

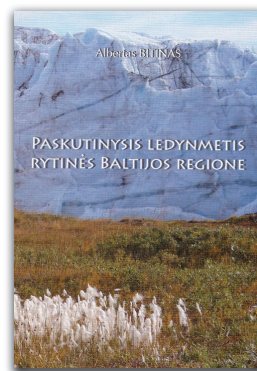


**Požeminio vandens monitoringas Lietuvoje 2005–2010 metais ir kiti hidrogeologiniai darbai** (straipsnių rinkinys) / J. Arustienė, J. Giedraitienė ir kt.; ats. red. K. Kadūnas; Lietuvos geologijos tarnyba. – Vilnius: LGT, 2011. – 158 p.: iliustr.  
ISSN 2029-7769 (spausdinta); ISSN 2029-7785 (Online); ISSN 2029-7777 (CD)

Leidinį rasite LGT tinklalapyje adresu:  
<http://www.lgt.lt/index.php?page=80>

Straipsnių rinkinys „Požeminio vandens monitoringas Lietuvoje 2005–2010 metais ir kiti hidrogeologiniai darbai“ parengtas Lietuvos požeminio vandens monitoringo 65-ųjų metų sukakčiai paminėti. Šiame leidinyje apžvelgiami ir apibendrinami 2005–2010 metų valstybinio požeminio vandens monitoringo rezultatai ir pateikiami paskutinių dvejų metų faktinių matavimų duomenys. Per paskutinius šešerius metus buvo vykdyta ir daugiau projektų, skirtų požeminio vandens būklei vertinti. Leidinyje pateikiami radono turinio aktyvumo matavimų rezultatai ir retai tiriamų elementų koncentracija požeminiame vandenyje, apžvelgiamas požeminio vandens temperatūrinis režimas. Keletas straipsnių skiriama tokiems hidrogeologiniams tyrimams, kaip antai požeminio vandens būklės upių baseinuose vertinimas, savivaldybių ir ūkio subjektų požeminio vandens monitoringo duomenų analizė. Leidinys skiriamas specialistams, dirbantiems aplinkos apsaugos srityje, studentams ir visiems besidomintiems požeminio vandens būkle Lietuvoje.

**Albertas Bitinas. Paskutinis ledynmetis rytinės Baltijos regione** / Klaipėda, Klaipėdos universiteto leidykla, 2011. – 157 p.: iliustr., bibliogr.: 128–143 p. ISBN 978-9955-18-577-2.



Monografijoje aptariamos kvartero tyrimų metodologijos problemos, apžvelgiama ir nagrinėjama rytinės Baltijos regioną dengusio paskutiniojo ledynmečio skandinaviškojo ledyno dinamika, litomorfogenezė, teritorijos deglaciacija. Šių klausimų visuma pateikiama kaip vieninga sistema, įvardijama kaip glaciadinamikos ir deglaciacijos paradigma. Darbe aptariamos šios paradigmos stipriosios ir silpnosios pusės. Remiantis naujausiais geomorfologijos, sedimentologijos, glaciologijos, geochronologijos, archeologijos ir kt. mokslo sričių tyrimų rezultatais, aptariamos kai kurių geologinių struktūrų bei ledyninio reljefo formų susidarymo hipotezės ir siūloma šiek tiek kitaip pažvelgti į teritorijos deglaciaciją. Be to, nagrinėjamos naujos glaciadinamikos ir deglaciacijos paradigmos formavimosi prielaidos. Skiriama geologams, geomorfologams, geologijos ir gretimų specialybių studentams, doktorantams ir tiems, kurie domisi paskutiniojo geologinio periodo – kvartero – raida. Monografijos rengimą rėmė Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas bei Lietuvos mokslo taryba.