese apie geologinį bei kultūrinį šalių paveldą, apžvalga.
558. **Mikulėnas V., Satkūnas J.** 1999. Geologinio paveldo išsaugojimas – visų rūpestis. 2: 14–23.
559. **Morkūnaitė R., Baubiniene A., Vaitkevičius G., Bauža D.** 2015. Geografinė-istorinė gamtinių sąlygų interpretacija Vilniaus miesto kūrimosi ir plėtros eigai atkurti. 3: 15–22.
560. **Morkūnaitė R.** 2004. Kuršių nerija : įspūdingos ir saugotinos pustomo smėlio daubos. 4: 47–51.
561. **Narbutas V.** 2003. Biržų regioninis parkas : šis tas iš Biržų krašto istorijos. 3/4: 6–15.
562. **Nicius A.** 2014. Geologinio parko Akmenės rajono savivaldybėje įkūrimo galimybės ir būtinos investicijos. 3: 30–33.
563. **Norvaišas I., Uginčius A.** 2001. Įsteigtas Lietuvos geologijos muziejus. 1: 26–28.
564. **Preikšas E.** 2012. Kiek sveria šiaurės vakarų Lietuvos didieji rieduliai? 4: 43–51.
565. **Riškus V.** 2011. Kaip Švėtės krioklys tapo mūšio su švedais lauku. 3/4: 49–51.
566. **Riškus V.** 2011. Po Skaistgirio apylinkės pasidairius. 1/2: 51–52.
567. **Riškus V.** 2004. Prisiminimai apie ozą, prisiminimai apie praeitį. 4: 68–70.
568. **Satkūnas J.** 2013. Alaušo ežero paslaptis. 1: 44.
569. **Satkūnas J.** 2011. Geologinio paveldo diena – gamtai ir visuomenei : Lietuvos geologų sąjunga skelbia Geopaveldo dieną. 1/2: 49–50.
570. **Satkūnas J.** 2011. Pirmoji Lietuvos geologinio paveldo diena Alantos–Skudutiškio krašte. 3/4: 32–33.
571. **Satkūnas J.** 2006. Tytuvėnų regioninio parko geologijos ir geomorfologijos įdomybės. 1: 51–55.
572. **Satkūnas J.** 2015. Užburti lobiai Alantos kalvose ir kloniuose. 1: 33–39.
573. **Satkūnas J., Damušytė A., Grigienė A., Jusienė A., Minkevičius V.** 2011. Platelių ežero geologinė misterija : (Platelių ežero gelmių geologinio paveldo vertybės). 1/2: 44–48.
574. **Satkūnas J., Gedžiūnas P., Guobytė R., Čyžienė J., Bitinas J., Mikulėnas V.** 2011. Alantos–Skudutiškio apylinkių geologinės įdomybės : geologinio paveldo dienos, vykusios 2011 m. rugsėjo 24 d., lauko išvykos vadovo santrauka. 3/4: 34–42.
575. **Satkūnas J., Grigienė A., Mikulėnas V., Minkevičius V.** 2013. Gelionių duobės paslaptis. 2: 40–43.
576. **Satkūnas J., Mikulėnas V.** 1999. Nauja UNESCO/IUGS geologinių vietovių ir parkų programa. 1: 74–75.
577. **Skridlaitė G., Guobytė R., Stančikaitė M., Norkūnienė D., Gegžnas A.** 2006. Saugomos teritorijos – geologinių tyrimų svarba : geologinė studija apie Sartų ežerą. 3: 39–43.

578. **Turskytė L.** 2013. Svilės ir Arimaičių šaltiniai. 1: 41–43.
 579. **Vodzinskas E.** 1998. Abromiškių apylinkių kraštovaizdžio kaita. 1: 73–75.

III. Kitų šalių geologijos ir geografijos aprašymai, įspūdžiai iš kelionių

580. **Baltrūnas V., Šimėnas J.** 2007. Lietuvos geologai Grenlandijoje. 1: 6–18.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologų ekspedicijos į Grenlandiją vadovu V. Baltrūnu ir kelionės metraštininku J. Šimėnu.
581. **Baltrūnas V., Šinkūnas P.** 2007. Moreninių nuogulų formavimasis dabartiniuose Grenlandijos ledynuose. 1: 29–37.
582. **Damušytė A.** 2014. *Fin del Mundo* : pasaulio pakraštys, kur prasideda, kur baigiasi žemė ... : Argentinos pietuose. 4: 28–40.
583. **Gaigalas A.** 2001. Brazilijos brangakmeniai. 1: 20–22.
584. **Galaš A., Paulo A.** 2006. Nepaprasti vulkanai Peru Anduose. 1: 44–50.
585. **Gelumbauskaitė L. Ž., Grigelis A.** 2013. Santorinis – Egėjaus jūros vulkaninės veiklos perlas. 1: 45–50.
586. **Genys J. B.** 1993. Concerns about water pollution in Maryland. 4: 56–60.
Apie vandens kokybės būklę Merilando valstijoje.
587. **Grigelis A.** 1994. Trijų karūnų šalyje. 4: 62–65.
Įspūdžiai iš stažuotės Švedijos gamtos mokslų istorijos muziejuje ir Mokslų akademijoje.
588. **Guobytė R.** 2011. Šveicarijos Alpės – glacializmo teorijos lopšys. 3/4: 58–63.
589. **Guobytė R., Stančikaitė M., Šinkūnas P.** 2000. Pietų Afrikos šiaurinio Keipo egzotika. 1/2: 11–17.
590. **Johansson P.** 2006. Gamtinis turizmas ir geologinio paveldo vadyba Laplandijoje. 3: 47–50.
591. **Juodkasis V.** 2000. Alpės – akmens, ledo ir vandens stichija. 1/2: 48–56.
592. **Jurgaitis A.** 2001. Brazilijos naudingosios iškasenos. 1: 15–19.
593. **Kavaliūnienė V., Kavaliūnas A.** 2015. Budriai miegantis Rinjani ugnikalnis. 4: 33–41.
594. **Kazakauskas V.** 2012. Antroji ekspedicija prie Islandijos ledynų. 4: 62–63.
595. **Kleišmantas A.** 2010. Tanzanija – brangakmenių šalis : 31-osios tarptautinės gemologų konferencijos atgarsiai. 3/4: 60–68.
596. **Klimas A.** 2007. Izraelis – ne tik Šventoji Žemė ... 4: 47–55.
597. **Klimas A.** 1994. JAV patirtis : trys pamokos hidrogeologams. 2: 58–59.
598. **Klimas A.** 1995. Kas ne taip? 1: 38–42.
JAV požeminio vandens apsauga.
599. **Klimas A.** 2009. Kreta turistų, geologo, poilsiautojo akimis. 3/4: 67–72.
600. **Klimas A.** 2011. Trečioji kelionė paskui Radvilą Našlaitėlį – Egiptas. 1/2: 65–72.
601. **Korkutis V.** 1991. Ameriką aplankius. 2: 22–24.

602. **Korkutis V.** 2008. Karibų jūros salose apsilankius ... 2: 58–62.
603. **Korkutis V.** 2012. Mintimis sugrįžtu į „Šaltinių žemę“ ... 2: 47–52.
Įspūdžiai iš kelionės į Jamaiką.
604. **Korkutis V.** 1993. Pažintis su Bavarijos krašto geologais. 3: 43–45.
605. **Korkutis V.** 2004. Pietų Jemeno Švabos įdaubos paleogeografija ir naftingumas. 1: 40–45.
606. **Korkutis V.** 2006. Saulės ir smėlio šalyje. 2: 61–69.
Apie Jemeno Liaudies Demokratinę Respubliką.
607. **Korkutis V., Skeries W.** 2014. Apie pietų Vokietijos „Sidabro“ kalno polimetaličius lėšius ir metamorfizmą. 3: 27–29.
608. **Korkutis V., Skeries W.** 2001. Kelionė į Vokietijos Alpių aukščiausią viršūnę. 4: 41–44.
609. **Korkutis V., Skeries W.** 2013. Ten kur Nordlingeno meteoritinis krateris. 3: 47–53.
610. **Lazauskienė J.** 2009. Farerų salos – tarp bazalto uolų slypintis ramybės kampelis. 1/2: 48–53.
611. **Lelešius V.** 2000. Kodėl nyksta Aralo ežeras? 3/4: 39–41.
612. **Morkūnaitė R.** 2003. „Nebyliųjų“ smėlio kopų tyrinėjimų pėdsakais Lenkijoje. 3/4: 35–38.
613. **Morkūnaitė R.** 2009. Vengrijos eolinių masyvų ir papustymų palyginimai su Lietuvos kopomis. 3/4: 61–66.
614. **Motuzas G., Motuzas V.** 1999. Kalevo sūnaus pėdom. 2: 35–41.
615. **Paukštys B.** 2012. Albanija – įspūdžiai apie šalį ir požeminių vandenį. 2: 40–45.
616. **Paukštys B.** 1995. Guilinas – spalyje žydintis medis. 1: 34–37.
Apie kelionę į Kiniją, kur Guiline 1994 m. spalio 4–19 d. vyko tarptautinė konferencija „Vandens išteklių įsisavinimas ir panaudojimas bei aplinkos apsauga karstinėse teritorijose“.
617. **Paukštys B.** 1995. Į Kilimandžarą – su Lietuvos trispalve. 3: 85–91.
618. **Paukštys B.** 1999. Lietuvos turistai actekų ir majų žemėse. 2: 60–68.
619. **Paukštys B.** 2014. Patirties eksportas į ES Rytų partnerystės šalis. 2: 41–45.
620. **Radzevičius S., Raczyński P.** 2009. Bardo kalnų Ždanovo silūro atodanga. 1/2: 18–26.
621. **Satkūnas J., Lazauskienė J.** 2006. Neramūs Nikaragvos vulkanai. 2: 36–42.
622. **Satkūnas J., Linčius A.** 1995. ProGeo – tai susirūpinimas dėl Žemės atminties. 2: 85–88.
623. **Skorupskas R., Volungevičius J.** 2005. Pamyro Alajaus kalnų takais : iš žygio Fanų kalnais dienoraščio. 1: 56–65.
624. **Skridlaitė G.** 2015. Australijos geologija ir 1700 mln. metų kelionė į geologinę praeitį Kvinslande. 3: 33–47.
625. **Skridlaitė G.** 2007. Grenlandija – buvusio Baltikos kontinento kaimynė : plokščių tektonika ir Žemės raida. 1: 19–23.
626. **Skridlaitė G.** 2001. Kelionė į Pietų Braziliją. 1: 23–25.
627. **Skridlaitė G.** 2004. Rodinija – didžiausias superkontinentas žemės istorijoje. 4: 19–22.
628. **Skridlaitė G., Guobytė R.** 2009. Islandija – ugnies ir ledo šalis. 1/2: 37–47.
629. **Šeirienė V.** 2012. Ledynų lobiai [Svalbardo salyne, Norvegijoje]. 4: 56–57.
630. **Šinkūnas P.** 2011. Ekspedicija ledynų ir ugnikalnių žemėje. 3/4: 82–85.
631. **Šinkūnas P.** 2007. Globalių pokyčių atspindys Grenlandijos ledynuose. 1: 24–28.

632. **Šinkūnas P., Šinkūnė E.** 2009. Pietinės Norvegijos kaledonidai Sognės fiordo skerspjūvyje. 1/2: 54–61.
633. **Täht K.** 2006. Saaremos salynas – kandidatas į UNESCO geologinių parkų sąrašą. 3: 44–46.
634. **Talimaa V.** 1993. Švedijoje apsilankius. 3: 41–43.
Apie stažuotę Švedijos gamtos istorijos muziejaus Paleozoologijos skyriuje.
635. **Vėjelytė I.** 2007. Kanarų salos – karštasis pasaulio taškas. 2: 73–77.
636. **Vėjelytė I.** 2009. Nauja aukščiausia lietuviška viršūnė Kunluno kalnuose Kinijoje. 3/4: 73–79.
637. **Vėjelytė I.** 2001. Pamyro kalnų didybės gniaužtuose. 3: 56–58.
638. **Vėjelytė I.** 2005. Pietvakarių Pamyras turistės ir geologės akimis. 2: 67–70.
639. **Vėjelytė I.** 2014. Žemės gelmių išteklių : *Olympic Dam* kasykla [Pietų Australijoje]. 1: 53–54.
640. **Volungevičius J.** 2006. Aukščiau tikrai dangus. 1: 67–77.
Ispūdžiai iš žygio į Tian Šanio kalnus.
641. **Zou Y.** 2005. Apie ledynų traukimąsi Antarktidos pusiasalyje. 3: 45–47.
642. **Žalkauskaitė G., Pozingis A.** 2001. Baikalo grožio užkerėti. 1: 44–46.
643. **Žemaitis V.** 1993. Talkiname Ukrainos hidrogeologams Černobylyje. 2: 49–53.
644. **Žigaitė Ž.** 2007. Arkties geologijos lauko kursai Špitsbergene. 2: 78–81.

IV. Geomokslų istorija, mokslo paveldas, prisimenant nueitą kelią

645. **Baltrūnas V.** 2012. Č. Pakucko ir V. Viliamo vadovėlis „Geologija ir fizinė geografija“. 1: 47–49.
646. **Baltrūnas V.** 2002. Ignoto Domeikos gimtinėje. 2: 23–29.
647. **Baltrūnas V.** 2011. Prieš 110 metų lietuviškai buvo išleista knygelė „Geologija“. 1/2: 58.
648. **Baltrūnas V., Giedrikas H.** 2013. Vladimirui Vernadskiui – 150. 2: 50–51.
649. **Baltrūnas V., Grigelis A.** 2013. Akademikas Juozas Dalinkevičius – moderniosios geologijos Lietuvoje pradininkas. 3: 8–14.
650. **Červinskas E.** 2004. Dingusio laivelio paieška : ... iš 1971 metų vasaros „Kuršių marių ekspedicijos“ dienoraščio. 1: 61–68.
651. **Červinskas E.** 2007. Vytautas Gudelis, 1923-07-12 – 2007-07-17. 4: 67–71.
652. **Dagienė S.** 2013. Paroda „Žemės gelmių raštus perskaiteš“, skirta akademikui Juozui Dalinkevičiui. 3: 31–32.
653. **Dalinkevičius J.** 1992. Apie save ir geologiją / [parengė Z. Malinauskas]. 3: 31–34.
654. **Domeyko P.** 2002. Ignotas Domeika – gyvas šeimos atmintyje / iš anglų kalbos vertė B. Railienė. 2: 12–17.

655. **Fritscher B.** 2006. Alexander Keyserling, Roderick I. Murchison ir pirmieji europinės Rusijos kvartero geologijos tyrimai. 4: 61–62.
656. **Gaigalas A.** 1995. Česlovo Pakucko kvartero geologijos ir geomorfologijos darbai. 3: 67–70.
657. **Gaigalas A.** 1994. Geologijos mokslo istorijos studija. – Rec. str.: Garbowska J. Nauki geologiczne w uczelniach Wilna i Krzemieńca w latach 1781–1840. Prace Muzeum Ziemi. 1993, zesz. 42. 1: 35–37.
Anot.: Grigelis A. 1994. Replika. 2: 54.
658. **Gaigalas A.** 1993. Prof. Mykolo Kaveckio indėlis į geomorfologinius tyrinėjimus. 2: 30–33.
659. **Gaigalas A.** 1999. Profesoriaus Mykolo Kaveckio gyvenimas, pedagoginė ir mokslinė veikla, svarbiausi pasiekimai. 3: 74–77.
660. **Gaigalas A.** 2003. Studijų ir darbo aplinka, įtakojęsi profesoriaus Juozo Dalinkevičiaus kvalifikaciją ir geologinius tyrimus. 3/4: 39–43.
661. **Gaigalas A., Dvareckas V.** 1996. Profesoriaus M. Limanovskio idėjos apie Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės teritorijos raidą deglaciacijos laikmečiu. 1/2: 86–90.
662. **Gaigalas A., Raškauskas V.** 1996. Lietuvos gamtos draugijai – 65 metai. 4: 70–79.
663. **Gelumbauskaitė L. Ž.** 2008. Stanislav‘o Staszic‘iaus „Carta geologica ...“ ir jo topografijos pagrindai. 3/4: 64–67.
664. **Gelumbauskaitė Ž., Grigelis A.** 2014. Tolimojoje Ignoto Domeikos Čilėje. 2: 24–32.
665. **Grigelis A.** 2012. Akademikas Juozas Dalinkevičius Lietuvos mokslų akademijoje. 2: 7–14.
666. **Grigelis A.** 2012. Akademikas Juozas Dalinkevičius Peterburgo Kalnakasybos institute. 1: 15–21.
667. **Grigelis A.** 2011. Akademikas Vytautas Gudelis – asmenybės bruožai : (keli štrichai mokslo istorijai). 1/2: 59–64.
668. **Grigelis A.** 2014. Akademiko Juozo Dalinkevičiaus Lietuvos tektonikos tyrimai. 1: 27–33.
669. **Grigelis A.** 2002. Alsidas de Orbinji – žymusis XIX a. paleontologas : 200 metų gimimo metinėms pažymėti. 3/4: 28–36.
670. **Grigelis A.** 1997. Dalinkevičius, Giedraitis, Kaveckis – žymūs atmintini vardai. 2: 100.
671. **Grigelis A.** 2015. Davidas Oldroydas – žymus geologijos mokslų istorikas. 1: 25–32.
672. **Grigelis A.** 1992. Dėl Juozo Dalinkevičiaus akademinio mokslo vardo. 2: 48.
673. **Grigelis A.** 2002. Ignotas Domeika – dviejų pasaulių pilietis. 2: 6–11.
674. **Grigelis A.** 2002. Ignoto Domeikos UNESCO metai Lietuvoje : konferencijai Vilniuje pasibaigus. 3/4: 37–42.
675. **Grigelis A.** 1995. Jurgis Kisnėrius : 75-sioms gimimo metinėm. 2: 51–55.
676. **Grigelis A.** 1992. Laiko tėkmėje : profesoriaus Juozo Dalinkevičiaus 100-ųjų gimimo metinių jubiliejų pasitinkant. 4: 30–35.
677. **Grigelis A.** 2012. Profesorius Mykolas Kaveckis Lietuvos universitete Kaune : pirmasis dešimtmetis (1922–1932 m.). 4: 7–19.
678. **Grigelis A.** 2013. Romanas Simonavičius – Vilniaus universiteto mineralogijos adjunktas. 4: 7–10.
679. **Grigelis A.** 2008. Stanislav‘as Staszic‘ius – geologas, švietėjas, filosofas. 3/4: 68–74.

680. **Grigelis A.** 2007. Ten, Ušos srauniosios krantuose ... : rašytinis paminklas [Z. J. Ryn „Ignacy Domeyko: kalendarium zycia“, 2006] Ignui Domeikai. 3: 42–46.
681. **Grigelis A.** 2013. Trijų dienų konferencija akademiko Juozo Dalinkevičiaus atminimui. 3: 6–7.
682. **Grigelis A., Gelumauskaitė L. Ž.** 2011. Nauji archyvų radiniai apie Romaną Simonavičių ir jo „Mineraloginė“ kelionę (1803). 1/2: 8–14.
683. **Grigelis A., Michno S.** 2004. Domeikų takais Gervėčiuose. 2: 40–47.
684. **Grigelis A., Paškevičius J.** 1995. Česlovo Pakucko paleontologiniai ir stratigrafiniai tyrimai Lietuvoje. 3: 71–76.
685. **Grigelis A., Paškevičius J.** 2013. Lietuvos stratigrafija akademiko Juozo Dalinkevičiaus darbuose. 3: 15–27.
686. **Gudelis V.** 1995. Prof. Česlovo Pakucko laišakai. 2: 42–45.
687. **Įamžinta** akademiko, profesoriaus J. Dalinkevičiaus gimtosios sodybos vieta. 1994. 4: 90.
688. **Ignotas** Domeika (1802–1889). 2002. 2: 4–5.
689. **Jović V.** 2006. Jovan Cvijić (1865–1927) indėlis tiriant karstą. 4: 63–64.
690. **Juodkazis V.** 1995. Didžiojo derliaus meto nesulaukęs ... 2: 56–60.
Apie dr. V. Žemaičio mokslinę veiklą.
691. **Juodkazis V.** 1998. Hidrogeologijos raida Lietuvoje. 4: 33–52.
692. **Juodkazis V.** 1991. Nuo mineralinės versmės iki hidrogeologinio žemėlapiu. 2: 32–34.
Apie M. Kaveckio pirmuosius Lietuvos požeminio vandens tyrinėjimus.
693. **Juodkazis V.** 2005. Senojo Vilniaus vandentiekio paveldas : paveldo išsaugojimo vizija. 1: 43–55.
694. **Juodkazis V.** 2003. Tarpukario nepriklausomos Lietuvos spauda apie Ignotą Domeiką. 3/4: 45–48.
695. **Juodkazis V., Klimas A.** 1995. Profesorius Gerasimas Vasiljevičius Bogomolovas. 1: 19–20.
696. **Juodkazis V., Klimas A., Misiūnas A.** 2007. Požeminio vandens išteklių žvalgybos raida Lietuvoje : hidrogeologinės ekspedicijos 50 metų sukakties progą. 4: 37–46.
697. **Jurgaitis A.** 2015. Atstatytas [J. Dalinkevičiaus] paminklinis bareljefas. 2: 5.
698. **Kapustinskas P.** 2008. Žvilgsnis į praeitį ... 1: 56–60.
699. **Klimas A., Bendoraitis E.** 1998. Hidrogeologinių darbų keturiasdešimtmetis. 1: 24–30.
700. **Klimas A.** 2012. Penkiasdešimt metų hidrogeologijoje. 2: 53–61.
701. **Klimas A.** 1993. Pirmajam vandentiekio gręžiniui Lietuvoje – 100 metų. 3: 48–51.
702. **Klimas A.** 1996. Požeminio vandens apsaugos būrys. 3: 76–83.
703. **Klizas P.** 2006. Henry Darcy – požeminio vandens dinamikos mokslo pradininkas. 4: 74–78.
704. **Kondratienė O.** 1995. Prof. Č. Pakucko 1958 m. laiške iškeltus Janionių kvartero nuogulų pjūvio interpretavimo klausimus „G.A.“ redakcijos prašymu paaiškino O. Zinkevičiūtė-Kondratienė. 2: 46–47.
705. **Kondratienė O.** 2004. Valerijos Čepulytės požiūris į gyvenimą ir mokslą. 3: 63–67.
706. **Kondratienė O.** 1994. Žymi Lietuvos mokslininkė Valerija Čepulytė. 2: 36–38.
707. **Korkutis V.** 2008. Pirmajam naftos fontanui ištryškus Lietuvoje : 40 metų sukakties progą. 2: 43–45.

708. **Korkutis V.** 2014. Pirmasis naftos fontanas Lietuvoje. 4: 55–58.
709. **Krikštopaitis J. A.** 2007. Lietuvių mokslo draugijos reikšmė valstybei ir mokslui. 4: 62–66.
710. **Kulbickas D.** 2014. Pirmosios lietuviškos geologinės knygos. 2: 18–23.
711. **Linčius A.** 2014. Kudirkos Naumiesčio džiaugsmi, rūpestis ir viltys. 2: 49–56.
712. **Malinauskas Z.** 1991. Lietuvos gelmių žvaigždei – žvaigždė danguje. 4: 19–20.
J. Dalinkevičiaus mokslinės veiklos apžvalga.
713. **Malinauskas Z.** 1994. Medžiaga Lietuvos geologijos istorijai pažinti. 2: 77.
Akad. V. Gudelis perdavė dokumentus Vievio kerno saugykloje esančiam geologų archyvui.
714. **Mikaila V.** 1995. Dr. Liudą Micą prisiminus (1913–1973). 2: 48–50.
715. **Mikaila V.** 2000. Geologijos mokslo paviliotas [J. Kisnėrius]. 3/4: 70–72.
716. **Mikaila V.** 1998. Kompleksiniai tyrimai iš laiko perspektyvos. 3: 60–63.
717. **Mikaila V.** 1994. Prof. dr. Česlovas Pakuckas. 2: 32–35.
718. **Mikšys R.** 1992. Lietuviškosios geotechnikos ištakos – prof. dr. Juozo Dalinkevičiaus studija „Geotechninių konstantų klausimu“. 3: 35.
719. **Motuzas G.** 2003. Plaktuku ir mintimi – Ignoto Domeikos geologiniai darbai. 1: 43–51.
720. **Navickas V., Buitkus A.** 1995. „Minera“ – Lietuvos mineralinio vandens kontrolės–stebėjimo stoties vaizdai. 1: 21–26.
721. **Paltanavičius J.** 2004. Trumpa Kauno balneoterapinės gydyklos istorija. 2: 53–55.
Apie J. Venckūno 1929 m. Kaune išleistą knygelę „Mineralinių vandenu gradacija ir Šančių versmės mineralinis vanduo“.
722. **Paškevičius J.** 1995. Česlovo Pakucko studijos ir pedagoginis-publicistinis darbas. 3: 61–66.
723. **Paškevičius J.** 2010. Geologas Antanas Giedraitis ir jo vardo premija. 1/2: 80–82.
724. **Paškevičius J.** 1993. Geologijos ir mineralogijos katedros 190 metų sukaktis. 4: 31–36.
725. **Paškevičius J.** 2002. Ignotas Domeika : mokslas ir praktinė veikla. 2: 34–42.
726. **Paškevičius J.** 1994. Juozas Lukoševičius – Šliselburgo kalnys, mokslininkas, pedagogas. 1: 30–35.
727. **Paškevičius J.** 2014. „Pergyvėnu dėl vienintelio – kad ne visus savo sumanymus įvykdžiau“ : [pokalbis / pokalbį užrašė: P. Šinkūnas, E. Rudnickaitė]. 1: 6–9.
728. **Paškevičius J.** 1994. Vilniaus universitetui – 415 metų. 4: 36–39.
729. **Paškevičius J., Grigelis A.** 1993. Juozas Dalinkevičius : 100-ųjų gimimo metų sukaktis. 1: 3–10.
730. **Patiejūnaitė-Sakalauskienė D.** 2006. Po penkiasdešimties metų – diplominę praktiką prisimenant : prof. habil. dr. Mykolo Kaveckio laiškas. 1: 82–84.
731. **Prisiminimai** apie tėvą ir brolių Leoną Ričardą Petrušį. 2002. 1: 44–47.
732. **Profesoriaus Česlovo Pakucko veikla Lietuvoje = Activities of Professor Česlovas Pakuckas in Lithuania.** 1995. 3: 60.
733. **Pustelnikovas O.** 2015. Vilniaus universiteto auklėtiniai – jūrų geologai. 1: 17–24.
734. **Raukas A.** 2006. Šiaurės Europos kontinentinio apledėjimo teorijos raida. 4: 55–57.
735. **Romano Simonavičiaus ataskaita iš užsienio kelionės, atliktos 1803 m. / pasirašė: R. Simonavičius, S. Malevskis ; iš lenkų kalbos vertė A. Grigelis.** 2003. 2: 14–17.
736. **Romano Simonavičiaus laiškas Adomui Jurgiui Čartoriskiiui, 1810 m. / iš lenkų kalbos vertė A. Grigelis.** 2003. 2: 17–18.

737. **Sakalauskas V.** 2005. Atradimo kaina – būna ir taip ... : žvilgsnis į praeities sprendimus. 2: 71–73.
Apie Genčių naftos telkinio suradimo istoriją.
738. **Skuodis V.** 2013. Akademiko Juozo Dalinkevičiaus asmenybės bruožai. 3: 28–30.
739. **Skuodis V.** 2002. Ignotas Domeika ir filaretų byla. 2: 30–33.
740. **Šviedrys R.** 2002. Ignoto Domeikos gyvenimas mokslo periferijoje. 2: 43–48.
741. **Taquet P., Goujet D., Janvier D.** 2006. Pirmieji keistų stuburinių radiniai Livonijoje. 4: 58–60.
742. **Teodoras** Grotusas (1785–1822) ; Reikšmingos T. Grotuso gyvenimo ir veiklos datos / tekstą ruošė Teodoro Grotuso fondo valdyba. 1995. 1: 94–95.
743. **Vėl Lietuvoje** – dabar jau Nepriklausomoje. 1991. 4: 21–24.
Doc. V. Skuodžio viešnagė Lietuvoje.
744. **Vujcikis Z.** 2002. Ignoto Domeikos darbų tarptautinė reikšmė. 2: 18–22.
745. **Žalūdienė G.** 1997. Juozo Lukoševičiaus tritomis ir jo požiūris į žemės neorganinį pasaulį. 4: 75–83.
746. **Žalūdienė G.** 2011. Lietuvos Žemės gelmių tyrimų istorinė retrospektyva. 3/4: 14–19.
747. **Žalūdienė G.** 2015. Paleontologui ir zoologui Karlui Eduardui Eichvaldui – 220. 2: 31–35.
748. **Žalūdienė G.** 2013. Profesoriaus Juozo Lukoševičiaus 150-osios gimimo metinės. 4: 11–17.
749. **Žalūdienė G.** 2015. Sibiro tyrinėtojas Jonas Čerskis. 4: 16–18.
750. **Žalūdienė G.** 2003. Tešiami Ignoto Domeikos atminimo įamžinimo darbai. 2: 67.
751. **Žalūdienė G., Satkūnas J.** 2009. I. Domeikos geologinis žemėlapis XIX a. Vidurio Europos žemėlapių kontekste. 1/2: 27–36.
752. **Žeiba S.** 1995. Česlovas Pakuckas – Lietuvos geologinės tarnybos kūrėjas. 3: 77–80.

V. Jubiliejinės datos, sukaktys, nekrologai

753. **Akademikui** profesoriumi Vytautui Gudeliui būtų 90. 2013. 3: 64–65.
754. **Alfonso** Klimašausko netekus. 1992. 4: 55–56.
755. **Apie** pagarbą išėjusiems. 2015. 3: 6.
756. **Atsisveikinus** su Algimantu Berteška / UAB „Šiaulių hidrogeologija“ bendradarbiai. 2012. 3: 55–56.
757. **Baltrūnas V.** 1999. Buvo pasiryžęs aukotis : [V. Vonsavičiaus 70-mečio sukakčiai paminėti]. 1: 68–70.
758. **Baltrūnas V.** 2006. Išstvermingajam žemaičiui Albertui Alminui – 60! Sveikiname! 2: 77–79.
759. **Baltrūnas J.** 2015. Juozui Rugieniui būtų 110. 3: 63–64.
760. **Baltrūnas V.** 2003. Kolegos jubiliejus : dr. Algirdo Zuzevičiaus 60-mečio proga. 3/4: 62–63.
761. **Baltrūnas V.** 2014. Liudui Micui – 100. 1: 57–58.

762. **Baltrūnas V.** 2008. Mokslininkas, pedagogas, visuomenininkas : profesoriui Algirdui Gaigalui – 75. 1: 48–50.
763. **Baltrūnas V.** 2013. Mokslui ir švietimui atiduoti metai : profesoriaus Algirdo Juozapo Gaigalo 80-ųjų gimimo metinių proga. 1: 57–58.
764. **Baltrūnas V.** 2001. Povilui Suveizdžiui – 70. 2: 54–55.
765. **Baltrūnas V.** 2002. Žemės alsavimo pakerėtas : Aleksandro Šliaupos 70-mečiui. 2: 54–56.
766. **Brazauskas A.** 2004. Gyvenimo pagrindas – tolerancija ir žmogiškumas : prof. habil. dr. Juozo Paškevičiaus 80-mečio proga. 2: 58–59.
767. **Damušytė A.** 2008. Mylėti gyvenimą ... : Juozui Butrimui – 80. 1: 46–47.
768. **Diliūnas J.** 2013. Į amžinybę ... : Algimanto Vazonio netekus. 4: 63–64.
769. **Diliūnas J.** 2001. Su Alfonsu Kondratu atsisveikinus ... 2: 58–59.
770. **Doc. dr.** Leonas Ričardas Petruelis – mokslininkas ir pedagogas : L. R. Petruelio 90-osios gimimo metinėms. 2002. 1: 39.
771. **Dundulis K.** 1999. Atkakliai siekęs tikslo : Albino Sabaliausko (1929–1989) 70-čiui pažymėti. 1: 66–67.
772. **Dundulis K., Diliūnas J., Klimas A.** 1998. Lietuvos hidrogeologijos mokyklos kūrėjui prof. Vytautui Juodkaziui 70. 4: 82–84.
773. **Dundulis K., Geringas G.** 1998. Albertą Brilingą išlydėjus. 4: 88.
774. **Dundulis K., Jurgaitis A.** 1996. Rimvydą Tarvydą išlydėjus. 3: 107.
775. **Dvareckas V.** 1994. Paminėtos profesoriaus Alfonso Basalyko 70-osios gimimo metinės. 4: 89.
776. **Edmundą** Gaižauską palydėjus ... / Kolegos iš Geologijos ir geografijos instituto. 2014. 2: 63.
777. **Gaigalas A.** 1994. Kelyje į naują amžių : [konferencija – skirta V. Gudelio 70-mečiui]. 1: 3–5.
778. **Gaigalas A.** 2002. Leono Ričardo Petruelio (1912–1985) indėlis tiriant Vilniaus kvartero sandarą ir stratigrafiją. 3/4: 45–47.
779. **Gaigalas A.** 1998. Profesoriumi, habilituotam daktarui, Lietuvos mokslų akademijos tikrajam nariui Vytautui Gudeliui – 75. 3: 80.
780. **Gaigalas A.** 2008. Unikalus muziejaus kūrėjas Vaclovas Intas, 1925–2007. 1: 64–67.
781. **Gaigalas A.** 2004. Valerijos Čepulytės studijos Stepono Batoro universitete. 1: 57–60.
782. **Gailius R.** 1998. Mečislovą Martinaitį prisimenant. 3: 78–79.
783. **Gailius R.** 1993. Mokytoją [M. Martinaitį] prisimenant ... 4: 73.
784. **Gasiūnienė V. E.** 2003. Vincui Saulėnui – 70. 1: 61–62.
785. **Gasiūnienė V. E., Mockevičius J.** 1999. Rapolui Rajeckui – 70. 3: 78–79.
786. **Gelumbauskaitė L. Ž.** 2007. Jūrų geologo kelias – nuo Ramiojo vandenyno iki Baltijos jūros : dr. Mariui Repečkai – 70. 2: 82–83.
787. **Giedraitienė J., Juodkazis V.** 2001. Tyro žemės gelmių vandens paviliota ... : [minint D. Sakalauskieneš jubiliejų]. 4: 49–50.
788. **Gyvenimo** puslapius pasklaidžius ir ekspedicijas prisiminus. 2011. 3/4: 88.
Apie dr. V. Korkušio fotoparodą GTC Geologijos ir geografijos instituto salėje.
789. [**Grigelis A.**]. 2005. Antanui Ražinskui – 80 : gyvenimo tarpsnis su geologais (1954–1968 m.). 3: 61–63.
790. **Grigelis A.** 2007. Baltijos jūros gamtos dainius : akademikas Vytautas Gudelis, 1923-07-13 – 2007-07-17. 3: 67–69.

791. **Grigelis A.** 2014. Išėjo daugiaplanis mokslininkas : Povilas Suveizdis, 1931.07.30 – 2014.10.02. 4: 62–64.
792. **Grigelis A.** 2012. Netekome nuoširdaus bičiulio Eugenijaus Milanovskio. 3: 57–59.
793. **Grigelis A.** 2000. Paleontologės [V. Karatajūtės-Talimaa] jubiliejus. 3/4: 55–56.
794. **Grigelis A.** 2005. Pro memoria ... : Tadas Rimas Jankauskas (1938–2005). 4: 73–74.
795. **Grigelis A.** 2001. Profesoriaus Lars-König Konigssön atminimui, 1933 02 21 – 2001 12 05. 4: 56.
796. **Grigelis A.** 2002. Žymaus stratigrafo jubiliejus : Aleksandro Ivanovičiaus Žamoidos 80-mečiui. 1: 59–60.
797. **Grigelis A., Dundulis K., Diliūnas J., Klimas A.** 2003. Vytautui Juodkaziui – 75. 3/4: 59–61.
798. **Grigelis A., Juodkasis V.** 2000. Akademikui Vytautui Kontrimavičiui – 70. 1/2: 64.
799. **Grigelis A., Mertinienė R., Rotkytė L.** 2015. Netekome pirmosios mikropaleontologės : Stasė Garunkštienė, 1927.03.21 – 2015.02.19. 1: 66.
800. **Grigelis A., Narbutas V.** 2001. Petrą Šimkevičių palydėjus. 3: 59–60.
801. **Grigelis A., Talimaa V., Užpalis D., Misius P.** 2013. Docentė Aldona Vienožinskienė (Baltakytė) (1928.12.26 – 2013.08.06). 3: 66.
802. **Guobytė R., Juodkasis V.** 2006. Sveikiname profesorių Algimantą Grigelį garbingo jubiliejaus proga. 2: 71.
803. **Jasiūnas H.** 1996. Mūsų Ažuolas : Jono Kubiliaus 75 gimtadienio proga. 3: 5–7.
804. **Juodkasis V.** 1996. Biržiškų atminimui įamžinti. 1/2: 104–106.
805. **Juodkasis V.** 2002. Doc. dr. Leonas Ričardas Petrusis : veikla Vilniaus universitete. 1: 40–43.
806. **Juodkasis V.** 2001. Geologas Algimantas Grigelis – mokslininkas ir mokslo organizatorius. 2: 51–53.
807. **Juodkasis V.** 2004. Ilgamečio bendradarbiavimo vardan ... : profesoriaus Leonido Jazvino atminimui. 4: 65–66.
808. **Juodkasis V.** 1999. Jubiliejai ateina nelaukta. 4: 61.
A. A. Klimo 60 metų sukakties paminėjimas.
809. **Juodkasis V.** 1998. Kas parašys odę Eduardui Vodzinskiui. 2: 76.
Minimas ir E. Vodzinsko išleistas proginių eilėraščių rinkinys „Geru žodžiu“.
810. **Juodkasis V.** 2005. Laikas jam buvo negailestingas ... : dr. Vytautą Žemaitį prisimenant (1945–1994). 1: 68–69.
811. **Juodkasis V.** 2010. Lemties sukurius įveikęs ... : dr. Jono Algirdo Misiūno 80-ties metų sukakties proga. 3/4: 84–86.
812. **Juodkasis V.** 2006. Mokslininko ir pedagogo jubiliejus : doc. dr. Juliiui Paltanavičiui – 60. 2: 74–76.
813. **Juodkasis V.** 2009. Netektys – neišvengiama mūsų būties dalis : profesorių Algirdą Juozapą Gaigalą palydėjus (1933–2009). 3/4: 84.
814. **Juodkasis V.** 2002. Nors jo ir nėra ... : kurso draugo dr. Eduardo Vodzinsko netekus ... 1928 07 08 – 2002 09 21. 3/4: 57–60.
815. **Juodkasis V.** 1995. Paminėta Teodoro Grotuso (1785–1822) 210-ųjų gimimo metinių sukaktis. 1: 93.
816. **Juodkasis V.** 2005. Požeminio vandens gavybos technologijų kūrėjas : dr. Jono Diliūno 70-mečio proga. 1: 66–67.

817. **Juodkasis V.** 2001. Profesorių Valerijų Mironenko prisimenant. 1: 47–48.
818. **Juodkasis V.** 2000. Steponą Eitminavičių palydėjus, 1932–2000. 3/4: 73.
819. **Juodkasis V., Klimas A. A.** 1998. Šiomet Vladui Mikalauskui būtų 70. 2: 78–82.
820. **Juodkasis V., Mokrikas R.** 2013. Docento Leono Ričardo Petrulio (1912–1985) pedagoginė ir mokslinė veikla : L. Petrulio 100-ųjų gimimo metinių proga. 1: 54–56.
821. **Juodkasis V., Zuzevičius A.** 1994. Su Vytautu Žemaičiu atsisveikinant ... 3: 57.
822. **Juoza Bani** palydėjus. 1992. 2: 47.
823. **Jurevičius A.** 2015. Jonui Diliūnui – 80. 1: 61–63.
824. **Jurgaitis A.** 1998. Docentui Rimvydui Tarvydui būtų 70. 4: 80–81.
825. **Kadūnas K.** 2015. Algirdui Domaševičiui – 80. 4: 47.
826. **Kadūnas V.** 2006. Geologija – darbas ir pomėgis : profesoriui Povilui Suveizdžiui – 75. 3: 80–82.
827. **Karatajūtė-Talimaa V.** 2006. Geologijos mokslų paviliotas : profesoriui Algimantui Grigeliui – 75. 2: 70–71.
828. **Kemėšis V.** 1998. Diplomuotam geologui Viktorui Kemėšiui – 70 : [pokalbis / kalbėjosi] V. Rastenienė. 3: 82–83.
829. **Kilkus K.** 2004. Profesoriaus Vaclovo Chomskio ežerotyra. 4: 52–54.
830. **Kisielienė B.** 2003. Gyvenimas, paskirtas Baltijai : akademikui Vytautui Gudeliui – 80. 3/4: 55–58.
831. **Klimas A.** 2014. Atsisveikinome su Zenonu Šonta, 1937.02.09 – 2014.10.23. 4: 65.
832. **Klimas A.** 2006. Hidrogeologas, profesionalas, asmenybė : Zenonui Šontai – 70. 4: 82–83.
833. **Klimas A.** 1995. Palydėjom draugą [hidrogeologą Alfredą Radzevičių]. 3: 97.
834. **Klimas A.** 2009. Pokalbis apie darbą, mokslą ... ir gitarą. 3/4: 80–83.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su A. Klimu minint mokslininko 70-ąjį gimtadienį.
835. **Klimas A.** 2005. Prie hidrogeologijos tyrimų ištakų : Algirdui Domaševičiui – 70. 4: 70–71.
836. **Klimas A.** 2010. Požeminio vandens telkinių žvalgo jubiliejus : Vincui Krikščiūnui – 80. 1/2: 73.
837. **Klimas A., Mokrikas R.** 2008. Auksinė pjūtis tęsiasi ... : profesoriui Vytautui Juodkaziui – 80. 3/4: 77–80.
838. **Klimas A., Šleinius S.** 1995. Atsisveikinant su kolega [Vidmantu Smilgiu]. 3: 96.
839. **Klimas A., Šonta Z.** 2004. Hidrogeologijos pionierius : Vincui Krikščiūnui – 75. 4: 60–61.
840. **Klimas A., Žičkutė V.** 2004. Pro memoria ... : Hiliaras Rauba (1937–2004). 4: 67.
841. **Kondratas A.** 2000. Apie mielą kolega [V. Vienožinskį], ką tik atšventusį 70. 3/4: 59–60.
842. **Kondratienė O.** 2005. Marijos Danutės Riškienės – paleokarpologijos tyrimų Lietuvoje pradininkės – jubiliejus. 3: 59–60.
843. **Kondratienė O.** 2004. Valerijai Čepulytei – 100 metų. 1: 52–56.
844. **Korkutis V.** 2015. Geologei Birutei Reginai Tijūnaitytei-Saldukienei būtų 100 metų. 3: 59–62.
845. **Laškovas J.** 2002. Geologą Juozą Miklovą prisimenant. 3/4: 56.
846. **Linčius A.** 1993. Dr. Vinco Mikailos jubiliejus. 4: 70–72.
847. **Linčius A.** 1998. Gamtos mokslų daktarui Vincentui Mikailai – 75. 3: 81.

848. **Linčius A.** 2000. Vivat Vytautus [Narbutas], doctor sapientissimus! 3/4: 61–64.
849. **Linčius A., Narbutas V.** 2013. Sveikinimas devyniasdešimtmečiui kolegai Vincui Mikailai. 3: 63.
850. **Mačionis A.** 2006. Mano ryšiai su geologais karo metais : minint docento Augustino Mačionio gimimo 100 metų sukaktį. 3: 76–79.
851. **Majauskienė A.** 1996. Geologas Juozas Rugienius. 1/2: 79–85.
852. **Marcinonis A.** 2000. Laikas, nepraėjęs veltui ... : [minint A. J. Misiūno gimimo 70 metų sukaktį]. 3/4: 57–58.
853. **Melešytė M.** 1995. Paminėtas profesorius Česlovo Pakucko atminimas. 4: 99–101.
854. **Mertinienė R., Grigelis A.** 2015. Retėja paleontologų gretos ... : Lilija Rotkytė, 1931.06.25 – 2015.04.07. 2: 65–66.
855. **Mikaila V.** 2002. Dr. Adolfui Valai – 80. 1: 57–58.
856. **Mikaila V.** 2002. Prasmingai prabėgę metai ... : Staselės Abramavičiūtės-Garunkštienės 75-mečiui. 3/4: 50–51.
857. **Mikšys R. B., Ignatavičius V., Marcinkevičius V., Dundulis K.** 1993. Mokytojui [V. Lomtadzei] atminti. 3: 59.
858. **Mineralogija** – ir pomėgis, ir amatas : prisiminimai Aniceto Kartavičiaus 70-mečio sukakčiai paminėti. 2010. 1/2: 66–72.
859. **Misiūnas A.** 2003. Su dr. Adolfu Vala atsisveikinus. 3/4: 65–66.
860. **Misiūnas A., Marcinonis A.** 2007. Palydėjus amžinam poilsiui Joną Kiselį ... 3: 70–71.
861. **Mockus L., Urbanavičius A.** 2013. Petručiui Kražauskui – 80. 1: 53.
862. **Moksliui** ir pedagoginiam darbui [M. Kabailienės] atiduoti metai 2011. 3/4: 91.
863. **Motuzas G.** 1996. Apdovanojimas [R. Rajeckui] už ištikimybę profesijai. 3: 106.
864. **Musteikis P.** 1994. Profesoriumi Juozui Paškevičiui 70 : stiprios Jums, Profesoriau, sveikatos ir neišsenkančios kūrybinės energijos! 2: 3–5.
865. **Musteikis P., Rudnickaitė E.** 1995. Docentui Stasiui Žeibai jau 80! 4: 5–6.
866. **Narbutas V.** 2015. Algirdą Asadauską prisimenant : 90 metų sukakčiai atėjus. 2: 62–63.
867. **Narbutas V.** 1999. Docentą Stasį Žeibą palydėję ... 4: 63–65.
868. **Narbutas V.** 2004. Geologijos karys : dr. Augustino Linčiaus 70-mečio proga. 2: 63–66.
869. **Narbutas V.** 2006. Jaunatviškos Vytauto Narbuto mintys : pašnekesys po 75 metų jubiliejaus / [kalbėjosi A. Linčius]. 1: 78–80.
870. **Narbutas V.** 2014. Jubiliatui Augustinui Linčiui. 2: 57.
871. **Narbutas V.** 2008. Laikas be ir su Eduardu Vodzinsku. 3/4: 81–82.
872. **Narbutas V.** 2004. Nesugrįžęs, bet taip ir neišėjęs [P. Raudonis]. 2: 67–69.
873. **Narbutas V.** 1998. Šakotas Lietuvos geologijos ažuolas : [E. Vodzinsko 70-čio sukakčiai paminėti]. 2: 4–7.
874. **Narbutas V.** 2001. Užsibaigė Algirdo Asadausko gyvenimo ratas. 2: 56–57.
875. **Narbutas V., Kisielienė D.** 2001. Kvartero tyrinėtojos [O. Kondratienės] sukaktis. 4: 53–55.
876. [**Nekrologas** : V. Vonsavičius, 1929 m. kovo 18 d. – 1991 m. gegužės 21 d.]. 1991. 3: 25.
877. **Nepabaigiamų** darbų sraute [O. Kondratienė]. 2011. 3/4: 89–90.
878. **Palydėjus** Vytautą Morkūną / Geologijos ir geografijos instituto bendradarbiai. 2012. 3: 54.

879. **Paminėtas** akademiko Juozo Matulio 100-sios gimimo metinės. 1999. 2: 53–54.
880. **Paminėtos** akademiko, profesoriaus Juozo Dalinkevičiaus 110-sios gimimo metinės. 2003. 2: 63.
881. **Paminėtos** prof. Mykolo Kaveckio gimimo metinės. 1999. 3: 73.
882. **Paminėtas** profesoriaus Česlovo Kudabos 80 metų jubiliejus / VU informacija. 2014. 4: 54.
883. **Paminėtos** žymios geologės ir geografės Valerijos Čepulytės 110-osios gimimo metinės. 2014. 1: 59–60.
884. **Paroda** ir mokslo popietė LMA Vrublevskių bibliotekoje. 2011. 3/4: 86.
Renginys skirtas A. Grigelio ir L. Ž. Gelumauskaitės mokslinės kūrybos jubiliejui paminėti.
885. **Pas** žinomą mokslininką ir mokslo organizatorių [P. Suveizdį] apsilankius. 2011. 3/4: 87.
886. **Paškevičius J.** 2013. Netekus akademiko Boriso Sokolovo. 4: 64–65.
887. **Paškevičius J.** 2003. Profesorius Juozas Dalinkevičius : 110-osios gimimo metinės. 2: 24–30.
888. **Paškevičius J.** 2015. Vera Kotovič – mūsų atmintyje : 90 metų sukakčiai atėjus. 2: 63–64.
889. **Paškevičius J., Bitinas J., Marcinkevičius V.** 2013. Zigmui Čechavičiui būtų 75-eri. 2: 49.
890. **Profesorius** Juozo Dalinkevičiaus 100-ųjų gimimo metinių jubiliejų pasitinkant. 1992. 3: 29–30.
891. **Pustelnikovas O.** 2014. Patriarchas, mokytojas, draugas ... : jūrų geologo Emilio Emeljanovo 80-metį minint. 4: 51–53.
892. **Pustelnikovas O., Gulbinskas S.** 2011. Žmogus, ryžtingai kopęs į mokslo ir pedagogines aukštumas : in memoriam profesoriui Egidijui Trimoniui (1939–2011). 1/2: 73–76.
893. **Rajeckas R.** 2013. Vincui Saulėnui – 80. 1: 51–52.
894. **Rastenienė V.** 2013. Atsisveikinant su Vladimiru Trutneviu. 2: 52.
895. **Rudnickaitė E.** 2006. Gyvenimas – supiltų ir pasiektų viršūnių virtinė : [minint M. Kabailienės 75 metų sukaktį]. 4: 79–81.
896. **Rūta** Šakinytė, 1993.12.20 – 2015.06.27 / Rūtos kursioikai. 2015. 3: 65.
897. **Sakalauskas K.** 2002. Geologui – ordoviko tyrinėtojiui [J. Laškovui] – 70. 3/4: 52–53.
898. **Salomėjai** Bucevičiūtei atminti / Lietuvos geologijos tarnybos Inžinerinės geologijos ir ekologijos skyriaus darbuotojai. 2005. 4: 75.
899. **Saulėnas V.** 2014. Netekome Vitalio Sakalausko, 1929.07.10 – 2014.09.14. 4: 61.
900. **Skuodis V.** 2002. Leonas Petrulis ir Lietuvos pagrindis. 3/4: 48–49.
901. **Su Edmundu** Jagminu atsisveikinęs, 1944.10.06 – 2015.08.09. 2015. 3: 66.
902. **Suveizdis P.** 2005. Geologo Vincento Vaitonio netekus. 3: 64.
903. **Suveizdis P.** 2004. Lietuvoje reto paleomalakologijos specialisto – Vytauto Saladžiaus 75-mečio jubiliejus. 4: 62.
904. **Suveizdis P.** 2008. Netekome puikios geologės ir beišsiskleidžiančio talento rašytojos [E. G. Venclovaitės]. 2: 65.
905. **Suveizdis P.** 2008. Profesinės brandos kelyje ... : prof. Robertui Mokrikui – 60. 2: 63–64.
906. **Suveizdis P.** 2004. Profesoriumi Radimui Gareckiui – 75. 2: 57.

907. **Suveizdis P., Rastenienė V.** 2007. Lietuvos naftos geologijos ir geochemijos paslapčių beiškant ... : habil. dr. Onytei Zdanavičiūtei – 60. 2: 84–85.
908. **Suveizdis P., Šliaupa A.** 2000. Geologo kelius praėjęs ... : Vytautas Klišys, 1931–2000. 3/4: 74.
909. **Šečkus J., Paškauskaitė J., Gaidelytė K.** 2006. Jūrinės geomorfologijos pradininkė Lietuvoje : dr. Leonoros Živilės Gelumbauskaitės jubiliejaus proga. 2: 72–73.
910. **Šeirienė V.** 2001. Pedagogės ir mokslininkės [E. M. Kabailienės] jubiliejus. 4: 51–52.
911. **Šeirys N.** 2008. Vidmantą Sadecką prisimenant [1955–2007]. 1: 68–69.
912. **Šeštokas I.** 2008. Verslas – tai kūryba ir saviraiškos laidas : Thomui Haseltonui – 60. 1: 51–53.
913. **Šinkūnas P.** 2014. Paminėti dviejų geologijai svarbių asmenybių [J. V. Lukoševičiaus ir R. Simonavičiaus] jubiliejai. 1: 61–62.
914. **Švedaitė E., Januška V. A.** 2014. Gyva nuveiktuose darbuose ir draugų atmintyje : Valerijai Piepolienei (Janušonytei) – 70. 2: 58–59.
915. **Talimaa V.** 1994. Įžymaus paleozoologo profesoriaus Tor Ørving netekus. 2: 72.
916. **Vaičeliūnas I.** 1993. Žmogaus gyvenimą įprasmina jo darbai : geologą Algirdą Stirpeiką menant ... 1: 34–35.
917. **Vaškeliene V.** 2015. Joanai Rutkauskaitei būtų 90 metų. 3: 57–58.
918. **Vodzinskas E.** 1997. Nors jų ir nėra. 3: 75–79.
- Apie geologų palaidojimo vietas, 6-ios kapinių schemas.*
919. **Vytauto** Vasiliausko netekus. 1992. 1: 34–35.
920. **Zdanavičiūtė O.** 2001. Dr. Vincentui Korkečiui – 70 metų. 3: 50–51.
921. **Zdanavičiūtė O.** 2013. Kęstučiui Sakalauskui – 80. 2: 48.
922. **Zdanavičiūtė O., Krasnevič B.** 2015. Pirmoji geologė–naftininkė Lietuvoje : [minint V. Rastenienės 70 metų sukaktį]. 2: 61.
923. **Zdanavičiūtė O., Laškovas J.** 2003. Pirmasis Lietuvos naftos geologijos mokslų daktaras : [K. Sakalausko 70-čiui paminėti]. 2: 64–65.
924. **Zdanavičiūtė O., Motuza G., Sakalauskas K.** 1998. Netekome nuoširdaus draugo [Algirdo Radzivanavičiaus-Rahdon]. 1: 90.
925. **Zdanavičiūtė O., Rastenienė V.** 2004. Geologo naftininko Jono Stasio Malinausko sukaktis. 3: 61–62.
926. **Zdanavičiūtė O., Sakalauskas K.** 2007. Mokslininkė – naftos telkinių paieškos Lietuvoje dalyvė : Lidijai Laškovai – 70. 3: 66.
927. **Žaromskis R.** 2001. Gyvenimas, pašvęstas Kuršių marių tyrimams : [E. Červinskio 90-čiui paminėti]. 3: 48–49.
928. **Žeiba S.** 1998. Šiomet sukanka 130 m. nuo docento Marijono Tomašausko gimimo. 3: 75–77.
929. **Žukaitė E.** 2004. Mylimą mokytoją prisiminus : prof. Vaclovo Chomskio 95 gimimo metų sukaktį minint. 4: 55–59.

VI. Geologinis švietimas, geomokslai mokykloje, jaunieji geologai ir geografai

930. **Augūnienė A.** 2012. Jaunieji geologai Lietuvos mokykloje. 1: 29–33.
931. **Česnulevičius A.** 2012. Gamtamokslinė edukacija : būklė ir perspektyvos. 1: 22–26.
932. **2014 m.** jaunujų autorių konkurso nugalėtojas – Simonas Saarmann! 2015. 1: 60.
933. **Geologijos** diena vaikams / parengė V. Mikulėnas. 2015. 4: 56.
934. **Gerulaitis V.** 2012. Bendroji geografija vidurinio ugdymo sistemoje : vadovėlių raida. 1: 45–46.
935. **Gerulaitis V., Kynė G., Pranculienė S.** 2012. Jaunujų geografų mokykla. 1: 41–44.
936. **Ivanauskienė S.** 2012. Būrelis „Gargždas“. – (Mokykla, geologija ir jaunieji geologai). 1: 34–35.
937. **Jaunujų** autorių konkursas tęsiamas ir 2015 metais! 2015. 1: 60.
938. **Karmazienė D.** 2014. Kas bendro tarp geologijos ir „Šančių kiosko“? 4: 19–20.
939. **Kukytė A., Binkaitė R., Kukys D.** 2012. Buvę jaunujų geologų būrelių nariai prisimena. – (Mokykla, geologija ir jaunieji geologai). 1: 39–40.
940. **Kulbickas D.** 2012. Geologijos mokymas Lietuvos edukologijos universitete. 1: 27–28.
941. **Malelienė J., Vodzinskas E.** 1999. Prie geologijos slenksčio. 1: 62–65.
942. **Mažeikaitė V.** 1992. Apmąstymai su Alma Mater atsisveikinant. 3: 27–29.
943. **Mokykla** ir geomokslai. 2012. 1: 6.
944. **Motuza G.** 2001. Margieji ženklai. 3: 52–55.
Apie pašto ženklus geologine tematika.
945. **Motuza G.** 2013. Pašto ženklų kolekcija : ekspozicija Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultete. 2: 54.
946. **Navakauskienė M. B.** 2012. Apie jaunujų geologų veiklą Betygaloje. – (Mokykla, geologija ir jaunieji geologai). 1: 35–36.
947. **Navakauskienė M.** 1993. Žvilgsnis į aną – fosilijų pasaulį. 3: 25–29.
Apie Betygalos Maironio vidurinės mokyklos, Raseinių raj., jaunujų geologų būrelio „Fosilijos“ veiklą.
948. **Poškienė B.** 2011. Jaunujų geologų stovykla Mosėdyje. 3/4: 93–94.
949. **Poškienė B.** 2011. Seminaras jaunujų geologų būrelių vadovams „Geologija ir jaunimo gamtamokslinis ugdymas“. 1/2: 86.
950. **Puronaitė-Pieškvienė J.** 2012. Jaunujų geologų būrelis „Kūliai“ Kuliuose. – (Mokykla, geologija ir jaunieji geologai). 1: 36–38.
951. **Purionienė J.** 1995. Jaunieji geologai Lietuvos pajūryje. 4: 63–65.
Apie vienuoliktąją vasaros užsiėmimų ir mokymosi stovyklą (1995 m. birželio 17–24 d.).
952. **Purionienė J.** 1996. Per „Titnagą“ į gyvenimą. 1/2: 74–78.
Jaunujų geologų būrelio „Titnagas“ veikla Šalčininkų 2-ojoje vidurinėje mokykloje.
953. **Purionienė J.** 1999. Po Šalčios žemę keliaujant. 1: 58–61.

954. **Purionienė J. A., Puronaitė-Pieškuvienė J., Senkienė M., Ivanauskienė S., Pozingienė V., Navakauskienė M. B., Petkauskienė D., Mažeikaitė L., Glušniova S., Pajarsakas V.** 2014. Žodis ištikimiesiems jaunųjų geologų sąjūdžio dalyviams. 3: 43–53.
955. **Pustelnikovas O.** 2012. Geologija bendrojo lavinimo ir aukštosiose mokyklose bei visuomenės švietime : raidos apžvalga ir perspektyvos. 2: 24–30.
956. **Račkauskas V.** 1993. Romantikai Alma Mater globoje. 4: 37–40.
957. **Saarmann S.** 2012. Geoturizmas – daugiau nei geologija. 4: 52–53.
958. **Saarmann S.** 2014. „Tegul kalba akmenys“ – tarptautinė geologinė moksleivių ekskursija Lietuvoje. 1: 49–52.
959. **Saarmann S.** 2015. „Tegul kalba akmenys“ : tarptautinė mokinių geologinė ekskursija Prancūzijoje. 4: 22–28.
960. **Saarmann S.** 2014. 30-oji jaunųjų geologų stovykla : kūrybiškumo link : pamąstymai ateičiai. 4: 21–24.
961. **Senkienė M.** 2012. Jaunųjų geologų būrelis „Kreidukai“ . – (Mokykla, geologija ir jaunesni geologai). 1: 38.
962. **Skridlaitė G.** 1994. Jau penktoji. 3: 34–35.
Apie penktąją Lietuvos jaunųjų geologų olimpiadą, kuri vyko 1994 m. balandžio 23–24 d. Lentvaryje.
963. **Skridlaitė G.** 2015. „Kur uolienos, mineralai...“ – jaunųjų geologų vasaros stovykla Vieکشniuose. 3: 53–54.
964. **Skridlaitė G., Augūnienė A.** 2014. Jau 30-toji [jaunųjų geologų stovykla] ... 3: 41–42.
965. **Skridlaitė G.** 2013. Tiktai ieškok, ko žemėje yra ... 4: 57.
Apie 29-ąją jaunųjų geologų stovyklą.
966. **Stančikaitė M.** 1993. O kas čia, vadove?.. 4: 41–43.
Apie jaunųjų geologų sąjūdžio veiklą.
967. **Stančikaitė M.** 1994. Pasitikus jaunųjų geologų judėjimo dešimtmetį. 3: 32–33.
968. **Tarptautinis moksleivių konkursas „Mūsų žemė – praeityje, šiandien ir ateityje“.** 2014. 3: 64–65.
969. **Virbickienė I.** 2012. Moksleivių konkursas „Mūsų Žemė – praeityje, šiandien ir ateityje“. 3: 60–61.
970. **Virbickienė I.** 2013. Septintasis Lenkijos ir Lietuvos moksleivių piešinių konkursas. 1: 56.
971. **Vyšniauskienė A., Vodzinskas E.** 1998. Geologija Lentvario mokykloje. 4: 57–60.
972. **Vodzinskas E.** 1991. Geologija grįžta į mokyklą. 4: 16–18.
973. **Vodzinskas E.** 1995. Olimpinės šviesos lauke. 2: 61–63.
Apie VI-ąją Lietuvos jaunųjų geologų olimpiadą.
974. **Vodzinskas E.** 1992. Pakeliui į Olimpo viršūnę ... 3: 20–22.
975. **Vodzinskas E.** 1997. Riedulių radioaktyvumas. 1: 55–57.
Apie jaunųjų geologų vasaros stovyklą.
976. **Vodzinskas E.** 2014. Taip gimė Lietuvos jaunųjų geologų sąjūdis. 3: 40.
977. **Vodzinskas E., Puronas V.** 1997. Lietuvos jaunųjų geologų vasaros maršrutai. 3: 53–59.
978. **Žvironaitė L.** 2014. Riedulių panaudojimas Anykščių krašto bažnyčių statybai. 4: 25–27.

VII. Konferencijos, kongresai, lauko simpoziumai, stažuotės, studijos užsienyje

979. **II Baltijos** stratigrafinis pasitarimas = 2nd Baltic stratigraphic conference, Lietuvos Respublika, Vilnius, 1993 m. gegužės 9–14 d. / Baltijos stratigrafijos asociacija. Organizacinis komitetas. 1992. 2: 45.
980. **Aplinkos** apsauga. 1996. 3: 8.
Apie 1996 m. kovo 20 d. Vilniuje vykusį seminarą „Aplinkos apsauga Lietuvoje : tendencijos ir perspektyvos“.
981. **Aptarta** naudingųjų iškasenų išteklių būklė pasaulyje ir Lietuvoje. 2002. 3/4: 43.
Apie 2002 m. spalio 8 d. Lietuvos MA prezidiumo organizuotą sesiją „Naudingųjų iškasenų ir geosferos tyrimai“.
982. **Aptartos** Europos Sąjungos bendrosios vandens politikos įgyvendinimo hidrogeologinės problemos. 2002. 3/4: 44.
Apie 2002 m. spalio 10–13 d. organizuotą seminarą.
983. **Baltijos** jūros geologų konferencija. 1992. 1: 39.
1991 m. lapkričio 21–26 d. Varnemiundėje, Vokietijoje, įvyko II-oji Baltijos jūros geologų konferencija.
984. **Baltijos** stratigrafijos asociacijoje. 1993. 1: 60.
1992 m. lapkričio 13 d. Rygoje vyko BSA II-oji sesija, kurioje aptarti stratigrafijos raidos klausimai.
985. **Baltrūnas V.** 1997. Akmens amžius Pietų Lietuvoje. 1: 37–39.
986. **Baltrūnas V.** 1998. Dešimtajame pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziume. 1: 76–79.
987. **Bitinas A.** 1994. Seminaras glaciotektonikos klausimais. 4: 92.
988. **Bitinas A., Gaigalas A., Grigelis A., Juodkazis V., Jurgaitis A.** 1996. XXX tarptautinis geologų kongresas – drakono, vėžlio ir dramblio šalyje, Pekinas – Xi'anis, 1996 m. rugpjūtis. 4: 4–35.
989. **Bitinas A., Juodkazis V., Jurgaitis A.** 1997. XXX tarptautinio geologų kongreso kultūrinė programa. 1: 68–73.
990. **Bork K. B., Grigelis A.** 2006. Kvartero geologijos ir geomorfologijos istorija : Tarptautinės geologijos mokslų istorijos komisijos (INHIGEO) konferencija. 4: 52–54.
991. **Brett R.** 1996. International Union of Geological Sciences : report by the Secretary General on the Administration of the Union from August 1992 to May 1996. 4: 36–40.
992. **Burneika D.** 2011. Dėmesio centre – miestų raida. 3/4: 70–71.
Apie 2011 m. rugsėjo 14–17 d. Bukarešte bei Brašove ir rugsėjo 23 d. Varšuvoje vykusias konferencijas apie pokomunistinių miestų plėtros problemas.
993. **Čyžienė J.** 2006. Artimoje, bet kitokioje Estijoje. 3: 63–67.
Apie Estijoje 2006 m. gegužės 4–6 d. vykusį lauko seminarą „Estijos geologija, kraštovaizdžiai, gamtinis ir kultūrinis paveldas – unikalūs bruožai ir bendros sąsajos Baltijos regiono kontekste“.

994. **Čyžienė J.** 2011. Dėmesys lėtiems svyruojamiesiems žemės paviršiaus judesiams – šiuolaikinis ir pagrįstas rūpinimasis saugesne ateitimi. 3/4: 72–74.
Apie 2011 m. rugsėjo 28–30 d. Klaipėdoje vykusį seminarą „Grimzdimo sukeliamų pavojų Europos krantų žemumose monitoringas ir prognozavimas (SubCoast)“.
995. **Čyžienė J.** 2009. Du Tarptautinio geologų kongreso seminarai [Osle] : projektas „Vieninga geologija“ – skaitmeninis pasaulio geologinis žemėlapis ; Europos žemumų morfotektoninis žemėlapis. 1/2: 62–64.
996. **Čyžienė J.** 2008. Tarptautinė konferencija „GeoPomerania-2007“ [2007 m. rugsėjo 24–26 d. Šecinas, Lenkija]. 1: 44–45.
997. **Čyžienė J., Mikulėnas V.** 2014. Seminaras „Karjerai: praeitis, dabartis ir ateitis“. 3: 66.
998. **Čyžienė J., Satkūnas J.** 2007. Europos žemumų morfotektonika – projektas MELA. 4: 59–61.
Apie 2007 m. rugpjūčio 27–31 d. Vilniuje vykusią tarptautinę konferenciją „Gliaciotektonika, paleobasėnai ir neotektoniniai reiškiniai“.
999. **Čyžienė J., Satkūnas J.** 2007. Ventos slėnio geologinis paveldas – tarpvalstybinė vertybė. 3: 62–65.
Apie 2007 m. balandžio 4–6 d. vykusį seminarą „Ventos slėnio geologinis paveldas“.
1000. **Damušytė A.** 2004. Buvo ir yra tik vienas pasaulinis vandenynas! 4: 23–26.
32-ame tarptautiniame geologų kongrese skaitytų pranešimų apžvalga apie pasaulinį vandenyną.
1001. **Damušytė A.** 2012. INQUA Europos kvartero stratigrafijos sekcijos (SEQS) tarptautinė konferencija [2012 m. rugsėjo 25 – spalio 1 d., Sardinija, Italija]. 4: 66.
1002. **Damušytė A.** 2012. Tarptautinis seminaras „Baltijos jūros paleokrantų linijos ir pakrantės akmens amžiaus gyvenvietės“ [2012 m. rugsėjo 9–15 d., Tartu, Estija]. 4: 64.
1003. **Dundulis K.** 1996. Lietuvos geotechnikai Europoje ir namuose. 1/2: 91–93.
Lietuvos delegacija dalyvavo „XI-ojoje Europos gruntų mechanikos ir pamatų inžinerijos konferencijoje“, 1995 m. gegužės 25 – birželio 1 d.
1004. **Dundulis K.** 1997. Lietuvos inžinieriai geologai prie Egėjaus ir Baltijos jūrų. 4: 88–91.
Konferencija „Inžinerinė geologija ir aplinka“, 1997 m. birželio 23–27 d., Graikija, Atėnai.
1005. **Dvi** Lietuvos mokslų akademijos inicijuotos geomokslinės konferencijos. 2004. 2: 4–5.
Lietuvos geriamojo vandens ištekliai ir jų kokybės gerinimas įgyvendinant ES vandens direktyvą, Vilnius, 2004 03 18 ; Lietuvos Baltijos jūros krantotvarkos problemos, Vilnius, 2004 04 16.
1006. **29-ajame** geologų kongrese. 1993. 1: 58.
Kongrese Lietuvai atstovavo A. Bitinas.
1007. **21-oji** Šiaurės šalių geologijos konferencija. 1994. 2: 77.
Konferencija vyko 1994 m. sausio mėn. 10–13 d. Lulea mieste (Švedija), kurioje dalyvavo G. Motuza, J. Satkūnas, S. Marfinas, A. Grigelis.

1008. „**Eilinis XXV**“. 1992. 4: 58.
Informacija apie 1992 m. liepos 27 – rugpjūčio 1 d. Latvijoje vykusį tradicinį kvarteristų vasaros lauko seminarą „Glaciotektoniniai procesai, ledyninės nuogulos, reljefo formos ir jų įtaka geoekologinėms dabarties sąlygomis“.
1009. **Eitmanavičienė N.** 1999. Po 60 metų ... 3: 67–70.
Apie Lietuvos geografų kongresą, vykusį 1999 m. balandžio 23–25 d. Vilniuje.
1010. **Fedorovič J., Pupienis D., Jarmalavičius D., Damušytė A.** 2015. Įspūdžiai iš 10-ojo Baltijos jūros mokslų kongreso. 3: 48–49.
1011. **Gaigalas A.** 1992. Ledynmečio pabaigos iššalas ir palaidotas ledas. 4: 40–43.
1992 m. gegužės 8–13 d. Taline vyko projekto Nr. 253 – „Pleistoceno pabaigos etapas“ darbo grupės, kuri tyrinėja išalo sąlygų pakitimus Žemės rutulyje, susitikimas.
1012. **Gaigalas A., Jurgaitis A.** 1993. Baltijos jūros simpoziumas. 4: 74.
Apie 1993 m. kovo 15–17 d. Stokholmo universitete vykusį simpoziumą, skirtą prof. dr. J. Lundkvisto 70 metų jubiliejui paminėti.
1013. **Gaigalas A., Jurgaitis A., Kabailienė M., Stančikaitė M.** 2000. XV INQUA kongresas Pietų Afrikoje. 1/2: 4–10.
1014. **Gaigalas A., Mažeika J.** 1994. 10-oji Baltijos šalių geochronologijos ir izotopų geochemijos konferencija. 1: 41–42.
1015. **Gaigalas A., Satkūnas J.** 1992. Kvarteristų lauko seminaras. 1: 18–19.
1016. **Gasiūnienė V.** 1991. Tarptautinė konferencija Taline. 3: 21–22.
Tarptautinė Baltijos regiono šiaurės šalių geologų konferencija, 1991 m. balandžio 15–19 d., Lohusalu, Estija.
1017. **Gedminienė L., Vaikutienė G.** 2015. Šalis, dėl žemės kovojanti su Šiaurės jūra. 4 : 44–46.
1018. **Geologija** darniam vystymuisi ir integruotai plėtrai : mokslinė-praktinė konferencija, Vilnius, 2004 m. balandžio 22–23 d. 2004. 2: 70.
1019. **Gregorauskienė V.** 1999. Tarptautinė konferencija [„The 2nd Conference on Environmental Geochemical Baseline Mapping in Europe“] aplinkosauginės geochemijos klausimais. 4: 51–52.
1020. **Grigelis A.** 1993. 2-oji stratigrafijos konferencija = The 2nd Baltic stratigraphic conference. 3: 62.
Apie 1993 m. gegužės 11–14 d. Vilniuje vykusią konferenciją.
1021. **Grigelis A.** 1996. Baltic Sea Science Forum. 1/2: 120.
1022. **Grigelis A.** 1996. Baltijos jūros mokslo forumas (Baltsea – WWW terminalas) = Baltic Sea Science Forum. 1/2: 120.
1023. **Grigelis A.** 1996. Europos paleontologų veikla = Palaentological activities in Europe. 1/2: 114–116.
A. Grigelio parengta Lietuvos paleontologų darbinės veiklos apžvalga žurnalui „EUROPAL“.
1024. **Grigelis A.** 2004. Lietuvos Baltijos jūros krantotvarkos problemos [konferencija Vilniuje 2004 m. balandžio 16 d.]. 2: 16.
1025. **Grigelis A.** 1996. Ketvirtoji Baltijos jūros geologijos konferencija, Upsala, 1995 m. spalio 24–27 d. 1/2: 117–119.

1026. **Grigelis A.** 1998. „Lietuvos NGK gautas pirmasis 31-ojo Tarptautinio geologų kongreso cirkuliaras“. 2: 77.
1027. **Grigelis A.** 1996. Lithuania's geology towards world main road. 4: 41–42.
1028. **Grigelis A.** 1994. Svarbiausi šaukiniai vandenynų ir poliarinių sričių moksle : Europos konferencija, Bremenas, Vokietija, 1994 m. rugsėjo 11–18 d. 4: 47–48.
1029. **Grigelis A.** 1997. Tarptautinė 5-oji Baltijos jūros geologijos konferencija. 4: 97–100.
1030. **Grigelis A.** 2006. Tarptautinės geologijos mokslų istorijos komisijos (INHIGEO) konferencija Vilniuje [2006 m. liepos 27–30 d.]. 4: 49–51.
1031. **Grigelis A.** 1993. Tarptautinis Arkell'o simpoziumas. 4: 46–49.
1032. **Grigelis A.** 2004. 32-asis tarptautinis geologų kongresas – į pasaulinį geologijos atgimimą. 4: 9–18.
1033. **Grigelis A., Klimas A.** 1996. Lietuvos nacionalinio geologų komiteto veiklos 1992–1996 m. ataskaita. 4: 43–50.
1034. **Grigelis A., Valiūnas J.** 1995. Gros Morne deklaracija. 1: 88–90.
Apie 1994 m. liepos 11–17 d. Kanadoje vykusį seminarą „Staigių aplinkos pokyčių geologiniai indikatoriai“ ir jame priimtą deklaraciją „Gros Morne declaration: assesmental change“.
1035. **Gudelis V., Grigelis A.** 1995. Lietuvos geologai ir geografsai tarptautiniuose kongresuose. 4: 69–73.
1036. **Guobytė R.** 2007. Vakarų Lietuvos kvarteras : nuo senųjų apledėjimų iki Baltijos jūros evoliucijos : tarptautinis kvarteristų lauko seminaras [Vilniuje 2007 m. gegužės 27 d.]. 3: 55–59.
1037. **Guobytė R., Rudnickaitė E.** 2008. XVII INQUA kongresas Australijoje. 2: 50–57.
1038. **History of Quaternary geology and geomorphology : INHIGEO Conference and Field Trip, 28 July – 4 August, 2006, Vilnius, Lithuania – Riga, Latvia – Tallin, Estonia. 2005. 3: [73–74].**
1039. **Jankauskas T.** 2004. Tarptautinis simpoziumas ordoviko paleogeografijos klausimais. 3: 47–48.
Apie 2004 m. rugsėjo 1–3 d. Erlangeno miesto universitete (Bavarija) vykusį simpoziumą.
1040. **Juodkazis V.** 1994. Du seminarai Rygoje. 2: 50–54.
Seminarai skirti geriamojo vandens kokybės rodiklių bei jų kontrolės sistemos įdiegimui Baltijos šalyse ir požeminio vandens monitoringui ir jo apsaugai bei geoterminės energijos išteklių įvertinimui ir jos panaudojimui.
1041. **Juodkazis V.** 2003. ERASMUS intensyvaus ugdymo seminaras Vilniaus universitete „Požeminio vandens tarša ir valymas“, Vilnius, 2002 m. rugsėjo 2–14 d. 1: 37–42.
1042. **Juodkazis V.** 2004. Geriamasis vanduo – aktuali Lietuvai dabarties problema : konferencijos „Lietuvos geriamojo vandens ištekliai ir jų kokybės gerinimas įgyvendinant ES vandens direktyvą“ idėjų sąvadas. 2: 6–15.
1043. **Juodkazis V.** 1993. Hydrogeo Ecobalt-93. 3: 46–48.
Apie 1993 m. birželio 21–25 d. Sankt Peterburge vykusį tarptautinį seminarą, kuriame aptartos aktualiausios Baltijos jūros baseino hidrogeologinės problemos.
1044. **Juodkazis V.** 2005. Senojo Vilniaus vandentiekio paveldui išsaugoti skirta konferencija. 4: 64–67.

1045. **Juodkazis V.** 1991. Septintasis pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas. 3: 3–5.
1046. **Juodkazis V.** 2001. Tarptautinio geologų kongreso atgarsiai. 1: 6–11.
1047. **Juodkazis V.** 1992. Tarptautinio hidrogeologų simpoziumo akordai. 3: 3–6.
1048. **Juodkazis V.** 2005. XIII pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas. 2: 65–66.
1049. **Juodkazis V.** 2000. 31-asis tarptautinis geologų kongresas. 3/4: 27–31.
1050. **Juodkazis V., Kaminskas M.** 2005. Mokslininko [G. V. Bogomolovo] atminimui skirta tarptautinė konferencija. 3: 52–56.
1051. **Jurgaitis A.** 1995. XIV INQUA kongresas Berlyne. 4: 73–77.
1052. **Jurgaitis A., Motuza G.** 1993. Europos geologų forume. 3: 36–38.
Apie 1993 m. balandžio 4–8 d. Strasbūre vykusį VII Europos geologijos mokslų sąjungos kongresą.
1053. **Juodkazis V., Paukštys B.** 1997. Karinės veiklos žala gamtinei aplinkai. 4: 101–108.
Apie 1997 m. spalio 12–18 d. vykusį seminarą „Aplinkos tarša ir jos kokybės atstatymo būdai buvusios ir dabartinės karinės bazės“.
1054. **Juodkazis V.** 1998. Tarptautinė vandens tiekėjų ir hidrogeologų konferencija Klaipėdoje. 3: 69–74.
1055. **Kadūnas K.** 2012. Lietuvos geologijos tarnyboje vyko regioninis seminaras „Požeminio vandens išteklių vertinimas: patyrimas, rezultatai ir iššūkiai“. 3: 62.
1056. **Kairytė M.** 1999. Konferencija Lenkijoje [1999 m. gegužės 17–21 d., skirta postolacialinės, holoceninės ir dabartinės pietinės Baltijos jūros pakrantės geosistemų evoliucijai]. 3: 71–72.
1057. **Karmazienė D.** 2014. Kvarteristų lauko simpoziumas [2014 m. rugpjūčio 17–23 d.] Latvijoje. 4: 41–42.
1058. **Karmazienė D.** 2012. Simpoziumas „Vėlyvojo ledynmečio maksimumas Valdajaus regione, šiaurės vakarų Rusija“ [2012 m. rugsėjo 11–19 d., Sankt Peterburgas–Novgorodas–Valdajus]. 4: 65–66.
1059. **Kaušinis K., Štuopis A.** 2010. Jaunųjų kongreso dalyvių susitikimas. 3/4: 78–79.
1060. **Kilda L.** 1998. Geologijos studijos Škotijoje. 1: 64–67.
1061. **Kilda L., Novik D.** 2007. Europos geomokslininkų ir inžinierių asociacijos konferencija. 3: 60–61.
1062. **Kilkus K.** 2000. Į tarpdisciplininę hidrologiją? 3/4: 47–49.
Apie hidrologijos mokslo vietą pasaulyje Šiaurės šalių hidrologų konferencijoje Upsaloje, Švedijoje, 2000 m. birželio 26–30 d.
1063. **Kilkus K.** 1996. Šiaurės šalių [19-oji] hidrologų konferencija NHK-96. 3: 92–94.
1064. **Kisielienė D.** 2012. BioCold konferencija Lietuvoje [Kernavėje 2012 m. balandžio 25–28 d.]. 4: 54.
1065. **Kisielienė D.** 2011. Gamtos mokslai archeologijai. 3/4: 76.
Apie 2011 m. rugsėjo 5–12 d. Gdanske vykusią konferenciją „Urbanizuotų vietovių aplinkos archeologija“.
1066. **Klimas A.** 1997. XXVII tarptautinės hidrogeologų asociacijos kongrese. 4: 94–96.
1067. **Klimas A.** 1993. Kaimo geriamojo vandens šaltinių tyrimo tarptautinė taryba. 4: 54–56.
Apie 1992 m. rugsėjo 24–26 d. Kaune vykusią tarptautinę konferenciją „Ūkininkavimas ir vandens kokybė“.

1068. **Klimas A.** 2006. Požeminio vandens išteklių modelinis vertinimas : seminaras Druskininkuose [2006 m. spalio 17–20 d.]. 4: 65–68.
1069. **Klimas A.** 1994. Tarptautinė gamtosaugos konferencija Kaune. 4: 94.
Konferencija Lietuvos žemės ūkio akademijos 70-čio proga 1994 m. rugsėjo 27–30 d. Kaune, Noreikiškėse.
1070. **Klimas A.** 1993. Tarptautinė konferencija – „Ūkininkavimas ir vandens kokybė“. 1: 59–60.
1071. **Klimas A.** 1998. Trečiasis ECWATECH tarptautinis kongresas Maskvoje. 3: 65–68.
1072. **Klimas A.** 1992. III Estijos geologų draugijos (EGD) suvažiavimas. 3: 43.
Apie EGD III-ąjį suvažiavimą, kuris vyko Taline 1992 m. balandžio 14 d.
1073. **Klimas A., Petrošius R.** 2001. XXXI tarptautinės hidrogeologų asociacijos kongresas. 3: 44–47.
1074. **Klizas P.** 1997. Hidrogeologijos studijos ir moksliniai tyrimai Šveicarijoje. 3: 49–52.
1075. **Kondratienė O.** 2000. Rusijos kvarteristų pasitarimas. 1/2: 18–20.
1076. **Konferencija** Lietuvos mokslų akademijoje. 2013. 1: 65.
Apie 2012 m. lapkričio 7 d. organizuotą konferenciją „Poledynmečio aplinka ir žmogus Lietuvoje“.
1077. **Konferencija** Prahoje. 1992. 1: 38.
IV tarptautinė Nanoplanktono asociacijos konferencija įvyko 1991 m. rugsėjo 7–15 d.
1078. **Konferencija** Škotijoje. 1992. 1: 38.
Tarptautinė konferencija ir paroda „Offshore Europa 91“ įvyko 1991 m. rugsėjo 3–6 d. Aberdyne, Škotijoje.
1079. **Konferencija** Suomijoje [1998 m. rugpjūčio 10–13 d., Helsinkis]. 1998. 3: 98.
1080. **Konferencija** Zvenigorode. 1991. 2: 35.
Konferencija „Geologiniai-geofiziniai tyrimai, sprendžiant ekologinius uždavinius“, 1991 m. kovo 19–21 d., Zvenigorodas, Rusija.
1081. **Laškovas J.** 1994. Simpoziumas Bornholmo saloje. 4: 91.
1082. **Marcinonis A.** 2001. Konferencija „Žemės tarša naftos produktais ir jos mažinimo galimybės“. 4: 37–40.
1083. **Mikalauskienė R.** 2015. Trečioji tarptautinė spinduliuotės ir jos taikymo įvairiose mokslinių tyrimų srityse konferencija (RAD-2015). 3: 50–52.
1084. **Mikšys R. B.** 2005. Europos geomokslų sąjungos generalinė asamblėja EGU-2005. 2: 63–64.
1085. **Mikšys R. B.** 1997. „Inžinerinės geologijos problemos“ – konferencija Sankt Peterburge [1997 m. lapkričio 11–14 d.]. 4: 109–110.
1086. **Mikulėnas V.** 2011. Svarbūs renginiai Romoje. 3/4: 71–72.
Apie 2011 m. spalio 4–7 d. organizuotus renginius, skirtus žemės paviršiaus stabilumo klausimams.
1087. **Mikulėnas V., Satkūnas J.** 1999. ProGeo 98 : konferencija Bulgarijoje [1998 m. birželio 6–15 d.]. 1: 49–51.
1088. **Mokslinis** seminaras Vilniaus universitete. 1991. 2: 35.
Seminaras „Požeminio vandens monitoringas Ignalinos AE įtakos zonoje“, 1991 m. kovo 20 d., Vilnius.
1089. **Motuzas G.** 1993. Europos horizontai. 3: 38–40.
Apie planuojamus žemyno giluminės sandaros tyrimus.

1090. **Motuza G.** 1994. Iš mokslinės konferencijos „Impaktiniai krateriai ir žemės evoliucija“ sugrįžus. 3: 60.
1091. **Pasaulio** geotermijos kongresas, 2000. 2001. 1: 42.
1092. **Pasaulio** geotermijos kongreso 2000 deklaracija / vertė V. Rastenienė. 2001. 1: 42–43.
1093. **Paukštys B.** 1992. Kelionė į permio požemius. 4: 38–40.
Ispūdžiai iš tarptautinio simpoziumo „Karsto inžinerinė geologija“, kuris vyko Permėje 1992 m. liepos 6–8 d.
1094. **Paukštys B.** 1996. Stažuotė Jungtinėse Amerikos Valstijose. 3: 84–91.
1095. **Paukštys B.** 2003. Vandens išteklių valdymas, Lietuvai tapus Europos Sąjungos nare. 3/4: 52–54.
Apie 2003 m. birželio 19 d. Vilniuje vykusį seminarą „Vandens išteklių valdymas ir ES finansiniai fondai“.
1096. **Penktoji** Baltijos šalių stratigrafijos konferencija. 2003. 1: 4.
1097. **Petrošius R.** 2012. Tarptautinė konferencija „Žemės laukai ir jų įtaka organizmams“ [2012 m. birželio 7–10 d., Kloogaranna, Estija]. 4: 55.
1098. **Pukelytė V.** 2013. INQUA Baltijos šalių lauko simpoziumas Lietuvoje. 3: 54–57.
1099. **Pukelytė V.** 2011. Ten, kur baltosios naktys ... 3/4: 68–70.
Apie 2011 m. birželio 12–18 d. Suomijoje vykusį kasmetinį Baltijos regiono šalių kvarteristų lauko simpoziumą.
1100. **Pupienis D.** 2015. 8-oji tarptautinė konferencija, skirta krantų nuosėdų tyrimams „Coastal sediments – 2015“. 2: 48–49.
1101. **Pupienis D., Palaitis Ž., Radzevičius S.** 2011. EUGEN – 2011. 3/4: 77.
Apie 2011 m. rugpjūčio 1–7 dieną Duburio ežero saloje vykusią jaunųjų Europos geologų tarptautinę konferenciją.
1102. **Radzevičius S.** 2010. IGCP-503 projekto „Ordoviko paleogeografija ir paleoklimatas“ konferencija. 1/2: 64–65.
1103. **Radzevičius S.** 2013. Pirmasis tarptautinis stratigrafijos kongresas STRATI 2013. 3: [67].
1104. **Radzevičius S., Bičkauskas G.** 2008. 7-oji Baltijos stratigrafijos konferencija, Talinas-2008 [gegužės 17–18 d.]. 3/4: 75–76.
1105. **Radzevičius S., Spiridonov A., Brazauskas A.** 2014. 9-oji Baltijos stratigrafijos konferencija [2014 m. rugsėjo 8–9 d., Vilnius]. 4: 43–44.
1106. **Rastenienė V.** 1996. Pasaulio geotermijos kongresas (WGC'95). 1/2: 94–96.
1107. **Rudnickaitė E.** 2011. XVIII INQUA kongresas Berne. 3/4: 74–75.
1108. **Rudnickaitė E.** 2015. XIX INQUA kongresas Japonijoje. 4: 42–43.
1109. **Satkūnas J.** 2004. Ar Lietuva pasirengusi žemės drebėjimams? 4: 44–46.
Seminaro „Gamtinių pavojų rizikos valdymas Europoje ir Centrinėje Azijoje“, kuris vyko Stambule (Turkija) 2004 m. spalio 25–29 d., apžvalga.
1110. **Satkūnas J.** 2006. Geologinis paveldas darniam vystymuisi : tarptautinės konferencijos apžvalga. 3: 33–38.
1111. **Satkūnas J.** 1991. Kvarteristų lauko seminaras. 4: 34.
1991 m. liepos 29 – rugpjūčio 2 d. įvyko kasmetinis Baltijos kraštų kvarteristų lauko seminaras.

1112. **Satkūnas J.** 2005. Pekine aptartos Sumatros cunamio pamokos. 4: 68–69.
Apie 2005 m. rugsėjo 14–15 d. Pekine (Kinija) vykusį Tarptautinės geologijos mokslų sąjungos komisijos Geomokslai aplinkos formavimui metinį posėdį.
1113. **Satkūnas J.** 2004. Praktinė geologija – 2004 : būklė ir vystymosi kryptys. 4: 27–33.
32-ojo tarptautinio geologų kongreso dalyvių pasisakymų apžvalga apie praktinės geologijos vystymosi kryptis.
1114. **Seminaras** Jūrmaloje. 1991. 2: 35.
Seminaras „Kvartero periodo litomorfogenezė, paleogeografija, šiuolaikiniai egzogeniniai procesai ir jų geoekologiniai aspektai“, 1991 m. kovo 18–22 d. Jūrmala, Latvija.
1115. **Seminaras** „Lietuvos žemės gelmių turtai ir jų panaudojimas“ : geologijos verslo aktualijos ir perspektyvos. 2014. 2: 6–7.
1116. **Seminaras**, skirtas prekambro tyrimų problemoms [1992 balandžio 21–23 d., Vilnius]. 1992. 3: 46.
1117. **Sinkevičienė Z.** 2014. Europos charofitologų grupės 19-asis simpoziumas [Vilniuje 2014 m. rugsėjo 11–14 d.]. 4: 45–46.
1118. **Skridlaitė G.** 2012. *Mente et malleo* – protu ir plaktuku. 4: 60–61.
Apie 2012 m. rugpjūčio 5–10 d. Brisbene, Australijoje, vykusį 34-ąjį tarptautinį geologų kongresą.
1119. **Skridlaitė G.** 2011. Žemė, gyvybė ir ugnis. 3/4: 64–65.
Apie 2011 m. rugpjūčio mėn. Prahoje vykusią XXI V. M. Goldschmidto konferenciją.
1120. **Skuratovič Ž.** 2012. Tarptautinė mokslinė konferencija, skirta radioaktyviosios anglies (C-14) tyrimams. 4: 58.
1121. **Spiridonov A.** 2012. Trečioji tarptautinė statistinės ekologijos konferencija (ISEC- 2012). 4: 59–60.
1122. **Spiridonov A., Radzevičius S.** 2012. Europos geomokslų sąjungos generalinės asamblėjos atgarsiai. 3: 53.
Apie 2012 m. balandžio 22–27 d. Vienoje, Austrijoje, vykusią Europos geomokslų sąjungos asamblėją.
1123. **Stragys V.** 1997. XIV tarptautinės gruntų mechanikos ir pamatų inžinerijos draugijos konferencija. 4: 92–93.
1124. **Stažuotė** Leningrade. 1991. 1: 25.
A. Klimo ir K. Kadūno stažuotė Leningrado sąjunginiame geologijos mokslinio tyrimo institute.
1125. **Suveizdis P., Zdanavičiūtė O.** 1998. Apie naftos paieškų perspektyvas Baltijos regione [konferencija Vilniuje 1998 m. spalio 21–24]. 4: 77–79.
1126. **Šeirienė V.** 2011. Kitas seminaras – Lietuvoje. 3/4: 76.
Apie 2011 m. rugsėjo 28–30 d. Palmėje (Estija) vykusį projekto „Biotos reakcija į klimato pokyčius šaltaisiais laikotarpiais“ seminarą.
1127. **Šeirienė V.** 1993. Tarptautiniai paleoekologiniai kursai. 1: 42–44.
1128. **Šileikytė A., Venkutė-Aleksienė A., Radzevičius S.** 2010. 7-oji mikropaleontologijos konferencija (MIKRO–2009). 1/2: 63–64.
1129. **Štuopis A.** 1997. Lietuvos pramonės naftos 30-mečiui. 4: 119.
1130. **Štuopis A.** 2015. Požeminis vanduo – iššūkiai ir strategijos. 2: 42–47.
1131. **Švanys V.** 1993. Magistro studijos Edinburgo Heriot-Watt universitete. 1: 51–54.

1132. **Tarptautiniai** (tarprespublikiniai) pasitarimai Vilniuje. 1991. 1: 26.
Pasitarimas „Pabaltijo ir Baltarusijos ekologinės problemos“, 1991 m. lapkričio 21–22 d., Vilnius.
1133. **Tarptautinis** durpių kongresas. 1992. 4: 57.
1992 m. liepos 22–26 d. Upsaloje, Švedijoje, įvyko 9-asis tarptautinis durpių kongresas.
1134. **Tarptautinis** seminaras : COGEOENVIRONMENT, Vilnius, 2003. 2003. 3/4: 51.
1135. **Tarptautinis** seminaras Leningrade. 1991. 1: 26.
Seminaras „Globalinės ir regioninės ekologijos problemos“, 1991 m. lapkričio 19–23 d., Leningradas.
1136. **Trimonis E.** 2006. 9-oji Baltijos jūros geologijos konferencija. 3: 61–62.
1137. **Vėjelytė I.** 2010. 20-asis tarptautinis mineralogų asociacijos kongresas Budapešte. 3/4: 80–83.
1138. **Vilniaus** vandentiekio jubiliejinė konferencija. 2002. 1: 48–52.
1139. **Zinkutė R.** 2012. XVI tarptautinė konferencija [2012 m. rugsėjo 23–27 d., Roma] apie sunkiuosius metalus aplinkoje. 4: 65.
1140. **Zinkutė R.** 2011. Taikomosios geochemijos simpoziumas Suomijoje. 3/4: 66–67.
Apie 2011 m. rugpjūčio 22–26 d. vykusį XXV tarptautinį geochemijos simpoziumą.
1141. **Zuzevičius A.** 1994. VIII Lietuvos geologų konferencija [1994 m. spalio 20 d.]. 4: 95.

VIII. Publicistika, diskusijos

1142. **Apie** „nacionalinį akmenį“. 2015. 3: 6.
1143. **Ar klestės** geologija Lietuvoje? 1990. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 4: [1–2].
1144. **Ar turėsime** krašto geologijos muziejų / parengė V. Baltrūnas. 2014. 3: 6–10.
Spausdinamas ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas dėl Lietuvos geologijos muziejaus reorganizavimo.
1145. **Baltrūnas V.** 2009. Mokslo ir verslo integracija – žingsnis geologijos pozicijų stiprinimo link. 1/2: 15–16.
1146. **Baltrūnas V., Bitinas A., Grigelis A., Juozapavičius G., Jurgaitis A., Kadūnas V., Klimas A., Motuza G., Narbutas V., Rajeckas R., Suveizdis P., Šliaupa A.** 1990. Dėl būtinųjų geologinių tyrimų Lietuvoje organizavimo ir finansavimo. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 1: [2–3].
1147. **Baltrūnas V., Juozapavičius G.** 1991. Žemės gelmių ir geologijos vieta gamtonaudos ir aplinkosaugos sistemoje. 1: 16–17.
1148. **Banks A.** 1996. Aplinkos problemos ir Lietuvos visuomenė : žvilgsnis iš šalies / vertė A. Knabikas. 3: 101–105.
1149. **Cook P. J.** 1995. Geologijos tarnybų vaidmuo XXI amžiuje / straipsnį spaudai parengė J. Satkūnas. 4: 40–45.
Straipsnis perspausdintas iš žurnalo „Episodes“, t. 17, Nr. 4 (1994).

1150. Čechavičius Z. 1991. 1990-ieji geologiniais darbais buvo reikšmingi. 1: 21.
1151. Diadkin J. 1992. Energetinės nepriklausomybės kelio / iš rusų kalbos vertė P. Suveizdis. 1: 15–17.
1152. Geologijos mokslo ir praktikos metamorfozė. 2001. 2: 15.
1153. Geologijos raida informacinės visuomenės kūrimosi amžiuje. 2001. 3: 4–5.
1154. Hidrogeologija ir inžinerinė geologija – mokslas ir verslas. 2008. 1: 6–9.
1155. Juknys R. 1993. Aplinkotyros vaidmuo, įgyvendinant tolygaus visuomenės vystymosi strategiją. 3: 3–8.
1156. Juodkasis V. 1990. Ar turės Lietuvos geologai periodinį žurnalą? *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga*. 4: [3].
1157. Juodkasis V. 2008. Rudenįjančio laiko motyvai ... : mintys Olimpijos Karvelienės poezijos rinkinį pavarčius. 3/4: 83.
1158. Juozapavičius G. 1990. Geologijos pažanga Lietuvoje – visų geologų rūpestis. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga*. 2: [1, 3].
1159. Kličius J. 1992. Geologiniai žvalgybiniai darbai besivystančios rinkos sąlygomis. 2: 15–16.
1160. Klimas A. 2000. Apie geologijos komercializaciją. 1/2: 65–66.
1161. Klimenka G. E. 2011. Bažnyčia ir evoliucija : ar iš tiesų vyksta karas? 1/2: 53–57.
1162. Kuličius A. 1992. Geofizikus reikia ruošti Lietuvoje. 4: 29–30.
1163. Lietuvos geologijos mokslo vystymo koncepcija. 1994. 1: 56–60.
Koncepcijos rengimo iniciatyvinė grupė: V. Baltrūnas, A. Grigelis, K. Dundulis, V. Juodkasis, A. Jurgaitis, V. Kadūnas, G. Motuza, P. Musteikis, P. Suveizdis, A. Zuzevičius.
1164. Marcinonis A. 2009. Mokslo, studijų ir verslo vienovės pamatas – reali nauda visiems. 1/2: 14–15.
1165. Mockevičius J. 2009. Geologijos sektoriaus šiandiena ir jo perspektyvų raidos galimybės. 1/2: 11–12.
1166. Mockevičius J. 1999. Lietuvos geologija ties XXI amžiaus slenksčiu. 2: 4–7.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su geologu J. Mockevičiumi.
1167. Mockevičius J., Satkūnas J. 2005. Geologija ir darnus vystymasis. 2: 4–13.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi J. Mockevičiumi ir direktoriaus pavaduotoju J. Satkūnu.
1168. Motuza G. 2009. Mokslas ir studijos – mūsų šalies geologinių tyrimų kokybės pagrindas. 1/2: 13–14.
1169. Mulder E. F. J. de, Grigelis A., Šinkūnas P. 2005. Tarptautinių Žemės planetos metų idėja : geomokslai – žmonijos labui. 3: 4–15.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su prof. E. de Mulder'iu, prof. A. Grigeliu ir dr. P. Šinkūnu apie projekto vykdymą ir Lietuvos geologų indėlį šiame darbe.
1170. Narbutas V. 2014. Geologijos traukinys rieda į ateitį. 2: 8–9.
1171. Račkauskas V. 2006. Tiesiog „Įsimylėję Lietuvą“. 2: 80.
Dokumentinio filmo „Įsimylėję Lietuvą“ peržiūra minint Žemės dieną.
1172. Repečka M. 1993. Komentarai dėl naftos terminalo statybos vietos. 3: 51–53.
1173. Satkūnas J. 2008. Žemės planeta : rūstybė ir palankumas Lietuvai. 3/4: 45–50.
1174. Skuodis V. 1993. Padėka po ketverių metų. 1: 57–58.
Dėl V. Skuodžio rehabilitacijos.

1175. **Šeštokas I.** 2002. Ten, kur susikerta interesai. 3/4: 54–55.
Profesionalumo svarba, priimat valstybinius ir verslo sprendimus.
1176. **Šinkūnas P.** 2009. Mokslininkų iniciatyva – mokslo ir studijų laidas. 1/2: 12–13.
1177. **Wood W. W.** 1997. Etikos klausimas / su A. Klimo prierasu ; iš anglų kalbos vertė ir spaudai parengė A. Klimas. 1: 87–88.

IX. Lietuvos geologų sąjungoje, LGS suvažiavimai, kitos visuomeninės organizacijos

1178. **Antrasis** LGS suvažiavimas [1991 m. vasario 22 d.] / parengė L. Augulytė. 1991. 2: 6–8.
1179. **Artėjant** Lietuvos geologų suvažiavimui. 2014. 3: 58–61.
*G. Motuzos, A. Kleišmanto, J. Šečkaus, M. Stančikaitės,
A. Gaidamavičiaus, T. Kavecko, V. Korkučio, S. Saarmann 'o pasisakymai
ir pasiūlymai dėl renginių organizavimo. Jus kalbino L. Gedminienė.*
1180. **XVIII LGS** suvažiavimas [2007 m. lapkričio 30 d.]. 2008. 1: 62–63.
1181. **Augulytė L.** 1993. Ketvirtasis ataskaitinis-rinkiminis LGS suvažiavimas [1992 m. gruodžio 4 d.]. 1: 46–52.
1182. **Augulytė L.** 1994. Penktasis Lietuvos geologų sąjungos suvažiavimas [1994 m. sausio 21 d.]. 1: 50–54.
Anot.: Lietuvos geologų sąjungos V-ojo suvažiavimo, įvykusio Vilniuje 1994 m. sausio 22 d., rezoliucija. 1994. 1: 60.
1183. **Augulytė L.** 1995. Šeštasis ataskaitinis rinkiminis Lietuvos geologų sąjungos suvažiavimas [1995 m. lapkričio 10 d.]. 4: 89–96.
1184. **Augulytė L.** 1992. Trečiasis Lietuvos geologų sąjungos suvažiavimas [1992 m. lapkričio 10 d.]. 2: 3–7.
1185. **Baltijos** šalių geologų sąjungų asociacijoje. 1994. 2: 74.
Apie 1994 m. sausio 21 d. vykusį Baltijos šalių geologų sąjungos asociacijos Tarybos posėdį.
1186. **Baltrūnas V.** 2015. „Geologijos akiračiams“ jau 25, o prieš Jus – 100-asis numeris! 4: 6–7.
1187. **Baltrūnas V., Grigelis A., Juodkasis V., Juozapavičius G., Jurgaitis A., Kadūnas K., Motuza G., Paškevičius J.** 1991. Lietuvos geologų nacionalinį komitetą steigiant. 4: 29.
1188. **Bitinas A.** 1995. Kvartero geologijos sekcija. 3: 24–25.
1189. **Experientia** est optima rerum magistra. 2012. 2: 6.
Žurnalo „Geologijos akiračiai“ 2012 m. Nr. 2 straipsnių apžvalga.
1190. **Furmonavičius L.** 1992. Lietuvos geotechnikos draugija – tarptautinės draugijos narė. 3: 40–41.
1191. **Gasiūnienė V.** 1991. Kuriasi LGS struktūra. 1: 24.

1192. **Gasiūnienė V.** LGS taryba praneša ... 1991. 3: 26.
Aptariamoms problemoms, iškelto II-ajame Lietuvos geologų sąjungos suvažiavime.
1193. **Gasiūnienė V.** 1992. LGS tarybos posėdis. 1: 37.
1991 m. lapkričio 12 d. vykusiam posėdyje apsvaistyta Varėnos rūdinio mazgo kristalinio pamato naudingųjų iškasenų telkinių tyrimo ir įsisavinimo programa.
1194. **Gedminienė L.** 2014. XXIV Lietuvos geologų sąjungos suvažiavimas [2013 m. lapkričio 29 d.]. 1: 63–65.
1195. **Gedminienė L.** 2015. Jubiliejinis XXV Lietuvos geologų sąjungos suvažiavimas [2014 m. lapkričio 28 d.]. 1: 56–59.
1196. „**Geologijos** akiračiai“ keičia savo veidą ir tobulina turinį : mieli žurnalo straipsnių autoriai ir skaitytojai! 2007. 1: 77–78.
1197. „**Geologijos** akiračių“ žurnalo redakcinei kolegijai / Lietuvos geologų sąjungos taryba. 2001. 1: 5.
Sveikinimas dešimtmečio proga.
1198. **Geologijos** mokslo, studijų ir verslo vienovės siekiai : Lietuvos geologų sąjungos XIX suvažiavimo atgarsiai. 2009. 1/2: 6–11, 17.
1199. **Geologų** sąjungos suvažiavimo, įvykusio Vilniuje 1992 m. vasario 21 d., rezoliucija. 1992. 2: 48–49.
1200. **Geologijos** tarybos posėdis. 1991. 4: 35.
1991 m. rugsėjo 26 d. įvyko pirmasis naujai sudarytos Geologijos tarybos posėdis.
1201. **Grigelis A.** 1991. Baltijos stratigrafijos asociacija = Baltic stratigraphical association. 1: 10.
1202. **Grigelis A.** 1992. Lietuvos nacionaliniame geologų komitete. 3: 41–42.
Taip pat skelbiami Lietuvos nacionalinio geologų komiteto įstatai.
1203. **Grigelis A.** 1993. Lietuvos nacionaliniame geologų komitete. 3: 58.
Apie planuojamą sudaryti sausumos gręžinių duomenų banką.
1204. **Grigelis A.** 2004. Lietuvos nacionalinio geologų komiteto veikla, 2001–2004 m. 3: 55–60.
1205. **Grigelis A.** 1993. Lietuvos nacionalinis geologų komitetas – IUGS narys. 1: 57.
1206. **Grigelis A., Klimas A.** 1993. Lietuvos nacionaliniame geologų komitete. 2: 73.
Apie Lietuvos geologų ryšius su tarptautinėmis organizacijomis.
1207. **Grigelis A., Klimas A.** 1998. Lietuvos nacionalinio geologų komiteto veiklos 1997 m. ataskaita. 1: 84–89.
1208. **Grigelis A., Klimas A.** 2000. Lietuvos nacionalinio geologų komiteto veiklos 1997–2000 m. ataskaita. 3/4: 65–69.
1209. **Guobytė R.** 2009. Diskusija [apie geologijos ūkio ir mokslo sektoriaus ryšius] vis dėlto įvyko! 1/2: 16–17.
1210. **Guobytė R.** 1997. Lietuvos geologų sąjungos VIII suvažiavimas [1997 m. lapkričio 21 d.]. 4: 112–118.
Taip pat spausdinami prof. A. Ślaczka ir dr. J. Magiera pasisakymai suvažiavime.
1211. **Guobytė R.** 1998. Lietuvos geologų sąjungos IX suvažiavimas [1998 m. lapkričio 27 d.]. 4: 89–97.

1212. **Guobytė R., Augūnienė A., Ikamas V.** 2008. Tarptautiniams Žemės planetos metams skirti renginiai. 2: 66–67.
1213. **Guobytė R., Marcinonis A.** 2004. Du geologinei bendruomenei reikšmingi renginiai. 4: 4–8.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologų sąjungos pirmininke R. Guobyte ir Geologinių įmonių asociacijos pirmininku A. Marcinoniu apie organizavimų veiklą.
1214. **Guobytė R., Paukštys B., Šinkūnas P.** 2008. Tarptautiniai Žemės metai : idėja ir jos įgyvendinimas. 3/4: 6–20.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Žemės planetos metų komiteto pirmininke R. Guobyte, „Expo Zaragosa 2008“ tarptautinės parodos Lietuvos delegacijos vadovu B. Paukščiu ir Geologijos ir geografijos instituto direktoriumi P. Šinkūnu.
1215. **Į naująjį** amžių, į antrąjį dešimtmetį ... 2001. 1: [4].
Žurnalo „Geologijos akiračiai“ gyvavimo dešimtmetis.
1216. **Į šešioliktuosius** metus žengiant : Geologų sąjungos žurnalo mini jubiliejus ; K. Kilkaus mintys apie klimato kaitos poveikį Žemės sferoms. 2006. 1: 4–9.
1217. **Įkurta** Baltijos respublikų geologų asociacija. 1992. 1: 37.
1991 m. gruodžio 17 d. Rygoje įkurta Baltijos respublikų geologų asociacija.
1218. **Įkurta** Lietuvos geotermijos asociacija [1991 m. gruodžio 19 d.]. 1992. 1: 39.
1219. **Informacija** LGS nariams. 2004. 4: 63–64.
Apie Lietuvos geologų sąjungos naują vadovybę, išrinktą XV sąjungos suvažiavime.
1220. **Jubiliejinio** suvažiavimo darbotvarkėje – Lietuvos geologų sąjungos dabartis ir ateitis / parengė J. Šugalskienė. 1999. 4: 15–18.
1221. **Juodkasis V.** 1997. 25-asis „Geologijos akiračių“ numeris. 1: 79.
1222. **Juodkasis V.** 2010. „Geologijos akiračiai“ – idėja tapo realybe : Lietuvos geologų sąjungos žurnalo dvidešimtmetis, 1991–2010. 3/4: 6–11.
1223. **Juodkasis V.** 2010. Gerb. Lietuvos geologai! 3/4: 11.
V. Juodkazio pasitraukimas iš žurnalo „Geologijos akiračiai“ atsakingojo redaktoriaus pareigų.
1224. **Juodkasis V.** 2015. Ketvirčio amžiaus išbandymą žurnalas „Geologijos akiračiai“ išlaikė. 4 : 7–8.
1225. **Juodkasis V.** 1991. Koks turėtų būti Lietuvos geologų periodinis žurnalas? 1: 23.
1226. **Juodkasis V.** 1995. LGS spauda : siekiai ir galimybės. 3: 11–13.
1227. **Juodkasis V., Motuza G.** 1991. Gerbiamieji kolegos, Lietuvos geologai. 1: 3–4.
Apžvelgiami pirmieji Lietuvos geologų sąjungos veiklos metai.
1228. **Jurgaitis A.** 1991. Baltijos šalių geologų asociaciją kuriant. 3: 26.
1229. **Jurgaitis A.** 1991. Dveji Lietuvos geologų sąjungos veiklos metai. 4: 3–4.
1230. **Jurgaitis A.** 1995. LGS tarybos veikla. 3: 7–8.
1231. **Jurgaitis A.** 2010. Pirmieji Lietuvos geologų sąjungos žingsniai. 1/2: 76–79.
1232. **Kadūnas K.** 1995. Hidrogeologijos sekcija. 3: 25–26.
1233. **Kemezys K. J.** 1992. Lithuanian geology. 2: 52.
Straipsnis perspausdintas iš „The Australian Geologist. Newsletter“, December 20 1991, no. 81.

1234. **Klimas A.** 1992. Įkurtas [1991 m. gruodžio 18 d.] Lietuvos nacionalinis geologų komitetas. 1: 36.
1235. **Klimas A.** 1995. Šeštoji veiklos kryptis. 3: 20–21.
Apie LGS įstatuose numatytos Rėmimo grupės veiklą.
1236. **Klimas A.** 1992. Tarptautinė geologijos mokslų sąjunga ir Lietuva. 3: 37–39.
1237. **Klimas A.** 1995. Tarptautinėje hidrogeologų asociacijoje. 1: 90.
1238. **Kondratienė O.** 2012. Geologų sąjungos [XXII] suvažiavimas. 1: 59.
1239. **Kriaunevičius A.** 2005. XVI Lietuvos geologų suvažiavimas [2005 m. lapkričio 25 d.]. 4: 72.
1240. **Kubilius R.** 1991. Profesinis pokalbis su žurnalistu R. Kubiliumi, įvykęs neįprastomis aplinkybėmis / [kalbėjosi] V. Juodkasis. 2: 9–10.
1241. **LGS taryba praneša ...** 1992. 1: 37.
Lietuvos geologų sąjunga informuoja, kad jos nariu tapo A. E. Rahdon iš Australijos, 1991 m. spalio 6 d. P. Suveizdis išrinktas į Lietuvos mokslo tarybą.
1242. **LGS** žurnalo „Geologijos akiračiai“ redakcinės kolegijos posėdis. 2012. 1: 60.
1243. **Lietuvos** geologijos verslas šiandien. 2015. 2: 60.
Apie 2015 m. balandžio 23 d. Geologijos įmonių asociacijos iniciatyva surengtą konferenciją „Lietuvos geologijos verslas šiandien : būklė, aktualijos, perspektyvos“.
1244. **Lietuvos** geologų sąjungoje įkurta Hidrogeologų sekcija. 1991. 3: 27.
Skelbiami Hidrogeologijos sekcijos nuostatai.
1245. **Lietuvos** geologų sąjungos ataskaitiniam-rinkiminiam suvažiavimui. 1992. 4: 3–11.
Spausdinami LGS pirmininko A. Jurgaičio, sekretorės V. E. Gasiūnienės ir skyrių pirmininkų: S. Šleinius, G. Juozapavičiaus, V. Juodkasio, E. Vodzinsko, Z. Malinausko, A. Klimo ir J. Paškevičiaus, pasisakymai.
1246. **Lietuvos** geologų sąjungos dešimtmetis. 1999. 4: 4.
1247. **Lietuvos** geologų sąjungos XIX suvažiavimas [2008 m. lapkričio 28 d.]. 2009. 1/2: 76–77.
1248. **Lietuvos** geologų sąjungos dvidešimtmetis : pasiekimai ir praradimai. 2010. 1/2: 6–15.
1249. **Lietuvos** geologų sąjungos XXVI suvažiavimas [2015 m. lapkričio 27 d.]. 2015. 4: 52–53.
1250. **Lietuvos** geologų sąjungos XXIII suvažiavimas [2012 m. lapkričio 30 d.]. 2013. 1: 5.
1251. **Lietuvos** geologų sąjungos XXI suvažiavimas [2010 m. gruodžio 3 d.]. 2011. 1/2: 79–83.
1252. **Lietuvos** geologų sąjungos įstatai. 1992. 2: 49–51.
1253. **Lietuvos** geologų sąjungos steigimo dokumentai. 1999. 4: 5–6.
1254. **Lietuvos** geologų sąjungos suvažiavimas. 1997. 1: 80–84.
Apie 1996 m. gruodžio 12 d. vykusį VII LGS suvažiavimą.
1255. **Lietuvos** nacionalinio geologų komiteto ir Lietuvos geologų sąjungos jungtinis posėdis [2009 m. sausio 14 d.]. 2009. 1/2: 78.
1256. **Lietuvos** nacionalinio geologų komiteto 1993–1994 metų ataskaita. 1995. 1: 77–82.
1257. **Lithuanian** National Committee of Geologists Biannual Report, 1993–1994 : introduction. 1995. 1: 82–87.

1258. **Malinauskas Z.** 1992. Velniava ... : arba LGS emblemos simbolio paieška. 1: 20–22.
Anot.: Motuza G. 1992. Ar tikrai „velniava“?. 2: 37 ; Baltrūnas V. 1992. ... Nešė velnias akmenį! 3: 36–37 ; Malinauskas Z. 1992. Apie „velniavą“ dar pagalvokim ... 4: 35–37 ; Paltanavičius J. 1995. LGS emblemos problema. 3: 22.
1259. **Motuza G.** 2010. Lietuvos geologų sąjungos ištakos. 1/2: 74–75.
1260. **Motuza G.** 1990. Lietuvos geologų sąjungos siekiai ir uždaviniai. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga*. 1: [1].
1261. **Motuza G., Guobytė R.** 2014. Lietuvos geologų sąjungai – 25 metai! 4: 6–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su geologais G. Motuza ir R. Guobyte.
1262. **Motuza G., Jurgaitis A., Musteikis P., Mažeika J.** 1999. Lietuvos geologų sąjungos istorijos puslapiai. 4: 7–15.
1263. **Nauji** Lietuvos geologų sąjungos garbės nariai [V. Kemėšis, V. Vaitonis, J. Paltanavičius, E. Vodzinskas]. 1995. 4: 97–98.
1264. **Nauji** metai – nauji rūpesčiai. 2015. 1: 6.
Žurnalo „Geologijos akiračiai“ praėjusių ir ateinančių 2015 metų publikacijų temų apžvalga.
1265. **Pustelnikovas O.** 1995. Jūrų geologijos sekcija. 3: 26–27.
1266. **Raubas H.** 1991. LGS finansinė būklė. 1: 22.
1267. **Redakcijos** skiltis. 1994. 2: 75.
„Geologijos akiračių“ redakcija informuoja apie ISSN suteikimą žurnalams „Geologijos akiračiai“ ir „Scientific papers“.
1268. **Rimša A.** 1999. Lietuvos geologų sąjungos Studentų sekcija. 1: 71.
1269. **Suveizdis P.** 1995. Geologijos pažangos keliai. 3: 9–10.
1270. **Šečkus J.** 2015. Geologijos įmonių asociacija 2015-aisiais. 4: 54–55.
1271. **Šečkus J.** 2015. Geologijos įmonių asociacijoje išrinktas prezidentas ir taryba. 1: 64–65.
1272. **Šečkus J.** 1999. Lietuvos geologų sąjungos Studentų sekcija. 4: 68.
1273. **Šešeri** Lietuvos geologų sąjungos veiklos metai. 1995. 3: 4–6.
1274. **Šimėnas J.** 1991. „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos Respublikos AT deputatu, Aplinkos apsaugos komisijos pirmininku, geologu Jonu Šimėnu. 2: 14–15.
Apie geologinių darbų reikšmę.
1275. **Šimėnas J.** 2003. Žingsnis į atsinaujinimą : pranešimas XIII LGS suvažiavime. 1: 63–66.
1276. **Šleinius S.** 1995. LGS individualios įmonės veikla. 3: 23.
1277. **Šugalskienė J.** 2001. Lietuvos geologų sąjungos XII ataskaitinis-rinkiminis suvažiavimas [2001 m. lapkričio 30 d.]. 4: 57–61.
1278. **Valiūnas J.** 1994. Lietuvos geologų nacionaliniame komitete : COGEOENVIRONMENT plečia savo veiklą. 3: 58–59.
1279. **Vodzinskas E.** 1995. Švietėjiškoji LGS misija. 3: 14–16.

X. Lietuvos geologijos tarnyboje

1280. **Augulytė L.** 1992. Derybos su „Svensko Petroleum“ [dėl naftos žvalgybos ir gavybos bendros įmonės įkūrimo] tęsiasi. 1: 33.
1281. **Augulytė L.** 1991. Plėskime profesinius ryšius su užsieniu. 1: 20.
1282. **Dumčius K., Belickas J.** 1991. Du „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbiai apie Geologijos tarnybos ateitį. 1: 5–7.
1283. **Geologijos** tarybos prie Lietuvos geologijos tarnybos nuostatai. 1996. 1/2: 109–111.
1284. **Juozapavičius G.** 1991. Valstybinės geologijos tarnybos uždaviniai ir funkcijos. 2: 15–18.
1285. **Kadūnas K.** 1994. Hidrogeologijos pamokos Norvegijoje. 3: 61.
1994 m. birželio 5–20 d. Norvegijos Geologijos tarnyboje viešėjo VGT Hidrogeologijos skyriaus darbuotojai.
1286. **Konkursas** dėl teisės vykdyti naftos paieškas. 1992. 3: 45.
1287. **LGT 2012** metų veikla : pagrindiniai rezultatai skaičiais. 2013. 2: 61–63.
1288. **LGT 2011** metų veikla – svarbiausi rezultatai keliais skaičiais ir faktais. 2012. 1: 61–62.
1289. **Lietuvos** geologijos tarnyba dalyvaus kuriant Europos Sąjungos daugiakalbę informacinę sistemą geologiniais metaduomenimis keistis internete. 2004. 1: 70.
1290. **Lietuvos** geologijos tarnyba renka informaciją apie Lietuvos šaltinius ir versmes. 2013. 2: 65.
1291. **Lietuvos** geologijos tarnybai – 75 metai / parengė I. Virbickienė. 2015. 4: 9–10.
1292. **Lietuvos** geologijos tarnybos atstovai Danijoje ir Švedijoje. 1991. 4: 33.
1293. **Lietuvos** geologijos tarnybos 2010 metų veiklos apžvalga. 2011. 1/2: 91–93.
1294. **Lietuvos** geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Geologijos tarybos nuostatai. 2005. 2: 75–76.
1295. **Mockevičius J.** 2000. Lietuvos geologijos tarnyba : istorija, vaidmuo, perspektyvos. 3/4: 4–12.
1296. **Motuzas G.** 1998. Jubiliejinei datai pažymėti. 1: 5–9.
Lietuvos geologijos valdybos įkūrimo 40-mečiui paminėti.
1297. **Motuzas G.** 1994. Lietuvos geologijos sfera – VGT požiūris. 1: 54–56.
1298. **Motuzas G.** 1995. Lietuvos geologijos tarnyba – 94. 3: 92–95.
1299. **Motuzas G.** 1994. Lietuvos geologijos tarnyba priimta į FOREGS. 4: 49–53.
1300. **Motuzas G.** 1995. Penkeri nepriklausomos Lietuvos geologijos tarnybos darbo metai. 4: 7–14.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi G. Motuzas.
1301. **Motuzas G., Baltrūnas V.** 1991. „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos valstybinės geologijos tarnybos direktoriumi Gediminu Motuzas ir Lietuvos geologijos instituto direktoriumi Valentinu Baltrūnu : pristatome naujus Lietuvos Respublikos geologinių organizacijų vadovus. 3: 6–9.
1302. **Paukštys B.** 1992. „Geologijos akiračių“ pokalbis su Lietuvos valstybinės geologijos tarnybos direktoriaus pavaduotoju Bernardu Paukščiu. 1: 5–6.
1303. **Rajeckas R., Mockevičius J.** 2007. Santvarka svetima, geologijos tarnyba sava : penkiasdešimties metų dulkes nužėrus ... 4: 6–15.

- „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su geologu R. Rajecku ir Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi J. Mockevičiumi.
1304. **Rapševičius V.** 2001. Lietuvos geologijos tarnybos tinklapis ir atvirojo kodo programinė įranga. 3: 11–15.
1305. **Sakalauskas K.** 1998. Geologijos valdybos veikla tiriant Lietuvos naftą. 1: 15–19.
Anot.: Suveizdis P. 1998. Dar kartą apie Geologijos valdybos veiklą tiriant Lietuvos naftą. 3: 64.
1306. **Satkūnas J.** 1995. Klaipėdos miesto plėtra geologų požiūriu. 2: 95.
1307. **Satkūnas J.** 2015. Lietuvos geologijos tarnybos jubiliejui artėjant. 2: 6–10.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos geologijos tarnybos direktoriumi J. Satkūnu.
1308. **Šiaurės** ir Baltijos šalių geologijos tarnybų vadovų metinis pasitarimas. 2015. 4: 57–58.
1309. **Šv. Barbora** – kalnakasių globėja / parengė I. Virbickienė. 2015. 4: 62.
1310. **Tartasi** dėl dalyvavimo Pasaulinėje vandens kokybės monitoringo programoje. 1992. 3: 46.
Apie Pasaulio sveikatos organizacijos Aplinkos apsaugos ir sveikatos skyriaus generalinio direktoriaus I. Hespanhol vizitą.
1311. **Teisė** žvalgyti ir eksploatuoti naftą Lietuvoje. 1992. 2: 53.
1312. „**1998 m.** lapkričio 18–22 d. Lietuvos geologijos tarnyboje vyko pasitarimas SYD NORDEN programos klausimais ...“. 1998. 4: 98.
1313. **Valiukevičienė O.** 1992. Sudaryta Geologijos taryba. 1: 31–32.
Geologijos tarybos sudėtis patvirtinta Valstybinės geologijos tarnybos įsakymu Nr. 4, 1991 m. birželio 25 d.
1314. **Valiukevičienė O.** 1991. Valstybinėje geologijos tarnyboje. 3: 28.
Pasitarimai dėl naudingųjų išteklių panaudojimo (1991 m. gegužės 8 d.), dėl vykdomų Baltijos jūros šelfo geologinės nuotraukos darbų (1991 m. gegužės 15, 22 d.) ir apie Valstybinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos įkūrimą (1991 m. birželio 7 d.).
1315. **Valiukevičienė O.** 1992. Valstybinės geologijos tarnybos informacija. 2: 52 ; 4: 57.
Apie Geologijos taryboje aptartus darbus naftos srityje, geologinius tyrimus, naudingųjų iškasenų išteklių komisijos žvalgybos ataskaitas.
1316. **Veikia** Lietuvos valstybinė naudingųjų iškasenų komisija. 1991. 4: 30–32.
1991 m. gegužės 28 d. patvirtinti Valstybinės naudingųjų iškasenų komisijos nuostatai ir 1991 m. birželio 3 d. – komisijos sudėtis.

Valstybinėje naudingųjų iškasenų išteklių komisijoje

1998 m.

1317. „**Sausio** 13 d. svarstyta ataskaita „Požeminio vandens eksploatacinių išteklių perskaičiavimas Šiaulių vandenvietėsė ...“. 1998. 1: 91.
1318. „**Sausio** 13 d. svarstyta ataskaita „Požeminio vandens išteklių perskaičiavimas Šiaulių vandenvietėsė ...“. 1998. 1: 91–92.
1319. „**Sausio** 30 d. svarstyta pakartotinai Kaišiadorių rajono Kertupio-2 molio telkinio naujo ploto geologinės žvalgybos ataskaita ...“. 1998. 1: 92.

1320. „**Vasario** 24 d. posėdyje apsvaistyta Klaipėdos rajono Egliškių III žvyro telkinio eksploatacinės žvalgybos medžiaga ...“. 1998. 1: 92.
1321. „**Balandžio** 1 d. svarstyta Šiaulių rajono Trauleinių žvyro telkinio geologinės žvalgybos ataskaita ...“. 1998. 2: 90.
1322. „**Balandžio** 2 d. svarstyta Panevėžio rajono Šatrėnų-2 smėlio telkinio geologinės žvalgybos ataskaita ...“. 1998. 2: 90.
1323. „**Birželio** 25 d. svarstyta AB „Geonafta“ parengta ataskaita „Girkalių naftos telkinio sandara ir ištekliai“ ...“. 1998. 3: 97.
1324. „**Liepos** 10 d. svarstyti ir priimti Kelmės rajono Tytuvėnų tyrelio durpių telkinio markšeiderinių-revizinių darbų rezultatai ...“. 1998. 3: 97–98.
1325. „**Lapkričio** 11 d. apsvaistytas ir priimtas Varėnos geležies rūdos telkinio parengtinis techninis, ekonominis įvertinimas ...“. 1998. 4: 98.

1999 m.

1326. „**Vasario** 2 d. apsvaistyta Tauragės miškų urėdijos ... eksploatuojamo Gudlaukio žvyro telkinio ištekliai ...“. 1999. 2: 70.
1327. „**Kovo** 6 d. patvirtinti Panevėžio raj. Pelėdiškių smėlinio telkinio ... ištekliai ...“. 1999. 2: 70.
1328. „**Balandžio** 2 d. patvirtinti Vilkyčių ir Pietų Šiūparių naftos telkinių ištekliai ...“. 1999. 2: 70.
1329. „**Gegužės** 13 d. svarstyta AB „Statybinių medžiagų centras“ pateikė Ukmergės molio telkinio išteklių likučio perskaičiavimo ataskaitą ...“. 3: 82.
1330. „**Birželio** 22 d. apsvaistytas LGT parengtas naujas LR Naudingųjų iškasenų išteklių klasifikacijos projektas ...“. 1999. 3: 82.
1331. „**Spalio** 27 d. aprobuoti Marijampolės raj. Trakšių smėlio telkinio ir Tauragės raj. Selmoniškių žvyro telkinio ... išžvalgyti ištekliai ...“. 1999. 4: 74.
1332. „**Gruodžio** 28 d. aprobuoti Pakruojo raj. Krivaičių dolomito telkinio išžvalgyti ištekliai ...“. 1999. 4: 74.

XI. Mokslo ir studijų institucijose, geologinėse įmonėse, tarptautinis bendradarbiavimas

1333. **Australijos** spauda apie praeities žinovus. 1995. 1: 96.
Apie V. Talimos ir G. Jango iš Australijos seniausių žuvų radinius. Tekstas perspausdintas iš „The Kanbera Times“.
1334. **Baltinaitė R.** 2014. AB „LOTOS Geonafta“ jubiliejaus iškilmėse – istorija, pasididžiavimas, perspektyvos. 4: 47–50.
1335. **Banėnas J., Sadeckas V.** 1991. Orientuojamės į rinką! 4: 5–7.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su bendrovės Kauno valstybinės hidrogeologijos įmonės direktoriumi J. Banėnu ir Vilniaus

- valstybinės hidrogeologijos įmonės „AKVA“ generaliniu direktoriumi V. Sadecku apie įmonių veiklą.*
1336. „**Baltijos** konsultacinės grupės“ vizitinė kortelė : Baltijos konsultacinė grupė : aplinkos tyrimai, projektai ir konsultacijos. 1996. 3: 46.
1337. **Baronas G.** 1999. Geras geriamasis vanduo visiems ir visada. 1: 41–44.
Apie UAB „Kauno hidrogeologija“ veiklą.
1338. **Belickas J.** 1995. Švedijos geologijos tarnybos kompiuterinės infrastruktūros apžvalga. 2: 69–73.
1339. **Bendradarbiaujame** su Norvegijos geofizikais. 1991. 4: 34.
Gargždų valstybinės naftos geologijos įmonės darbuotojas I. Šeštokas 1991 m. liepos 23–27 d. lankėsi Norvegijoje.
1340. **Bendradarbiavimas** su Lenkijos geologais tęsiasi. 1991. 1: 27.
1341. **Boyd R.** 1995. Geologija – visuomenei = Geologi for Samfunnet = Geology for Society. 4: 15–18.
1342. **Danijos** ir Norvegijos geologų viešnagė Lietuvoje. 1992. 2: 53.
1343. **Domaševičius A.** 1997. Žvilgsnis į požeminio vandens monitoringą Danijoje. 3: 67–70.
1344. **Domžalskis J., Mazurkas A.** 2001. „Petrobaltic“ naftos darbai Baltijos jūroje / iš lenkų kalbos vertė E. Zeidlerienė. 4: 27–30.
1345. **Dvareckas V.** 1996. Liublino universiteto Geologijos katedros jubiliejus. 4: 80–81.
1346. **Florekas V.** 2006. Lenkų geografi Lietuvoje. 3: 83.
1347. **Freimanis A.** 1992. Kuriama Latvijos geologinė tarnyba. 1: 3–4.
1348. **Gaigalas A.** 2001. Brazilijos ir Lietuvos kvartero sąsajos. 1: 12–14.
1349. **Gaigalas A.** 1997. Paleolitas Kinijoje. 1: 74–78.
1350. **Gasiūnienė V.** 1991. Svečiuose pas Estijos geologus. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 4: [4].
1351. **Geologijos** įmonių asociacijoje (GĪA). 2011. 3/4: 95–97.
Įmonių UAB „Grotā“, „Geotestus“, „Vilniaus hidrogeologija“ ir „DGE Baltic Soil and Environment“ 2011 m. veiklos apžvalga.
1352. **Geologijos** įmonių veiklos, vykdytos 2009 m., apžvalga. 2010. 1/2: 88–93.
1353. **Gikys A.** 1997. AB „Geonafta“ – kai kurie naftos gavybos aspektai. 1: 24–29.
1354. **Grigelis A.** 1992. Atlanto geotyrimų centre. 1: 25.
Apie darbą Atlanto geotyrimų centro Baseininės analizės skyriuje.
1355. **Grigelis A.** 1992. Europos paleontologijos asociacija [įkurta 1991 m. liepos 2 d.]. 2: 46.
1356. **Grigelis A.** 2002. Naujas Lietuvos mokslų akademijos užsienio narys [habil. dr. Janas Harffas (Jan Harff)]. 1: 61.
1357. **Grigelis A.** 1995. Prof. dr. Jano Harffo vizitas. 2: 94–95.
1358. **Grigelis A.** 1991. Sudaryta geologijos ekspertų komisija. 3: 29.
1359. **Grigelis A.** 2005. Žemės gelmių šilumos panaudojimo problemos – Klaipėdos parodomajoje geoterminėje jėgainėje. 4: 76–77.
Apie 2005 m. gegužės 18 d. Lietuvos MA surengtus akademinis skaitymus ir spalio 20 d. vykusį MA prezidiumo posėdį. Taip pat spausdinama posėdžio metu priimta rezoliucija.
1360. **Grigelis A., Gudelis V., Juodkazis V.** 1995. Profesorius dr. Larsas-Kenigas Kenigsonas – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis užsienio narys. 1: 91.

1361. **Grigelis A., Gudelis V., Juodkasis V.** 1995. Professor dr. Lars-König Königsson becomes full foreign members of the Lithuanian Academy of Science. 1: 92.
1362. **Grigelis A., Juodkasis V.** 2004. Geologijos mokslai Lietuvos mokslų akademijoje : 10 metų Mokslų akademijos Geomokslų sekcijai. 1: 46–51.
1363. **Guobytė R.** 1994. LXV Lenkijos geologų sąjungos suvažiavimas. 4: 93.
1364. **Jubiliejus** ir permainos Lietuvos geologinėse institucijose. 2011. 1/2: 6–7.
1365. **Juodkasis V.** 1994. Dvi kelionės į Vokietiją. 4: 66–72.
1366. **Juodkasis V.** 2003. Hansas-Jurgenas Foigtas : Lietuvos mokslų akademijos užsienio narys (geologija). 3/4: 64.
1367. **Juodkasis V.** 1993. Lundas – mokslo ir studijų centras. 4: 49–54.
1368. **Juodkasis V.** 1991. Neakivaizdinė pažintis su Australijos geologais. 1: 18.
1369. **Juodkasis V.** 1995. LXVI Lenkijos geologų sąjungos suvažiavimas. 4: 81–84.
1370. **Juodkasis V., Klimas A.** 2006. Tarptautinei hidrogeologų asociacijai – 50. 3: 68–75.
1371. **Kaczynski R., Kraužis K.** 2000. Inžinerinė geologija Varšuvos universitete. 3/4: 42–44.
1372. **Kanopienė R.** 2001. Geologiniai tyrimai radioaktyvių atliekų laidojimui : Švedijos patirtis. 2: 37–39.
1373. **Kanopienė R., Satkūnas J.** 2000. Radioaktyvių atliekų galutinio saugojimo problema : Vokietijos patirtis. 1/2: 41–47.
1374. **Kasemets E.** 1993. Estijos geologijos centras : problemos ir ateities planai. 1: 38–41.
1375. **Kilda L.** 2010. Klaipėdos geoterminės jėgainės funkcionavimo hidrocheminių problemų preliminarūs tyrimai. 1/2: 61–62.
UAB „Geoterma“ vykdomi tyrimai.
1376. **Kilda L.** 2010. Naujos Visagino atominės elektrinės potencialių statybos aikštelių tyrimai. 1/2: 55–60.
UAB „Geoterma“ vykdomi tyrimai.
1377. **Kilkus K.** 1999. Šiaurės šalių hidrologų asociacijoje. 2: 44–45.
1378. **Kleinas A.** 2000. Tarptautinis mokslinis kursas Jūrmaloje. 3/4: 45–46.
1379. **Klimas A.** 1995. Amerikos hidrologijos institutas. 2: 89–91.
1380. **Klimas A.** 1995. Hidrogeologijos renesansas Latvijoje. 4: 78–80.
1381. **Klimas A.** 1993. Lietuvos hidrogeologai Norvegijoje ir Švedijoje. 4: 44–46.
1382. **Klimas A.** 1991. Nuo kontaktų iki kontraktų. 3: 20.
Vilniaus hidrogeologijos įmonės „AKVA“ bendradarbiavimas su Lenkijos firmos „POLGEOL“ specialistais.
1383. **Klimas A.** 2008. Požeminio vandens monitoringo Ignalinos atominės elektrinės radioaktyviųjų atliekų saugyklai projektas. 2: 73–74.
1384. **Klizas P.** 1993. Šveicarijos geologijos tarnyba. 2: 40–43.
1385. **Kofoed J. E.** 1995. Computing at the Geological Survey of Norway. 1: 28–30.
1386. **Konsultuoja** Danijos specialistai. 1992. 4: 57.
Valstybinės naftos geologijos įmonės specialistus konsultavo naftos suoksnų atidengimo, išbandymo klausimais.
1387. **Kovač J., Pagač I.** 1996. Experience from Underground Natural Gas Storing in Slovakija and the Czech Republic / su G. Motuzos priedu. 3: 95–100.
1388. **Krasnevič B., Sakalauskas V.** 2004. Akcinės bendrovės „Geonafta“ 40-metis. 3: 12–16.

1389. **Kriščiūnas V.** 1992. Informuoja Vilniaus hidrogeologijos įmonė „ARTVA“. 3: 43–44.
1390. **Lietuvos** delegacija Švedijoje. 1991. 1: 25.
Gamtos išteklių departamento generalinis direktorius E. Bendoraitis – Lietuvos delegacijos narys.
1391. **Lietuvos** ir Rusijos geologai pasirašė mokslinio techninio bendradarbiavimo sutartį. 1999. 1: 76.
1392. **Lietuvos** mokslų akademijos prezidentu antrajai kadencijai išrinktas profesorius habilituotas daktaras Benediktas Juodka. 1997. 2: [3].
1393. **Marcinonis A.** 2005. Lietuvos geologijos įmonės ir jų žmogiškieji ištekliai. 4: 60–63.
1394. **Melešytė M.** 1996. Suvažiavimas Lenkijoje. 4: 82.
Apie 1996 m. rugsėjo 18–21 d. Lenkijoje, Slupske ir Ustkoje, vykusį Lenkijos geografų draugijos suvažiavimą.
1395. **Mikalkėnas J.** 1997. AB „Geonafta“ : gręžimo darbai ir aprūpinimas technika. 1: 15–18.
1396. **Misiūnas A.** 1991. JAV verslininkai Lietuvoje. 1: 19–20.
1397. **Misiūnas A.** 2002. Uždaroji akcinė bendrovė „Grotą“ : dešimt veiklos metų. 1: 53–56.
1398. **Misiūnas A., Abromavičius A., Klimas A.** 2005. Rinkos ekonomikos labirintuose ... 1: 4–10.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su bendrovės „Grotą“ tarybos pirmininku dr. A. Misiūnu, „Baltijos konsultacinės grupės“ prezidentu A. Abromavičiumi ir „Vilniaus hidrogeologijos“ vyriausiuoju hidrogeologu habil. dr. A. Klimu apie įmonių veiklą.
1399. **Motuzas G.** 1992. Susitikimas Upsaloje. 1: 23–25.
1992 m. rugsėjo mėn. įvyko Šiaurės šalių ir Baltijos valstybių geologinių žinybų vadovų susitikimas.
1400. **Naujas** ISSC narys iš Lietuvos. 1992. 4: 57.
1992 m. liepos 25 d. A. Grigelis patvirtintas ISSC individualiu nariu.
1401. **Paltanavičius J.** 1992. Geologijos studijos Vilniaus pedagoginiame institute. 2: 30–33.
1402. **Pasirašytas** ketinimų protokolai. 1991. 4: 34.
1991 m. rugpjūčio 3–7 d. Vilniaus hidrogeologijos įmonės „AKVA“ ir Gdanskio UAB „Przedsiębiorstwo hydrogeologiczne“ vadovai pasirašė ketinimų protokolą dėl kompleksinių hidrogeologinių darbų atlikimo.
1403. **Pasirašyta** sutartis su Lenkijos valstybine geologijos tarnyba. 1992. 2: 53.
1992 m. kovo 12 d. pasirašyta abipusė mokslinio–techninio bendradarbiavimo sutartis.
1404. **Paukštys B.** 1994. Bendradarbiavimas vardan taikos : nuo Niagaros krioklių iki Pajuostės karinio aerouosto. 4: 58–61.
1405. **Paukštys B.** 1992. Bendradarbiavimo su Skandinavijos geologais pradžia. 2: 38–39.
1406. **Paukštys B.** 1995. Hidrogeologija Švedijos geologijos tarnyboje. 3: 81–84.
1407. **Paukštys B.** 1997. Pavasaris – stažuotų metas. 3: 60–66.
1408. **Paukštys B.** 1994. Svečiuose pas Danijos hidrogeologus. 1: 37–40.
1409. **Paukštys B.** 1994. Šiaurės šalių ir Baltijos valstybių geologijos tarnybų bendradarbiavimas – šiandien ir ateities perspektyvos. 4: 83–88.
1410. **Paukštys B.** 1994. Tobulinimosi kursai Egėjo jūros pakranteje. 2: 47–49.

1411. **Sakalauskas L.** 1995. Lietuvos vandens išteklių problemos svarstomos Klaipėdoje. 2: 94.
1412. **Satkūnas J.** 2013. Europos geologijos tarnybų žvilgsnis nukreiptas į Afrikos geologinį paveldą. 4: 59.
1413. **Satkūnas J.** 1999. Lietuvos ir Baltarusijos pasienio teritorijos planavimas : žemės gelmių naudojimas ir apsauga. 4: 69–70.
1414. **Satkūnas J.** 1993. Švedijos kvarteristų vizitas. 1: 59.
1415. **Satkūnas J.** 2003. Tarptautinės sienos ir ekogeologinis bendradarbiavimas. 1: 58–60.
1416. **Satkūnas J., Graniczny M.** 1995. „Jotvingių juostos“ žemėnauda : vaizdas iš kosmoso. 4: 50–54.
1417. **Satkūnas J., Grigelis A.** 1994. Lietuva pasaulio geologiniame žemėlapyje. 2: 39–42.
Apie Pasaulio geologinio žemėlapio komisiją ir Lietuvos įsijungimą į šios komisijos veiklą.
1418. **Satkūnas J., Jurgaitis A.** 1994. Paskutinis ledynmetis jau pasibaigė? 3: 41–45.
Lietuvos kvartero mokslininkų delegacijos vizitas į Norvegiją.
1419. **Satkūnas J., Motuza G.** 1995. Jotvingių juosta – bendradarbiavimas geros kaimynystės vardu. 2: 64–69.
Apie 1994 m. vasario 25 d. Lietuvos ir Lenkijos geologijos tarnybų vadovų pasirašytą bendradarbiavimo programą „Jotvingių juosta – Europos žaliųjų plaučių teritorijos fragmentas“.
1420. **Saulis K.** 1996. Lietuvos ir Tiuringijos firmos nori bendradarbiauti saugant aplinką. 4: 90.
1421. **Spiridonov A.** 2013. Pirmosios tarptautinės evoliucijos mokyklos doktorantams. 3: 59–60.
1422. **Susitikimai su Švedijos geologais.** 1991. 3: 28.
1423. **Svečiai iš Lenkijos.** 1992. 1: 39.
1424. **Šečkus J.** 1999. Europos studentų geologų suvažiavimas Sicilijoje. 4: 43–45.
1425. **Šečkus J.** 2011. Nauja geologijos įmonių asociacijos vadovybė. 1/2: 94.
1426. **Šleinius S., Klimas A.** 1995. Privatizacijos tėkmė. 2: 92–93.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su įmonės „Vilniaus hidrogeologija“ direktoriumi S. Šleiniu ir vyriausiuoju hidrogeologu A. Klimu apie įmonės veiklą.
1427. **Šonta Z.** 1999. UAB „Vilniaus hidrogeologija“ – praktinės veiklos ir mokslo židinys. 3: 4–7.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su įmonės „Vilniaus hidrogeologija“ direktoriumi Z. Šonta.
1428. **Švedijos specialistų viešnagė.** 1991. 1: 25.
Lietuvos geologus aplankė Švedijos naftos gavybos firmos specialistai.
1429. **Tariamasi dėl Lietuvos [Genčių] naftos eksploatavimo.** 1991. 2: 35.
1430. **Ūsaitytė D.** 1994. Bendradarbiaujame su Europos žiedadulkių duomenų banku. 2: 43–46.
1431. **Vaitiekūnas R.** 1997. AB „Geonafta“ šiandien. 1: 12–14.
1432. **Valiūnas J.** 1992. Tarptautinėje geologijos mokslų sąjungoje. 2: 46–47.
Sąjungoje įkurtos dvi institucijos: Ekologinių žemėlapių pakomisė ir Geologijos mokslo gamtosauginiam planavimui komisija.

1433. **Vasiliauskas Š.** 2010. Nauja atominė elektrinė Lietuvai – gyvybiškai svarbi. 1/2: 16–17.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su „Visagino atominės elektrinės“ generaliniu direktoriumi Š. Vasiliausku.
1434. **Viešnagė JAV** suomių kvietimu. 1992. 1: 38.
1991 m. rugsėjo 30 – spalio 9 d. JAV lankėsi Gargždų naftos geologijos įmonės direktorius R. Vaitiekūnas ir Gamybės ir technikos skyriaus viršininkas K. Ivanauskas.
1435. **Vytauto** Didžiojo universiteto diena Lietuvos mokslų akademijoje. 1999. 2: 55–56.
1436. **Vizitas** į NATO būstinę = A visit to NATO. 1997. 2: 106.
Įmonės „Grotą“ Hidrogeologijos skyriaus vadovo B. Paukščio vizitas.
1437. **Zdanavičiūtė O., Laškovas J.** 1998. Bendradarbiavimas su Švedijos geologais. 4: 75–76.
1438. **Žvirblis A.** 1997. Girkalnių naftos telkinys ir Plungės plotas – AB „Geonafta“ licenciniai objektai. 1: 19–23.

XII. Vilniaus universitete

1439. **Antroji** Vilniaus universiteto magistrų geologų laida. 1999. 4: 19.
1440. [**Apie** Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultetą]. 2003. 2: 4–5.
1441. **Apie** Vilniaus universiteto geologijos studijų programą. 2015. 3: 6.
1442. **Baublytė A.** 2006. Pažintis su ERASMUS studijų erdve : intensyvi studijų programa Sofijoje. 4: 69–73.
1443. **Brazauskas A.** 1994. Pirmoji Vilniaus universiteto studentų pažintis su Švento Kryžiaus kalnų geologija. 4: 40–42.
1444. **Čanovas A.** 2006. Mūsų ateitis – mūsų rankose. 1: 63–65.
Anot.: „Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto prodekano doc. dr. Petro Klizo komentaras ...“. 2006. 1: 65–66.
1445. **Dundulis K.** 1993. Nauja geologų ruošimo sistema Vilniaus universitete 4: 29–30.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedros vedėju K. Dunduliu.
1446. **Dundulis K., Jurgaitis A.** 2003. Hidrogeologų ir inžinierių geologų „Alma mater“ 40 metų. 2: 31–33.
1447. **Gamtos** mokslų fakulteto renginiai. 2013. 2: 53.
2013 m. vasario 27 d., kovo 1 d. – paroda ir minėjimas prof. habil. dr. A. Gaigalo 80 m. jubiliejui paminėti, VU Gamtos mokslų fakulteto, Geologijos ir mineralogijos katedros 210-ųjų metų jubiliejaus paminėjimas ir išleistas knygos „Profesorius Mykolas Kaveckis – inžinierius, mineralogas, geochemikas“ pristatymas.
1448. **Geologijos** ateitis – jaunimo rankose. 2006. 3: 4–9.
1449. **Grigelis A.** 2003. Vilniaus universiteto Mineralogijos katedrai – 200. 2: 6–13.

1450. **Hidrogeologijos** ir inžinerinės geologijos studijos Vilniaus universitete. 2003. 3/4: 49–50.
1451. **Jemeljanovas E.** 2004. Vilniaus universiteto auklėtinių – Rusijos MA Okeanologijos instituto bendradarbių – indėlis į jūrų geologijos mokslą (1958–2002). 2: 48–52.
1452. **Juodkazis V.** 1992. Užsienio lietuvių-geologo [K. Kemežio] dovana Vilniaus universitetui. 4: 53.
1453. **Juodkazis V., Sinkevičius S.** 1996. Vilniaus universiteto Aplinkos studijų centras : studijos ir ryšiai su užsieniu. 3: 69–75.
1454. **Jurgaitis A.** 1991. Dvipakopė geologų ruošimo sistema Vilniaus universitete. 1: 10–11.
1455. **Kairys T.** 1998. Pirmąją geologijos studijų pakopą užbaigus. 4: 72–74.
1456. **Kaminskas D., Brazauskas A.** 1998. Vilniaus universiteto studentų geologų praktika Švento Kryžiaus kalnuose Lenkijoje. 4: 61–66.
1457. **Kanopienė R.** 1994. Mūsų negašdino permainų vėjai ...“. 4: 43–46.
1994 m. geologų laidos mintys, baigus Vilniaus universitetą.
1458. **Kazlauskas E.** 1998. Europos studentų geologų suvažiavimas EUGEN-98. 4: 67–71.
1459. **Klizas P.** 1999. Antroji kadencija. 4: 46–47.
Apie Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto dekaną rinkimus.
1460. **Klizas P.** 1995. Bakalauro ir magistro studijos VU Gamtos mokslų fakultete. 4: 66–68.
1461. **Magistrų** diplominiai darbai Vilniaus universitete. 1998. 3: 4–5.
Pateikiami ir V. Baltrūno, A. Klimo vertinimai.
1462. **Musteikis P.** 1991. „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis [su doc. P. Musteikiu] apie geologų ruošimą Vilniaus universitete. 4: 14–16.
1463. **Narvydaitė-Baranauskaitė A., Juodkazis V., Šimkūnas R.** 2007. Po penkiasdešimties metų. 4: 72–76.
Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto absolventų susitikimas 50 metų jubiliejaus proga.
1464. **Naujalis J.** 1997. Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultetas : šiandiena ir rytdiena. 4: 68–74.
1465. **Naujalis J.** 2004. Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultetas, 1994–2004. 3: 49–54.
1466. **Paškevičius J.** 1991. Atkurta geologijos specialybė. 3: 15–17.
1467. **Pirmoji** 1997/1998 mokslo metų diena Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultete. 1997. 3: [3].
1468. **Rudnickaitė E.** 2006. Vilniaus universiteto Geologijos ir mineralogijos muziejaus meteoritų kolekcija. 3: 51–60.
1469. **Rudnickaitė E.** 2003. Vilniaus universiteto Geologijos ir mineralogijos muziejui 200 metų. 2: 19–23.
1470. **Sinkevičius S.** 2006. Ekologijos ir aplinkotyros studijos Vilniaus universitete. 2: 50–54.
1471. **1992 metų** geologų laida. 1992. 3: 27.
1472. **1993 metų** geologų laida. 1993. 4: 36.
1473. **1994 metų** geologų laida. 1994. 4: 46.
1474. **1990 metų** Vilniaus universiteto absolventai – geologai. 1990. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga.* 4: [4].

1475. **Vilniaus** universiteto Hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos katedrai 50 metų. 2013. 4: 58.
1476. **Vilniaus** universiteto jubiliejiniai renginiai. 2004. 2: 56.

XIII. Geologijos institutas, Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos institutas,

Geologijos (mineralų) muziejus

1477. **Baltrūnas V.** 2001. Geologijos institutui – 60. 2: 4–7.
1478. **Baltrūnas V.** 2008. Kvartero geologijos tyrimų renesanso link. 2: 6–9.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su habil. dr. V. Baltrūnu.
1479. **Baltrūnas V.** 1998. Tyrimo objektas niekada nesikeitė!.. / su redakcijos priedašu. 4: [3]–11.
1480. **Baltrūnas V., Stančikaitė M., Šinkūnas P.** 2008. Kvartero tyrimai Geologijos ir geografijos institute. 2: 10–12.
1481. **Baubinas R.** 2004. Visuomenės pažinimo geografija naujajame Geologijos ir geografijos institute. 1: 30–32.
1482. **Geologijos** ir geografijos institutui – 70. 2011. 3/4: 6–7.
1483. **Grigelis A.** 2001. Geologijos institutas ir geologijos mokslo raida. 2: 8–14.
1484. **Kadūnas V.** 1991. Lietuvos geologijos mokslinio tyrimo institutui – 50 metų. 2: 3–6.
1485. **Konferencija** „Geomokslai Lietuvoje : iššūkiai ir perspektyvos“. 2011. 3/4: 11–12.
Apie 2011 m. rugsėjo 23 d. vykusią konferenciją, kurioje aptarta GTC Geologijos ir geografijos instituto 70 metų mokslinė veikla.
1486. **Lietuvos** mokslų akademijoje. 1994. 2: 76.
Lietuvos MA nariu korespondentu išrinktas A. Grigelis.
1487. **Malinauskas Z.** 1992. Kuriamas Lietuvos geologijos archyvas. 1: 36–37.
Archyvas įsteigtas Lietuvos geologijos institute 1990 m. balandžio 23 d., įsakymo Nr. 23.
1488. **Motuza G., Baltrūnas V.** 1991. „Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Lietuvos valstybinės geologijos tarnybos direktoriumi Gediminu Motuza ir Lietuvos geologijos instituto direktoriumi Valentinu Baltrūnu : pristatome naujus Lietuvos Respublikos geologinių organizacijų vadovus.
1489. **Nauja** Geologijos instituto struktūra. 1992. 3: 45.
1490. **Nauja** mokslo institucija – Geologijos ir geografijos institutas. 2004. 1: 4–5.
1491. **Paminėtas** Lietuvos geologijos instituto jubiliejus. 1991. 3: 29.
1492. **Paroda** Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių bibliotekoje. 2011. 3/4: 13.
1493. **Poškienė B.** 2011. Geologijos ir geografijos instituto mineralų muziejus. 3/4: 54–57.
1494. **Poškienė B.** 2012. Paminėta tarptautinė muziejų diena. 3: 51–52.
1495. **Poškienė B.** 2015. „Tyrėjų naktis – 2015“ Gamtos tyrimų centro mineralų muziejuje. 4: 49–50.

1496. **Poškienė B., Uginčius A.** 1999. Dovana geologijos muziejui. 4: 48–50.
Jūrininko ir kolekcininko V. Matuzevičiaus mineralų kolekcijos dovana.
1497. **Poškienė B., Uginčius A.** 1998. Geologijos muziejus. 4: 53–56.
1498. **Sakalauskas K., Zdanavičiūtė O.** 1997. 30 metų Geologijos instituto Naftos geologijos skyriui. 1: 30–36.
1499. **Stančikaitė M.** 2011. Permainų dešimtmetis Geologijos ir geografijos institute. 3/4: 8–11.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos ir geografijos instituto vadove dr. M. Stančikaite.
1500. **Svečias** iš Švedijos. 1992. 4: 58.
1992 m. rugpjūčio 5–12 d. Lietuvos geologijos institute lankėsi Švedijos geologijos tarnybos Upsaloje bendradarbis prof. E. Norling 'as su žmona.
1501. [1994 m.] „sausio 17–20 d. Geologijos instituto direktorius V. Baltrūnas ir ... J. Satkūnas lankėsi Danijos VGT ...“. 1994. 2: 78.
1502. [1995 m.] „rugsėjo 19–20 d. Lietuvos geologijos institute įvyko pasitarimas Baltijos jūros batimetrinio bei dugno nuosėdų žemėlapių ...“. 1995. 4: 106.
1503. [1996 m.] „vasario 6 d. Geologijos institute viešėjo Lenkijos MA Geofizikos instituto specialistai ...“. 1996. 1/2: 124.
1504. [1996 m.] „gegužės 15–16 d. Lietuvos geologijos institute vyko pasitarimas šiaurės vakarų Europos sausumos ir jūrinės dalies žemėlapiu 1:4000000 masteliu rengimo klausimais ...“. 1996. 3: 110.
1505. [1996 m.] „liepos 1–29 d. Geologijos instituto Giluminės geologijos ir tektonikos skyriaus doktorantas V. Katinas stažavosi Lenkijos geologijos instituto Paleomagnetinių tyrimų laboratorijoje ...“. 1996. 4: 91.
1506. [1996 m.] „rugsėjo 2–12 d. Lietuvos geologijos instituto Baltijos jūros geologijos skyriaus vadovas A. Grigelis ir vyresnysis mokslinis bendradarbis M. Repečka dalyvavo tarptautinio Baltijos jūros sistemos tyrimų projekto (Baltic Sea System Studies – BASYS) pirmoje mokslinėje ekspedicijoje šiaurės Baltijos baseine ...“. 1996. 3: 114.
1507. [1996 m.] „rugsėjo 14–20 d. Lietuvos geologijos instituto Baltijos jūros geologijos skyriaus vadovas A. Grigelis dalyvavo geofizinėje ekspedicijoje Pietinėje Baltijoje pagal Lenkijos geologijos instituto ... projektą „Pietinės Baltijos geologinis žemėlapis“ ...“. 1996. 3: 114.
1508. [1996 m.] „rugsėjo 19–26 d. Geologijos institute pagal Vokietijos inžinerinės projektavimo bendrovės *Geothermie Neubrandenburg GTN GmbH* rekomendaciją lankėsi Vokietijos Geologijos instituto mokslininkai ...“. 1996. 4: 94.
1509. **Zuzevičius A.** 2004. [Nauja institucija]. 1: 6–11.
„Geologijos akiračių“ redakcijos pokalbis su Geologijos ir geografijos instituto direktoriumi A. Zuzevičiumi apie instituto tikslus ir uždavinius.

XIV. Nauji leidiniai, knygų pristatymas, recenzijos, disertacijos

1510. [Anotacija]. 2004. – Anot. kn.: Lietuvos Žemės gelmių raida ir ištekliai / atsakingas redaktorius V. Baltrūnas. Vilnius, 2004. 4: 74.
1511. **Apginta** daktaro disertacija. 1991. 1: 26.
1991 m. lapkričio 21 d., Mokrikas R. „Baltijos ir Baltarusijos ekogeologinės problemos“.
1512. **Apginta** disertacija. 1993. 4: 72.
1993 m. lapkričio mėn., Brazauskas A. „Lietuvos silūro konodontai ir biostratigrafija“.
1513. **Apginta** disertacija 1992. 1: 39.
1991 m. gruodžio 23 d., Paukštys B. „Antropogeninės veiklos įtaka šiaurinės Lietuvos gipso karsto raidai“.
1514. **Apginta** kandidatinė disertacija. 1991. 4: 35.
1991 m. lapkričio 29 d., Minske, Mažeika J. „Izotopinių metodų taikymas radionuklidų migracijos procesų Ignalinos AE rajono hidrogeosferoje tyrimams“.
1515. **Apginta** kandidatinė disertacija. 1990. *Informacinis biuletenis / Lietuvos geologų sąjunga*. 4: [4].
1990 m. rugsėjo 26 d., Maskvoje, Petrošius R. „Tričio tyrimo metodika Baltijos aukštumų kvartero nuogulų požeminiame vandenyje“.
1516. **Apginti** trys habilitaciniai darbai. 1998. 1: 61–63.
1996 m., Klimas A. A. „Gėlo požeminio vandens kokybės formavimosi Lietuvoje dėsningumai“ ; 1998 m., Kondratienė O. „Lietuvos kvartero stratigrafija ir paleogeografija remiantis paleobotaninių tyrimų duomenimis“ ; 1998 m., Baltrūnas V. „Pleistoceno stratigrafija ir koreliacija“.
1517. **Apgintos** dar trys disertacijos. 1994. 2: 76.
1994 m., Valiūnas J. „Geologinio potencialo ir ekologinių sąlygų įvertinimas teritoriniam planavimui“ ; 1994 m., Klizas P. „Drėgmės migracijos ir vandens filtracijos neįsotintose uolienose laboratoriniai ir lauko įvertinimai“ ; 1994 m., Šinkūnas P. „Lietuvos tarpmoreninių nuogulų nuotrupinės medžiagos diferenciacija“.
1518. **Apgintos** dvi disertacijos. 1993. 3: 61.
1993 m. gegužės 10 d., Satkūnas J. „Rytų Lietuvos tarpledynmetinių nuosėdų slūgsojimo sąlygos, sandara ir formavimosi ypatybės“ ; 1993 m. birželio 18 d., Kadūnas K. „Užterštos atmosferos įtaka gruntinio vandens cheminės sudėties formavimuisi“.
1519. **Apgintos** trys gamtos mokslų daktaro disertacijos. 1994. 1: 64.
Gelumbauskaitė Ž. „Pietryčių Baltijos dugno reljefas ir kai kurios jo tyrimo metodinės problemos“ ; Skridlaitė G. „Metasomatozė Varėnos geležies rūdos zonoje Pietų Lietuvoje“ ; Gulbinskas S. „Šiuolaikinių dugno nuosėdų formavimosi ypatumai sistemoje Nemunas Kuršių marios Baltijos jūra“.

1520. **AQUA** mundi – naujas mokslinis žurnalas apie vandenį / parengė A. Klimas. 2010. 3/4: 87.
1521. **Baubinas R.** 1998. Lenkijos–Lietuvos pasienio geologinis atlasas. 2: 73–75.
1522. **Bitinas A.** 2004. Užbaigtas Baltijos jūros Lietuvos krantų geologinis atlasas. 4: 73.
1523. **Čyžienė J.** 2009. [Anotacija]. – Anot. kn.: The Terrafirma Atlas : Terrain-Motion Across Europe / European Space Agency, GMES Terrafirma. [Paris], 2009. 3/4: 91–92.
1524. **Gaigalas A.** 1999. Knyga apie Kuršių marių nuosėdų geochemiją. – Anot. kn.: Pustelnikovas O. Geochemistry of sediments of the Curonian Lagoon. Vilnius, 1998. 2: 52.
1525. **Gaigalas A.** 1995. Lietuvos sedimentologo kapitalinis veikalas. – Rec. kn.: Тримонис Э. С. Терригенная седиментация в Атлантическом океане. Москва : Наука, 1995. 4: 85–86.
1526. **Gamtos** mokslai Vilniaus universitete. 2001. – Rec. kn.: Mokslas Gamtos mokslų fakultete. Vilnius, 2001. 4: 46–47.
1527. **Garetsky R.** 1999. Weighty contribution into Lithuanian–Polish geological studies. 4: 58–60.
1528. **Grigelis A.** 2014. Akademikas Juozas Dalinkevičius – asmenybės portretas : prof. habil. dr. Algimanto Grigelio kalba, pasakyta [knygos „Akademikas Juozas Dalinkevičius“ pristatymo metu] Lietuvos mokslų akademijoje 2014 m. birželio 12 d. 3: 56–57.
1529. **Grigelis A.** 2008. [Anotacijos]. – Anot. kn.: Oldroyd D. Earth Cycles : a Historical Perspective – Greenwood Guides to Great Ideas in Science. London, 2006 ; Wójcik Z. Stanisław Staszic. Radom, 2008 ; History of Geomorphology and Quaternary Geology. London, 2008. 3/4: 86.
1530. **Grigelis A.** 1995. Fundamentalus Baltijos geologijos vadovas = Fundamental Guide of the Baltic Geology. – Rec. kn: Paškevičius J. Baltijos respublikų geologija. Vilnius : Valstybinis leid. centras, 1994. 1: 72–73.
1531. **Grigelis A.** 2006. Geofiziko Juozo Lukoševičiaus Žemės gelmių raidos koncepcija. – Rec. kn.: Žalūdienė G. Juozo Lukoševičiaus Žemės gelmių raidos koncepcija. Vilnius : Utenos Indra, 2005. 2: 43–45.
1532. **Grigelis A.** 2014. Kelios mintys apie knygą „Akademikas Juozas Dalinkevičius“. 2: 61–62.
1533. **Grigelis A.** 2006. Nauji Ignoto Domeikos biografijos puslapiai. 1: 56–62.
2005 m. Australijoje P. Domeyko išleistas knygos „A Life in Exile : Ignacy Domeyko 1802–1889“ [„Gyvenimas tremtyje : Ignotas Domeika 1802–1889“] pristatymas.
1534. **Grigelis A.** 1996. Svarus indėlis į Baltijos jūros geologiją = Fundamental contribution to geology of the Baltic Sea. – Rec. leid.: Atlas geologiczny południowego Bałtyku = Geological atlas of the Southern Baltic. 1:500 000 / Panstwowy Instytut Geologiczny. Sopot ; Warszawa, 1995. 1/2: 107.
1535. **Grigelis A.** 2006. Šlovingas Maskvos universiteto geologinės mokyklos jubiliejus. – Rec. kn.: Милановский Е. Е. Двести лет геологической школы Московского университета. Москва : Академический проект, 2004. 2: 46–49.
1536. **Grigelis A.** 1995. Tarptautinis stratigrafijos vadovas. – Rec. kn.: International Stratigraphic Guide : a Guide to Stratigraphic, Classification, Terminology and Procedure / edited by A. Salvador. 2nd edition. Boulder, 1994. 4: 87–88.

1537. **Gudelis V., Grigelis A.** 2004. Tarptautiniam metraščiui *Baltica* – 40 metų. 2: 60–62.
1538. **Idomus** Lietuvos mokslų akademijos leidinys. 1997. – Rec. kn.: Lietuvos mokslas'97. Vilnius : Lietuvos mokslas, 1997. T. 5, kn. 12. 3: 71.
1539. **Išleistas** „Visuotinės lietuvių enciklopedijos“ XXV tomas. 2014. 4: 59–60.
VLE Mokslinės redakcinės tarybos posėdyje pasisakė: S. Vaitekūnas, O. Pečiulienė, V. Landsbergis, J. Boruta, Č. Juršėnas, A. Buračas.
1540. **Jasiulionis R., Klimas A.** 1996. Leidinys, skirtas radioizotopų sklaidai hidrogeosferoje. – Rec. str.: Juodkasis V., Mažeika J., Petrošius R. Radioizotopiniai metodai ekologinėje hidrogeologijoje // *Geologija*. 1995, Nr. 18. 1/2: 102–103.
1541. **Juodka B.** 1999. [Knygos „Geomokslai“, išleistos Vilniuje, 1999 m., pristatymas]. 4: 53.
1542. **Juodkasis V.** 1998. [Anotacija]. – Anot. kn.: Diliūnas J., Jurevičius A. Geležis Lietuvos gėlame požeminiame vandenyje. Vilnius, 1998. 4: 85.
1543. **Juodkasis V.** 2008. Knyga, kurią norėčiau įsigyti. – Rec. kn.: Linčius A., Narbutas V. Gamtos ir žmogaus istorijos pėdsakai Biržų krašte. Vilnius : Akstis, 2005. 1: 61.
1544. **Juodkasis V.** 1998. Mineralinis ir terminis vanduo – sveikatos ir energijos šaltinis. – Rec. kn.: Mineral and thermal groundwater resources / M. Albu, D. Banks, H. Nash. London [etc.] : Chapman & Hall, 1997. 1: 80–82.
1545. **Juodkasis V.** 1998. Naujas bendrosios hidrogeologijos vadovėlis. – Rec. kn.: Шварцев С. Л. Общая гидрогеология. Москва : Недра, 1996. 3: 84–86.
1546. **Jurgaitis A.** 1997. Monografija apie Lietuvos kvarterą. – Rec. kn.: Baltrūnas V. Pleistoceno stratigrafija ir koreliacija. Vilnius : Akademija, 1995. 3: 72–73.
1547. **Kabailienė M.** 1997. Leidinys skirtas kvartero stratigrafijai pagrįsti. – Rec. kn.: Кондратене О. Стратиграфия и палеогеография квартера Литвы : по палеоботаническим данным. Вильнюс : Академия, 1996. 3: 74.
1548. **Kaminskas D.** 1998. Panevėžio miesto geocheminis atlasas – žvilgsnis iš šalies. – Rec. leid.: Panevėžio miesto geocheminis atlasas / A. Radzevičius, R. Gudavičius, V. Kadūnas ... [ir kt.]. Vilnius ; Panevėžys, 1997. 2: 72.
1549. **Klimas A.** 2005. Hidrogeologijos ateitis. 2: 59–62.
Žurnalo „Hydrogeology Journal“ 2005 m. Nr. 1 straipsnių apžvalga.
1550. **Klimas A.** 1999. Knyga, kurią verta perskaityti ne vien hidrogeologams. – Rec. kn.: Шварцев С. Л. Гидрогеохимия зоны гипергенеза. Новосибирск : Недра, 1998. 2: 49–50.
1551. **Klizas P.** 1997. Apie informacinį biuletenį „Lietuvos požeminės hidrosferos monitoringas, 1996“. 4: 111.
1552. **Knygos** apie akademišką Juozą Dalinkevičių sutiktuvės. 2014. 3: 55–56.
1553. **Krikštopaitis J. A.** 2014. Lietuviško žodžio apie iškilų asmenybę paminklas. – Rec. kn.: Akademikas Juozas Dalinkevičius / sudarytojas ir mokslinis redaktorius A. Grigelis. Vilnius : Vilniaus universiteto leidykla, 2014. 2: 60–61.
1554. **Leidinys**, kuris privalėjo gimti. 2001. – Rec. kn.: Narbutas V., Linčius A., Marcinkevičius V. Devono uolienų karstas ir aplinkosaugos problemos. Vilnius : Agora, 2001. 4: 45.
1555. **Mokslas** apie Lietuvos integraciją į Europos Sąjungą. 1996. – Rec. kn.: Lietuvos mokslas. T. 4, kn. 11. Vilnius : Lietuvos mokslas, 1996. 4: 88–89.

1556. [Motuza G.]. 2013. [Anotacija]. – Anot. kn.: Motuza G. Kaip veikia Žemė : geologijos pagrindai. Vilnius : Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras, 2013. 2: 66.
1557. **Narbutas V.** 1995. Graži dovana visuomenei. – Rec. kn.: Lietuvos geologijos paminklai ir draustiniai / parengė A. Linčius. Vilnius : Mokslo ir enciklopedijų 1-kla, 1994. 1: 74–76.
1558. **Nauja**, dėmesio verta knyga. 2006. – Anot. kn.: Geology and Ecosystems / edited by I. S. Zektser. New York : Springer, 2006. 1: 89–90.
1559. [Nauji leidiniai]. 1992. 2: [55].
Lietuvos karstas : hidrogeologija ir požeminio vandens apsauga / sudarė V. Juodkazis // Geologija, 1992, Nr. 13 ; Juodkazis V. Požeminio vandens išteklių įvertinimo metodikos pagrindai. Vilnius, 1992.
1560. **Nauji** leidiniai. 2005. 4: 81–82.
Lietuvos augalinio rūbo struktūra : profesorės Marijos Natkevičaitės-Ivanauskienės požiūris. Vilnius, 2005 ; Kilkus K. Ežerotyra. Vilnius, 2005 ; Шумкус К. М. Процессы осадконакопления в Средиземном и Черном морях в позднем кайнозое. Москва, 2005 ; Jemelyanov E. M. The Barrier Zones in the Ocean. Berlin, 2005 ; Trimonis E. Sedimentologija. Vilnius, 2005.
1561. **Nauji** leidiniai. 2006. 1: 90 ; 2006. 2: 86 ; 2006. 3: 90 ; 2006. 4: 87–89.
Ignalinos AE regionas : permainų erdvė / ats. redaktorius R. Baubinas. Vilnius, 2005 ; Evolution of Geological Environment in Lithuania : [CD] / edited by A. Zuzevičius. Vilnius, 2005 ; Lietuvos geologijos tarnybos 2005 metų veiklos rezultatai. Vilnius, 2006 ; Klimas A. Vandens kokybė Lietuvos vandenvietėse. Vilnius, 2005 ; Gamta. Biologija. Geografija. Geologija. Lietuvos lokaliniai tyrimai : monografijos serijos „Lietuvos valsčiai“ 2002–2005 m. darbų rinkinys. Vilnius, 2006 ; Mokslo fakultete : Ketvirtosios mokslinės konferencijos, vykusios 2006 m. lapkričio 23–24 d. Vilnius, 2006 ; Motuza G. Magminių ir metamorfinių uolienuų petrologija. Vilnius, 2006 ; Jankauskas T. Teorinė ir taikomoji stratigrafija. Vilnius, 2006 ; Kabailienė M. Gamtinės aplinkos raida Lietuvoje per 14000 metų. Vilnius, 2006 ; Курюхин В. А. Региональная гидрогеология : учебник для вузов. Санкт-Петербург, 2005 ; Загородных В. А., Кунаева Т. А. Геология и полезные ископаемые Калининградского региона. Калининград, 2005.
1562. **Nauji** leidiniai. 2007. 1: 82–83 ; 2007. 2: 91 ; 2007. 3: 77–78 ; 2007. 4: 79.
Šiaulių krašto geologija / sudarė: P. Gedžiūnas, V. Gregorauskienė, R. Kanopienė ... [ir kt.]. Vilnius ; Utena, 2006 ; Mokrik R., Mažeika J. Hidrogeochemija : vadovėlis aukštosios mokykloms. Vilnius, 2006 ; Kilkus K., Valiuškevičius G. Antano Bariso hidrologija. Vilnius, 2006 ; Globali aplinkos kaita : mokomoji knyga. Vilnius, 2007 ; Lietuvos geologijos tarnybos 2006 metų veiklos rezultatai. Vilnius, 2007 ; Ignalinos jėgainės godojimas : straipsnių rinkinys / sudarytojas L. Ašmontas. Vilnius, 2007 ; Korkutis V. Karavanų keliais. Vilnius, 2007 ; Lietuvos požeminės hidrosferos monitoringas, 2006 : informacinis biuletėnis. Vilnius, 2006 ; Valiuškevičius G. Mažieji Lietuvos ežerai : ištekliai, genezė, hidrologija :

- monografija. Vilnius, 2007 ; Lietuvos geografai : enciklopedinis žinynas. Vilnius, 2007.
1563. **Nauji** leidiniai. 2008. 2: [75] ; 2008. 3/4: 84.
Lietuvos požeminės hidrosferos monitoringas, 2007 : informacinis biuletenis. Vilnius, 2007 ; Suveizdis P. Žemėj Lietuvos. Vilnius, 2008 ; Juodkasis V., Marcinonis A. Aplinkos hidrologija. Vilnius, 2008 ; Vytautas Juodkasis : bibliografijos rodyklė. Vilnius, 2008.
1564. **Nauji** leidiniai. 2009. 1/2: [79] ; 2009. 3/4: 91–[93].
Lietuvos mokslininkai – pasauliui : kalendorius. Vilnius, 2009 ; Misiūnas A., Samajauskas J. „ARTVA-50“. Vilnius, 2008 ; Stasys Žeiba – karo lakūnas ir geologas : bendražygių prisiminimas / sudarytojai: G. Žalūdienė, E. Rudnickaitė, G. Motuza. Vilnius, 2008 ; Praktinis fosilijų ieškotojo vadovas / sudarė: A. Almanis, J. Satkūnas, A. Spiridonov ... [ir kt.]. Vilnius, 2008 ; Motuza G. Iš kur atėjome : Žemės ir gyvybės raida. Vilnius, 2008 ; Lietuvos geologai. Vilnius, 2009.
1565. **Nauji** leidiniai. 2010. 1/2: 93–[95] ; 2010. 3/4: [95].
Petroleum Geological Atlas of the Southern Permina Basin Area. Houten, 2010 ; Laškovas J. Žengiant gyvenimo keliais : geologo prisiminima. Vilniusi, 2009 ; Kapustinskas P. Prie Baltijos ir Japonijos jūrų, 1962–1984. Vilnius, 2009 ; Kapustinskas P. Tarp Lietuvos geologų : dienoraščių santraukos, 1962–1984. Vilnius, 2009 ; Butrimas J. Gyvenimas po Šiaurės pašvaiste. Vilnius, 2009 ; Misiūnas A. Lemties sukuriuose. Vilnius, 2010 ; Paškevičius J. Gyvenimo ir mokslo vingiuose. Vilnius, 2010 ; Kabailienė M. Formation of Pollen Spectra and Interpretation Methods. Saarbrücken, 2010.
1566. **Nauji** leidiniai. 2011. 1/2: [95] ; 2011. 3/4: 98–[99].
Požeminio vandens monitoringas Lietuvoje 2005–2010 metais ir kiti hidrogeologiniai darbai : straipsnių rinkinys. Vilnius, 2011 ; Juodkasis V. Mažoji Lietuva – mano gimtinė. Vilnius, 2011 ; Paškevičius J. The Ordovician and Graptolites of Lithuania : the facies, tectonic structures, graptolites and biostratigraphy of the Ordovician. Saarbrücken, 2011 ; Bitinas A. Paskutinysis ledynmetis rytinės Baltijos regione. Vilnius, 2011 ; Quaternary Glaciations – Extent and Chronology : a closer look. Amsterdam, 2011, vol. 15.
1567. **Nauji** leidiniai. 2012. 1: 66 ; 2012. 2: 64–65.
Lietuvos vandens telkinių būklė ir ūkinės veiklos poveikis / atsakingasis redaktorius B. Paukštys. Vilnius, 2011 ; Lietuvos vandens telkinių būklės gerinimo priemonės / atsakingasis redaktorius B. Paukštys. Vilnius, 2011 ; Kadūnas K. Taršos židiniai. Vilnius, 2011 ; Gregorauskienė V. Dirvožemis – būtinausia sąlyga kauptis švariam vandeniui. Vilniusi, 2011 ; Giedraitis R. Vandens išteklių ir kokybė. Vilnius, 2011 ; Ignatavičius G. Už žemės ir vandens švarą. Vilnius, 2011.
1568. **Nauji** leidiniai. 2013. 1: [67] ; 2013. 2: 64.
Profesorius Mykolas Kaveckis – inžinierius, mineralogas, geochemikas / sudarytojas ir mokslinis redaktorius A. Grigelis. Vilnius, 2012 ; Korkutis V. Kedrų pavėsyje. Vilnius, 2012 ; Lietuvos šaltiniai ir versmės : Aukštadvario regioninis parkas / sudarė: K. Kadūnas, P. Gedžiūnas, Z. Zanevskij ... [ir kt.]. Vilnius, 2012 ; Lietuvos geologijos tarnybos 2012

- metų veiklos rezultatai / atsakingas redaktorius J. Satkūnas. Vilnius, 2012 ; Giedraitienė J., Pūtys P. Požeminio vandens aktyvios apytakos zonos hidrogeotermija. Vilnius, 2012 ; Dzūkijos geologinė savastis : geologinio paveldo diena 2012 m. rugsėjo 22 d. lauko išvykos aprašas / parengė: A. Grigienė, J. Jonynas, V. Mikulėnas ... [ir kt.]. Vilnius, 2012 ; Graniczny M., Satkūnas J. Polish–Lithuanian geological cooperation : 20 years experience and perspectives. Vilnius, 2012 ; Juozo Dalinkevičiaus geologinių ekspedicijų keliais / sudarė: J. Satkūnas, A. Jusienė, J. Bitinas ... [ir kt.]. Vilnius, 2013.*
1569. **Nauji** Lietuvos geologijos tarnybos leidiniai. 1997. 2: 98–99 ; 1997. 4: 121–122. *Marijampolės apskrities hidrogeologija ir požeminio vandens ištekliai. Vilnius, 1996 ; Correlation of Stratigraphic Events of Upper Pleistocene in Central and Peripheral Parts of the last Glaciation : abstracts volume ... of the international workshop in Lithuania, October 3–6, 1996. Vilnius, 1996 ; Lietuvos geologijos tarnybos 1996 metų veiklos rezultatai. Vilnius, 1997 ; Ar kasime lietuvišką druską? Vilnius, 1997 ; Dar kartą apie Lietuvos dolomitą. Vilnius, 1997 ; Lietuvos požeminės hidrosferos monitoringas, 1996 : informacinis biuletėnis. Vilnius, 1997.*
1570. **Norling E.** 1992. Geology and geomorphology of the Baltic Sea. – Rec. kn.: Геология и геоморфология Балтийского моря / ответственный редактор А. Григялис. Ленинград : Недра, 1991. 4: 43–44.
1571. **Norling E.** 1994. Geology of Lithuania. – Rec. kn.: Lietuvos geologija / sudarė: A. Grigelis, V. Kadūnas. Vilnius : Mokslo ir enciklopedijų l-kla, 1994. 3: 49–52.
1572. **Paškevičius J.** 1996. Monografija apie Tečio jūros sistemos zoniinę stratigrafiją ir foraminiferus. – Rec. kn.: Zonal Stratigraphy and Foraminifera of the Tethyan Jurassic (Eastern Mediterranean) / K. J. Kuznetsova, A. Grigelis, J. Adjarian ... [ir kt.]. Amsterdam : Gordon and Breach Science Publishers, 1996. 1/2: 100–101.
1573. **Paškevičius J.** 2009. Naujas leidinys : Enciklopedinis geologijos terminų žodynas. – Rec. kn.: Enciklopedinis geologijos terminų žodynas. Vilnius : Vilniaus universiteto l-kla, 2009. 3/4: 85–86.
1574. **Pauliukevičius G., Trimonis E.** 1999. Lietuvos geocheminis atlasas. – Rec. leid.: Lietuvos geocheminis atlasas / V. Kadūnas, R. Gudavičius, V. Gregorauskienė ... [ir kt.]. Vilnius, 1999. 4: 56–57.
1575. **Pirmą** kartą lietuvių kalba išleistas originalus hidrogeologijos žodynas. 2004. – Anot. leid.: Enciklopedinis hidrogeologijos terminų žodynas : lietuvių–anglų–vokiečių–rusų kalbų / rengė: V. Juodkasis, V. Kemėšis, G. Žalūdienė. Vilnius, 2003. 3: 69.
1576. **Profesorius** Vytauto Juodkazio knygos „Mažoji Lietuva – mano gimtinė“ pristatymas. 2011. 3/4: 92.
1577. **Rastėnienė V.** 2001. Tausojanti plėtra informacinėje visuomenėje. – Rec. kn.: Tausojanti plėtra informacinėje visuomenėje. Vilnius, 2001. 4: 48.
1578. **Satkūnas J.** 1999. Paleoekologijos ir kultūros paveldo tyrinėjimų vienovė. 4: 54–55. *Europos mokslinio ir techninio bendradarbiavimo asociacijos išleisti leidiniai „PACT 54“ ir „PACT 57“.*
1579. **Suveizdis P.** 1999. Naujas Lenkijos tektoninis žemėlapis. – Anot. leid.: Mapa tektoniczna Polski. 1:500 000 / redaktor naukowy J. Znosko. Warszawa, 1998. 2: 51.

1580. **Štuopis A.** 1998. Leidinys žymaus mokslininko veiklai Lietuvoje atminti. – Anot. kn.: Profesorius E. Liutkevičius ir naftos paieškos Lietuvoje / atsakingas redaktorius P. Suveizdis. Vilnius, 1997. 1: 83.
1581. **Trimonis E., Gaigalas A.** 1998. Geochemikas apie vandenyno struktūrą. – Rec. kn.: Емельянов Е. М. Барьерные зоны в океане. Калининград, 1998. 4: 86–87.

XV. Programos ir projektai

1582. **Baltrūnas V., Zuzevičius A.** 2004. Valstybinę mokslo programą „Litosfera“ pabaigus. 1: 12–18.
1583. **Čyžienė J.** 2013. Grimzdimo sukeltų pavojų Europos krantų žemumose monitoringas ir prognozavimas. 4: 60–61.
Apie tarptautinį projektą „SubCoast“.
1584. **Čyžienė J.** 2012. Seisminis monitoringas Lietuvoje. 2: 65–66.
Apie projektą „Geologinės aplinkos monitoringo pajėgumų stiprinimas“.
1585. **Dalyvaujame „GEMS/Water“** programoje. 1993. 4: 77.
Anot.: Damaševičius A. (Domaševičius A.). 1994. Dalyvaujame „GEMS/Water“ programoje. 1: 68.
1586. **Grigelis A.** 1994. Siūlymo Valstybinei mokslo programai „Lietuvos geologinės aplinkos evoliucija ir Žemės gelmių išteklių kitimo prognozė“ („Litosfera“): ekspertizės išvados. 3: 53.
Anot.: Pakalnis R., Pauliukevičius G. 1994. Valstybinių mokslo institutų direktorių konferencijos [pasiūlymai dėl programos „Litosfera“]. 3: 54; Skirkevičius A. 1994. Lietuvos mokslo tarybos [išvados dėl programos „Litosfera“]. 3: 55; Paukštys B. 1994. Valstybinės geologijos tarnybos [išvados dėl programos „Litosfera“]. 3: 56.
1587. **Jonynas J.** 1998. Informacija apie valstybinės mokslo programos „Lietuvos žemės gelmių raida ir jų išteklių kitimo prognozė“ („Litosfera“) vykdymą 1997 metais. 2: 87–89.
1588. **Jonynas J.** 1997. Informacija apie valstybinės mokslo programos „Lietuvos žemės gelmių raida ir jų išteklių kitimo prognozė“ („Litosfera“) vykdymą 1996 metais. 1: 92–94.
1589. **Jonynas J.** 1997. Information about execution of the state scientific research program „Evolution of Earth and Forecast of Changes in its Resources in Lithuania“ („Lithosphere“) on 1996. 1: 95–97.
1590. **Klimas A.** 1991. Tarptautinis projektas – „Cheminė uždelsto veikimo bomba“. 4: 24–25.
1591. **Lazauskienė J.** 2013. Molio skalūnų tyrimai Europoje : tarptautinis projektas GASH. 1: 62.
1592. **Lietuvos** geologinės aplinkos evoliucija ir Žemės gelmių išteklių kitimo prognozė („Litosfera“): valstybinė mokslo programa. 1994. 2: 64–71.
Paraiškos ruošimas ir svarstymas.

1593. **Linkevičienė R., Mažeika J., Taminskas J., Baužienė I., Tamkevičiūtė M., Rimkus E.** 2015. Klimato kaitos tyrimai : bendras Lietuvos ir Šveicarijos mokslinių tyrimų projektas. 2: 16–22.
1594. **Mažeika J., Taminskas J., Paškauskas R.** 2002. NATO grantas Sevano ir Drūkšių ežerų tyrimams. 2: 49–53.
1595. **Mokslininkų** grupių iniciatyva vykdomų mokslinių tyrimų projektai : Lietuvos kvartero paleoklimatinių įvykių chronologija ir tarpregioninė koreliacija (2010–2011 m.) ; Vilniaus miesto plėtros ypatumai Rytų Lietuvos probleminio regiono kontekste (2010–2011 m.) ; Glacigeninių darinių, susidariusių deglaciacijos proceso metu, sedimentacijos sąlygų nustatymas (2011–2012 m.) ; Prekambro uolienų sritys ir aktyvios tektoninės ribos apie Baltijos jūrą ir šalia jos (2011–2012 m.). 2011. 3/4: 78–81.
1596. **Motuza G.** 1994. Tarptautinė geologinės koreliacijos programa (IGCP) : veiklos kryptys ir nauji projektai. 2: 55–57.
1597. **Nauja** Lietuvos valstybinių geologinių tyrimų 2016–2020 metų programa „Geoenergetika ir saugi aplinka“ / parengė J. Čyžienė. 2015. 4: 66.
1598. **Pačesa A.** 2014. Lietuvos geologijos tarnybą pasiekė galutiniai projekto SHARE Europos seisminio pavojingumo žemėlapiai. 3: 63–64.
1599. **Patvirtinta** nauja valstybinė geologinių darbų programa „Geologija ir darnus vystymasis“ / Informavimo poskyris. 2005. 3: 69.
1600. **Popovas M., Vazonis A.** 1992. Geofizinių darbų kompiuterizavimas. 4: 14–17.
1601. **Pradedamas** vykdyti INTERREG tarptautinis projektas / Informavimo poskyris. 2005. 4: 78.
1602. **Pradėti** nauji nacionalinės mokslo programos projektai. 2013. 1: 66.
Projektai: Paleoaugalijos ekspansija ekosistemos dinamikos kontekste rytų Baltijos regione poledynmetyje ; Kvartero šiltmečių paleoaplinkos pokyčių cikliškumas, dinamika ir kaitos modeliai.
1603. **Projektai** : Pagrindinių kvartero šiltmečių paleoaplinkos sąlygų ir jų kaitos cikliškumo nustatymas ; Antropogeninių veiksnių įtaka invazinių rūšių plėtrai holocene paleoekosistemos raidos kontekste. 2011. 1/2: 77–78.
1604. **Radzevičius S., Brazauskas A., Bičkauskas G., Spiridonov A., Venckutė-Aleksienė A.** 2012. Ankstyvojo ir viduriniojo paleozojaus revoliucija. 4: [67].
Apie tarptautinį UNESCO ir IUGS remiamos programos IGCP-591 projektą.
1605. **Rengiamas** tarptautinis projektas „Jotvingių juosta“. 1993. 3: 61.
Anot.: „Jotvingių juostos“ programa“. 1993. 4: 75.
1606. **Spiridonov A., Radzevičius S.** 2013. Paleozojaus revoliucijos atgarsiai Švedijos karalystėje. 3: 58–59.
Apie vykdomą projektą IGCP-591 „The Early to Middle Paleozoic Revolution“.
1607. **Spiridonov A., Radzevičius S.** 2014. Tartu – paleozojaus geologijos mokslo progreso epicentras. 3: 54.
Apie vykdomą projektą IGCP-591 „The Early to Middle Paleozoic Revolution“.
1608. **Stančikaitė M., Baltrūnas V.** 2015. Lietuvos ekosistemos – klimato kaita ir žmogaus poveikis : pabaigta Nacionalinė mokslo programa. 2: 52–57.

1609. **Šeirienė V.** 2015. Pleistoceno nuosėdų geologinė koreliacija bei paleoaplinkos rekonstrukcijos : pabaigta 2013–2014 m. dvišalė Lietuvos–Baltarusijos mokslo programa. 2: 50–51.
1610. **Talimaa V.** 1993. Dalyvaujame tarptautinės geologinės koreliacijos programoje (IGCP). 2: 34–36.
1611. **Turner S., Talimaa V.** 1993. International geological correlation programme/project 328 : First workshop in Vilnius. 2: 37–39.
1612. „1997 m. Lietuvos geologijos tarnyba aktyviai įsitraukė į tarptautinės programos „Syd-Norden“ parengiamąją studiją ...“. 1997. 4: 121.
1613. „1996 m. Lietuvoje pirmą kartą organizuotas projektas „Henrio Fordo Europos premija už aplinkos ir kultūros paveldo saugojimą“ ...“. 1998. 1: 92.
1614. **Virbickienė I.** 2012. Už švarią žemę ir tyrą vandenį. 2: 64–65.
Apie 2011 m. pradėtą projektą „Už švarią žemę ir tyrą vandenį“.
1615. **Vyriausybė** patvirtino valstybinę mokslo programą „Litosfera“. 1996. 1/2: 112–113.

XVI. Profesinė kalba. Terminologija

1616. **Geologų kalba.** 2012. 3: 6.
1617. **Gudelis V.** 1995. Apie žodžius ir jų prasmę. 1: 27.
1618. **Gudelis V.** 1994. Lietuviškosios geomokslų terminijos raidos metmenys. 2: 28–31.
1619. **Jankauskas T.** 1998. Lietuvos stratigrafijos kodekso projektas. 3: 90–96.
1620. **Juodkazis V., Klimas A.** 2012. Apie profesinę hidrogeologų kalbą ir terminiją. 3: 48–50.
1621. **Juodkazis V.** 1993. Mokslas prasideda nuo sąvokų ir terminų : hidrogeologija, 1. 2: 26–30.
1622. **Kutanovienė E.** 2012. Kaip rašo geologai. 3: 36–42.
1623. **Paškevičius J.** 2012. Geologijos lietuviškos terminologijos plėtotė. 3: 43–47.
1624. **Paškevičius J.** 2015. Lietuvos geologijos terminologijos komisijoje. 1: [67].
1625. **Paškevičius J.** 1995. Stratigrafinių ir geochronologinių terminų rašyba. 1: 17–18.
1626. **Vodzinskas E.** 1991. Geologijos terminijos vingiai. 1: 11–14.
1627. **Vodzinskas E.** 1996. Terminų kultūros labirinte. 1/2: 71–73.

XVII. Ansamblis „Apynys“

1628. **Dešimtmetis** su daina po Lietuvą ir Europą. 1993. 1: 23–26.
Apie geologų folklorinį ansamblį „Apynys“.
1629. **Folklorinio ansamblio** gastrolės. 1991. 1: 25.
Ansamblis „Apynys“ dalyvavo Krasnodaro krašto Tuapsės rajone vykusiame Slavų kultūros dienų festivalyje.

1630. **Folklorinis** ansamblis koncertavo Ispanijoje. 1991. 4: 35.
1991 m. rugpjūčio 6–19 d. ansamblis „Apynys“ dalyvavo V-ajame tarptautiniame folkloro festivalyje Ispanijoje Extremaduro provincijoje.
1631. **Karvelienė O.** 1999. Apie geologiją, ansamblį ir save. 2: 57–59.
1632. **Karvelienė O.** 1992. Į Ispaniją – per visą Europą! 1: 26–27.
Įspūdžiai iš V-ojo tarptautinio folkloro festivalio Ispanijoje Estremadūros provincijoje.
1633. **Karvelienė O.** 1996. Kelionė į šventą Egipto žemę. 4: 83–87.
1996 m. rugpjūčio 24 – rugsėjo 1 d. ansamblis „Apynys“ dalyvavo tarptautiniame folkloro festivalyje Ismailijos mieste, Egipte.
1634. **Karvelienė O.** 1993. Mes išgyvenome tris pavasarius. 2: 43–46.
1993 m. vasario 5–15 d. ansamblis „Apynys“ dalyvavo tarptautiniame folkloro festivalyje Italijoje.
1635. **Karvelienė O.** 1993. Žmogaus dvasiai reikia peno... 1: 26–29.
Apie geologų folklorinį ansamblį „Apynys“.
1636. **Saulėnienė V.** 1991. Koncertuoja geologų folklorinis ansamblis. 3: 30.
1637. **Vaitkevičienė J.** 2013. Ansamblui „Apynys“ – 30 metų! 2: 58–60.

XVIII. Geologo diena, geologų sąskrydžiai

1638. **Gedminienė L.** 2013. Jubiliejinė XXX Lietuvos geologų diena. 2: 55–57.
1639. **Geologų** dieną atšventus / Vilniaus universiteto informacija. 2011. 1/2: 84–85.
1640. **Geologų** sąskrydis – 2011. 2011. 3/4: 97.
1641. **Marcinonis A., Mažeika J.** 1993. Ūla – tradicinė geologų šventės vieta! : jubiliejinę [dešimtąją] datą pažymint. 1: 52–55.
1642. **Marcinonis A., Račkauskas V.** 2007. „Šalčia – 2006“ – jau penktasis atgimęs Lietuvos geologų sąskrydis. 1: 71–76.
1643. **Medžikauskas V.** 1991. XI geologų turistų sąskrydis. 3: 30.
1644. **Mikulėnas V.** 1998. Penkioliktoji geologų šventė. 2: 85–86.
1645. **Puťinas R.** 1998. Atšvęsta jubiliejinė geologo diena prie Ūlos. 2: 83–84.
1646. **Račkauskas V.** 2002. Atgimė Lietuvos geologų sąskrydžiai ... „Bražuolė – 2002“. 2: 57–59.
1647. **Račkauskas V.** 2007. XVII Lietuvos geologų sąskrydis „Asveja (Baluošai) – 2007“. 3: 72–74.
1648. **Račkauskas V., Šačkus V.** 2005. XV Lietuvos geologų sąskrydis „Asveja (Baluošai) – 2005“. 3: 65–68.
1649. **Račkauskas V., Valavičius A.** 2003. Eksperimentas pavyko ... – „Ūla 2003“. 3/4: 67–71.
1650. **Račkauskas V., Žvinys L.** 2005. „Ūla 2004“ : Lietuvos geologų sąskrydis. 1: 71–73.
1651. **Šečkus J.** 2013. XXIII Lietuvos geologų sąskrydis „Šalčia – 2013“. 3: 61–62.
1652. **Tumakovaitė B.** 2012. XXIX Lietuvos geologo diena. 2: 62–63.
1653. **Vėjelytė I., Kapočienė D.** 2009. Geologų dienos istorija ir tradicijos. 3/4: 87–89.

XIX. Apdovanojimai, premijos

1654. **Antano** Giedraičio geologijos fondo steigimo sutartis. 1997. 2: 102.
1655. **Aukštas** [G. Motuzos] geologinės veiklos įvertinimas. 2003. 1: 67–68.
1656. **Aukštas** Lietuvos geochemikų darbo įvertinimas / Informavimo poskyris. 2006. 2: 81.
2005 m. Lietuvos mokslo premija paskirta už atlasų ciklą „Lietuvos paviršinių nuosėdų geocheminis įvertinimas (1993–2004 m.)“.
1657. **Dr. Saulius** Gadeikis – pirmasis Antano Giedraičio geologijos premijos laureatas. 1999. 4: 66.
Anot.: Dundulis K. 1999. Atsiliepimas apie dr. S. Gadeikio mokslinį darbą „Klaipėdos miesto inžinerinės geologinės sąlygos“. 4: 67.
1658. **Geocheminių** atlasų autoriai [V. Kadūnas, V. Gregorauskienė, V. Katinas, A. Radzevičius, R. Zinkutė] įvertinti Lietuvos mokslo premija – sveikiname! / Lietuvos geologų sąjunga. 2006. 1: 81.
1659. **Geologai** – Lietuvos mokslo premijos 1996 metų laureatai = Geologists winners of the 1996 Lithuanian science prize. 1997. 1: 3.
Už monografiją „Lietuvos geologija“ Nacionalinės mokslo premijos laureatais tapo: A. Grigelis, V. Kadūnas, V. Juodkazis, V. Narbutas, J. Paškevičius, P. Suveizdis.
1660. **Grigelis A.** 2003. Paleontologei Valentinai Karatajūtei-Talimaa – akademiko Juozo Dalinkevičiaus premija. 2: 66.
1661. **Grigelis A.** 1998. Profesoriumi Juozui Paškevičiui – akademiko Juozo Dalinkevičiaus premija. 1: [4].
1662. **Grigelis A.** 2008. Profesoriumi Povilui Suveizdžiui – vardinė akademiko Juozo Dalinkevičiaus premija. 1: 54–56.
1663. **Grigelis A.** 2012. Vytautui Narbutui – vardinė akademiko Juozo Dalinkevičiaus premija. 1: 58.
1664. **Isteigta** Juozo Dalinkevičiaus premija. 1993. 1: 55–56.
1665. **Iteikta** dr. Valdo V. Adamkaus premija [Z. Tverkutei, A. Radzevičiui]. 1998. 2: 69.
1666. **Juodkazis V.** 2010. Įteikta Antano Giedraičio geologijos premija [S. Radzevičiui]. 1/2: 83.
1667. **Juozo** Dalinkevičiaus (geomokslai) premijos nuostatai. 1997. 2: 101.
1668. **Jurgaitis A.** 1997. Book „Lietuvos geologija“ (Geology of Lithuania) marked with 1996 National prize. 1: 5.
1669. **Jurgaitis A.** 1997. Leidinys „Lietuvos geologija“ pažymėtas 1996 m. nacionaline premija. 1: 4.
1670. **Kadūnas V.** 1998. Panevėžio geocheminiam atlasui – dr. Valdo V. Adamkaus 1998-ųjų premija. 2: 70–71.
1671. **Lietuvos** geologijos Mykolo Kaveckio vardo premijos nuostatai. 1997. 2: 103.
1672. **Nusipelnusiam** Lietuvos geologui ... Vytautui Narbutui ... paskirta Juozo Dalinkevičiaus premija. 2012. 1: [5].
1673. **Premija** „Jotvingių juostos“ atlaso autoriams. 1998. 3: 98.
1674. **Rudnickaitė E.** 2009. Profesorės Meilutės Kabailienės mokslinės veiklos „Everestas“. 1/2: 75.

2008 m. už darbų ciklą „Naujų paleobotaninių tyrimo metodų sukūrimas ir jų taikymas atkuriant gamtinės aplinkos raidą poledynmetyje Lietuvoje“ (1977–2007) įteikta Lietuvos mokslo premija.

1675. **Tarp** mokslo ir technologijų populiarintojų – ir geologai. 2010. 1/2: 84.
1676. **Trimonis E.** 1998. Užsienio akademijos akademikas [A. Gaigalas]. 3: 87–89.
1677. **Vyriausybini**s apdovanojimas [dr. E. Vodzinskui]. 1999. 3: 70.

XX. Ikonografija

1678. **Darbų** ciklas „Lietuvos paviršinių nuosėdų geocheminis įvertinimas (1993–2004)“ pelnė 2005 m. Lietuvos mokslų premiją : Lietuvos mokslo premijos laureatai: dr. A. Radzevičius, dr. V. Katinas, dr. R. Zinkutė, mgr. V. Gregorauskienė, doc. dr. V. Kadūnas. 2006. 1: [3].
1679. **2008 m. kovo 4 d.** Lietuvos Respublikos Vyriausybės rūmuose 2007 metų Lietuvos mokslo premijų laureatams buvo teikiami diplomai už darbų ciklą „Baltijos artezinio baseino hidrogeocheminis-izotopinis įvertinimas : dabartinė sandara ir raida (1988–2006)“ : [apdovanoti R. Mokrikas, J. Mažeika]. 2008. 1: [5].
1680. **2009 m. kovo 6 d.** Lietuvos mokslų akademijos Didžiojoje salėje iškilmingai įteiktos 2008 m. Lietuvos mokslo premijos : tarp laureatų – ir geologijos mokslo atstovė profesorė, habilituota daktarė Meilutė Kabailienė. 2009. 1/2: [5].
1681. **Dvi** geomokslų srities konferencijos : Lietuvos geriamojo vandens išteklių ir jų kokybės gerinimas įgyvendinant ES vandens direktyvą, Vilnius, 2004 03 18 ; Lietuvos Baltijos jūros krantotvarkos problemos, Vilnius, 2004 04 16. 2004. 2: [3].
1682. **Geoinformatikos** raida geologijos tarnybose : 16-oji konferencija, Vilnius, 2001 m. birželio 11–15 d. : konferencijos dalyviai. 2001. 3: [3].
1683. **[Geologai** aptaria naujai sudaromą žemėlapi]. 2013. 2: [5].
1684. „**Geologijos** akiračių“ redakcinė kolegija ir žurnalo redakcijos darbuotojai ...“. 2001. 1: 5.
1685. **Geologijos** ir geografijos instituto Kvartero tyrimų skyriaus darbuotojai gamtoje. 2008. 2: [5].
1686. **Kvartero** geologijos ir geomorfologijos istorija : Tarptautinės geologijos mokslų istorijos komisijos (INHIGEO) konferencija, Vilnius, 2006 m. liepos 27–30 d. : konferencijos dalyviai Vilniaus universiteto didžiajame kieme. 2006. 4: [3].
1687. **Lietuvos** delegacija XV INQUA kongrese : [nuotraukoje: R. Guobytė, A. Gaigalas, M. Stančikaitė, M. Kabailienė, A. Jurgaitis, P. Šinkūnas]. 2000. 1/2: [3].
1688. **Lietuvos** geologijos tarnyba, 1940–2000 : Lietuvos geologijos tarnybos vadovai, administracija ir vadovaujantys specialistai. 2000. 3/4: [3].
1689. **Lietuvos** geologų ekspedicija į egzotiškąją Grenlandiją, 2006 m. liepos 21–rugpjūčio 6 d. 2007. 1: [5].
1690. **Lietuvos** geologų sąjunga sveikina prof. habil. dr. Juozą Paškevičių – akademiko Juozo Dalinkevičiaus premijos laureatą. 1998. 1: [3].

1691. „**Lietuvos** geologų sąjungos ir žurnalo redakcinės kolegijos vardu sveikiname mūsų kolegas ...“. 2008. 3/4: [5] ; 2011. 1/2: [5] ; 2011. 3/4: [5] ; 2012. 4: [5] ; 2013. 4: [5] ; 2014. 4: [5] ; 2015. 4: [5].
1692. **Lietuvos** nacionalinės delegacijos 33-ajame tarptautiniame geologų kongrese nariai. 2008. 3/4: [5].
1693. **NATO** finansuojamo tarptautinio seminaro „Aplinkos tarša ir jos kokybės nustatymo būdai buvusiose ir dabartinėse karinėse bazėse“ dalyviai. 1997. 4: [3].
1694. **Naujieji** Lietuvos mokslų akademijos nariai. 1998. 3: [3].
1695. **Penktosios** Baltijos stratigrafijos konferencijos dalyviai, Vilnius, 2002 m. rugsėjo 22–27 d. 2003. 1: [3].
1696. **Prie** ką tik Naujojoje Akmenėje akademikui J. Dalinkevičiui atidengto paminklo. 2013. 3: [5].
1697. **Studentai** Papartinės atodangoje Ventos pakrantėje netoli Papilės. 2014. 1: [5].
1698. ... **Šalčininkų**, Lentvario ir Pravieniškių jaunieji geologai ir mokytojai (1984 m.). 2014. 3: [5].
1699. **XVI Lietuvos** geologų suvažiavimas, 2005 m. lapkričio 25 d. 2005. 4: [3].
1700. **Tarptautinis** lauko seminaras „Vakarų Lietuvos kvarteras : nuo seniausių apledėjimų iki Baltijos jūros evoliucijos“, 2007 m. gegužės 27 – birželio 2 d., Plateliai, Lietuva. 2007. 3: [5].
1701. **Tarptautinis** seminaras „Geomokslinė informacija urbanistinei plėtrai ir aplinkos apsaugai“, Vilnius, 2003 m. rugsėjo 13–18 d. 2003. 3/4: [3].
1702. **XIII pasaulio** lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas, Vilnius, 2005 m. birželio 30 – liepos 5 d. : simpoziumo atidarymas LR Seimo rūmuose, sveikinimo žodį taria Jo Ekselencija Lietuvos Respublikos Prezidentas Valdas Adamkus. 2005. 2: [3].
1703. **32-asis** Tarptautinis geologų kongresas, Florencija, 2004 m. rugpjūčio 20–28 d. : Lietuvos nacionalinė delegacija. 2004. 4: [3].

SKELBTA KRONIKA

1993 m.

1704. **Dalyvauta** Amerikos naftos geologų asociacijos suvažiavime Nju-Orleane. 1993. 3: 60.
1705. **Danijos** parama, tiriant naftos telkinius. 1993. 2: 62.
1706. **Diliūnas J., Janulevičius S.** 1993. Hidrogeologų simpoziumas Sudetuose. 4: 74–75.
Apie 1993 m rugsėjo 9–11 d. įvykusį Lenkijos hidrogeologų simpoziumą „Šiuolaikinės hidrogeologijos problemos“.
1707. **Gaigalas A.** 1993. Šiaurės vakarų Europos krantų lauko seminaras [1993 m. rugsėjo 18–25 d. Belgijoje ir Olandijoje]. 4: 76.
1708. **Gargždų** naftos įmonė – į Energetikos ministerijos reguliavimo sferą. 1993. 2: 61.
1709. **Gelumbauskaitė Ž., Grigelis A., Repečka M.** 1993. Trečioji Baltijos jūros geologijos konferencija [1993 m. rugsėjo 21–25 d. Sopotė, Lenkijoje]. 4: 76.
1710. **Geocheminės** stažuotė Danijoje. – 1993. 3: 60.
Dr. O. Zdanavičiūtės stažuotė Danijos geologijos tarnybos Geocheminio skyriaus laboratorijoje.
1711. **Grigelis A.** 1993. Sutartis su Mokslų akademija. 3: 61.
1712. **Hidrogeologinis** renginys JAV. 1993. 3: 61.

1713. LGS informacija. 1993. 3: 60 ; 1994. 1: 69–70 ; 1994. 2: 78 ; 1994. 3: 62 ; 1994. 4: 96–97 ; 1995. 1: 97–98 ; 1995. 2: 96–98 ; 1995. 3: 98–102.
Trumpa informacija visuomenei apie vykstančius įvykius geologinėse organizacijose.
1714. „Liepos mėn. firmos „Elorg Data“ kvietimu ...“. 1993. 4: 74.
LGT darbuotojų viešnagė Suomijos firmose, užsiimančiose GIS technologijomis.
1715. **Mertinienė R.** 1993. Simpoziumas mokslininkui pagerbti. 4: 74.
Apie 1993 m. liepos 31 d. – rugpjūčio 7 d. Vokietijoje, Giotingene, vykusį tarptautinį simpoziumą, skirtą žymaus paleoichtiologo V. Gross'o 90 metų jubiliejui.
1716. **Norvegai** remia Lietuvos geologijos tarnybą. 1993. 2: 62.
1717. **Patirties** semiamasi Norvegijoje. 1993. 3: 60.
Su Norvegijos geologijos tarnybos biudžeto projektų formavimu susipažino LGT darbuotojai.
1718. **Stažuotės** užsienyje. 1993. 2: 61.
1719. **Suveizdis P.** 1993. Tarptautinis geotermikų pasitarimas [rugšėjo 13–18 d. Zakopanėje]. 4: 75.
1720. **Tariamasi** dėl bendro leidinio su Švedijos specialistais. 1993. 2: 62.
1721. **Tariamasi** dėl karinių bazių ekologinių tyrimų. 1993. 2: 62.
1722. **Valiukevičienė O.** 1993. Geologijos tarnybos informacija. 2: 61 ; 1994. 1: 68–69.
1723. „**Vasario 3 d.** Danijos firmos Introdan A/S specialistai... supažindino su multispektriniu skanavimu iš oro ...“. 1994. 2: 78.
1724. „**Vasario 24–25 d.** Vilniuje vyko Lenkijos Respublikos ir Lietuvos Respublikos Valstybinių geologijos tarnybų susitikimas ...“. 1994. 2: 78.
1725. **Visų geologų dėmesiai!** 1993. 4: 77.
Prašymas geologų prisidėti prie LGT bibliotekos fondo komplektavimo.

1994 m.

1726. **Damaševičius A.** (Domaševičius A.). 1994. Tarptautinis kongresas „Vanduo : ekologija ir technologija“. 4: 92.
1727. **Jankauskas T.** 1994. Sėkmingai bendradarbiauja kambro tyrinėtojai. 1: 68.
1728. „**Licenzijų komisija** paskelbė ... dėl teisės vykdyti naftos darbus Gargždų plote rezultatus ...“. 1994. 2: 78.
1729. **Stančikaitė M.** 1994. Stažuotė Bergeno universitete. 1: 69.
1730. „**1994 m.** lapkričio 28–30 d. Taline vyko Baltijos valstybių geologijos tarnybų vadovų susitikimas ir seminaras geologinio kartografavimo klausimais ...“. 1995. 1: 98.
1731. „**1994 m.** spalio 4–12 d. Švedijos ir Norvegijos geologijos tarnybų kvietimu LGT direktoriaus pavaduotojas J. Mockevičius ...“. 1995. 1: 97.
1732. „**1994 m.** spalio 11–16 d. LGT programų vadovas J. Satkūnas dalyvavo INQUA SEQOS ... simpoziume „Vartos stadija – paleogeografija, litologija, stratigrafija ...“. 1995. 1: 97.

1995 m.

1733. „**Gegužės 17–20 d.** LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. Gasiūnienė ir G. Juozapavičius lankėsi Danijos geologijos tarnyboje ...“. 1995. 3: 98.
1734. „**Birželio 26–28 d.**, vykdamas tarpvalstybinio bendradarbiavimo sutartį tarp Lenkijos ir Lietuvos geologijos tarnybų ... Lenkijoje lankėsi LGT vadovai G. Motuza ir J. Satkūnas ...“. 1995. 3: 100.
1735. „**Potsdamo** universiteto Geophysikalische Methodik grupės geofiziko Rainer Herbst pasiūlymu 1994–1995 metais buvo parengti projekto „Geofizinių ir kitų distancinių metodų taikymas taršos židinių tyrimui Lietuvoje“ apmatai ...“. 1995. 4: 102.
1736. „**Rugpjūčio 10–12 d.** Lietuvos geologijos tarnyboje lankėsi Norvegijos geologijos tarnybos Priežiūros tarybos direktorius E. Pergsager...“. 1995. 3: 102.
1737. „**Rugsėjo 2–9 d.** LGT direktorius G. Motuza dalyvavo Europos geologijos tarnybų asociacijos FOREGS susitikime...“. 1995. 4: 103.
1738. „**Rugsėjo 10–12 d.** Baltijos regiono valstybėse NorFa ... organizavo tarpdisciplininius kursus „Gamtinė aplinka, žmogus ir kultūros istorija ...“. 1995. 4: 105.
1739. „**Rugsėjo 19–20 d.** Lietuvos geologijos institute įvyko pasitarimas Baltijos jūros batimetrinio bei dugno nuosėdų žemėlapių rengimo klausimais ...“. 1995. 4: 106.
1740. „**Rugsėjo 14–15 d.** pasitarime Šiaurės ir Baltijos šalių požeminio vandens monitorinio klausimais Taline dalyvavo ... B. Paukštys ir A. Domaševičius ...“. 1995. 4: 105.

1741. „**Rugsėjo 4–5 d.** LGT Geofizinių tyrimų skyriaus vadovas R. Šečkus ir Geologijos instituto Naftos geologijos skyriaus vadovas A. Vaznonis lankėsi Danijos ir Grenlandijos geologijos tarnyboje ...“. 1995. 4: 104.
1742. „**Rugsėjo 15–20 d.** LGT Inžinerinės geologijos ir ekologijos skyriaus specialistai R. Kanopkienė ir V. Račkauskas dalyvavo UNESCO/IUGS/COGEOENVIRONMENT ... seminare „Geomokslai aplinkos planavimui“ Vengrijoje ...“. 1995. 4: 106.
1743. „**Rugsėjo 5–8 d.** LGT Giluminių tyrimų skyriaus vadovas J. Jacyna lankėsi firmoje P. P. „Petrobaltic“ ...“. 1995. 4: 104.
1744. „**Rugsėjo 5–10 d.** LGT Hidrogeologijos skyriaus vyr. hidrologas B. Paukštys dalyvavo NATO ... finansuotame seminare „Regioniniai vandens taršos aspektai ...“. 1995. 4: 104.
1745. „**Rugsėjo 11–18 d.** LGT Programų vadovas J. Satkūnas Austrijos geologijos tarnybos kvietimu dalyvavo konferencijoje „Alpių geotopai ...“. 1995. 4: 105.
1746. „**Spalis 8–12 d.** LGT Giluminių tyrimų skyriaus specialistai S. Šliaupa ir J. Lazauskienė lankėsi Lenkijos geologijos institute ...“. 1995. 4: 106.
1747. „**1995 m.** rugpjūčio 1–3 d. Lietuvos geologijos institute lankėsi dr. Biurgeris Larsenas ...“. 1995. 3: 101.
1748. „**1995 m.** rugpjūčio 28–30 d. Vygiuose (Lenkija) pagal dvišalę bendradarbiavimo programą vyko darbinis Lenkijos geologijos instituto ir Lietuvos geologijos tarnybos specialistų pasitarimas ...“. 1995. 4: 102.
1749. „**1995 m.** spalio 8–19 d. LGT Kvartero skyriaus vadovas A. Bitinas lankėsi Čekijoje ir Lenkijoje ...“. 1996. 1/2: 121.
1750. „**1995 m.** spalio 21–27 d. LGT Hidrogeologijos skyriaus specialistai K. Kadūnas ir B. Paukštys kartu su Norvegijos geologijos tarnybos specialistais ... aptarė bendrai vykdomo projekto ... baigiamąją ataskaitą ...“. 1996. 1/2: 121.
1751. „**1995 m.** lapkričio 8–12 d. LGT Kvartero geologijos skyriaus Geochemijos grupės vadovė V. Gregorauskienė ir ... V. Mičiudienė dalyvavo Norvegijoje vykusiame V hidrogeologijos ir aplinkosauginės geochemijos seminare ...“. 1996. 1/2: 121.
1752. „**1995 metais** Airijos geologijos tarnybai sukako 150 metų“. 1995. 4: 106.

1996 m.

1753. „**1996 m.** sausio 8–11 d. Suomijoje, Turku mieste, vyko Šiaurės šalių geologų simpoziumas ...“. 1996. 1/2: 122.
1754. „**1996 m.** sausio 16–17 d. GT direktorius G. Motuza Rygoje dalyvavo Baltijos geologijos tarnybų vadovų susitikime ...“. 1996. 1/2: 122.
1755. „**1996 m.** sausio 25–26 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus geofizikas L. Kilda dalyvavo Švedijoje, Gothenburge vykusiame Šiaurės šalių simpoziume „Petrofizika ir rezervuarų modeliavimas ...“. 1996. 1/2: 123.
1756. „**1996 m.** vasario 4–25 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus darbuotojai S. Šliaupa ir J. Lazauskienė Amsterdamo Vrije universiteto kvietimu buvo 3 savaitių stažuotėje ...“. 1996. 1/2: 123.
1757. „**1996 m.** vasario 23 d. LGT įvyko minėjimas, skirtas tarnybos įkūrimo penkmečiui ...“. 1996. 1/2: 124.
1758. „**1996 m.** kovo 3 d. – gegužės 30 d. Stokholmo universitete stažavosi LGT direktoriaus pavaduotojas J. Satkūnas, Kvartero skyriaus geologė A. Grigienė ...“. 1996. 1/2: 124.
1759. „**1996 m.** kovo 4–30 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus darbuotoja J. Lazauskienė stažavosi Danijos ir Grenlandijos geologijos tarnyboje ...“. 1996. 1/2: 125.
1760. „**1996 m.** kovo 26–28 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus geofizikas D. Michelevičius dalyvavo Ligatne (Latvijoje) surengtame bendrame Švedijos ir Baltijos šalių seminare radono klausimais ...“. 1996. 1/2: 125.
1761. „**1996 m.** balandžio 8–12 d. LGT Geologinės informacijos skyriaus vadovas J. Belickas dalyvavo 11-oje tarptautinėje geologinių tarnybų žemės mokslo kompiuterikos sąjungos ... konferencijoje, vykusioje Australijoje, Kanberoje ...“. 1996. 1/2: 125.
1762. „**1996 m.** balandžio 9–14 d. LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. E. Gasiūnienė dalyvavo bendro projekto „Ekologiškai saugus ir tausojamas durpių panaudojimas Lietuvoje“ darbo klausimų aptarime Upsaloje (Švedija) ...“. 1996. 1/2: 126.
1763. „**1996 m.** balandžio 20–27 d. Švedijos geologijos tarnybos kvietimu šioje šalyje lankėsi LGT Hidrogeologijos skyriaus specialistai K. Kadūnas, A. Lazauskas ir R. Gričiūtė ...“. 1996. 1/2: 126.
1764. „**1996 m.** balandžio 23–25 d. LGT Hidrogeologijos skyriaus hidrogeologė J. Arustienė dalyvavo Šiaurės ir Baltijos šalių seminare Taline požeminio vandens monitoringo klausimais ...“. 1996. 1/2: 126.

1765. „1996 m. balandžio 23–26 d. grupė Lietuvos geologų (LGT direktoriaus pavaduotojas J. Mockevičius, geologai iš UAB „Kauno hidrogeologija“ ir AB „Artva“) lankėsi Švedijoje ...“. 1996. 1/2: 126.
1766. „Gegužės 20–22 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus vadovas J. Jacyna, grupės vadovas V. Nasedkinas ir geofizikė L. Korabljova lankėsi Lenkijos valstybiniame geologijos institute ...“. 1996. 3: 110.
1767. „Gegužės 20–24 d. LGT Kvartero geologijos skyriaus geologė R. Guobytė dalyvavo konferencijoje „Gamta be ribų – tarpvalstybinės saugomos teritorijos ir tarptautinis bendradarbiavimas Suvalkų krašte“ ...“. 1996. 3: 110.
1768. „Gegužės 20–24 d. LGT direktorius G. Motuza bei Inžinerinės geologijos ir ekologijos skyriaus geologas V. Mikulėnas dalyvavo II tarptautiniame geologinio paveldo apsaugos simpoziume „ProGeo-96“ ...“. 1996. 3: 111.
1769. „Gegužės 21–24 d. LGT Kvartero geologijos skyriaus Geochemijos grupės vadovė V. Gregorauskienė dalyvavo konferencijoje „Aplinkosauginio geocheminio kartografavimo Europoje pagrindai“ Slovakijoje, Spišska Nova Ves ...“. 1996. 3: 111.
1770. „Gegužės 23 d. Lietuvos geologijos taryboje vyko Lietuvos, Lenkijos ir Rusijos specialistų pasitarimas dėl ruošiamo bendro projekto „Baltijos sineklizės apatinio paleozojaus komplekso geologiniai-geocheminiai tyrimai Lenkijos, Lietuvos, Latvijos ir Rusijos teritorijose“ ...“. 1996. 3: 110.
1771. „Gegužės 26–birželio 6 d. LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. E. Gasiūnienė dalyvavo 10-ajame tarptautiniame durpių kongrese Bremene (Vokietija) ...“. 1996. 3: 111.
1772. „Gegužės 27–31 d. St.-Peterburge vykusioje tarptautinėje geofizikos konferencijoje „Elektromagnetiniai tyrimai kontroliuojamais šaltiniais“ dalyvavo LGT Giluminių tyrimų skyriaus geofizikas D. Michelevičius ...“. 1996. 3: 112.
1773. „Birželio 3–7 d. LGT Hidrogeologijos skyriaus vadovas K. Kadūnas dalyvavo Rygoje vykusiame seminare „Požeminio vandens modeliavimas“ ...“. 1996. 3: 112.
1774. „Birželio 3–9 d. Dubnoje (Rusija) vyko V tarptautinis simpoziumas „Matematinų metodų ir kompiuterių taikymas geologijoje, kasyboje ir metalurgijoje“, kuriame dalyvavo ... [B. Karmazinas ...“. 1996. 3: 112.
1775. „Birželio 11–13 d. Stavangeryje (Norvegija) vyko Europos skaldos asociacijos delegatų suvažiavimas, ... dalyvavo V. E. Gasiūnienė ...“. 1996. 3: 112.
1776. „Birželio 16–21 d. Kerkradėje (Nyderlandai) vyko INQUA-SEQS (Tarptautinės kvartero tyrimų asociacijos Europos kvartero stratigrafijos subkomisijos) simpoziumas „Kvartero apačia – paleoekologija, stratigrafija ir klimatas“, kuriame dalyvavo ... J. Satkūnas, ... A. Bitinas ...“. 1996. 3: 112–113.
1777. „Birželio 16–22 d. LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. E. Gasiūnienė dalyvavo JTO ekonominės ir socialinės tarybos organizuotame darbo pasitarime dėl kasybos ir gelmių naudojimo įstatymų bazinės koncepcijos nustatymo ir suderinimo ...“. 1996. 3: 113.
1778. „Birželio 23–24 d. Vygiuose įvyko darbinis susitikimas su „Jotvingių juostos“ programos Lenkijos koordinatoriumi dr. M. Graničnu ...“. 1996. 3: 113.
1779. „Liepos mėnesį mokomoji praktika ... vyko Estijoje, Suomijoje ir Norvegijoje. Praktikos vadovai – dr. G. Motuza ir prof. hab. dr. A. Jurgaitis ...“. 1996. 3: 113.
1780. „Rugsėjo 1–6 d. Nante (Prancūzija) vyko II Europos aplinkos apsaugos ir inžinerinės geofizikos sąjungos (EEGS) suvažiavimas, kuriame dalyvavo ... dr. R. Šečkus“. 1996. 4: 92.
1781. „Rugsėjo 1–14 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus vadovas J. Jacyna ir grupės vadovas V. Nasedkinas lankėsi Danijos firmoje „DONG“ ...“. 1996. 4: 93.
1782. „Rugsėjo 2–3 d. LGT direktorius G. Motuza dalyvavo kasmetinėje Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS) sesijoje ... Budapešte ...“. 1996. 4: 92.
1783. „Rugsėjo 8–12 d. Lietuvos geologų sąjungos Kvartero geologijos sekcija bei LGT Kvartero geologijos skyrius Palangoje organizavo tarptautinį simpoziumą „Baltijos jūros geologinė istorija“ ...“. 1996. 4: 93.
1784. „Rugsėjo 13 d. LGT kartu su Lietuvos geologų sąjunga, ... surengė konferenciją, skirtą požeminio vandens monitoringo Lietuvos 50-mečiui paminėti ...“. 1996. 4: 93.
1785. „Rugsėjo 16 – spalio 21 d. LGT Geologinės informacijos skyriaus sistemų administratorius P. Stonys ir GIS administratorius Ž. Dėnas buvo komandiruotėje-praktikoje Norvegijos geologijos tarnyboje, Trondheime ...“. 1996. 4: 94.

1786. „**Rugsėjo** 22–28 d. Lvove vyko konferencija „Ekologinio saugumo ir gamtinių-techninių sistemų valdymo problemos, kurioje dalyvavo ... V. Marcinkevičius ...“. 1996. 4: 94.
1787. „**Spalio** 2–4 d. Lietuvos geologijos tarnyboje lankėsi Lenkijos aplinkos apsaugos, gamtos išteklių ir miškininkystės ministro pavaduotojas ... dr. Krzysztof Szamalek ...“. 1996. 4: 95.
1788. „**Spalio** 3–6 d. Lietuvos geologijos tarnyboje vyko tarptautinis seminaras ... „Viršutinio pleistoceno koreliacija tarp centrinės paskutiniojo apledėjimo dalies ir periferijos“ ...“. 1996. 4: 95.
1789. „**Spalio** 8–10 d. Taline (Estija) vyko 3-oji Baltijos stratigrafinė konferencija, kurioje LGT atstovavo ... dr. J. Satkūnas, ... A. Bitinas, ... A. Damušytė ...“. 1996. 4: 95.
1790. „**Spalio** 17–18 d. LGT Geologinės informacijos skyriaus vadovas J. Belickas dalyvavo konferencijoje „GIS for Environment“ Budapešte (Vengrija) ...“. 1996. 4: 96.
1791. „**Spalio** 20 – lapkričio 7 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus geofizikas V. Lokutijevskis lankėsi Lenkijos mokslų akademijos Varšuvos geofizikos institute ...“. 1996. 4: 96.
1792. „**Spalio** 31 – lapkričio 7 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus grupės vadovas S. Šliaupa ir geologė J. Lazauskienė dalyvavo EUROPROBE/INTAS Georift programos seminare Jalta'96 ...“. 1996. 4: 96.
1793. „**Lapkričio** 3–10 d. LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. E. Gasiūnienė dalyvavo Jungtinių Tautų Organizacijos Europos ekonominės komisijos Energetikos komiteto 6-osios sesijos darbe Ženevoje ...“. 1996. 4: 97.
1794. „**Lapkričio** 7 d. Vilkaviškyje įvyko konferencija, kurioje ... buvo pristatytas Vilkaviškio balneologinis-geoterminis projektas ...“. 1996. 4: 97.
1795. „**Lapkričio** 18–20 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus grupės vadovas I. Šeštokas ir geofizikas M. Popov dalyvavo seminare „Integrating Eastern and Western Technologies ...“. 1996. 4: 97.
1796. „**1996 m.** gruodžio 9–10 d. Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus pavaduotojas J. Satkūnas ... ir ... J. Belickas lankėsi Prancūzijos geologijos tarnyboje, kad aptartų ... projektą „Klaipėdos geologijos informacijos sistema“ ...“. 1997. 1: 98.

1997 m.

1797. „**1997 m.** sausio 30 – vasario 1 d. LGT direktoriaus pavaduotojas J. Satkūnas ir specialistai P. Gedžiūnas, R. Kanopienė, V. Mikulėnas ir B. Karmazinas ... dalyvavo darbiniam susitikime pagal bendradarbiavimo tarp Lietuvos ir Lenkijos valstybinių geologijos tarnybų programą ...“. 1997. 1: 98.
1798. „**1997 m.** vasario 2–6 d. LGT Giluminių tyrimų skyriaus geologė J. Lazauskienė Lenkijos geologijos institute susipažino ... su geologinės medžiagos grafinio apipavidalinimo ir paruošimo leidybai galimybėmis ...“. 1997. 1: 98.
1799. „**1997 m.** vasario 22–27 d. LGT Inžinerinės geologijos ir ekologijos skyriaus geologas V. Mikulėnas dalyvavo Europos geomokslininkų sąjungos konferencijoje Strasbūre ...“. 1997. 2: 104.
1800. „**1997 m.** kovo 7–10 d. LGT direktoriaus pavaduotojas J. Satkūnas Taline dalyvavo NorFa (Nordic Research Academy for Advanced Studies) projekto „Specifinių Baltijos jūros pakrantinių zonų ekologinis modeliavimas“ koordinatorių seminare ...“. 1997. 2: 104–105.
1801. „**1997 m.** kovo 10–13 d. LGT direktorius G. Motuza komandiruotės JAV metu lankėsi Geologijos tarnyboje Restone ...“. 1997. 2: 105.
1802. „**1997 m.** kovo 20 d. įvyko Lietuvos nacionalinio geologų komiteto posėdis ...“. 1997. 2: 104.
1803. „**1997 m.** balandžio 8–13 d. LGT Naudingųjų iškasenų skyriaus vadovė V. E. Gasiūnienė Olandijoje dalyvavo ... konferencijoje „Aprūpinimo mineraliniais ištekliais strategija ir metodai, didinantys tausojantį naudojimą“ ...“. 1997. 2: 105.
1804. „**1997 m.** balandžio 10–11 d. Giluminių tyrimų skyriaus geofizikė J. Lazauskienė dalyvavo Lenkijos geologijos instituto seminare „Lenkijos lygumos sedimentacinių baseinų analizė“ ...“. 1997. 2: 105.
1805. „**1997 m.** balandžio 15 d. įvyko Lietuvos mokslų akademijos Biologijos ir geomokslų skyriaus Geomokslų sekcijos posėdis ...“. 1997. 2: 104.
1806. „**1997 m.** balandžio 21–25 d. dvyliktoje tarptautinėje geologijos tarnybų žemės mokslų kompiuterikos konferencijoje Vienoje dalyvavo ... J. Belickas ir ... P. Stonys ...“. 1997. 3: 82.
1807. „**1997 m.** balandžio 30 – gegužės 2 d. Prahėje vykusiame Šliumberge firmos GeoQuest padalinio forume dalyvavo ... geofizikai V. Sidorov ir S. Galdikas ...“. 1997. 2: 105.
1808. „**1997 m.** gegužės 4–5 d. Taline vykusiame Baltijos ir Šiaurės šalių geologijos tarnybų direktorių pasitarime dalyvavo ... G., Motuza, J. Satkūnas ...“. 1997. 2: 105.

1809. „**1997 m.** gegužės 12–16 d. Baltarusijos MA Geologijos mokslų institutas organizavo simpoziumą „Pleistoceno apledėjimų paliestų teritorijų kvartero nuogulos ir neotektonika“ ... dalyvavo ... M. Kabailienė ir prof. A. Jurgaitis ...“. 1997. 2: 105.
1810. „**1997 m.** birželio 1–8 d. ... J. Satkūnas ir ... V. Mikulėnas dalyvavo ProGeo'97 mokslinėje konferencijoje ir 2-oje generalinėje asamblėjoje ...“. 1997. 3: 82.
1811. „**1997 m.** birželio 23–27 d. ... J. Belickas ir ... Ž. Dėnas dalyvavo 18-oje tarptautinėje kartografijos asociacijos (ICA/ACI) ... konferencijoje“. 1997. 3: 82.
1812. „**Spalio** 8 d. apsvartyta ataskaita „Karstinio regiono požeminio ir paviršinio vandens cheminės sudėties tyrimai“ ...“. 1997. 4: 120.
1813. „**Spalio** 14 d. ... vyko konferencija „Lietuvos Respublikos tikroji būklė“, kurioje buvo pristatyta ... bendrojo plano esamos būklės analizės ataskaita ...“. 1997. 4: 120.
1814. „**Lapkričio** 27 d. apsvartyta Valstybinio geologinio kartografavimo programa 1998–2002 metams ir Geologijos tarnybos parengti reikalavimai valstybiniam kartografavimui ...“. 1997. 4: 120.
1815. „**Lapkričio** 27 d. svarstyta ataskaita „Gruntinio vandens regioniniai tyrimai“ ...“. 1997. 4: 120.
1816. „**Gruodžio** 4–6 d. Druskininkuose vyko Lietuvos ir Lenkijos teritorijų planavimo komisijos 4-asis posėdis ...“. 1997. 4: 120–121.

1998 m.

1817. „**Kovo** 5 d. posėdyje apsvartyta ir priimta ataskaita „Juros amžiaus kvarcinio smėlio paieška Akmenės rajone“ ...“. 1998. 1: 91.
1818. „**Kovo** 12 d. svarstyta projekto „Hipotetinės avarinės taršos hidrogeologiniai modeliai“ ataskaita ...“. 1998. 1: 91.
1819. „**Balandžio** 4 d. apsvartyta ir priimta ataskaita „Specialus geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu Šiaulių plote“ ...“. 1998. 2: 90.
1820. „**Gegužės** 5 d. pristatyti „Gravitacinio lauko ilgalaikių variacijų monitorinio organizavimas ir vykdymas“ ir projekto „Racionalaus sekliosios geofizikos tyrimų komplekso parinkimas ir įdiegimas“ ataskaita ...“. 1998. 2: 90.
1821. „**Gegužės** 11–15 d. Ukrainoje, Izomailo mieste ... vyko ... pasitarimas „Ukrainos jūrininkystės ūkio komplekso kranto objektų eksploatacijos ypatumai ir ekologinės problemos“, kuriame dalyvavo ... V. Marcinkevičius...“. 1998. 2: 90.
1822. „**Birželio** 5 d. svarstyta ataskaita „Gamtinės ir antropogeninės kilmės organinių junginių tyrimai požeminio vandens horizontuose“ ...“. 1998. 2: 90.
1823. „**Birželio** 19 d. svarstyta ir priimta ataskaita „Kompleksinis geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu Kretingos plote“ ...“. 1998. 3: 97.
1824. „**Birželio** 23 d. buvo pristatytas „Lietuvos geocheminis atlasas“ ...“. 1998. 3: 97.
1825. „**Rugsėjo** 22 d. svarstyta ir priimta Lietuvos geodinaminio monitoringo subprograma ...“. 1998. 3: 97.
1826. „**Rugsėjo** 25 d. svarstyta geofizinio kartografavimo 1:50 000 masteliu Šilutės plote rezultatai ...“. 1998. 3: 97.
1827. „**Spalio** 30 d. svarstyta ataskaita „Hidrocheminės informacijos apdorojimas matematinės statistikos metodais“...“. 1998. 4: 98.

1999 m.

1828. „**Sausio** 26 d. apsvartyti projekto „Kvartero geologinio žemėlapis 1:200 000 masteliu revizija ...“. 1999. 1: 76.
1829. „**Vasario** 1 d. ... patvirtinti patikslinti Geologijos tarybos prie Lietuvos geologijos tarnybos nuostatai ...“. 1999. 2: 69.
1830. „**Vasario** 25 d. apsvartyta projekto „Požeminio vandens monitoringo vykdymo metodika“ ataskaita „Požeminio vandens monitoringas. Metodinės rekomendacijos“ ...“. 1999. 2: 70.
1831. „**Kovo** 3 d. apsvartyta ataskaita „Gyvininkystės kompleksų eksploatacijos poveikis požeminio vandens būklei“ ...“. 1999. 2: 70.
1832. „**Balandžio** 7 d. apsvartyta ir priimta Lietuvos geologijos tarnybos paruošta ataskaita „Geocheminiai tyrimai Šilutės plote“ ...“. 1999. 2: 70.
1833. „**Balandžio** 26 d. apsvartyta ir priimta ... sukurta Geologinės informacijos sistemos taikomoji sistema „Geologinės aplinkos taršos židiniai“ ...“. 1999. 2: 70.
1834. „**Gegužės** 6–8 d. Vilniuje, Lietuvos geologijos tarnyboje vyko Europos asociacijos geologiniam paveldui išsaugoti (Pro-GEO) Šiaurės–Vakarų Europos darbo grupės pasitarimas ...“. 1999. 2: 69.

1835. „**Gegužės** 6–10 d. Lietuvoje vyko ProGeo Šiaurės ir Vakarų Europos darbo grupės pasitarimas ...“. 1999. 3: 81.
1836. „**Gegužės** 12 d. svarstyta LGT atlikto I lygio kvartero nuogulų geologinio kartografavimo 1:50 000 masteliu Šėtos ir Babtų lapuose ...“. 1999. 3: 82.
1837. „**Gegužės** 16–23 d. ... J. Belickas ... P. Stonys dalyvavo XIV tarptautinėje geologijos tarnybų asociacijos geomokso kompiuterizavimui konferencijoje ...“. 1999. 3: 80–81.
1838. „**Gegužės** 31 – birželio 2 d. Jūrmaloje (Latvija) vyko tarptautinis seminaras „Baltijos šalių bendradarbiavimas naftos gavybos srityje“. 1999. 3: 81–82.
1839. „**Birželio** 29 d. svarstyta LGT atlikto I lygio kvartero nuogulų geologinio kartografavimo 1:50 000 masteliu Jonavos lape ...“. 1999. 3: 82.
1840. „**Rugpjūčio** 3–11 d. Pietų Afrikos Respublikoje, Durbanė, vyko XV tarptautinės asociacijos kvartero geologiniam periodui tirti (INQUA) kongresas ...“. 199. 4: 70–71.
1841. „**Rugpjūčio** 5–15 d. LGT direktorius J. Mockevičius ir pavaduotojas J. Satkūnas lankėsi Norvegijoje ir Švedijoje ... aptarti tarptautinį bendradarbiavimą ...“. 1999. 4: 71.
1842. „**Rugpjūčio** 28–31 d. LGT direktorius J. Mockevičius dalyvavo Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS) direktorių metiniame susitikime ...“. 1999. 4: 71.
1843. „**Rugsėjo** 27 – spalio 3 d. Latvijoje vyko IV Baltijos šalių stratigrafų konferencija „Regioninės stratigrafijos problemos ir šiuolaikiniai tyrimo metodai“ ...“. 1999. 4: 72.
1844. „**Spalio** 8 d. aptarta ... tyrimų programa „Geologija – visuomenei“ ...“. 1999. 4: 74.
1845. „**Spalio** 11–15 d. LGT vyko tarptautinis seminaras, skirtas žalingų, nepalankių geologinių procesų stebėjimo (monitoringo), prognozavimo ir prevencijos klausimais ...“. 1999. 4: 72.
1846. „**Spalio** 28–29 d. Šelmente (Lenkija) vyko tarptautinė praktinė konferencija „Geologinės informacijos pritaikymas teritorijų planavimui ir aplinkos apsaugai Lietuvos ir Lenkijos pasienio pavyzdžiu“ ...“. 1999. 4: 72–73.
1847. „**Lapkričio** 25 d. pristatytos ... projektų „Gravitacinio ir magnetinio laukų modeliavimo programos (GM – SYS) įsisavinimas“ ir „Taršos židinių inventorizavimo metodikos įdiegimas“ ataskaitinė medžiaga ...“. 1999. 4: 74.
1848. „**Gruodžio** 1–3 d. Vengrijoje, Budapešte, vyko III „Elektroninės geologinės informacijos sistemos“ (GEIXS) projekto dalyvių baigiamasis darbo pasitarimas“. 1999. 4: 73–74.
1849. „**Gruodžio** 14 d. apsvarstyta Geologijos instituto atlikto I lygio kvartero nuogulų geologinio kartografavimo 1:50 000 masteliu Lekėčių topografiniame lape ataskaitinė medžiaga ...“. 1999. 4: 74.

2000 m.

1850. „**Vasario** 20–26 d. Vokietijos geologijos tarnybos ... kvietimu ... J. Satkūnas, R. Kanopienė susipažino su geologiniais tyrimais, atliekamais ieškant geologinių struktūrų radioaktyvioms atliekoms laidoti ...“. 2000. 1/2: 69.
1851. „**Vasario** 22 – kovo 1 d. ... J. Belickas dalyvavo Europos informacinių technologijų „CeBit“ parodoje ...“. 2000. 1/2: 69.
1852. „**Vasario** 26 – kovo 2 d. ... V. Mikulėnas ... dalyvavo Prahoje vykusioje konferencijoje „Nuošliaužų prevencijos strategija“ ...“. 2000. 1/2: 69.
1853. „**Kovo** 23–24 d. gamybinio susivienijimo „Belorusgeologija“ kvietimu Minske lankėsi ... J. Satkūnas ir ... V. Marcinkevičius ...“. 2000. 1/2: 69.
1854. „**Balandžio** 3–8 d. ... J. Jacyna ir ... V. Nasedkinas Lenkijos geologijos institute aptarė bendro Lietuvos–Lenkijos projekto „Lenkijos–Lietuvos pasienio struktūrinė–tektoninė kristalinio pamato charakteristika“ eigą ...“. 2000. 1/2: 69–70.
1855. „**Balandžio** 14–20 d. ... J. Mockevičius ir ... L. Kilda ... Amerikos geologų sąjungos kvietimu dalyvavo Nju Orleane (JAV) vykusioje ... parodoje ir konferencijoje ...“. 2000. 1/2: 70.
1856. „**Gegužės** 8–12 d. ... J. Belickas ir P. Stonys dalyvavo Dubline, Airijoje, vykusioje kasmetinėje XV tarptautinėje geologijos tarnybų asociacijos geomokso kompiuterizavimui konferencijoje ...“. 2000. 1/2: 70.
1857. „**Gegužės** 29 – birželio 1 d. ... L. Kilda dalyvavo Glasge (Škotija) vykusioje Europos geomokslininkų ir inžinierių sąjungos (EAGE) konferencijoje ir parodoje ...“. 2000. 1/2: 70.
1858. „**Birželio** 1–9 d. LGT direktoriaus pavaduotojas J. Satkūnas dalyvavo Čekijoje vykusioje kasmetinėje Europos geologinio paveldo išsaugojimo asociacijos (ProGeo) konferencijoje ...“. 2000. 3/4: 76.

1859. „**Birželio** 23–29 d. Lietuvos geologų delegacija ... dalyvavo Vologdos srities Kirilovo miesto ir jos apylinkėse vykusiame lauko simpoziume „Kvartero nuogulų stratigrafijos problemos ir Vologdos regiono kraštiniai dariniai“ ...“. 2000. 3/4: 76.
1860. „**Liepos** 5–9 d. Norvegijoje, Oslo regione, Norvegijos geologijos tarnybos ir kasybos pramonės specialistų organizuotame susitikime, skirtame tausojančiam statybinių mineralinių išteklių naudojimui ir tyrimams, dalyvavo ... V. Gasiūnienė ...“. 2000. 3/4: 76.
1861. „**Rugpjūčio** 29 – rugsėjo 3 d. Danijoje vyko INQUA apledėjimų komisijos Peribaltijos grupės inicijuotas ir Aarhus universiteto organizuotas simpoziumas ...“. 2000. 3/4: 77.
1862. „**Rugsėjo** 4–6 d. ... J. Satkūnas dalyvavo Baltarusijoje, Gardine, vykusiame tarptautinėje konferencijoje „Regioninė plėtra ir aplinkos apsauga Nemuno euroregione“ ...“. 2000. 3/4: 76–77.
1863. „**Rugsėjo** 24–30 d. ... J. Satkūnas ir geologas V. Mikulėnas dalyvavo Lenkijoje, Ustkoje, vykusiame seminare „Geoindikatoriai“ ...“. 2000. 3/4: 77.
1864. „**Rugsėjo** 26 – spalio 1 d. ... L. Kilda, L. Korabliova ir A. Pačesa dalyvavo Estijoje, Taline, vykusiame tarptautinėje konferencijoje „Geofizika Baltijos regione: problemos ir perspektyvos naujajame tūkstantmetyje“ ...“. 2000. 3/4: 77.
1865. „**Rugsėjo** 26 – spalio 1 d. ... V. Gasiūnienė dalyvavo Slovėnijoje vykusiame NATO ARW finansuojamame seminare „Subalansuotas mineralinių išteklių valdymas karstiniame regione“ ...“. 2000. 3/4: 77–78.
1866. „**Rugsėjo** 30 – spalio 5 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Ispanijoje, Madride, vykusiame Europos šalių geologijos tarnybų forumo (FOREGS) direktorių metiniame susitikime ...“. 2000. 3/4: 78.
1867. „**Spalio** 10–12 d. Ukrainoje, Gurzufe, vyko tarptautinės programos EUROPROBE/GeoRift ir EUROBRIDGE konferencija, skirta Rytų Europos platformos pietvakarinio pakraščio litosferos sandaros bei sedimentacinių baseinų raidos tyrimų rezultatams pristatyti ...“. 2000. 3/4: 78.
1868. **Gruodžio** 6–8 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Rygoje vykusiuose susitikimuose: Latvijos vystymo agentūroje – naftos licenzijavimo Baltijos jūroje klausimais ...“. 2000. 3/4: 78.

2001 m.

1869. „**Vasario** 1–3 d. ... J. Satkūnas, J. Čyžienė, V. Sidorov ir S. Šliaupa Rygoje susitiko su Latvijos geologijos tarnybos vadovais ir specialistais ... [ir aptartas] bendro Lietuvos ir Latvijos pasienio teritorijos prekvartero geologinio žemėlapiu 1:200 000 masteliu rengimas ...“. 2001. 1: 50.
1870. „**Vasario** 18–24 d. ... R. Kanopienė dalyvavo tarptautiniame seminare „Radioaktyvių atliekų saugyklų, įrengtų giliose geologinėse formacijose, licenzijavimas ir kontrolė“ ...“. 2001. 1: 50.
1871. „**Kovo** 14–17 d. ... J. Satkūnas, ... V. Marcinkevičius ... R. Kanopienė lankėsi Švedijos branduolinio kuro ir atliekų bendrovės ASPO požeminėje laboratorijoje ...“. 2001. 1: 50.
1872. „**Kovo** 1–31 d. ... A. Bitinas Oregono valstybinio universiteto kvietimu (vykdant ... tarptautinio projekto „Skandinaviškojo kontinentinio apledėjimo deglaciacijos chronologija Lietuvos teritorijoje“ programą) lankėsi JAV ...“. 2001. 1: 50.
1873. „**Balandžio** 2–5 d. ... J. Belickas Čekijos geologijos fondo iniciatyva kartu su Čekijos, Slovakijos, Lenkijos ... atstovais aptarė bendradarbiavimo geoinformacijos srityje galimybes ...“. 2001. 2: 60.
1874. „**Balandžio** 8–12 d. ... J. Lazauskienė dalyvavo Europos geologų sąjungos EUG XI konferencijoje Strasbure (Prancūzija) ...“. 2001. 2: 60.
1875. „**Balandžio** 22–24 d. ... J. Satkūnas, J. Giedraitienė, V. Gregorauskienė ... dalyvavo tarptautiniame seminare „Ekogeologiniai duomenys subalansuotai Lietuvos–Lenkijos pasienio teritorijos plėtrai ...“. 2001. 2: 60.
1876. „**Gegužės** 4–11 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Norvegijos naftos direktorate (NPD) Stavangeryje vykusiame seminare naftos išteklių valdymo klausimais ...“. 2001. 2: 60–61.
1877. „**Gegužės** 12–18 d. ... J. Lazauskienė dalyvavo Frankfurte prie Maino (Vokietija) vykusiame Tarptautinės geologinės koreliacijos programos (IGCP Project 421) ir Devono stratigrafijos subkomisijos ... organizuotoje 15-oje tarptautinėje Senckenbergo konferencijoje ...“. 2001. 2: 61.
1878. „**Gegužės** 24–28 d. ProGeo Šiaurės šalių darbo grupės seminare Rygoje dalyvavo ... J. Satkūnas bei V. Mikulėnas ...“. 2001. 2: 61.
1879. „**Birželio** 11–14 d. LGT vyko 16-oji Tarptautinio geologijos tarnybų konsorciumo geomokslų kompiuterizavimui konferencija ICGSECS-16 ...“. 2001. 2: 61–62.
1880. „**Rugpjūčio** 4–9 d. ... V. E. Gasiūnienė dalyvavo Helsinkyje vykusiame tarptautiniame simpoziume „Agregatai (žvyras, smėlis, skalda) 2001 – aplinka ir ekonomika“ ...“. 2001. 2: 62.

1881. „**Rugpjūčio** 20–23 d. grupė LGT specialistų dalyvavo Latvijos geologijos tarnybos organizuotame pasitarime „Detalus geologiniai žemėlapiai (M 1:50 000) bei geologinių žemėlapių sudarymas“ ...“. 2001. 2: 62.
1882. „**Rugpjūčio** 29 – rugsėjo 13 d. ... V. Gasiūnienė Pekine (Kinija) dalyvavo I tarptautinėje konferencijoje „Tausojanti plėtra karstiniame regione“ ...“. 2001. 3: 61.
1883. „**Rugsėjo** 9–14 d. Kijeve (Ukraina) vyko tarptautinė INQUA-SEQS konferencija ... „Ukrainos kvartero tyrimai: vidurinis ir viršutinis pleistocenas Dniepro vidurupio plote ir jo reikšmė Rytų–Vakarų Europos koreliacijai“ ...“. 2001. 3: 61.
1884. „**Rugsėjo** 9–16 d. ... J. Lazauskienė, V. Lokutijevskis, Ž. Bakanavičius, J. Bitinas ir ... V. Korkutis dalyvavo lauko seminare Estijoje ...“. 2001. 3: 61.
1885. „**Spalio** 3–7 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS) metiniame susitikime Kipre ...“. 2001. 3: 61–62.
1886. „**Spalio** 7–11 d. ... R. Kanopienė dalyvavo TATENA organizuotame Techninio komiteto darbo susitikime „Apmokymas ir atliekų tvarkymo požeminiuose tyrimų įrenginiuose technologijų demonstravimas – TATENA pirmaujančių centrų tinklas“ ...“. 2001. 3: 62.
1887. „**Spalio** 15–18 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Berlyne vykusiame Tarptautinės vandens asociacijos (IWA) kongrese ...“. 2001. 3: 62.
1888. „**Spalio** 24–26 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Taline vykusioje Nord-Soil ... organizuotoje konferencijoje „Šiaurės ir Baltijos šalių bendradarbiavimo galimybės sprendžiant grunto ir požeminio vandens valymo problemas“ ...“. 2001. 3: 62.
1889. „**Lapkričio** 27 d. mokslinės konferencijos „Ignoto Domeikos gyvenimas, darbai ir indėlis į geologijos bei visuomeninius mokslus“ organizacinė grupė ... aplankė I. Domeikos gimtinę Baltarusijoje...“. 2001. 4: 62.
1890. „**Lapkričio** 28–30 d. ... J. Čyžienė dalyvavo Helsinkyje (Suomija) vykusioje Šiaurės šalių energetinės tyrimų programos konferencijoje...“. 2001. 4: 62.
1891. **Gruodžio** 13–14 d. ... J. Jacyna, L. Korabliova, A. Pačėsa dalyvavo Baltarusijos MA Geofizinio monitoringo centre vykusiame tarptautiniame pasitarime „Seisminio pavojaus įvertinimo ir seisminių stebėjimų vystymo vakarinėje Rytų Europos platformos dalyje problemas“...“. 2001. 4: 62.

2002 m.

1892. „**Sausio** 9–13 d. ... J. Satkūnas ir ... J. Giedraitienė Lenkijos geologijos institute aptarė ... projekto „Požeminio vandens monitoringas Lietuvos–Lenkijos pasienyje“ ...“. 2001. 4: 62.
1893. „**Vasario** 2–4 d. ... A. Bitinas dalyvavo Varšuvoje, ... vykusiame Tarptautinės komisijos kvartero periodui tirti (INQUA) Apledėjimų komisijos (Commission on Glaciation) apledėjusių teritorijų geoerdvinės analizės (GAGE) darbo grupės pasitarime ...“. 2001. 4: 62.
1894. „**Vasario** 20–24 d. ... J. Mockevičius ... dalyvavo ES šalių narių ir šalių kandidačių atstovų pasitarime kasybos atliekų tvarkymo klausimu ...“. 2001. 4: 62.
1895. „**Balandžio** 18–20 d. Lietuvos geologijos tarnybos ir Lenkijos geologijos instituto specialistai organizavo mokomąją pažintinę ekskursiją ir seminarą Šiaulių savivaldybės darbuotojams ...“. 2002. 1: 62.
1896. „**Balandžio** 21–27 d. Jūrų geologijos konferencijoje „Baltic 7“, vykusioje Kaliningrade, dalyvavo per 90 dalyvių, tarp kurių buvo 10 specialistų iš įvairių Lietuvos mokslo ir mokymo institucijų ...“. 2002. 1: 62.
1897. „**Balandžio** 24 d. Lietuvos geologijos tarnybos darbuotojai ... kartu su Anykščių regioninio parko administracija surengė lauko seminarą-ekskursiją „Anykščių krašto geologija ir kraštovaizdis“ ...“. 2002. 1: 62.
1898. „**Gegužės** 13–17 d. Kordoboje (Argentina) vykusiame Tarptautinės geomokslų sąjungos (IUGS) goindikatorių seminare ... dalyvavo ... J. Satkūnas ...“. 2002. 1: 62.
1899. „**Gegužės** 14–16 d. Vilniuje vyko Baltijos Šiaurės šalių ... geologijos tarnybų direktorių pasitarimas ...“. 2002. 1: 62.
1900. „**Gegužės** 5–10 d. ... K. Kadūnas Romoje (Italija) dalyvavo NATO/CCMS konferencijoje „Užterštų teritorijų valymo technologijos“ ...“. 2002. 2: 60.
1901. „**Gegužės** 13–16 d. ... R. Šečkus Lenkijos specialistams pristatė elektrinės tomografijos rezultatus, gautus atliekant įvairaus pobūdžio geologinius tyrimus Lietuvoje ...“. 2002. 2: 60.
1902. „**Gegužės** 16–17 d. ... J. Giedraitienė ir ... J. Kriukaitė Bratislavoje (Slovakija) dalyvavo konferencijos „Moterų vaidmuo meteorologijos ir hidrologijos bei su jais susijusiuose moksluose“ darbe ...“. 2002. 2: 60.

1903. „**Gegužės** 17–20 d. ... K. Kadūnas dalyvavo Danijos kompanijos „Kruger“ Lietuvos specialistams organizuotoje pažintinėje kelionėje į Kopenhagą pagal DANCEE projektą ...“. 2002. 2: 60.
1904. „**Gegužės** 20–24 d. ... R. Kanopienė dalyvavo Belgijos Branduolinių tyrimų centro (SCK-CEN) organizuotame seminare „Naujausi pasiekimai Belgijos ilgaamžių aukšto radioaktyvumo atliekų laidojimo programoje“ ...“. 2002. 2: 61.
1905. „**Gegužės** 20–25 d. Kvartero geologijos skyriaus specialistai kartu su Baltarusijos, Estijos, Latvijos ... specialistais dalyvavo tarptautiniame lauko simpoziume kvartero geologijos ir geodinamikos klausimais Baltarusijoje ...“. 2002. 2: 60–61.
1906. „**Birželio** 4–7 d. ... J. Belickas dalyvavo Švedijos geologijos tarnyboje vykusioje 17-oje Geoinformatikos konsorciumo konferencijoje Upsaloje ...“. 2002. 2: 61.
1907. „**Birželio** 6–24 d. J. Lazauskienė dalyvavo seminaruose, kurie vyko Švedijoje ir Norvegijoje ...“. 2002. 2: 61.
1908. „**Birželio** 19–21 d. ... J. Satkūnas dalyvavo tarpžinybiniame pasitarime bei susitikimuose Berlyne ir Freiberge (Vokietija) su RWE GAS kompanijos specialistais dujų požeminių saugyklų (DPS) klausimais ...“. 2002. 2: 62.
1909. „**Birželio** 21–29 d. ... R. B. Mikšys Prahoje (Čekijos Respublika) dalyvavo I Europos konferencijoje nuošliaužų inžinerinių geologinių tyrimų klausimais ...“. 2002. 2: 62.
1910. „**Liepos** 15–29 d. ... R. Šečkus Treste (Čekija) dalyvavo NATO organizuoto Mokslo pažangos instituto (NATO ASI) darbe ...“. 2002. 2: 62.
1911. „**Rugpjūčio** 13–18 d. ... J. Čyžienė dalyvavo Akureyri (Islandija) vykusiame 7-ame Šiaurės šalių simpoziume ...“. 2002. 2: 62.
1912. „**Rugsėjo** 3–8 d. ... J. Mockevičius dalyvavo Helsinkyje, Suomijoje, vykusiame Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS) direktorių metiniame susitikime ...“. 2002. 3/4: 61.
1913. „**Rugsėjo** 7–12 d. ... J. Satkūnas dalyvavo Dubline, Airijoje, vykusioje konferencijoje „Geologinis natūralaus ir kultūrinio kraštovaizdžio pagrindas“ ...“. 2002. 3/4: 61.
1914. „**Rugsėjo** 14–20 d. ... V. Gasiūnienė Nerja, Ispanijos Malagos provincijoje, dalyvavo II Nerja karstinės olos geologiniame simpoziume ...“. 2002. 3/4: 61.
1915. „**Rugsėjo** 25–27 d. ... J. Arustienė dalyvavo Jarmaloje, Latvijoje ... seminare „Užteršto dumblo ir nuosėdų tyrimas, valymas ir tvarkymas“ ...“. 2002. 3/4: 61.
1916. „**Rugsėjo** 30 – spalio 5 d. ... J. Satkūnas ... dalyvavo organizuojant tarptautinį seminarą „Aplinkos geoidikatoriai“ ...“. 2002. 3/4: 61.
1917. „**Spalio** 3–6 d. ... A. Damušytė dalyvavo Piarnu, Estijoje, vykusiame NorFA seminare „Baltijos pajūrio aplinkos ir apgyvendinimo istorija“ ...“. 2002. 3/4: 61.
1918. „**Lapkričio** 4–15 d. ... J. Belickas ir ... V. Rapševičius Prancūzijoje aptarė Prancūzijos ir Baltijos šalių ... geologijos tarnybų bendradarbiavimo projektą „Geologinių informacinių sistemų vystymas Baltijos šalyse“ ...“. 2002. 3/4: 61.
1919. „**Lapkričio** 6–10 d. ... J. Mockevičius lankėsi Norvegijos naftos direktorate ...“. 2002. 3/4: 61.
1920. „**Lapkričio** 16–22 d. ... J. Satkūnas kaip Tarptautinės geologijos mokslų sąjungos (IUGS) COGEOENVIRONMENT komisijos narys, dalyvavo Chiboje, Japonijoje, vykusiame metiniame pasitarime ...“. 2003. 1: 69.
1921. „**Lapkričio** 27–29 d. ... J. Satkūnas, ... Ž. Dėnas, ... R. Guobytė ir ... D. Radzevičienė lankėsi Minske ... aptarti projektų „Geologinio pagrindo sudarymas Lietuvos–Baltarusijos pasienio teritorijai“ ir „Požeminio vandens monitoringas Lietuvos–Baltarusijos pasienyje“ ...“. 2003. 1: 69.
1922. „**Gruodžio** 11–12 d. ... V. Rapševičius dalyvavo Rygoje vykusiame tarptautinio projekto aptarime ..., [kurio] tikslas – išsiaiškinti Baltijos šalių geologijos tarnybų poreikius geologinės informacijos valdymo prasme ...“. 2003. 1: 69.

2003 m.

1923. „**Sausio** 16–18 d. ... J. Satkūnas ir ... K. Kadūnas Lenkijos geologijos instituto (PGI) kvietimu dalyvavo darbo pasitarime dėl dvišalių bei daugiašalių bendradarbiavimo projektų ...“. 2003. 1: 69.
1924. „**Sausio** 27 d. ... K. Kadūnas dalyvavo Briuselyje vykusiame baigiamajame projekto „BaseLiNe“ seminare ...“. 2003. 1: 69.
1925. „**Vasario** 25–26 d. ... V. Gregorauskienė dalyvavo Latvijos geologijos tarnyboje vykusiame Baltijos šalių geologijos tarnybų geochemikų dalyvaujančių projekte „Europos geocheminis foninis kartografavimas“, susitikime ...“. 2003. 1: 69–70.

1926. „**Vasario** 26–28 d. vyko Rusijos–Lietuvos ilgalaikiam bendradarbiavimui tarp regioninių ir vietinių valdymo institucijų tarybos ... pasitarimas dėl požeminio vandens monitoringo pasienio rajonuose ...“. 2003. 1: 70.
1927. „**Balandžio** 7–8 d. Suomijos geologijos tarnyboje vyko paruošiamieji darbai ... projekto „Barents Ecogeochemistry“ („FOREGS geocheminis kartografavimas“) darbo grupės susitikimui ..., kuriame dalyvavo V. Gregorauskienė ...“. 2003. 2: 68.
1928. „**Balandžio** 8–11 d. Švedijoje, Forsmarke, vyko tarpžinybinis pasitarimas dėl mažo ir vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų saugyklos aikštelių parinkimo Lietuvoje ...“. 2003. 2: 68.
1929. „**Balandžio** 22–27 d. ... V. E. Gasiūnienė Maskvoje dalyvavo regioniniame seminare „Praktinis Jungtinių tautų karkasinės energetinių resursų ir kitų mineralinių išteklių klasifikacijos taikymas ...“. 2003. 2: 68.
1930. „**Balandžio** 23–26 d. Lenkijoje, Kielnikuose, vyko Lenkijos geologijos instituto organizuotas seminaras dėl galimo bendradarbiavimo ... vykdant ES šeštą programą „INTAS CALLS 2003 – WORKSHOP“ ...“. 2003. 2: 68.
1931. „**Balandžio** 24–27 d. ... J. Satkūnas dalyvavo EUROGEO SURVEY – FOREGS organizuotame seminare „Natūralūs gamtiniai pavojai ES tyrimų programų kontekste“ ...“. 2003. 2: 68–69.
1932. „**Gegužės** 1–3 d. LGT specialistai ... organizavo tradicinę mokslinę-pažintinę išvyką į Gaujos nacionalinį parką Latvijoje ...“. 2003. 2: 69.
1933. „**Gegužės** 7–11 d. Kopenhagoje, Danijos technikos universiteto ... iniciatyva vyko darbinis pasitarimas ... LGT moksliniui-techniniui darbui „Geologinės formacijos pasirinkimas panaudoto branduolinio kuro ir ilgaamžių radioaktyviųjų atliekų gelminiam kapinynui įrengti“ aptarti ...“. 2003. 2: 69.
1934. „**Gegužės** 8–10 d. Lenkijoje, Gdanske, Lenkijos geologijos institutas organizavo tarptautinę konferenciją „Sparčios transgresijos pusiau uždaruose baseinuose“. Lietuvą atstovavo ... A. Bitinas, ir ... A. Damušytė, ... G. Ruplėnaitė ...“. 2003. 2: 69.
1935. „**Gegužės** 8–10 d. Estijoje, Taline, vyko tarptautinis kvartero geologų lauko simpoziumas žmogaus poveikio aplinkai ir geologinio paveldo klausimais. ... Lietuvą atstovavo ... A. Bitinas, ... D. Karmazienė ir A. Grigienė ...“. 2003. 2: 69.
1936. „**Gegužės** 20 d. LGT vyko pasitarimas „Ypatingų statinių statybos sklypų inžinerinių geologinių tyrimų kokybės užtikrinimas“ ...“. 2003. 2: 70.
1937. „**Gegužės** 24 – birželio 1 d. ... V. Mikulėnas ... dalyvavo eiliniame ProGeo darbo grupės tarptautiniame pasitarime ...“. 2003. 2: 70.
1938. „**Gegužės** 26–28 d. Vilniuje LGT organizavo tarptautinius kursus „Medicininė geologija: sveikata ir aplinka“ ...“. 2003. 2: 70.
1939. „**Birželio** 2–3 d. Kipre, Larnakos mieste, vyko ES Bendrojo forumo susitikimas užterštų teritorijų valdymo klausimams aptarti ...“. 2003. 2: 70.
1940. „**Birželio** 15–19 d. ... J. Belickas Prahoje dalyvavo ... Geomokslų informacijos konsorciumo aštuonioliktoje konferencijoje (GIC-18) ...“. 2003. 2: 70.
1941. „**Birželio** 24–28 d. ... J. Satkūnas, ... J. Lazauskienė ir ... R. Kanopienė ... dalyvavo Šveicarijos nacionalinio radioaktyviųjų atliekų laidojimo susivienijimo (NAGRA) organizuotame tarptautiniame seminare Mont Terri (Šveicarija) ...“. 2003. 3/4: 72.
1942. „**Liepos** 21–22 d. ... A. Bitinas dalyvavo ... Gdanske vykusiame tarptautiniame pasitarime, skirtame CERQUAS ... (Klimato ir ekosistemų kaitos pėdsakai kvartero nuogulose) ...“. 2003. 3/4: 72.
1943. „**Liepos** 23 – rugpjūčio 6 d. ... R. Guobytė dalyvavo Nevadoje, Reno mieste (JAV), vykusiame XVI Tarptautinės sąjungos kvartero periodui tirti (INQUA) jubiliejiname ... kongrese „Žemės veido kaita. Kvartero perspektyva“ ...“. 2003. 3/4: 72.
1944. „**Rugpjūčio** 17–29 d. ir rugsėjo 15–26 d. ... J. Kriukaitė, D. Radzevičienė, L. Papievis Danijos hidraulikos institute (Horsholmas) lankė mokomuosius kursus „Požeminio ir paviršinio vandens tyrimų priemonės, įgyvendinant Lietuvos vandens direktyvą“ ...“. 2003. 3/4: 72–73.
1945. „**Rugpjūčio** 17 – rugsėjo 6 d. ... J. Arustienė Wageningene (Olandija) išklausė ADEPT kursus „Upių baseinų valdymas: ES Bendrosios vandenų direktyvos taikymas“ ...“. 2003. 3/4: 73.
1946. „**Rugpjūčio** 25–27 d. Rygoje vyko susitikimas su Latvijos geologijos tarnybos specialistais ...“. 2003. 3/4: 73.
1947. „**Rugsėjo** 5–15 d. ... R. Radienė dalyvavo Ratzeburge (Vokietija) ... vykusiame seminare „Nauja etinė vandens politika Europoje“ ...“. 2003. 3/4: 73.
1948. „**Rugsėjo** 6–12 d. ... J. Belickas Portsmouthe (Jungtinė Karalystė) dalyvavo Tarptautinės matematinės geologijos asociacijos ... konferencijoje ...“. 2003. 3/4: 73.

1949. „**Rugsėjo** 9–14 d. ... J. Mockevičius ir ... K. Kadūnas Vokietijos geologijos tarnybos kvietimu lankėsi Hanoveryje, kur vyko Europos geologijos sąjungų asociacijos ... simpoziumas „Geomokslai ir Europos bendrosios vandens politikos direktyva“ ...“. 2003. 3/4: 73.
1950. „**Rugsėjo** 13–18 d. Vilniuje vyko tarptautinis seminaras „Geomokslinė informacija urbanistinei plėtrai ir aplinkos apsaugai“ ...“. 2003. 3/4: 73–74.
1951. „**Rugsėjo** 21–26 d. ... J. Mockevičius lankėsi Čekijoje vykusiame Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS) direktorių metiniame susitikime ...“. 2003. 3/4: 74.
1952. „**Rugsėjo** 24–27 d. ... A. Bitinas dalyvavo tarptautinėje konferencijoje „Pajūrio apsauginio kopagūbrio tvirtinimui Kuršių nerijoje – 200 metų“ ...“. 2003. 3/4: 74.
1953. „**Spalio** 1–6 d. ... V. Mikulėnas ... dalyvavo Krokovoje vykusioje tarptautinėje konferencijoje „Geologinio paveldo koncepcija, išsaugojimo ir apsaugos strategija Centrinėje Europoje ...“. 2003. 3/4: 74.
1954. „**Spalio** 13–14 d. ... J. Mockevičius ir ... K. Kadūnas dalyvavo Briuselyje vykusiame seminare požeminio vandens būklei įvertinti ...“. 2003. 3/4: 74.
1955. „**Spalio** 13–15d. ... A. Bitinas ... lankėsi Kaliningrado srityje (Rusijos Federacija) ...“. 2003. 3/4: 74.
1956. „**Lapkričio** 20 d. pristatytos įvykdytų projektų „Viršutinio paleozojaus hidrodinaminės sistemos regioninių požeminio vandens išteklių įvertinimas“ ir „Klimato pokyčių įtaka požeminio vandens išteklių formavimuisi“ ataskaitos ...“. 2004. 1: 69.
1957. „**Gruodžio** 22 d. apsvaistyta ir priimta projekto „Antro lygio kvartero geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu Mažeikių plote“ ataskaita ...“. 2004. 1: 69.

2004 m.

1958. „**Sausio** 6–18 d. ... J. Satkūnas dalyvavo ... seminare „Ekologinės katastrofos Mauritanijoje, dykumoje ir pakrantėje“ ...“. 2004. 1: 69.
1959. „**Sausio** 19–30 d. ... L. Papievis lankėsi Horsholme, Danijos hidraulikos instituto organizuotuose mokomuosiuose kursuose „Požeminio ir paviršinio vandens tyrimų priemonės, įgyvendinant Lietuvos vandens direktyvą“ ...“. 2004. 1: 69.
1960. „**Sausio** 28 d. ... K. Kadūnas dalyvavo Briuselyje vykusiame Europos Komisijos DG (Direktoratė-general) „Aplinka“ organizuotame ... seminare „Požeminio vandens taršos rizikos vertinimas“ ...“. 2004. 1: 69–70.
1961. „**Vasario** 2–5 d. ... V. E. Gasiūnienė Liublianoje (Slovėnija) dalyvavo seminare, skirtame Bendrijos įstatymų leidimo ir kasybos pramonės (paviršinės ir požeminės) pažeistų žemių rektivavimo ...“. 2004. 1: 70.
1962. „**Vasario** 13 d. pristatyti projekto „Lietuvos karsto ir nuošliaužų informacinės duomenų bazės sukūrimas“ rezultatai ...“. 2004. 1: 69.
1963. „**Vasario** 19–21 d. ... J. Satkūnas ir J. Lazauskienė ... dalyvavo pasitarime, skirtame Tarptautinės geologijos mokslų sąjungos (IUGS) darbo grupės „Tarptautinės sienos ir ekogeologinis bendradarbiavimas“ veiklos klausimams ...“. 2004. 1: 70.
1964. „**Vasario** 27 d. taryboje apsvaistyta ir priimta projekto „Valstybinis naudingųjų iškasenų kartografavimas 1:50 000 masteliu Mažeikių plote“ ataskaita ...“. 1: 69.
1965. **Bitinas A.** 2004. 8-oji tarptautinė Baltijos jūros geologinė konferencija [2004 m. rugsėjo 22–26 d., Tartu]. 4: 71.
1966. **Bitinas A., Damušytė A.** 2004. Tarptautinė konferencija „Kvartero paleoklimatas ir paleoaplinka, jų rekonstravimas bei staigūs pokyčiai“ [2004 m. rugsėjo 29 – spalio 2 d., Bialovieža]. 4: 71–72.
1967. **Bucevičiūtė S.** 2004. Sukurta karsto informacinė duomenų bazė. 2: 71.
1968. **Čyžienė J.** 2004. Naujas Lietuvos–Latvijos pasienio [1:200 000 mastelio prekvartero] geologinis žemėlapis. 2: 71.
1969. **Geologinio paveldo** vertybės Salantų regioniniame parke. 2004. 4: 72.
Seminaras vyko 2004 m. lapkričio 5 d.
1970. **Gregorauskienė V.** 2004. Tarptautinės standartų organizacijos (ISO) dirvožemio ekspertų kasmetinis darbo susitikimas ir plenarinis posėdis. 4: 71.
1971. **Guobytė R.** 2004. Tarptautinis lauko seminaras, skirtas kvartero geologijos legendai Aleksiiui Dreimaniui. 3: 68.
Apie 2004 m. rugsėjo 12–17 d. Latvijoje vykusį septintąjį lauko seminarą „Kvartero geologija ir egzogeniniai procesai“.
1972. **Kanopienė R.** 2004. Žemės gelmių apsauga – ir krašto apsaugos pareigūnų rūpestis. 3: 68.

Apie 2004 m. liepos 26 d. LGT vykusį seminarą „Potencialių taršos židinių inventorizavimo ir artezinių gręžinių eksploatavimo duomenys Žemės gelmių registre“.

1973. **Mockevičius J.** 2004. Europos geologijos tarnybų forumo (FOREGS / EuroGeoSurveys) direktorių metinis pasitarimas [2004 m. lapkričio 5 d.]. 4: 72.
1974. **Nauja** Tarptautinės geologijos mokslų sąjungos komisija „Geomokslai aplinkos formavimui“ / Geologinės informacijos skyrius. Informavimo poskyris. 2004. 3: 68.
1975. **Satkūnas J.** 2004. Geologinio paveldo išsaugojimas. 2: 74.
1976. **Satkūnas J.** 2004. Lietuvos geologai – visuomenės aplinkosauginiam švietimui. 2: 71–72.
1977. **Satkūnas J.** 2004. Seisminiai įvykiai. 3: 69.
1978. **Žilinskas A.** 2004. Išrinkti Lietuvos geologijos tarnybos rengto fotografijos konkurso nugalėtojai. 2: 72–74.
- Pirma vieta skirta J. Lelečkaitei, antra vieta – K. Žalaitėi, trečia vieta – O. Geleželytei.*

2005 m.

1979. **Aptartos** geoterminės energijos panaudojimo problemos ir aktualijos / Informavimo poskyris. 2005. 2: 74–75.
1980. **Giedraitienė J.** 2005. Modernizuota požeminio vandens valstybinio monitoringo sistema. 1: 74.
1981. **Kanopienė R.** 2005. Belgijos Branduolinių tyrimų centro eksperto vizitas [2005 spalio 17–21 d.]. 4: 78.
1982. **Kriaunevičius A.** 2005. Naujasis geocheminis Šiaurės kraštų atlasas ir jo sąsajos su Lietuva. 1: 75.
Apie „Elsevier“ leidykloje išleistą leidinį „Rytų Barenco regiono geocheminis atlasas“ [Geochemical atlas of the Eastern Barents region. Elsevier, 2004. 548 p.], tarp atlaso autorių – V. Gregorauskienė.
1983. **Kriaunevičius A.** 2005. Nuomonių spektras : geoparkų steigimo Lietuvoje galimybės. 1: 74.
1984. **Mikulėnas V.** 2005. Nauja karstinė įgriuva Pasvalyje. 2: 75.
1985. **Mockevičius J.** 2005. Europos geologijos tarnybų asociacijos atstovų susitikime [Briuselyje, 2005 m. birželio 28–29 d.]. 3: 69.
1986. **Mockevičius J.** 2005. Europos Sąjungos šalių geologijos tarnybų vadovų asamblėja [2005 m. vasario 22–24 d., Briuselis (Belgija)]. 1: 75.
1987. **Satkūnas J.** 2005. Klimato atšilimas ženkliausias Arktikoje. 3: 69–71.
Apie konferencijos „Staigūs kraštovaizdžio pokyčiai ir žmonių visuomenės reakcija Arktikoje ir Subarktikoje“, kuri vyko 2005 m. birželio 15–19 d. šiaurinėje Kanados Jukono provincijoje.
1988. **Satkūnas J.** 2005. Lietuvos ir Lenkijos geologų susitikimas. 1: 75.
Apie LGT ir Lenkijos valstybinio instituto lauko seminarą, kuris vyko 2005 m. vasario 3–5 d. Lazdijų rajone.
1989. **Susitikimas** su gręžimo darbų kompanijos atstovu / Informavimo poskyris. 2005. 4: 79.
2005 gruodžio 1 d. LGT viešėjo globalios kompanijos BOART LONGYEAR Ltd generalinis direktorius T. Cederborg.
1990. **Užbaigtas** tarptautinis projektas [Kambro uolienuų litologija, diagnozė ir kolektorinės savybės], skirtas kambro uolienuų savybėms iširti. 2006. 1: 85.
1991. **Vilniaus** seminaro [Geomokslų vaidmuo darnaus vystymosi procese, 2005 m. kovo 19–23 d., Vilnius] atgarsiai / Informavimo poskyris. 2005. 2: 74.

2006 m.

1992. **Bitinas A., Grigienė A.** 2006. Nauji tarptautinio bendradarbiavimo etapai. 2: 81–82.
Europos Bendrijų INTERREG programos aptarimas Lenkijoje 2006 m. kovo 1–3 d.
1993. **Geologų** veikla jūrų platybėse / Informavimo poskyris. 2006. 2: 81–82.
2006 m. kovo 26 – balandžio 7 d. A. Bitinas dalyvavo Baltijos jūros tyrimo instituto (Varnemiundė, Vokietija) organizuotoje ekspedicijoje.
1994. **Įamžintas** geologės atminimas / Informavimo poskyris. 2006. 3: 84.
Likėnų kaimo pakraštį trykštanti versmė, kuri įteka į Smardonės upelį, pavadinta Salomėjos vardu, geologės Salomėjos Bucevičiūtės garbei.
1995. **Kadūnas K.** 2006. Ar laikas skambinti pavojaus varpais dėl senkančių šulinių? 3: 87.
1996. **Kriaunevičius A.** 2006. Aptartos galimybės plačiau bendradarbiauti tarptautiniu mastu. 1: 86.
1997. **Mikulėnas V.** 2006. Nuošliaužos – aktualus geologinis reiškinys. 2: 83.
1998. **Mockevičius J.** 2006. Aptartos bendros Baltijos jūros kaimynų problemos. 3: 86.

Apie 2006 m. gegužės 31 – birželio 2 d. Rygoje vykusį kasmetinį Baltijos ir Šiaurės šalių geologijos tarnybų direktorių pasitarimą.

1999. **Mockevičius J.** 2006. Europos šalių geologijos tarnybų generalinei asamblėjai [2006 m. kovo 26–28 d., Briuselis] pasibaigus. 2: 82.
2000. **Paminėta** Pasaulinė aplinkos apsaugos diena / Informavimo poskyrius. 2006. 3: 85.
2001. **Patvirtinta** nauja vandens išteklių įvertinimo ir naudojimo programa / Informavimo poskyris. 2006. 3: 84.
2006 m. gegužės 31 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu patvirtinta požeminio vandens išteklių įvertinimo ir naudojimo geriamajam vandeniui tiekti 2007–2025 metų programa.
2002. **Satkūnas J.** 2006. Bendro aplinkos monitoringo su Kaliningrado sritimi gairės. 4: 84.
2006 m. gruodžio 4–5 d. Kaliningrade aptarta Lietuvos Respublikos ir Kaliningrado srities pasienio regionuose paviršinio ir požeminio vandens monitoringo 2007–2008 m. programa.
2003. **Satkūnas J.** 2006. TERRAFIRMA projektas : geologinių procesų stebėjimas iš kosmoso. 3: 87.
Apie 2006 m. liepos 27–28 d. Vilniuje vykusį tarptautinį GMES TERRAFIRMA projekto darbo seminarą.
2004. **Trotienė B.** 2006. Žinių savaitgalis Žemaitijoje. 3: 85–86.
2006 m. birželio 2–3 d. organizuotas lauko seminaras „Natūralūs ir kultūriniai landšaftai Žemaitijos regione“.
2005. **Žemėlapis**, skirtas durpynų gaisrų prevencijai / Informavimo poskyris. 2006. 3: 86.
Apie 2005 m. išleistą Lietuvos pelkių ir durpynų skaitmeninį žemėlapi (M 1:200 000).

2007 m.

2006. **Aleknieņ R.** 2007. Projektas „Lietuvos geografinės informacijos valdytojų kvalifikacijos kėlimas“ ; Projektas „Lietuvos geografinės informacijos infrastruktūros (LGII) plėtra“. 4: 78.
2007. **Gamtiniai** pavojai ir teritorijų planavimas. 2007. 1: 79.
P. Schmidt-Thome daktaro disertacija apginta 2006.
2008. **Grigienė A.** 2007. Pasienio teritorijų gamtinis paveldas. 3: 75.
Apie 2007 m. birželio 11–12 d. Augustave (Lenkija) vykusią konferenciją „Gamtinis paveldas ir tarptautinės sienos – perspektyvos darniam vystymuisi“.
2009. **Karmazienė D.** 2007. Kvartero nuogulų geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu Lietuvos plote. 1: 81.
2010. **Lietuvos** geologijos tarnybos veikla 2006 metais : svarbiausi faktai. 2007. 2: 87–88.
2011. **Pupienis D.** 2007. Tarptautinė konferencija [Gamtinio paveldo geoįvairovė ir geologija, 2007 m. gegužės 20–24 d.] Suomijoje. 3: 76.
2012. **Satkūnas J., Lazauskienė J.** 2007. Baltijos jūros regioninio ir gretimų kraštų teisingumas. 4: 77.

2008 m.

2013. **Coasts** and climate change – Baltic problems in approach of EU. 2008. 2: 69.
2014. **Informacija** apie išduotus leidimus žemės gelmėm tirti. 2008. 1: 70.
2015. **Krantai** ir klimato kitimas – Baltijos problematika ES požiūriu. 2008. 2: 68–69.
2016. **Lietuvos** geologijos tarnybos veikla 2007 m. 2008. 2: 70–72.
2017. **Razgus E., Satkūnas J., Virbickienė I.** 2008. Konferencija „Akmuo – Žemės ir žmogaus istorijos metraštis“, Mosėdis, 2008 m. spalio. 3/4: 84–85.

2009 m.

2018. **Leidimai** tirti žemės gelmes. 2009. 3/4: 90.
2019. **Seminaras** „Žemės gelmių tyrimai : 2009 metų aktualijos“. 2009. 3/4: 90.

2010 m.

2020. **Lietuvos** geologijos tarnybos 2009 m. veiklos apžvalga. 2010. 1/2: 85–87.
2021. **Mockevičius J., Suveizdis P.** 2010. Nauji potencialūs gamtiniai išteklių – molio skalūnų dujos. 3/4: 88–90.
Anot.: Zdanavičiūtė O. 2011. Žurnalo „Geologijos akiračiai“ atsakingajam redaktoriui Valentinui Baltrūnui. 1/2: 94.

2022. **Ražinskas V.** 2010. Naujinama Lietuvos geologijos tarnybos laboratorija. 3/4: 93–94.
 2023. **Satkūnas J., Norvaišienė R.** 2010. Metano hidratai – ateities energijos ištekliai? 3/4: 90–93.

Lietuvos geologinės įmonės, Geologinių įmonių asociacija

2005 m.

2024. **Kaduškevičius J.** 2005. Vingrių šaltinių geologiniai tyrimai. 3: 71–72.
 2025. **Kilda L.** 2005. Didžiausias išgautas metinis naftos kiekis. 1: 76.
 2026. **Kleinas A.** 2005. Sėkmingai tęsiamos naftos paieškos. 1: 77.
 2027. **Klimas A.** 2005. Tiriami Vilniaus šaltiniai. 2: 77.
 2028. **Marcinonis A.** 2005. UAB „Grotā“ šiandien. 2: 77–78.
 2029. **Michelevičius D.** 2005. GeoBaltic [pirmųjų veiklos metų apžvalga]. 4: 80.
 2030. **Michelevičius D.** 2005. Įsteigta nauja geofizinių tyrimų įmonė [GeoBaltic]. 1: 77–78.
 2031. **Paukštys B.** 2005. Vandens harmonija. 2: 78.
Apie įmonės „Vandens harmonija“ veiklą.
 2032. **Piličiauskas V.** 2005. InGeo [pirmųjų veiklos metų apžvalga]. 4: 80.
 2033. **Piličiauskas V.** 2005. Nauja inžinerinių geologinių tyrimų įmonė [InGeo]. 1: 78.
 2034. **Šeštokas I.** 2005. Ruošiama aikštelė paieškiniam naftos gręžiniui. 1: 77.

2006 m.

2035. **Juozapavičius G.** 2006. Įmonė „Magma“ diegia naujoves : dinamiški naudingųjų iškasenų išteklių planai. 2: 84–85.
 2036. **Klimas A.** 2006. Birštono mineralinio vandens telkinio apsaugos projektas. 2: 85–86.
 2037. **Klimas A.** 2006. Geriamojo vandens šaltinių būklė Vilniuje. 4: 85–86.
 2038. **Klimas A., Plankis M.** 2006. Izotopų tyrimai Vilniaus vandenvietėse. 1: 87–88.
 2039. **Šečkvienė R.** 2006. Požemio apsauga ir pavojai urbanizuotose teritorijose. 3: 88–89.
Apie 2006 m. birželio 5–9 d. Graikijoje, Atėnuose, vykusių NATO/CCMS seminarus.

2007 m.

2040. **Michelevičius D.** 2007. UAB „GeoBaltic“ – naftos verslo konsultacinė firma. 2: 89–90.

ASMENVARDŽIŲ RODYKLĖ

Abramavičiūtė-Garunkštienė S., apie 799, 856
 Abromavičius A. 148, 1399
 Adamkus V., apie 1665, 1670, 1702
 Adjamian J., apie 1572
 Adomonis V. 236
 Albu M., apie 1544
 Aleknienė R. 2006
 Aleksa P. 1, 5, 45
 Almanis A., apie 1564
 Alminas A. 149, 384; apie 758
 Andriuškevičienė G. 313
 Anilionis S. 385
 Arustienė J. 150, 269–271; apie 1764, 1915, 1945
 Asadauskas A., apie 866, 874
 Ašmontas L., apie 1562
 Augulytė L. 1179, 1182–1185, 1281, 1282
 Augūnienė A. 930, 964, 1213
 Azaravičius D. 332, 424

Bakanavičius Ž., apie 1884
Balčiūnaitė I. 123, 513
Balčiūnienė S. 58
Baltakis V. 238
Baltakytė A. – žr. Vienožinskienė A.
Baltinaitė R. 1335
Baltrūnas V. 2, 3, 239, 386, 474, 507, 512, 514–516, 528–531, 580, 581, 645–649, 757–765, 985, 986, 1144–1148, 1164, 1187, 1188, 1259, 1302, 1478–1481, 1582, 1608; red. 1510; apie 1462, 1501, 1516, 1546, 2021
Banėnas J. 1336
Banys J., apie 822
Banks A. 1149
Banks D., apie 1544
Barysas A., apie 1562
Barkauskas V. J. 387
Baronas G. 78, 388, 1338
Bartkevičius A. 314
Barzdžiuvienė V. 47
Basalykas A., apie 775
Baubinas R. 1482, 1521; red. 1561
Baubinienė A. 559
Baublytė A. 1443
Bauža D. 559
Baužienė I. 1593
Belickas J. 389–394, 1283, 1339; apie 1761, 1790, 1796, 1806, 1811, 1837, 1851, 1856, 1873, 1906, 1918, 1940, 1948
Belickas V. 240, 241, 395
Bendoraitis A. 151, 152, 242, 243, 255, 420
Bendoraitis E. 699; apie 1391
Berteška A., apie 756
Bičkauskas G. 1104, 1604
Bičkauskienė A. 56
Bigelis Z. 396
Binkaitė R. 939
Biržiška M., apie 804
Biržiška Vaclovas, apie 804
Biržiška Viktoras, apie 804
Bitinas A. 3–5, 38, 45, 397, 398, 443, 475, 987–989, 1147, 1189, 1522, 1965, 1966, 1992; apie 1006, 1566, 1749, 1776, 1789, 1872, 1893, 1934, 1935, 1942, 1952, 1955, 1993
Bitinas J. 79, 574, 889; apie 1568, 1884
Blažauskas N. 6, 84, 124–126
Blaževičius P. 23
Bogomolovas G. V., apie 695, 1050
Boyd R. 1342
Bork K. B. 990
Boruta J. 1539
Bradauskas B. 244, 245
Brazauskas A. 7, 24, 766, 1105, 1444, 1457, 1604; apie 1512
Brett R. 991
Brilingas A. 202, 203; apie 773
Bucevičiūtė S. 204, 399, 476, 1967; apie 898, 1994
Budraitis M. 430
Buitkus A. 720
Bukantis A. 294
Buračas A. 1539
Burneika D. 992

Butkus D. 431
Butrimas J., apie 767, 1565

Cederborg T., apie 1989
Chomčenka R. 205
Chomskis V., apie 829, 929
Cook P. J. 1150
Cvijić J., apie 689

Čanovas A. 1445
Čartoriskis A. J., apie 736
Čechavičius Z. 1151; apie 889
Čečys A. 121
Čegys M. 400
Čepelė A. 270
Čepulis V. 78
Čepulytė V., apie 705, 706, 781, 843, 883
Čerskis J. 749
Červinskas E. 650, 651; apie 927
Česnulevičius A. 931
Čiūraitė K. 81
Čyžienė J. 60, 80, 88, 517, 574, 993–999, 1523, 1583, 1584, 1597, 1968; apie 1869, 1890, 1911
Čyžius G. 149

Dagienė S. 652
Dalinkevičius J. 653; apie 649, 652, 660, 665, 666, 668, 670, 672, 676, 681, 685, 687, 697, 712, 718, 729, 738, 880, 887, 890, 1528, 1532, 1552, 1553, 1568, 1660–1664, 1667, 1672, 1690, 1696
Damaševičius A. (Domaševičius A.). 1585, 1726
Damušytė A. 5, 443, 444, 573, 582, 767, 1000–1002, 1010; apie 1789, 1917, 1934, 1966
Dansevicienė D. 183
Darcy H., apie 703
Daubaras A. 247
Dėnas Ž. 401, 477; apie 1785, 1811, 1921
Devinduonis R. 248
Diadkin J. 1152
Didžiapetris A. 413
Diliūnas J. 153–155, 249, 384, 768, 769, 772, 797, 1706; apie 816, 823, 1542
Dobkevičius M. 206, 402–404
Domaševičius A. 1344; apie 825, 835, 1740
Domeika I., apie 646, 654, 664, 673, 674, 680, 688, 694, 719, 725, 739, 740, 744, 750, 751, 1533, 1889
Domeyko P. 654
Domžalski J. 1345

Domžalskis J. – žr. Domžalski J.
Dreimanis A., apie 1971
Drulytė I. 170, 181
Dulkytė O. 156
Dumčius K. 1283
Dundulis K. 207–209, 771–774, 797, 857, 1003, 1004, 1164, 1446, 1447, 1657
Dvareckas V. 661, 775, 1346
Dzikaitė A. 48

Eichvaldas K. E., apie 747
Eitmanavičienė N. 1009
Eitminavičius S. 250; apie 818
Eitminavičiūtė I. 413

Emeljanovas E. – žr. Jemeljanovas E.

Fedorovič J. 1010

Floden T. 456–458

Florekas V. 1347

Foigtas H.-J., apie 1367

Franckevičius M. 127

Freimanis A. 1348

Fritscher B. 655

Furmonavičius L. 1191

Gadeikis S. 210–212, 251, 512; apie 1657

Gadeikytė S. 213, 214

Gaidamavičius A., apie 1180

Gaidelytė K. 445, 909

Gaigalas A. 8, 128, 405, 518, 583, 656–662, 777–781, 988, 1011–1015, 1349, 1350, 1524, 1525, 1581, 1707; apie 762, 763, 813, 1448, 1676, 1687

Gaigalas A. J. – žr. Gaigalas A.

Gailius R. 519, 782, 783

Gailiušis B. 446

Gaižauskas E., apie 776

Galaš A. 584

Galdikas S., apie 1807

Galkus A. 252, 471

Garbowska J., apie 657

Gareckis R. – žr. Garetsky R.

Garetsky R. 1527; apie 906

Garunkštienė S. – žr. Abramavičiūtė-Garunkštienė S.

Gasiūnienė V. – žr. Gasiūnienė V. E.

Gasiūnienė V. E. 318–321, 784, 785, 1016, 1192–1194, 1351; apie 365, 1246, 1733, 1762, 1771, 1775, 1777, 1793, 1803, 1860, 1865, 1880, 1882, 1914, 1929, 1961,

Gedminienė L. 520, 521, 524, 1017, 1180, 1195, 1196, 1638

Gedžiūnas P. 157, 322, 406, 574; apie 1562, 1568, 1797

Gegžnas A. 577

Geleželytė O., apie 1978

Gelumbauskaitė L. Ž. 447–450, 585, 663, 664, 682, 786, 1709; apie 884, 909, 1519

Genys J. B. 586

Geringas G. 773

Gerulaitis V. 934, 935

Giedraitienė J. 158, 159, 271, 787, 1980; apie 1568, 1875, 1892, 1902

Giedraitis A., apie 723, 1654, 1657, 1666

Giedraitis B. 253; apie 670

Giedraitis R., apie 1567

Giedrikas H. 648

Gikys A. 1354

Gliožaitis A. A. 478

Glušniova S. 954

Goujet D. 741

Graniczny M. 1417; apie 1568, 1778

Graničnas M. – žr. Graniczny M.

Gregorauskas M. 160, 161, 242, 254, 255, 322, 324, 408, 409, 420

Gregorauskienė V. 256, 479, 1019, 1970; apie 1562, 1567, 1574, 1658, 1678, 1751, 1769, 1875, 1925, 1927, 1982

Griciūtė R., apie 1763

Grigelis A. 9–14, 32, 82, 83, 448, 449, 451–458, 480, 522, 523, 585, 587, 649, 657, 664–685, 729, 789–801, 854, 988, 990, 1020–1035, 1147, 1170, 1188, 1202–1209, 1355–1363, 1418, 1450, 1484,

1528–1537, 1586, 1660–1663, 1709, 1711; red. 1553; vert. 465, 735, 736; apie 802, 806, 827, 884, 1007, 1164, 1401, 1487, 1506, 1507, 1568, 1571, 1572, 1659
Grigienė A. 38, 524, 573, 575, 1992, 2008; apie 1568, 1758, 1935
Gryguc G. 15
Gross'as V., apie 1715
Grotusas T., apie 742, 815
Gudavičius R., apie 1548, 1574
Gudelis V. 686, 1035, 1361, 1362, 1537, 1617, 1618; apie 651, 667, 713, 753, 777, 779, 790, 830
Gudonytė J. 325
Gulbinskas S. 84, 443, 459, 460, 892; apie 1519
Guobytė R. 410, 482–486, 512, 524, 525, 527, 574, 577, 588, 589, 628, 802, 1036, 1037, 1210–1215, 1262, 1364, 1971; apie 1687, 1767, 1921, 1943
Gutauskas A. 257

Harff J., apie 1357, 1358
Harffas J. – žr. Harff J.
Herbst R., apie 1735
Hespanhol I., apie 1311

Ignatavičius G., apie 1567
Ignatavičius V. 216, 497, 857
Ikamas V. 1213
Ilginytė V. 85
Indriulionis A. 98
Intas V., apie 780
Young G., apie 21, 1334
Ivanauskas K., apie 1435
Ivanauskienė S. 936, 954

Jacyna J. 92, 411; apie 1743, 1766, 1781, 1854, 1891
Jagminas E., apie 901
Jakaitė L. 527
Jakimavičiūtė V. 412
Jangas G. – žr. Young G.
Jankauskas T. 16–20, 1039, 1619, 1727; apie 794, 1561
Jankevičius K. 413
Janulevičius S. 259, 414, 1706
Januška V. A. 325, 326, 914
Janušonytė V. – žr. Piepolienė V.
Janutytė I. 96
Janvier D. 741
Jarmalavičius D. 443, 473, 1010
Jarockis R. 6
Jasas A. 351
Jasiulionis R. 1540
Jasiūnas H. 803
Jazvinas L., apie 807
Jemelyanov E. M. – žr. Jemeljanovas E.
Jemeljanovas E. 461, 462, 1452; apie 891, 1560
Johansson P. 590
Jokšas K. 471
Jonauskas G. 194
Jonynas J. 260, 1587–1589; apie 1568
Jović V. 689
Juknys R. 1156
Juodagalvis V. 6
Juodka B. 1541; apie 1393

Juodkakis V. 49, 50, 154, 160, 162–167, 173, 261–264, 324, 327, 409, 487, 525, 591, 690–696, 787, 798, 802, 804–821, 988, 989, 1040–1050, 1053, 1054, 1157, 1158, 1188, 1222–1228, 1241, 1361–1363, 1366–1371, 1453, 1454, 1464, 1542–1545, 1620, 1621, 1666 ; apie 772, 797, 837, 1164, 1246, 1540, 1559, 1563, 1566, 1575, 1576, 1659
 Juozapavičius G. 328–333, 1147, 1148, 1159, 1188, 1285, 2035; apie 1246, 1733
 Jurevičius A. 155, 823; apie 1542
 Jurgaitis A. 6, 125, 126, 129, 334, 448, 592, 697, 774, 824, 988, 989, 1012, 1013, 1051–1052, 1147, 1188, 1229–1232, 1263, 1419, 1447, 1455, 1546, 1668, 1669; apie 1164, 1246, 1687, 1719, 1809
 Jurkonis A. 265, 266
 Juršėnas Č., apie 1539
 Jusienė A. 59, 398, 573; apie 1568
 Juškevičiūtė A. 526

Kabailienė M. 145, 415, 527, 1013, 1547; apie 862, 895, 910, 1561, 1565, 1674, 1680, 1687, 1809
 Kaczynski R. 1372
 Kačkanas F. 51
 Kadūnas K. 150, 168–171, 267–272, 298, 825, 1055, 1188, 1233, 1286, 1995; apie 1124, 1518, 1567, 1568, 1750, 1763, 1773, 1900, 1903, 1923, 1924, 1949, 1954, 1960,
 Kadūnas V. 130, 330, 335, 826, 1147, 1164, 1485, 1670; apie 1548, 1571, 1574, 1658, 1659, 1678
 Kaduškevičius J. 2024
 Kairys T. 1456
 Kairytė M. 1056
 Kalėdienė L. 416
 Kaminskas D. 488, 1457, 1548
 Kaminskas M. 249, 1050
 Kanopienė R. 264, 273, 489, 1373, 1374, 1458, 1972, 1981; apie 1562, 1742, 1797, 1850, 1870, 1871, 1886, 1904, 1941
 Kapočienė D. 1653
 Kapustinskas P. 698; apie 1565
 Karatajūtė-Talimaa V. 21, 22, 634, 801, 827, 915, 1610, 1611; apie 793, 1334, 1660
 Karmaza B. 518, 519, 528–532
 Karmazienė D. 399, 533, 938, 1057, 1058, 2009; apie 1935
 Karmazinas B. 159, 358, 403; apie 1774, 1797
 Kartavičius A., apie 858
 Karvelienė D. 149
 Karvelienė O. 1631–1635; apie 1158
 Kasemets E. 1375
 Kasperovičienė J. 145
 Katinas Valentas 120; apie 1505,
 Katinas Vladas 274, 1658, 1678
 Kaušinis K. 172, 1059
 Kavaliauskas P. 275, 276
 Kavaliūnas A. 593
 Kavaliūnienė V. 593
 Kaveckas T., apie 1180
 Kaveckis M., apie 658, 659, 670, 677, 692, 730, 881, 1448, 1568, 1671
 Kazakauskas V. 594
 Kazlauskas E. 1459
 Kazlauskas M. 241, 417
 Keyserling A., apie 655
 Kemėšis V. 490; apie 828, 1264, 1575
 Kemežys K. – žr. Kemežys K. J.
 Kemežys K. J. 336, 1234; apie 1453
 Kenigsonas L.-K. – žr. Königsson L.-K., apie 1361, 1362
 Kilda L. 51, 337, 1060, 1061, 1376, 1377, 2025; apie 1755, 1855, 1857, 1864
 Kilkus K. 173, 829, 1062, 1063, 1378; apie 1217, 1560, 1562
 Kirkliauskaitė V. 354

Kirvelis R. 338, 339, 418
Kiselis J., apie 860
Kisielienė B. 830
Kisielienė D. 23, 529, 875, 1064, 1065
Kisnėrius J., apie 675, 715
Kleinas A. 131, 376, 383, 1379, 2026
Kleišmantas A. 123, 132–135, 595; apie 1180
Kliaugienė E. 136
Kličius J. 1160
Klimantavičiūtė M. G. 278
Klimas A. – žr. Klimas A. A.
Klimas A. A. 86, 137, 160, 161, 163, 174–180, 242, 255, 277, 322, 340–342, 419, 420, 534, 535, 596–600, 695, 696, 699–702, 772, 797, 819, 831–840, 1033, 1066–1073, 1147, 1161, 1178, 1207–1209, 1235–1238, 1371, 1380–1384, 1399, 1427, 1520, 1540, 1549, 1550, 1590, 1620, 2027, 2036–2038; apie 808, 1124, 1246, 1462, 1516, 1561
Klimašauskas A., apie 754
Klimenka G. E. 1162
Klišys V., apie 908
Klizas P. 206, 279, 404, 421, 703, 1074, 1385, 1460, 1461, 1551; apie 1445, 1517
Knabikas A., vert. 1149
Kofoed J. E. 1386
Kojelė A. 24
Kondratienė O. 25, 26, 529, 704–706, 842, 843, 1075, 1239; apie 875, 877, 1516
Kondratas A. 841; apie 769
Königssön L-K. – žr. Königsson L-K.
Königsson L-K., apie 795, 1361, 1362
Kontrimavičius T. 515
Kontrimavičius V., apie 798
Korabliova L. 79, 87, 91, 358; apie 1766, 1864, 1891
Korkutis V. 601–609, 707, 708, 844; apie 788, 920, 1180, 1562, 1568, 1884
Kotovič V., apie 888
Kovač J. 1388
Krasnevič B. 58, 922, 1389
Kraužlis K. 1372
Kražauskas P., apie 861
Kriauciūnienė J. 446
Kriaunevičius A. 1240, 1982, 1983, 1996
Krikščiūnas V. 280; apie 836, 839
Krikštaponis A. 422
Krikštopaitis J. A. 709, 1553
Kriščiūnas J. 423
Kriščiūnas V. 1390
Kriukaitė J. 271; apie 1902, 1944
Kubilius J., apie 803
Kubilius R., apie 1241
Kučingis Š. 164, 165, 176, 181
Kudaba Č., apie 882
Kulbickas D. 710, 940
Kuličius A. 1163
Kundrotas A. 281, 282
Kukys D. 939
Kukytė A. 939
Kutanovienė E. 1622
Kutka D. 283
Kuzavinienė T. 332, 424
Kuznetsova K. J., apie 1572

Landsbergis V. 1539
Lapinskas P. 52, 343
Larsenas B., apie 1747
Laškova L. 344; apie 926
Laškovas J. 54, 345, 845, 923, 1081, 1438; apie 897, 1565
Laurinaitis D. 231
Lazauskas A., apie 1763
Lazauskienė J. 53, 80, 97, 491, 610, 621, 1591, 2012; apie 1746, 1756, 1759, 1792, 1798, 1804, 1874, 1877, 1884, 1907, 1941, 1963
Leleckaitė J., apie 1978
Lelešius V. 611
Lietuvninkas A. 426
Limanovskis M., apie 661
Linčius A. 138, 516, 536–551, 622, 711, 846–849, 869, 1557; apie 868, 870, 1543, 1554
Linkevičienė R. 1593
Liutkevičius E., apie 1580
Liužinas R. 258, 427
Lokutijevskis V., apie 1791, 1884
Lomtadzė V., apie 857
Lukoševičius J. – žr. Lukoševičius J. V.
Lukoševičius J. V., apie 726, 745, 748, 913, 1531

Macijauskaitė L. 527
Mačionis A., apie 850
Magiera J., apie 1211
Malelienė J. 941
Malevskis S. 735
Malinauskas J. S., apie 925
Malinauskas Z. 552, 553, 653, 712, 713, 1259, 1488; apie 1246
Mališauskas A. 86, 179, 180, 243, 428
Marcinkevičius V. 54, 55, 139, 182, 183, 209, 217, 476, 494–497, 857, 889; apie 1554, 1786, 1821, 1853, 1871
Marcinonis A. 184, 185, 284–288, 852, 860, 1082, 1165, 1214, 1394, 1641, 1642, 2028; apie 1563
Marfinas S. 347; apie 1007
Martinaitis M., apie 782, 783
Matulis J., apie 879
Matuzevičius V., apie 1496
Mazurkas A. – žr. Mazurek A.
Mazurek A. 1345
Mažeika J. 23, 56, 89, 145, 233, 289, 348, 527, 1014, 1263, 1593, 1594, 1641; apie 1514, 1540, 1562, 1679
Mažeikaitė L. 954
Mažeikaitė V. 942
Medžikauskas V. 1643
Meidla T. 34
Melešytė M. 853, 1395
Merkevičius A. 6
Mertinienė R. 799, 854, 1715
Micas L., apie 714, 761
Michelevičius D. 84, 429, 430, 2029, 2030, 2040; apie 1760, 1772
Michno S. 683
Mičiudienė V. 186; apie 1751
Mikaila V. 714–717, 855, 856; apie 846, 847, 849
Mikalauskas G. 554
Mikalauskas V., apie 819
Mikalauskienė R. 1083
Mikalkėnas J. 1396

Mikilevičius M. 290
 Miknius L. 387
 Mikšienė L. 243
 Mikšys R. – žr. Mikšys R. B.
 Mikšys R. B. 218, 497, 718, 857, 1084, 1085; apie 1909
 Mikulėnas V. 219–221, 291, 349, 516, 546, 555–558, 574–576, 933, 997, 1086, 1087, 1644, 1984, 1997; apie 1568, 1768, 1797, 1799, 1810, 1852, 1863, 1878, 1937, 1953,
 Milanovskis E., apie 792
 Minkevičius V. 273, 302, 349, 573, 575
 Mironenko V., apie 817
 Misiūnas A. – žr. Misiūnas A. J.
 Misiūnas A. J., apie 852, 859, 860, 1397–1399; apie 811, 1564, 1565
 Misiūnas J. A. – žr. Misiūnas A. J.
 Misius P. 801
 Mockevičius J. 350–352, 785, 1166–1168, 1296, 1304, 1973, 1985, 1986, 1998, 1999, 2021; apie 1731, 1765, 1841, 1842, 1855, 1866, 1868, 1876, 1885, 1887, 1888, 1894, 1912, 1919, 1949, 1951, 1954
 Mockus L. 861
 Mokrik R. 56, 166, 820, 837; apie 905, 1511, 1562, 1679
 Mokrikas R. – žr. Mokrik R.
 Monkevičius A. 83
 Monstvilas K. 223
 Morkūnaitė R. 559, 560, 612, 613
 Morkūnas G. 431
 Morkūnas V., apie 878
 Motiejūnas S. 292
 Motuza G. 90, 91, 140, 141, 154, 353, 354, 358, 512, 527, 614, 719, 863, 924, 944–945, 1052, 1089, 1090, 1147, 1169, 1188, 1228, 1259–1263, 1298–1302, 1388, 1400, 1420, 1556, 1596; apie 1007, 1164, 1180, 1561, 1564, 1655, 1734, 1737, 1754, 1768, 1779, 1782, 1801, 1808
 Motuza V. 527, 614
 Mulder E. F. J. de 1170
 Murchison R. I., apie 655
 Musteikis P. 7, 864, 865, 1164, 1263, 1463

 Narbutas V. 142, 224, 357, 516, 561, 800, 849, 866–875, 1147, 1171, 1557; apie 848, 1543, 1554, 1659, 1663, 1672
 Narvydaitė-Barauskaitė A. 1464
 Nasedkin V. 91–93, 358; apie 1766, 1781, 1854
 Nasedkinas V. – žr. Nasedkin V.
 Nash H., apie 1544
 Natkevičaitė-Ivanauskienė M., apie 1560
 Naujalis J. 1465, 1466
 Navakauskienė M. – žr. Navakauskienė M. B.
 Navakauskienė M. B. 946, 947, 954
 Navickas V. 359, 720
 Nicius A. 562
 Nikitinas J. 432
 Norkevičius D. 28
 Norkūnienė D. 577
 Norling E. 1570, 1571; apie 1500
 Norvaišas I. 563
 Norvaišienė R. 2023
 Novik D. 51, 58, 337, 360, 1061

 Oldroyd D., apie 671, 1529
 Oldroydas D. – žr. Oldroid D.
 Orbinji A. de, apie 669

Ørving T., apie 915

Pačėsa A. 80, 95–97, 121, 1598; apie 1864, 1891

Pajarskas V. 954

Pakalnis R. 1586

Pakuckas Č., apie 645, 656, 684, 686, 704, 717, 722, 732, 752, 853

Palaitis Ž. 98, 1101

Paltanavičius J. 187–190, 721, 1259, 1402; apie 812, 1264

Papievis L., apie 1944, 1959

Paplauskas E. 119

Paškauskaitė J. 29, 909

Paškauskas R. 145, 1594

Paškevičius J. 30–34, 684, 685, 722–729, 886–889, 1188, 1467, 1572, 1573, 1623–1625; apie 32, 766, 864, 1246, 1530, 1565, 1566, 1659, 1661, 1690

Patiejūnaitė D. – žr. Sakalauskienė D.

Paukštys B. 167, 191, 226, 361, 615–619, 1053, 1093–1095, 1215, 1303, 1405–1411, 2031; apie 1437, 1513, 1567, 1740, 1744, 1750, 1586

Pauliukevičius G. 130, 1574, 1586

Paulo A. 584

Pečiulienė O. 1539

Pergsager E., apie 1736

Petkauskienė D. 954

Petrošius R. 99, 100, 145, 348, 1073, 1097; apie 1515, 1540

Petrulis L. R., apie 731, 770, 778, 805, 820, 900

Piepolienė V., apie 914

Piličiauskas V. 206, 227, 2032, 2033

Pilipaitis A. 498, 499

Plankis M. 161, 192, 206, 2038

Popov M. 500, 1600; apie 1795

Popovas M. – žr. Popov M.

Poprava P. 53

Poškienė B. 948, 949, 1493–1497

Pozingis A. 642

Pozingienė V. 954

Pranculienė S. 935

Preikša Ž. 530

Preikšas E. 564

Pruszakas Z. 465

Ptašekas J. 194, 299

Pukelytė V. 531, 1098, 1099

Pupienis D. 473, 1010, 1100, 1101, 2011

Puronas V. 977

Puronaitė-Pieškuvienė J. 950, 954

Puronienė J. – žr. Puronienė J. A.

Puronienė J. A. 951–954

Pustelnikovas O. 466, 733, 891, 892, 955, 1266; apie 1524

Putinas R. 102, 1645

Putys P. 59

Raczyński P. 620

Račkauskas V. 228, 956, 1172, 1642, 1646–1650; apie 1742

Radienė R., apie 1947

Radvila Našlaitėlis, apie 600

Radzevičienė D., apie 1921, 1944

Radzevičius Alfredas (geochemikas), apie 1548, 1658, 1665, 1678

Radzevičius Alfredas (hidrogeologas), apie 833

Radzevičius S. 24, 33, 34, 620, 1101–1105, 1122, 1128, 1604, 1606, 1607; apie 1666

Radzivanavičius-Rahdon A., apie 924, 1242
 Rahdon A. E. – žr. Radzivanavičius-Rahdon A.
 Railienė B., vert. 654
 Rajeckas R. 321, 893, 1147, 1304; apie 785, 863
 Rapševičius V., apie 1305, 1918, 1922
 Rastenienė V. 103, 364, 828, 894, 907, 925, 1106, 1577; vert. 1092; apie 922
 Raškauskas V. 662
 Rauba H. 1267; apie 840
 Raudonis P., apie 872
 Raukas A. 734
 Razgus E. 2017
 Ražinskas A., apie 789
 Ražinskas V. 2022
 Repečka M. 449, 467, 1173, 1709; apie 786, 1506
 Riauka M. 272
 Rimkus E. 294, 1593
 Rimša A. 1269
 Riškienė M. D., apie 842
 Riškus V. 403, 434, 565–567
 Ryn Z. J., apie 680
 Rotkytė L. 799; apie 854
 Rudnickaitė E. 727, 865, 895, 1037, 1107, 1108, 1469, 1470, 1674; apie 1564
 Rugienius J., apie 759, 851
 Ruplėnaitė G., apie 1934
 Rutkauskaitė J., apie 917

Saarmann S. 957–960; apie 932, 1180
 Sabaliauskas A., apie 771
 Sabaliauskas J. 413
 Sadeckas V. 1336; apie 911
 Sakalauskas K. 897, 924, 926, 1306, 1498; apie 921, 923
 Sakalauskas L. 1412
 Sakalauskas V. 20, 737, 1389; apie 899
 Sakalauskienė D. 195, 730; apie 787
 Saladžius V. 480; apie 903
 Salminen R. 479
 Salvador E., red. 1536
 Samajauskas J., apie 1564
 Sarcevičius S. 429
 Satkūnas J. 8, 35–38, 59, 60, 273, 295–297, 326, 468, 493, 501–506, 516, 558, 568–576, 621, 622, 751, 998, 999, 1015, 1087, 1109–1113, 1150, 1168, 1174, 1307, 1308, 1374, 1413–1420, 1578, 1975–1977, 1987, 1988, 2002, 2003, 2012, 2017, 2023; apie 1007, 1501, 1518, 1564, 1568, 1732, 1734, 1745, 1758, 1776, 1789, 1796, 1797, 1800, 1808, 1810, 1841, 1850, 1853, 1858, 1862, 1863, 1869, 1871, 1875, 1878, 1892, 1898, 1908, 1913, 1916, 1920, 1921, 1923, 1931, 1941, 1958, 1963
 Saulėnas V. 899; apie 784, 893
 Saulėnienė V. 1636
 Saulis K. 152, 1421
 Schmidt-Thome P., apie 2007
 Semėnienė D. 282
 Senkienė M. 954, 961
 Sidaravičienė N. 39
 Sidorov V., apie 1807, 1869
 Simonavičius R., apie 678, 682, 735, 736, 913
 Sinkevičienė Z. 1117
 Sinkevičius S. 1454, 1471
 Skeries W. 607–609
 Skirkevičius A. 1586

Skorupskas R. 623
Skridlaite G. 61, 144, 577, 624–628, 962–965, 1118, 1119; apie 1519
Skudodis V. 229, 738, 739, 900, 1175; apie 743
Skuratovič Ž. 435, 527, 1120
Slavinskas A. 283
Smilgys V., apie 838
Sokolov B., apie 886
Spiridonov A. 24, 40, 1105, 1121, 1122, 1422, 1604, 1606, 1607; apie 1564
Stančikaitė M. 5, 6, 23, 577, 589, 966, 967, 1013, 1481, 1499, 1608, 1729; apie 1180, 1687
Stankūnavičius G. 294
Stanžytė B. 106
Staszic S., apie 663, 679, 1529
Staškus V. 141
Stephenson R. 53
Stirpeika A. 62, 68; apie 916
Stonys P., apie 1785, 1806, 1837, 1856
Stragys V. 1123
Sukova T. 333
Survila A. 258
Suveizdis P. 63, 64, 71, 83, 107–109, 366, 480, 902–908, 1125, 1147, 1270, 1306, 1579, 1719, 2021;
vert. 1152; apie 764, 791, 826, 885, 1164, 1242, 1563, 1580, 1659, 1662
Szamalek K., apie 1787

Šačkus V. 1648
Šalkauskas M. 413
Šečkus J. 469, 909, 1271, 1273, 1425, 1426, 1651; apie 1180
Šečkus R. 79, 110–115, 398, 409; apie 1741, 1780, 1901, 1910
Šečkuvienė R. 2039
Šeirienė V. 6, 145, 629, 910, 1126, 1127, 1609
Šeirys N. 196, 288, 436, 911
Šeštokas I. 93, 116, 351, 352, 377, 912, 1176, 2034; apie 1340, 1795
Šileikytė A. 1128
Šimėnas J. 367, 580, 1275, 1276
Šimkevičius P., apie 800
Šimkūnas R. 1464
Šinkūnas P. 6, 29, 41, 47, 125, 126, 129, 512, 581, 589, 630–632, 727, 913, 1170, 1177, 1215, 1481;
apie 1517, 1687
Šinkūnė E. 41, 632
Ślęczka A, apie 1211
Šleinius S. 197–199, 300, 437, 838, 1277, 1427; apie 1246
Šliachtis N. 194, 299
Šliaupa A. 65–68, 301, 333, 507, 908, 1147; apie 765
Šliaupa S. 53, 69–72, 87, 92, 97, 117, 118; apie 1746, 1756, 1792, 1869
Šliaupienė R. 72
Šonta Z. 341, 342, 839, 1428; apie 831, 832
Štriupkuvienė N. 171
Štuopis A. 200, 324, 1059, 1129, 1130, 1580
Šugalskienė J. 264, 273, 302, 1221, 1278
Šuminskaitė V. 438
Švanys V. 86, 1131
Švedaitė E. 914
Šviedrys R. 740

Täht K. 633
Talimaa V. – žr. Karatajūtė-Talimaa V.
Taminskas J. 232, 233, 1593, 1594
Tamkevičiūtė R. 1593

Taquet P. 741
Taraškevičius R. 146
Tarvydas R., apie 774, 824
Tjūnaiytė-Saldukienė B. R., apie 844
Tomašauskas M., apie 928
Trimonis E. 460, 470, 1136, 1574, 1581, 1676; apie 892, 1560
Trotienė B. 2004
Trutnevis V., apie 894
Tulaba D. 337, 439
Tuleikienė L. 396
Tumakovaitė B. 1652
Turner S. 1611
Turskytė L. 578

Uginčius A. 142, 563, 1496, 1497
Undžėnas K. 135
Ūsaiytė D. 1431
Užpalis D. 801

Vaičeliūnas I. 304, 368–371, 916
Vaikutienė G. 1017
Vainius L. 305
Vaitekūnas S. 1539
Vaitiekūnas R. 86, 119, 306, 372, 1432; apie 1435
Vaitkevičienė J. 1637
Vaitkevičius G. 559
Vaitonis V., apie 902, 1264
Vala A., apie 855, 859
Valantinas G. 439
Valatkevičius A. 532
Valavičius A. 440, 1649
Valiukevičienė O. 1314–1316, 1722
Valiukevičius J. 42–44
Valiūnas J. 301, 307, 441, 1034, 1279, 1433; apie 1517
Valiuškevičius G., apie 1562
Vareikienė O. 308
Vasiliauskas Š. 1434
Vasiliauskas V., apie 919
Vaškeliene V. 917
Vaznonis A. 500, 509, 1600; apie 768, 1741
Vėjelytė I. 147, 510, 635–639, 1137, 1653
Venckūnas J., apie 721
Venckutė-Aleksienė A. 1128, 1604
Venclovaitė E. G., apie 904
Vernadskis V., apie 648
Vienožinskienė A., apie 801
Vienožinskis V., apie 841
Viliamas V., apie 645
Vilutis K. 309
Vinciūnaitė E. 339
Virbickienė I. 969, 970, 1292, 1310, 1614, 2017
Visakavičius E. 84, 430, 527
Vyšniauskienė A. 971
Vodzinskis E. 579, 918, 941, 971–977, 1280, 1626, 1627; apie 809, 814, 871, 873, 1246, 1264, 1677
Volungevičius J. 623, 640
Vonsavičius V., apie 757, 876
Vosylius G. 73, 373

Vujcik Z. – žr. Wójcik Z.

Wójcik Z. 744; apie 1529

Wood W. W. 1178

Zabulėnas A. R., apie 512

Zabulis R. 310, 311

Zakarevičius A. 55

Zanevskij Z., apie 1568

Zareckas S. 471

Zdanavičiūtė O. 52, 351, 352, 374–377, 383, 920–926, 1125, 1438, 1498, 2021; apie 907, 1710

Zeidlerienė A., vert. 1345

Zektser I. S., apie 1558

Zyklus J. 234

Zinkevičiūtė-Kondratienė O. – žr. Kondratienė O.

Zinkutė R. 1139, 1140; apie 1658, 1678

Znosko J., apie 1579

Zou Y. 641

Zuzevičius A. 335, 821, 1141, 1509, 1582; apie 760, 1164, 1561

Žalaitė K., apie 1978

Žalakevičius M. 512

Žalkauskaitė G. 642

Žalūdienė G. 120, 745–751; apie 1531, 1564, 1575

Žamoida A. I., apie 796

Žaromskis R. 443, 472, 927

Žaržojus G. 235

Žeiba S. 752, 928; apie 865, 867, 1564

Žekonienė V. 312

Žemaitis L. 201

Žemaitis V. 442, 643; apie 690, 810, 821

Žigaitė Ž. 644

Žilinskas A. 1978

Žilinskas G. 443, 473

Žukaitė E. 929

Žvykas A. 511

Žvinys L. 1650

Žvirblis A. 74, 75, 122, 379–383, 1439

Žvironaitė L. 978

Григялис А., apie 1561

Емельянов Е. М., apie 1581

Загородных В. А., apie 1561

Кирюхин В. А., apie 1561

Кондратиене О. 1547

Кунаева Т. А., apie 1561

Милановский Е. Е., apie 1535

Шварцев С. Л., apie 1545, 1550

Шимкус К. Л., apie 1560

Lietuvos geologų sąjungos žurnalo „Geologijos akiračiai“ 2015/ 4 (100) priedas / bibliografijos rodyklė, 1991–2015 m., asmenvardžių rodyklė / Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka, Lietuvos geologų sąjunga; sudarė Sigita Dagienė; redaktorių kolegija: Valentinas Baltrūnas (ats. red.), Henrikas Giedrikas, Aušra Šalnaitė, Audrė Trumpienė

Bibliografijos rodyklė skirta žurnalo „Geologijos akiračiai“ 25-mečiui paminėti. Šioje rodyklėje suregistruotos publikacijos, kurios buvo spausdinamos 1991–2015 m. leistuose žurnalo numeriuose. Taip pat įtraukti straipsniai iš leidinio „Informacinis biuletenis“, kurį 1990 m. leido Lietuvos geologų sąjunga.

Kalbos redaktorė Aušrė Masiukaitė
Maketavo Henrikas Giedrikas

ISSN 1392-0006
ISSN 2424-3612 (elektroninė versija)

Adresas internete: <http://www.lgeos.lt/GA/>