

OBSAH

Vulkanity v jižním okolí Teplic <i>N. Krutský</i>	5 - 15
Geologická interpretace 3D modelu Altenbersko-teplické kaldery (v části České republiky) <i>B. Mlčoch a Z. Skácelová</i>	16 - 19
Paleomagnetické charakteristiky bazaltických vulkanitů Českého středohoří <i>V. Cajz, P. Schnabl, D. Venhodová, S. Šlechta, M. Chadima a M. Radoň</i>	20 - 22
Vulkanologie a mineralogie vrchu Stříbrník u obce Měrunice <i>V. Cajz, M. Radoň a J. Krutský</i>	23 - 26
Žila čedičové horniny ve slínovcích středního turonu na trase dálnice D8 u obce Bílinka <i>M. Radoň a V. Cajz</i>	27 - 29
Projevy vulkanických systémů sz. Čech v leteckých magnetických, gama spektrometrických a gravimetrických mapách <i>I. Gnojek, J. Sedlák a S. Zabadal</i>	30
Geofyzikální objev kvartérního maaru u sopky Železná hůrka v západní části českého masívu <i>J. Mrlina</i>	31 - 32
Geofyzikální výzkum struktury maaru Hnojnice <i>J. Valenta, V. Rapprich a Z. Skácelová</i>	33 - 34
Návrh na rozšíření chráněné oblasti Národní přírodní památky Čertova zed' v severních Čechách (Český Dub-Osečná) a vytvoření chráněné oblasti Velká Čertova zed' <i>A. Paluska a P. Veselý</i>	35 - 36
Seismické refrakční měření v Doupovských horách <i>R. Gaždová, J. Valenta a J. Málek</i>	37 - 38
Petrologie a geochemie terciérních intruzivních hornin od Doupova ve vulkanickém komplexu Doupovských hor <i>F.V. Holub, V. Rapprich, B. Mlčoch, V. Erban a Z. Pécskay</i>	39 - 40
Magmatický vývoj a krystalizace ijolitických hornin vulkanického komplexu Doupovských hor <i>J. Haloda, V. Rapprich, F.V. Holub, P. Halodova a T. Vaculovič</i>	41 - 42
Geneze a geotektonická pozice spilitů pruhu Slatina-Pavlíkov v CHKO Křivoklátsko <i>M. Adamová a M. Stárková</i>	43 - 44
Typy furongských vápenato-alkalických vulkanitů v severovýchodní a centrální části křivoklátsko-rokycanského komplexu (KRK) <i>P. Hradecký</i>	45 - 46
Chemismus výlevných vulkanitů siluru pražské pánve <i>Z. Tasáryová, V. Janoušek, Š. Manda a J. Fryda</i>	47 - 49
Typologie zirkonů a předběžné výsledky mineralogického a izotopického výzkumu drahokamových zirkonů z bazaltů východního Saska (Německo) <i>O. Tietz, J. Büchner, W. Seifert, A. Gerdes a U. Linnemann</i>	50 - 51

Stáří a vulkanologie bazaltů se zirkony z východního Saska (Německo) <i>J. Büchner, O. Tietz, A. Gerdes and U. Linnemann</i>	52
Bahenní sopky - přehled <i>P. Hanžl a L. Rukavičková</i>	53
Projekt lokální seismické sítě kolem sopky Rinjani v Indonésii <i>J. Málek, R. Gaždová a A. Špičák</i>	54 - 55
Nová hypotéza a geologickém původu Devils Tower (WY, USA) podpořená výsledky gravimetrického výzkumu <i>P. Závada, P. Dědeček, S. Holloway a J. Chang</i>	56 - 58
Na návštěvě v jurském parku: stáří, geochemická povaha a možná petrogenese kyselých-intermediárních magmatitů antarktického poloostrova (širší okolí Camp Hillu a ledovce Victory Glacier) <i>V. Janoušek, A. Gerdes, I. Soejono, J. Žák, Z. Venera, O. Lexa a P. Mixa</i>	59 - 62
Exkurzní průvodce - terénní exkurze 5.10.2010 - Fenomény znělcového vulkanizmu v okolí Bíliny a Mostu <i>P. Závada</i>	63 - 70
Exkurzní průvodce - terénní exkurze 6.10.2010 - Za nejmladšími čedičovými sopkami Českého středohoří <i>V. Cajz</i>	71 - 76
Vzpomínka na Miroslava Váněho <i>N. Krutský a M. Radoň</i>	77 - 82
Historické a významné mineralogické lokality Českého středohoří a jejich současný stav <i>M. Radoň</i>	83 - 106