

Obsah

Řídkošil, T.: <i>Zasedání Sítě evropských geoparků v Českém ráji.</i>	6
Babuška V. a Plomerová J: <i>Hranice bloků plášťové litosféry v západní části Českého masívu jako přívodní kanály mladého vulkanismu</i>	10
Cajz V. et al.: <i>Nové výskyty nejmladších sopečných produktů v Českém středohoří</i>	12
Erban V. et al.: <i>Geochemie zafrontového vulkanismu v Salvádoru</i>	18
Havlíček P. a Smolíková L.: <i>Fosilní půdy a přírodní nebezpečí v Nikaragui a Salvadoru</i>	23
Holub F.V. a Mlčoch B.: <i>Vulkanická skupina ostrova James Ross, Antarktida: Přehled vulkanologických a petrologických rysů</i>	26
Janoušek V. et al.: <i>Petrologie, geochemický charakter a petrogeneze bazických zaobloukových vulkanitů ve východní Nikaragui</i>	30
Kratochvíl M.: <i>Vývoj sedimentární výplně jednoho z iniciálních depocenter oherského riftu – Divoká rokle</i>	36
Opletal M. et al.: <i>Charnockitové xenolithy severočeských kenozoických bazaltoidů</i>	41
Rapprich V. et al.: <i>Vliv tektonické a geologické stavby podloží na kolaps vulkanického komplexu – Radechovský sektorový kolaps, Dourovské hory</i>	47
Řídkošil, T. <i>Informace obsažené v minerálech vulkanických hornin geoparku Český ráj</i>	50
Řídkošil T a Rapprich Vl.: <i>Vulkanická prostředí v Geoparku Český ráj jako turistická destinace</i>	52
Schnabl P. et al.: <i>Magnetostratigrafický výzkum vulkanického komplexu Úhošť</i>	55
Skácelová Z. et al.: <i>Využití gamaspektrometrie pro výzkum draslikem bohatých hornin v draslikem chudých vulkanických komplexech - Dourovské hory, severozápadní Čechy</i>	59

Špičák A. et al.: <i>Seismický režim pod aktivními vulkány konvergentních okrajů litosférických desek jako indikátor výstupu magmatu</i>	61
Stárková M.: <i>Interakce bazaltoandezitických láv Levínského vulkanického komplexu (LVK) s vodním prostředím (autun, podkrkonošská pánev)</i>	63
Trubač J. et al.: <i>Magnetická stavba říčanského granitu: záznam helikoidálního magmatického toku?</i>	67
Závada P. et al.: <i>Mechanismus umístění fonolitových pňů v okolí Bíliny, srovnání terénních měření, analogového a termálního modelování</i>	73