

„GEOLOGIJOS AKIRAČIAI“ KEIČIA SAVO VEIDĄ IR TOBULINA TURINĮ

Mieli žurnalo straipsnių autoriai ir skaitytojai!

Lietuvos geologų sąjungos žurnalas „Geologijos akiračiai“ yra leidžiamas nuo 1991 metų. Per šešiolika žurnalo leidybos metų keitėsi jame publikuojamų straipsnių mokslinė vertė, tobulėjo jo dizainas. Leidinys yra įtrauktas į tarptautinę mokslinius straipsnius referuojančią „Georef“ duomenų bazę. Nors šiuo metu mūsų straipsniai nėra referuojami, tačiau atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos reikalavimą, kad moksliniuose ir moksliniuose-populiariuose žurnaluose spausdinami straipsniai būtų recenzuojami, nuo 2007 m. Švietimo ir mokslo ministerijos nustatyta tvarka bus taikoma ir „G.A.“ žurnalo skiltyje *Geologijos pažanga* spausdinamiems straipsniams.

Siekiant užtikrinti reikiamą straipsnių recenzavimo lygį, suformuota žurnalo redakcinė kolegija, kurioje, be LGS pirmininko, VŠĮ „Geologijos akiračiai“ direktoriaus ir atsakingo žurnalo redaktoriaus, bus keturi specialistai, įgiję mokslinius laipsnius ir galintys recenzuoti mokslo paskirties straipsnius šiose geologijos mokslo šakose: * regioninės geologijos, paleontologijos ir stratigrafijos; * geochemijos, litologijos, petrografijos; * geotektonikos, seismikos ir geofizikos; * hidrogeologijos ir inžinerinės geologijos. Redakcinės kolegijos sudėtis nurodyta antrajame žurnalo puslapyje.

Visi „G.A.“ žurnalui skirti straipsniai perduodami atsakingajam redaktoriui, kuris sprendžia, kurie iš jų priskirtini mokslinių straipsnių kategorijai ir gali būti spausdinami žurnalo *Geologijos pažangos* skyriuje. Redkolegijos narys-recenzentas įvertina straipsnio tinkamumą spaudai, nurodo taisytinias vietas ir su recenzija straipsnį grąžina „G.A.“ redakcijai.

Reikalavimai moksliniams straipsniams

Mokslinių straipsnių kategorijai priskiriami straipsniai, kuriuose pateikiami nauji tyrimų duomenys ir moksliniai rezultatai, nagrinėjami mokslo istorijos dalykai, geologinių darbų ir naudingųjų iškasenų gavybos technologijų tobulinimo klausimai.

♦ Straipsnio pradžioje spausdinamos *Anotacija* (lietuvių) ir *Abstract* (anglų) kalbomis (iki 150 žodžių apimties). Anotacijos tekstas prasideda straipsnio bibliografija. Po santrauka nurodomi *raktiniai žodžiai* ir teikiama papildoma informacija apie autorių (-ius) (žr. šiame žurnalo numeryje spausdintus mokslinius straipsnius).

♦ Moksliniai straipsniai bus spausdinami lietuvių kalba, todėl kad užsienio šalių skaitytojams būtų patogiau, autoriai turėtų parengti platesnes išvadas (iki vieno puslapio apimties), kurios bus verčiamos į anglų kalbą ir spausdinamos straipsnio pabaigoje (*Summary*).

♦ *Geologijos pažangos* skilties straipsniuose būtina laikytis moksliniams straipsniams būdingos teksto skaidmos į skirsnius: *įvadas*, kuriame nurodoma straipsnio tikslinė paskirtis, *tyrimo metodai ir duomenys*, kuriais disponavo autorius, *rezultatai*, kurie gauti apibendrinus tyrimų medžiagą, *išvados, padėkos, literatūros sąrašas*.

Kitų žurnalo skilčių straipsniams išlieka anksčiau galioję reikalavimai: pageidautina, kad didesnės apimties straipsniuose būtų išskirtos jų dalys; pageidautinas, tačiau nebūtinai literatūros sąrašas.

Reikalavimai visų straipsnių grafikai

Grafinė įskaitmeninta straipsnio medžiaga turi būti teikiama kiekvienai iliustracijai *atskiru* failu.

Esant galimybei pageidautina, kad iliustracijos būtų pateikiamos vektoriniais formatais (cdr, wmf, srf ir pan.). Brėžiniuose patartina vengti „plauko“ storio linijų (*CorelDraw – hairline*). Spaudos mašinos šio storio linijas kartais atspaudžia blankiai arba praleidžia. Pageidautina, kad būtų pateiktas ir brėžinio vektoriniu formatu variantas kuriuo nors rastriniu formatu.

Rastriniais formatais (jpg, tif, png ir pan.) pateikiami skenuoti brėžiniai, eksportuoti iš specialių programų ir kitų šaltinių. Jų skiriamoji geba turi būti ne mažesnė kaip 300 *dpi*.

Skaitmeninių fotoaparatus nuotraukos pateikiamos nekeičiant nuotraukų gabaritų ir *dpi* dydžių.

Straipsniuose tik išimties tvarka dėl mažo *dpi*

dydžio naudotinos nepritaikytos spaudai internete to puslapių iliustracijos.

Spaudai tinka ir kokybiškai ant A4 formato popieriaus lapo atspausdintas brėžinys.

Nerekomenduotina iliustracijas pateikti įterptas į tarpinius formatus (rastrinius failus į Word ar CorelDraw failus). Tenka atstatinėti pradinius formatus, nukencia kokybė.

Bendriausi reikalavimai literatūros sąrašui

Straipsnyje cituojamos literatūros sąraše šaltiniai rašomi pagal abėcėlę originalo kalba: pirmiausia – lotyniškais rašmenimis, po to – kirilica (nuoroda tekste taip pat turėtų būti kirilica). Visas tekstas rašomas vienodu šriftu, informaciją atskiriant atitinkamais skyrybos ženklais.

Pavyzdžiai

Vieno autoriaus knyga

Kondratienė, O. Lietuvos kvartero stratigrafija ir paleogeografija remiantis paleobotaninių tyrimų duomenimis. – V., 1996. – 212 p.

Kelių autorių knyga

Narbutas, V., Linčius, A., Marcinkevičius, V. Devono uolienų karstas ir aplinkosaugos problemos Šiaurės Lietuvoje: monografija. – V., 2001. – 191 p.

Kolektyvinis knygos autorius

Lietuvos stratigrafijos vadovas / Grigelis, A., Kondratienė, O., Paškevičius, J., Jankauskas, T., Satkūnas, J. – V., 2000. – 88 p.

Straipsnis knygoje

Valiūnas, J., Mikulėnas, V. Geologinis paveldas ir jo apsauga // Lietuvos Žemės gelmių raida ir išteklių / ats. red. V. Baltrūnas V. – V., 2004. – P. 447-451.

Straipsnis žurnale

Skridlaitė, G. Rodinija – didžiausias superkontinentas Žemės istorijoje // Geologijos akiračiai, 4 (56). – 2004. – P. 19-22.

Baltrūnas, V., Šinkūnas, P. Kontinentinio ledyno šalyje – Grenlandijoje // Mokslas ir gyvenimas, 11. 2006. – P. 30-31, 45.

Straipsniai testiniuose leidiniuose

Gaigalas, A., Satkūnas, J. Evolution of the Quaternary stratigraphic scheme in Lithuania // Geologija, 17. – 1994. – P. 152-158.

Zagwijn, W. The beginning of the ice age in Europe and its major subdivisions // Quaternary Science Review, Vol. 11. – 1992. – P. 583-591.

Гайгалас, А., Раукас, А. Проблемные вопросы стратиграфии четвертичных отложений Прибалтики // Геология, Т. 14. – 1993. – С. 158-166.

Konferencijos medžiaga

Aleksa, P., Guobytė, R. The thickness of the Quaternary sediments in Lithuania // Abstracts of the international field symposium on Quaternary geology and modern terrestrial processes. [Western Latvia, September 12-17, 2004]. – Riga, 2004. – P. 9-10.

Internetinis šaltinis

Waller, R. I. and Hart J. K. Mechanisms and patterns of motion associated with the basal zone of the Russell Glacier, South-West Greenland // Glacial Geology and Geomorphology. – 1999. – Internet: <<http://boris.qub.ac.uk/ggg/papers/full/1999/rp021999/rp02.html>>

Disertacijos santrauka

Minasn, B. Efficient methods for predicting soil hydraulic properties: A thesis submitted in fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy / Department of Agricultural Chemistry and Soil Science The University of Sydney New South Wales Australia. – Sydney, 2000. – 00 p.

Standartas

LST ISO 690-2: Informacija ir dokumentai. Bibliografinės nuorodos. – V., 1999. – 00 p.

Higienos norma

HN 26-1994. Maistinės žaliavos ir maisto produktai: leidžiamas bakterinio užterštumo lygis. – V., 1994. – 20 p.

Pastaba: kai straipsnyje iš konkretaus šaltinio naudojamas nepakeistas žemėlapis ar brėžinys (nebent sulietuvinti užrašai), jo autorius nurodomas kaip ir tekste (Pavardžius, 2000). Jei straipsnyje pateikiamas adaptuotas žemėlapis ar brėžinys, nuorodoje pridėjama *pagal* (pagal Nameless, 2005).

***Linkime Jums geros kūrybinės sėkmės
„G. A.“ redakcija***