

LITERATURA

- Absolon, K. (1970a): *Moravský kras*. I. díl. Academia, Praha, 416 s.
- Absolon, K. (1970b): *Moravský kras*. II. díl. Academia, Praha, 346 s.
- Adamovič, J., Cílek, V., eds. (2002): *Železivec*. Pseudokrasový sborník, 2, 37, Česká speleologická společnost, Praha, 72 s.
- Balatka, B., Czudek, T., Demek, J., Sládek, J. (1973): *Regionální členění reliéfu ČSR*. Sborník ČSSZ, 78, č. 2, Praha, s. 81-96.
- Balatka, B., Kalvoda, J. (2006): *Geomorfologické členění reliéfu Čech*. Kartografie, Praha, 79 s.
- Balatka, B., Loučková, J., Sládek, J. (1966): *Vývoj hlavní erozní báze českých řek*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV 76, seš. 9, Academia, Praha, 75 s.
- Balatka, B., Sládek, J. (1962): *Říční terasy v českých zemích*. Geofond v Nakladatelství ČSAV, Praha, 580 s.
- Balatka, B., Sládek, J. (1974): *Pískovcové skalní brány v Čechách*. Ochrana přírody, 29, 8, AOPAK, Praha, s. 314-317.
- Balatka, B., Sládek, J. (1975): *Geomorfologický vývoj dolního Poohří*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV 85, seš. 5, Academia, Praha, 72 s.
- Balatka, B., Sládek, J. (1977): *Evorzní tvary v Čechách a jejich geneze*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV 87, seš. 5, Academia, Praha, 100 s.
- Balatka, B., Sládek, J. (1984): *Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV 94, seš. 6, Academia, Praha, 80 s.
- Balatka, B., Příbyl, V., Vilímek, V. (1999): *Geomorfologická analýza reliéfu na styku Křemešnické, Křížanovské a Javořícké vrchoviny*. Geografie, Sborník ČGS, 104, 1, Praha, s. 24-34.
- Balatka, B., Příbyl, V. (1999): *Geomorfologické poměry západní části Lišovského prahu a přilehlé části Blatské pánve*. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, 32, 2, Univerzita Karlova v Praze, Praha, s. 15-30.
- Bella, P. (2002): *K rekonstrukcii planačných povrchov v Demänovských vrchoch na severnej strane Nízkych Tatier*. Geographia Slovaca, 18, s. 13-20.
- Bella, P., ed. (2004): *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 195 s.
- Bella, P. (2006): *Jaskynný georeliéf - priestorová hierarchická štruktúra a základné speleomorfológické atribúty*. Acta carsologica Slovaca, XLIV, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, s. 23-53.
- Bizubová, M. (2002): *Príspevok k poznaniu zarovnaných povrchov pohoria Žiar*. Geographica Slovaca, 2, 1, Bratislava, s. 58-65.
- Bizubová, M., Škvarček, A. (2003): *Geomorfológia*. Univerzita Komenského v Bratislavě, Bratislava, 228 s.
- Bloom, A. L. (1978): *Geomorphology. A Systematic Analysis of Late Cenozoic Landforms*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 510 s.
- Bosák, P., a kol. (1988): *Jeskyňářství v teorii a praxi*. Česká speleologická společnost, Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 214 s.
- Bourke, M. C., H. A. Viles, eds. (2007): *A Photographic Atlas of Rock Breakdown Features in Geomorphic Environments*. Planetary Science Institute, Tucson, 88 s.
- Bögli, A. (1980): *Karst hydrology and physical speleology*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 284 s.
- Brzák, M. (2000): *Příspěvek ke geomorfologii nejnižnější části Třebíčského masívu*. Geografie, 105, 4, Česká geografická společnost, Praha, s. 347-360.
- Buzek, L. (1979): *Metody v geomorfologii*. Pedagogická fakulta Ostravské univerzity, Ostrava, 160 s.
- Cigna, A. A., Railton, C. L. (1978): *Glossario Speleologico - Speleological Glossary*. Le Grotte d'Italia, 4, 7, Bologna, s. 215-236.
- Cílek, V. (1997): *Fullereny i na Pravčické bráně?* Vesmír, 76, 11, nakladatelství Vesmír, s.r.o., Praha, s. 628-629.

- Cílek, V., Kopecký, J. (eds.): *Pískovcový fenomén: klima, život, reliéf*. Knihovna ČSS, Česká speleologická společnost, 32, Praha, 174 s.
- Cílek, V., Smejkal, V. (1987): *Původ aragonitu v jeskyních. Studie stabilních isotopů*. Čs. kras, 37, ČSS, s. 7-13.
- Cílek, V., Kopecký, J., a kol. (1998): *Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf*. Zlatý kůň, Praha, 174 s.
- Czudek, T. (1971): *Geomorfologie východní části Nízkého Jeseníku*. Rozpravy ČSAV, ŘMPV, 81, 7, Academia, Praha, 80 s.
- Czudek, T., ed. (1972): *Geomorfologické členění ČSR*. Studia geographica, 23, Geografický ústav ČSAV, Brno, 137 s.
- Czudek, T. (1986): *Pleistocenní permafrost na území Československa*. Geografický časopis, 38, 2-3, Bratislava, s. 245-252.
- Czudek, T. (1997): *Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru*. Sursum, Tišnov, 213 s.
- Czudek, T. (2005): *Vývoj reliéfu krajiny České republiky v kvartéru*. Moravské zemské muzeum, Brno, 238 s.
- Czudek, T., Demek, J. (1961): *Význam pleistocenní kryoplanace pro vývoj povrchových tvarů České vysočiny*. Anthopos 14, Brno, s. 57-69.
- Černík, A., Sekyra, J. (1969): *Zeměpis velehor*. Academia, Praha, 393 s.
- Daneš, J., V. (1913): *Morfologický vývoj středních Čech*. Sborník ČSZ, 19, 1, Academia, Praha, s. 1-19, 94-108, 168-176.
- Demek, J. (1960): *Pseudoškrapy v žule*. Geografický časopis, 12, 2, Veda, Bratislava, s. 128-130.
- Demek, J. (1967): *O vlivu exfoliace na vývoj reliéfu v masivních horninách*. GGÚ ČSAV, 4, 4, Opava, s. 5-17.
- Demek, J. (1969): *Cryoplanation terraces, their geographical distribution, genesis and development*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 79, 4, Praha, s. 1-80.
- Demek, J. (1971a): *Kryoplanační terasy a jejich vznik*. Geologický průzkum, 13, 6, Praha, s. 181.
- Demek, J. (1971b): *Exfoliační klenby a jejich vznik*. Geologický průzkum, 13, 4, Praha, s. 118-119.
- Demek, J. (1971c): *Skalní mísy a jejich geneze*. Geologický průzkum, 13, 2, Praha, s. 53-54.
- Demek, J. (1972): *Klasifikace a terminologie kryogenních tvarů*. Sborník ČSZ, 77, 3, Academia Praha, s. 303-309.
- Demek, J. (1982): *Zarovnané povrchy České vysočiny*. In: Geomorfologická konference, Univerzita Karlova, Praha, s. 37-46.
- Demek, J. (1987): *Obecná geomorfologie*. Academia, Praha, 476 s.
- Demek, J. (1995): *Nové trendy v současné geomorfologii*. Zborník z medzinárodnej konferencie „Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín“, Kartprint, Bratislava, s. 113-119.
- Demek, J., a kol. (1965): *Geomorfologie Českých zemí*. Nakladatelství ČSAV Praha, 333 s.
- Demek, J., Kopecký, J. (1999): *Geomorfologické poměry okolí Ledových slují v Národním parku Podýjí*. Pseudokrasový sborník, 1, Česká speleologická společnost, Praha, s. 11-22.
- Demek, J., Mackovčín, P., eds., a kolektiv: Balatka, B., Buček, A., Cibulková, P., Culek, M., Čermák, P., Dobiáš, D., Havlíček, M., Hrádek, M., Kirchner, K., Lacina, J., Pánek, T., Slavík, P., Vašátko, J. (2006): *Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny*. AOPAK ČR, Brno, 2. vydání, 582 s.
- Demek, J., Marvan, P., Panoš, V., Raušer, J. (1964): *Formy zvětrávání a odnosu žuly a jejich závislost na podnebí*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 74, NČSAV, Praha, s. 9-59.
- Demek, J., Pašek, J., Rybář, J. (1975): *Principy působení erozně denudačních svahových pochodů*. Studia geographica, 51, GGÚ ČSAV Brno, s. 195-204.
- Demek, J., Quitt E., Raušer, J. (1976): *Úvod do obecné fyzické geografie*. Academia, Praha, 400 s.
- Demek, J., Zeman, J. (1979): *Typy reliéfu Země*. Academia, Praha, 327 s.
- Dietz, R. S. (1961): *Astroblemes*. Scientific American, 205, s. 51-58.
- Dyurgerov, M. B., Meier, M. F. (2005): *Glaciers and the Changing Earth System: a 2004 Snapshot*. INSTAAR, Institute of Arctic and Alpine Research, University of Colorado, Occasional Paper, 58, 71 s.
- Engel, Z. (1997): *Současný stav poznatků o pleistocenním zalednění české části Krkonoš*. Geografie, 102, č. 4, Česká geografická společnost, Praha, s. 288-300.

- Engel, Z. (2003): *Pleistocenní zalednění české části Krkonoš*. Przyroda Sudetów Zachodnich, Jelenia Góra, 6, s. 223-234.
- Fiala, J., Sádlo, J. (1974a): *Vodní toky I*. Praha, 158 s.
- Fiala, J., Sádlo, J. (1974b): *Vodní toky II*. Praha, 95 s.
- Ford, D. C., Williams, P. W. (1989): *Karst geomorphology and hydrology*. Undin Hyman, London, 601 s.
- Gába, Z. (1983): *Největší bludné balvany v ČSSR a jejich ochrana*. In: Geologický průzkum, 25, Praha, s. 184.
- Gába, Z., Pek, I. (1999): *Ledovcové souvky v moravskoslezské oblasti*. Okresní vlastivědné muzeum, Šumperk, 111 s.
- Goudie, A. S., Kalvoda, J., eds. (2007): *Geomorphological Variations*. Nakladatelství P3K, Praha, 408 s.
- Grešková, A., Lehotský, M. (2006): *Geomorfologický výskum korytových habitatov*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 38-42.
- Grieve, R. A. F. (1990): *Impact cratering on the Earth*. Scientific American, v. 262, s. 66-73.
- Gutiérrez, M. (2005): *Climatic geomorphology*. Developments in earth surface processes 8, Elsevier, Amsterdam, 760 s.
- Harčár, J. (1995): *Reliéf Nízkých Beskýd, část A. Povodie Topľe, část B. Povodie Ondavy*. In: Geographia Slovaca 8, Bratislava, 96 s.
- Harčár, J. (2001): *Podiel endogénnych a exogénnych procesov na formovaní georeliéfu Nízkých Beskýd*. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy XXXV, Folia Geographica 4. Prešov, s. 55-66.
- Herak, M., Stringfield, V. T. (1972): *Karst*. Important Karst Regions of the Northern Hemisphere. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, London, New York, 551 s.
- Horník, S., a kol. (1986): *Fyzická geografie*. SPN, Praha, 319 s.
- Hradecký, J., Pánek, T. (2004): *Geomorphology of the Flysch Carpathians: Morphostructural polygenesis and dynamic development of the georelief (on the example of the Western Beskydy Mts., Czech Republic)*. In: Drbohlav, D., Kalvoda, J., Voženilek, V. (eds.): Czech Geographic Society. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, s. 41-68.
- Hrádek, M. (1972): *Projevy exfoliace na údolních svazích vodních toků v oblastech tvořených žulami (na příkladu Novobystrické vrchoviny)*. Studia Geographica, 25, Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 163-168.
- Hrádek, M. (2000): *Geografické účinky povodně v červenci na území severní Moravy a Slezska*. Geografický časopis, 52, 4, Bratislava, s. 303-321.
- Huggett, R. J. (2003): *Fundamentals of Geomorphology*. Routledge, London, New York, 386 s.
- Hughes, T. (1973): *Glacial Permafrost and Pleistocene Ice Ages*. Permafrost. Nat. Academy of Sciences, Washington D.C., s. 213-223.
- Chábera, S., Kössl, R. (1999): *Základy fyzické geografie*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 159 s.
- Chábera, S. (2001): *Atlas vybraných forem reliéfu zemského povrchu pro posluchače zeměpisu*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 100 s.
- Chábera, S. (2003): *Vybrané endogenní tvary reliéfu zemského povrchu*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 46 s.
- Chapman, C., R., Morrison, D. (1989): *Cosmic Catastrophes*. Plenum Press, New York, 302 s.
- Chlupáč, I. (1999): *Vycházky za geologickou minulostí Prahy a okolí*. Praha, Academia, 279 s.
- Chlupáč, I., a kol. (2002): *Geologická minulost České republiky*. Academia, Praha, 436 s.
- Chorley, R. J. (1962): *Geomorphology and general system theory*. United States Geological Survey Professional Paper, 500-B, 10 s.
- Ivan, A., Kirchner, K. (1999): *Morfostrukturní charakteristika Žďárských vrchů*. In.: Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1998, VI, Český geologický ústav, Brno, s. 17-18.
- Jakál, J. (2001): *Krasové okrajové roviny a podstředohorská roveň*. Geomorphologia Slovaca, 1, 1, Bratislava, s. 40-45.

- Jakál, J. (2006): *Geomorfologické hrozby a riziká v kraze Slovenska*. Acta carsologica Slovaca, XLIV, Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, s. 5-22.
- Janků, J., a kol. (1977): *Pískovcové skály v Čechách. Český ráj*. Horolezecký průvodce 1. Olympia Praha, 404 s.
- Jeník, J. (1998): *Kořenové útvary v pseudokrasových jeskyních*. In: Cílek, V., Kopecký, J. (eds.): Pískovcový fenomén: klima, život a reliéf. Knihovna ČSS, 32, Praha, s. 61-68.
- Kalvoda J. (1988): *Recent orogeny of the Himalayas - a remarkable geomorphological event*. Journal of Geodynamics, 9, 2-4, Amsterdam, s. 319-329.
- Kalvoda J. (2002): *Glacial and periglacial processes*. In: V. Cílek, R. H. Smith: Earth System: History and Natural Variability. Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), EOLSS Publishers, Oxford.
- Kalvoda, J. (2006): *Geomorfologie ve výzkumných záměrech Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Výzkumném centru dynamiky Země*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 88-93.
- Kalvoda, J., Nikonov, A. A. (2006): *Recentní morfotektonika Vachšského příkrovu v severním Pamiru*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 94-99.
- Kirchner, K. (1977): *Geomorfologické poměry povodí řeky Senice v Moravsko-slovenských Karpatech*. Studia geographica, 56, Geografický ústav ČSAV, Brno, 48 s.
- Kirchner, K., Ivan, A. (1999): *Reliéf Národního parku Podyjí*. Pseudokrasový sborník, 1, Česká speleologická společnost, Praha, s. 6-11.
- Kirchner, K., Krejčí, O. (1996): *Geologická a geomorfologická inventarizace významných skalních tvarů v pískovcích magurského flyše*. In: Stárka, L., Bílková, D.: Pseudokrasové jevy v horninách České křídové pánve. Česká speleologická společnost, Praha, s. 25-29.
- Kirchner, K., Roštínský, P. (2006): *Svahové procesy na západním svahu Hobrtenek v Kohoutovické vrchovině na západním okraji Brna*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 104-106.
- Klimaszewski, M. (1978): *Geomorfologia*. 1. vydání. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1098 s.
- Klimaszewski, M. (2005): *Geomorfologia*. 3. vydání. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 281 s.
- Knight, P. G. (2005): *Glaciers and Glacial Landscapes*. Geographical Association, Sheffield, 56 s.
- Kopecký, J. (1999): *Dokumentace kořenových tvarů*. Pseudokrasový sborník, 1, Česká speleologická společnost, Praha, s. 61-68.
- Kovanda, J., a kol. (2001): *Neživá příroda Prahy a jejího okolí*. Český geologický ústav, Academia, Praha, 215 s.
- Krejčí, L., Máčka, Z. (2006): *Dřevní hmota v říčních korytech - zdroje, objem, distribuce a interakce s fluvialními tvary (případová studie z NPR Ramena řeky Moravy, CHKO Litovelské Pomoraví)*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 117-122.
- Kříž, V. (1994): *Vodopády severní Moravy a Slezska*. Časopis Slezského zem. Muz., A, 43, 1, Opava, s. 35-44.
- Kříž, V. (1995): *Evorze v korytě horního toku Bílé Opavy*. Sborník ČGS, 100, 1, Academia, Praha, s. 44-47.
- Kudrnovská, O. (1975): *Morfometrické metody a jejich aplikace při fyzickogeografické regionalizaci*. Studia geographica 45, Geografický ústav ČSAV, Brno, 182 s.
- Kukal, J., Ložek, V. (1958): *K problematice výzkumu jeskynních výplní*. Čs. kras, II, s. 19-83.
- Kukal, Z. (1990): *Základy oceánografie*. Academia, Praha, 590 s.
- Kukal, Z., Němec, J., Pošmourný, K. (2005): *Geologická paměť krajiny*. Česká geologická služba, Praha, 222 s.
- Kunský, J. (1945): *Mrazové klíny v jižních Čechách*. Sborník ČSSZ, 50, 1, Praha, s. 25-27.
- Kunský, J. (1957): *Typy pseudokrasových tvarů v Československu*. Čs. Kras, 10, Nakladatelství ČSAV, Praha, s. 108-125.

- Lacika, J. (1998): *Geomorfológia*. Vysokoškolské učebné texty. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 1998, 173 s.
- Lacika, J. (2001): *Geomorfologický vývoj doliny Hnilca*. In: *Geomorphologia Slovaca*, 1, 1, Bratislava, s. 25-34.
- Lacika, J. (2002): *Typy riečneho pirátstva vo vulkanických pohoriach slovenských Karpát*. In: *Geografický časopis*, 54, 2, Bratislava, s. 151-164.
- Lacika, J. (2006): *Postvulkanický vývoj Slovenského stredohoria*. In.: Smolová, I. (ed.): *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 129-135.
- Lehotský, M. (2006): *Morfológia rieky - princípy a nástroje výskumu jej prispôsobovaní*. In.: Smolová, I. (ed.): *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, 2006, s. 147-153.
- Lehotský, M., Grešková, A. (2004): *Hydromorfologický slovník*. Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava, 77 s.
- Lehotský, M., Novotný, J. (2006): *Metodológia konceptuálneho modelu vývoja morfológie rieky*. In.: Smolová, I. (ed.): *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 154-159.
- Ložek, V., a kol. (1972): *Příroda ve čtvrtohorách*. Academia, Praha, 372 s.
- Luecke, W., Muszynski, A., Berner, Z. (2006): *Trace element partitioning in the Morasko meteorite from Poznan, Poland*. *Chemie der Erde*, 66, s. 315-318.
- Mackovčín, P., a kol. (2006): *Nové geomorfologické členění České republiky 2005*. In.: Smolová, I. ed.: *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, 2006, s. 160-166.
- Mackovčín, P., a kol. (2006): *Vyhodnocení svahových deformací v modelových územích České republiky*. In.: Smolová, I., ed.: *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, 2006, s. 167-172.
- Máčka, Z., Krejčí, L. (2006): *Prognóza geomorfologického vývoje řeky Moravy v úseku od jezu Hynkov po kenickou lávku*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Brno, 62 s.
- Máčka, Z., Marvánek, O. (2004): *Earth surface dynamics in the Antarctic coastal oasis witnessing recent deglaciation - an example from the maritime Antarctica, King George Island, South Shetlands*. In: *Terra Nostra*, Schriften der Alfred-Wegener-Stiftung, č. 4, Bremerhave, Alfred Wegener Institute, Bremen, s. 335-336.
- Mentlík, P. (2004): *Příspěvek k poznání recentních geomorfologických procesů v okolí Prášílského jezera*. *Silva Gabreta*, 10, Vimperk, s. 9-30.
- Mercier J. L. a kol. (2002): *Report on radiometric ¹⁰Be dating of glacial and periglacial landforms in the Giant Mountains*. *Opera Corcontica*, 39, Správa KRNP, Vrchlabí, s. 169-174.
- Migoń, P. (1997): *Crystalline rock Inselbergs in Southwestern Poland. Origin and Paleoenvironmental Significance*. *Studia Geograficzne*, 66, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, s. 1-102.
- Migoń, P. (2003): *Geomorfologický vývoj polské části Sudet: přehled současných výzkumných poznatků*. *Geografie*, 109, 4, Česká geografická společnost, Praha, s. 191-201.
- Migoń, P. (2006): *Granite Landscapes of the World*. Oxford University Press, Oxford, 416 s.
- Michaeli, E. (1985): *Príspevok k poznaniu terás Hornádu v Hornádskej kotline*. Zborník Pedagogickej fakulty v Prešove UPJŠ v Košiciach. *Prírodné vedy*, r. XXI. zv. 1, SPN Bratislava, s. 51-73.
- Michaeli, E. (1999): *Regionálna geografia Slovenskej republiky*. Vysokoškolské učebné texty. Katedra geografie a geoekológie. Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, Prešov, 256 s.
- Michaeli, E. (2001): *Georeliéf Hornádskej kotliny*. *Geografické práce*, roč. IX., 2, Katedra geografie a geoekológie FHPV PU, Prešov, 153 s.
- Minár, J. (1998): *Georeliéf a geoekologické mapovanie vo veľkých mierkach*. Habilitační práce. Univerzita Komenského v Bratislavě, Bratislava, 167 s.
- Minár, J., a kol. (2001): *Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach*. *Geo-grafika*, Bratislava, 209 s.

- Mizerski, W. (2006): *Geologia regionalna kontynentów*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 305 s.
- Mlejnek, R. (1999): *Nález kořenových útvarů v Nyáryho jaskyni (CHKO Cerová vrchovina, Slovensko)*. Pseudokrasový sborník, 1, Česká speleologická společnost, Praha, s. 68-70.
- Mojski, J. E. (2005): *Ziemia Polska w czwartorzędzie. Zarys morfogenezy*. Państwowy instytut geologiczny, Warszawa, 404 s.
- Nemčok, A., Mahr, T. (1974): *Kamenné ľadovce v Tatrách*. Geografický časopis, 26, 4, Bratislava, s. 359-374.
- Nemčok, A., Pašek, J., Rybář, J. (1974): *Dělení svahových pohybů*. SGV, řada HIG, 11, Praha, s. 77-97.
- Nowaczyk, B. (1986): *Wiek wydm, ich cechy granulometryczne i strukturalne, a schemat cyrkulacji atmosferycznej w Polsce w późnym Vistulianie i Holocenie*. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Seria Geografia, 28, Poznan, 245 s.
- Nowaczyk, B. (2006): *A record of gale winds in the dunes on the Brda outwash (northern Poland)*. In.: Smolová, I. ed.: *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 191-197.
- Nývlt, D. (1998): *Kontinentální zalednění severních Čech*. Geografie, 103, 4, Česká geografická společnost, Praha, s. 445-457.
- Ondrejka, K., Lacika, J. (2005): *Rekordy Evropy. Neživá příroda*. Mapa Slovakia Plus, s. r. o., Bratislava, 264 s.
- Panoš, V. (1961): *Teplicový kras Budínského pohoří, jeho problémy a zvláštní tvary*. Práce Brněn. zákl. ČSAV, 33, 7, Brno, s. 277-336.
- Panoš, V. (1963): *Sloupské údolní polje a jeho odtokové jeskyně, Moravský kras*. Kras v Českoslov. 1-2, Brno, s. 1-10.
- Panoš, V. (1965a): *Genetic features of an aspecific type of the karst in the Central European Climate morphogenetic area*. Problems of Speleological Research, 1, Academia, Praha, s. 11-23.
- Panoš, V. (1965b): *Problém krasovění nekarbonátových hornin*. Čas. Mineral, Geol., 10, Praha, s. 105-109.
- Panoš, V. (1973): *Der Karst der kubanischen Saumriffe und Korallebarrieren*. Livre du Cinquantenaire de l'Inst. Spéléol. „Emile Racowitza“, Colloque Int. Spéléol., Bucuresti-Cluj, Bucuresti, s. 523-528.
- Panoš, V. (1980): *Klasifikace a terminologie škrapů*. Acta Univ. Palackianae Olomucensis, Geol. Geogr., 18, Olomouc, s. 53-73.
- Panoš, V. (1983): *Krasovění - součást epigeneze karbonátových hornin*. Acta Univ. Palackianae Olomucensis, Olomouc, s. 31-50.
- Panoš, V. (1989): *Carso de Cuba*. Oriental. Stud. Geogr., 91, Brno.
- Panoš, V. (2001): *Karsologická a speleologická terminologie*. Knižné centrum, Žilina, 352 s.
- Pilous, V. (1989): *Geomorfologie vodopádů Labského a Obřího dolu v Krkonoších*. Opera Corcontica, 26, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 5-49.
- Pilous, V. (1990): *Tvary zvětrávání a odnosu Vlčických a Zámeckých skal u Trutnova*. Opera Corcontica, 27, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 5-46.
- Pilous, V. (1991): *Tektonické soutěsky a soutěskovitá koryta v krkonošském krystaliniku*. Opera Corcontica, 28, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 5-26.
- Pilous, V. (2006): *Pleistocenní glacigenní a nivační modelace Jizerských hor*. Opera Corcontica, 43, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 21-44.
- Pokorný, P. (1996): *Tepui*. Vesmír, 75, Vesmír, s. r. o., Praha, s. 557-64.
- Příbyl, J., a kol. (1992): *Základy karsologie a speleologie*. Academia, Praha, 354 s.
- Radomski, A., Gasiński, M. A. (2004): *Elementy oceanologii*. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 267 s.
- Richling, A., Ostaszewska, K. (2005): *Geografia fizyczna Polski*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 345 s.
- Rypl, J. (2006): *Geomorfologicky zajímavé lokality severní části Žofínské hornatiny*. In.: Smolová, I. (ed.): *Geomorfologické výzkumy v roce 2006*. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 241-245.
- Rubín, J. (1976): *Největší lávové jeskyně světa*. Lidé a země, 25, Praha, s. 135-136.
- Rubín, J., Balatka, B., a kol. (1986): *Atlas skalních, zemních a půdních tvarů*. Academia, Praha, 385 s.

- Rubín, J. (ed.) a kol. (2006): *Přírodní klenoty České republiky*. Academia, Praha, 318 s.
- Sekyra, J. (1950): *Thufury a girlandové půdy v Belanských Tatrách*. Sb. ČSZ, 55, 3-4, Praha, s. 214-219.
- Sekyra, J. (1952): *Tundrové půdy v Československu*. Ochrana přírody, 7, 4, SPN, Praha, s. 83-87.
- Sekyra, J. (1960): *Působení mrazu na půdu*. Geotechnica 27, ÚÚG, Nakladatelství ČSAV, Praha, 164 s.
- Sekyra, J., Sekyra, Z. (2002): *Former existence of a plateau icefield in Bílá louka meadow, eastern Giant Mountains: hypothesis and evidence*. Opera Corcontica, 39, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 35-43.
- Simkin, T., Siebert, L. (1994): *Volcanoes of the World*. Geosience Press in association with the Smithsonian Institut, Global Volcanism Program, Tucson AZ, 368 s.
- Smolová, I. (1998): *Slope Processes in Surroundings of Nové Město nad Metují (Northeast Bohemia)*. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica, 35, Olomouc, s. 41-46.
- Smolová, I. (2001): *Geomorfologická analýza krasového reliéfu v okolí Taramky v Ludmírovské vrchovině*. In.: Současný stav geomorfologických výzkumů. Ostravská univerzita, Ostrava, s. 55-59.
- Smolová, I. (2002): *Geomorphologic analysis of the Javoří hory mountains relief*. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica, 37, Olomouc, s. 83-90.
- Smolová, I. (2003): *Skalní města*. Velký atlas světa, č. 2, AMERCOM, Praha, s. 65-68.
- Smolová, I. (2005): *Krasová území Moravy a Slezska*. Velký atlas světa, č. 69, AMERCOM, Praha, s. 289-292.
- Smolová, I., Andrejs, V. (2006): *Geomorfologické poměry Skalského hřbetu v jižní části Teplického skalního města*. In.: Smolová, I., ed.: Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, s. 250-257.
- Stankoviansky, M. (1983): *Smery výskumu súčasných exogénnych reliéfotvorných procesov na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu*. Geografický časopis, 35, 4, Bratislava, s. 419-425.
- Stankoviansky, M. (1984): *Súčasná exogénne reliéfotvorné procesy Ďumbierskych Tatier*. Sborník ČSGS, 89/4, Academia, Praha, s. 285-296.
- Stanley, S. M. (2005): *Earth System History*. New York: W. H. Freeman and Company, 567 s.
- Strahler, A., Strahler, A. (1999): *Introducing Physical Geography*. Wiley, New York, 575 s.
- Summerfield, M. A. (1991): *Global geomorphology: an introduction to the study of landforms*. Longman Scientific & Technical, New York, Singapore, 537 s.
- Szczypek, T., Wika, S., Snytko, A. S. (2004): *Bajkal*. Żywiec, 110 s.
- Šalanský, K. (2004): *Neovulkanity České republiky a jejich geofyzikální projevy*. Práce ČGS, 17, Česká geologická služba, Praha, 174 s.
- Šebesta, J., Treml, V. (1976): *Glacigenní a nivelační modelace údolí a údolních uzávěrů Krkonoš*. Opera Corcontica, 13, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 7-44.
- Thurman, H. V., Trujillo, A. P. (2005): *Oceánografie. Tajemný svět moří a oceánů*. Praha: Computer Press, 479 s.
- Traczyk, A., Engel, Z. (2002): *Glacjalna i peryglacjalna geomorfologia Karkonoszy*. Przyroda sudetów Zachodnich. Zesyt Specjalny, Jelenia Góra, s. 5-22.
- Treml, V., Křížek, M., Engel, Z., Petr, L. (2006): *Strukturní půdy Vysokých Sudet, morfometrická charakteristika a časové zařazení*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, 2006, s. 294-299.
- Twidale, C. R. (1971): *Structural Landforms. Landforms associated with granitic rocks, faults, and folded strata*. Cambridge, Massachusetts, London: The Mitt Press, 247 s.
- Vaničková, E., Kalvoda, J. (2006): *Geomorfologický vývoj údolí Divoké Orlice v oblasti Zemské brány, Orlické hory*. In.: Smolová, I. (ed.): Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství UP v Olomouci, Olomouc, 2006, s. 300-305.
- Vilímeček, V. (1989): *Geomorfologický výzkum CHKO Kokořínsko*. Acta Universitatis Carolinae, Geographica, XXIV, 1, Univerzita Karlova, Praha, s. 33-52.
- Vitásek, F. (1956): *Glaciální morfologie našich hor v posledních letech*. Práce Brněnské základny ČSAV, 28, 3, Brno, s. 135-146.
- Vítek, J. (1979): *Pseudokrasové tvary v kvádrových pískovcích severovýchodních Čech*. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 89, 4, Academia, Praha, s. 1-57.

- Vitek, J. (1980): *Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR*. Čs. Kras, 30, Praha, s. 27-28.
- Vitek, J. (1981): *Morfogenetická typizace pseudokrasu v Československu*. Sborník ČGS, 81, 3, Praha, s. 153-165.
- Vitek, J. (1982): *Typy škrapů v pískovcích české křídové pánve*. Čs. kras, 32, Praha, s. 41-51.
- Vitek, J. (2000): *Tvary zvětrávání a odnosu fynolitu v Hrubém Jeseníku*. Geografie, 105, 3, Česká geografická společnost, Praha, s. 266-275.
- Vitek, J. (2001): *Příroda bez hranic: příhraniční krajinou od Jizerských hor po Beskydy*. Oftis, Ústí nad Orlicí, 152 s.
- Vitek, J. (2003): *Recentní tvary reliéfu na Kapverdských ostrovech*. Geografie. Sborník ČGS, 108, Praha, s. 49-56.
- Vitek, J. (2004): *Tajemný svět skal: skalní zajímavosti České republiky*. Oftis, Ústí nad Orlicí, 192 s.
- Votýpka, J. (1964): *Tvary zvětrávání a odnosu žuly v severní části Novobystřické vrchoviny*. Sborník ČSZ, 69, 4, Academia, Praha, s. 243-258.
- Wagner, J., a kol. (1990): *Jeskyně Moravskoslezských Beskyd a okolí*. Česká speleologická společnost, Praha, 131 s.
- Zeman, A., Demek, J. (1984): *Kvartér. Geologie a geomorfologie*. Univerzita J. E. Purkyně v Brně, Brno, 192 s.
- Zeman, O., Beneš, K., a kol. (1985): *Anglicko-český geologický slovník*. Academia, Praha, 497 s.