

## Odborné sborníky/časopisy:

### Geomorphology

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/geomorph](http://www.elsevier.com/locate/geomorph)

### Zeitschrift für Geomorphologie

<https://www.schweizerbart.de/journals/zfg>

### Zprávy o geologických výzkumech na Moravě a Slezsku

<https://journals.muni.cz/gvms/index>

### Zprávy o geologických výzkumech

<http://www.geology.cz/zpravy/cs/profil>

### Geografie - Sborník české geografické společnosti

<http://geography.cz/sbornik/>

## Asociace

Česká asociace geomorfologů

<http://www.geomorfologie.eu/>

International Association of Geomorphologists (IAG/AIG)

<http://www.geomorph.org/>

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV

<http://www.asg.sav.sk/>

## Geomorfologové ČR (vybraní současní)

Balatka Břetislav

Czudek Tadeáš

Demek Jaromír

Engel Zbyněk

Hartvich Filip

Hradecká Jan

Hrádek Mojmír

Ivan Antonín

Kalvoda Jan

Karásek Jaromír

Kirchner Karel

Klimeš Jan

Křížek Marek

Lenart Jan

Máčka Zdeněk

Mentlík Pavel

Nývl Daniel

Pánek Tomáš

Raška Pavel

Roštínský Pavel

Sládek Ivan

Kapustová (Smolková) Veronika

Smolová Irena

Šilhán Karel  
Škarpich Václav  
Štěpančíková Petra  
Tremel Václav  
Vilímeček Vít

## Vybrané publikace

- 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., 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., Vilímeček, V. (1999): *Geomorfologická analýza reliéfu na styku Křemešnické, Křižanovské a Javořícké vrchoviny*. Geografie, Sborník ČGS, 104, 1, Praha, s. 24-34.
- Balatka, B., Kalvoda, J. (2006): *Geomorfologické členění reliéfu Čech*. Geomorphological regionalization of the relief of Bohemia. – Kartografie Praha a.s., 79 p., 3 maps, Prague.
- Balatka, B., Kalvoda, J. (2010): *Vývoj údolí Sázavy v mladším kenozoiku*. Nakladatelství Geografie, Česká geografická společnost, 198 p., 24 obr., 32 foto, 3 tabulky, Praha.
- 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 rekonštrukcii planačných povrchov v Demänovských vrchoch na severnej strane Nizkých Tatier*. Geographia Slovaca, 18, s. 13-20.
- Bella, P. ed. (2004): *Výskum, využívanie a ochrana jeskyň*. 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., Raiton, 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 společnosti, 32, Praha, 174 s.
- Cílek, V., Smejkal, V. (1987): *Původ aragonitu v jeskyních. Studie stabilních izotopů*. 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. ISBN 80-85799-27-8.
- 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.
- 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*. GP, 13, 6, Praha, s. 181.
- Demek, J. (1971b): *Exfoliační klenby a jejich vznik*. GP, 13, 4, Praha, s. 118-119.
- Demek, J. (1971c): *Skalní mísy a jejich geneze*. GP, 13, 2, Praha, s. 53-54.
- Demek, J. (1972): *Klasifikace a terminologie kryogenních tvarů*. Sborník ČSZ, 77, 3, Akademie 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, p.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 Podyjí*. Pseudokrasový sborník, 1, Česká speleologická společnost, Praha, s. 11 – 22.
- 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.
- Demek, J., Hradecký, J., Kirchner, K., Pánek, T., Létal, A., Smolová, I. (2012). *Recent landforms evolution in the Moravian-Silesian Carpathians (Czech Republic)*. In D. Lóczy, M. Stankoviansky, M., & A. Kotarba (Eds.), *Recent landform evolution. The Carpatho-Balcan-*

- Dinaric Region* (s. 103-139). Dordrecht: Springer.
- 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*. Průroda Sudetův Zachodních, 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. ISBN 0-04-551105-5
- 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.
- Grieve, R. A. F. (1990) : *Impact cratering on the Earth*. Scientific American, v. 262, s. 66-73.
- Harčár, J. (1995): *Reliéf Nízkých Beskýd, část' A. Povodie Tople, 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 Nature Universitatis Prešovensis. Přírodní 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.
- Hrádek, M. (1972): *Projevy exfoliace na údolních svazích vodních toků v oblastech tvořených žulami (na příkladu Novobystřické vrchoviny)*. Studia Geographica, 25, Geografický ústav ČSAV, Brno, s. 163 – 168.
- 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.
- Chudaničová, M., Hardecký, J., Pánek, T. (2013): *Anthropogenic intervention into the river pattern as a cause of the Olše River floodplain development change (with the use of magnetic susceptibility for the sedimentary record interpretation)*. Geomorfologický sborník 11. Ostrava, Brno: Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. a Geografický ústav, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, 2013. s. 15-15.
- 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.

- Jákal, 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. (1984): *The landforms design in the East Nepal Himalayas*. Rozpr. Čs. Akad. Věd, Ř. mat. přír. Věd, 94, 11, 72 p. and enclosures, Praha.
- Kalvoda J. (1985): *Geomorphology of the Demaved and some other High Mountains in Asia Minor*. Acta Montana, 69, 110 p., Praha.
- Kalvoda J. (1988): *Recent orogeny of the Himalayas - a remarkable geomorphological event*. Journal of Geodynamics, 9, 2-4, Amsterdam, s. 319-329.
- Kalvoda J. (1992): *Geomorphological Record of the Quaternary Orogeny in the Himalaya and the Karakoram*. In: Development in Earth Surface Processes, 3, 315 p. and 4 encl., Elsevier, Amsterdam.
- 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. ed. (2003): *Global change in geomorphology*. Acta Univ. Carol., Geogr., XXXV, Suppl. 2000, 262 p., Praha.
- Kalvoda J., Rosenfeld Ch. eds. (1998): *Geomorphological Hazards in High Mountain Areas*. The GeoJournal Library, Vol. 46, Kluwer Academic Publishers, 314 p., Dordrecht, Boston, London.
- 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., Smolová, I. (2010). *Základy antropogenní geomorfologie*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
- Klimaszewski, M. (1978): *Geomorfologia*. 1. vyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1098 s.
- Klimaszewski, M. (2005): *Geomorfologia*. 3. vyd. 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.
- 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.
- Łabuz, A. (2004): *Coastal dune development under natural and human influence on Swina Gate Barrier (Polish coast of Pomeranian Bay)*. Szczecin: Institute of Marine Sciences, University of Szczecin. In: G. Schernewski & N. Löser (eds.): *Managing the Baltic Sea*. Coastline Reports

- 2 (2004), ISSN 0928-2734, S. 129 – 138, [http://databases.eucc-d.de/files/documents/00000382\\_Labuz.pdf](http://databases.eucc-d.de/files/documents/00000382_Labuz.pdf)
- 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.
- Láska, K., Nývlt, D., Engel, Z., Stachoň, Z. (2015): **Monitoring of land-based glaciers on James Ross Island, Antarctic Peninsula**. In Geophysical Research Abstracts. 2015. ISSN 1029-7006.
- Lehotský, M., Grešková, A. (2004): **Hydromorfologický slovník**. Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava, 77 s.
- 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.
- Mercier J. L. a kol. (2002): **Report on radiometric <sup>10</sup>Be dating of glacial and periglacial landforms in the Giant Mountains**. Opera Corcontica, 39, Správa KRNAP, 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 Padovce 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 wydmy, 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.
- Ondřej, T. (2000): *Zarovnané povrchy Valašskobystřické vrchoviny a jejího severního předpolí*. Geografie, 105, 4, Česká geografická společnost, Praha, s. 333 – 346.
- Pánek, T., Šilhán, K., Tábořík, P., Hradecký, J., Smolková, V., Lenart, J., Brázdil, R., Kašočková, L., Pazdur, A. (2011): *A Catastrophic slope failure and its origins: Case of the May 2010 Girová Mountain long-runout rockslide (Czech Republic)*. Geomorphology, sv. 130, s. 352-364.
- Pánek, T., Šilhán, K., Hradecký, J., Strom, A., Smolková, V., Zerkal, O. (2012): *A megalandslide in the Northern Caucasus foredeep (Uspenskoye, Russia): Geomorphology, possible mechanism and age constraints*. Geomorphology, 2012, sv. 177-178, s. 144-157
- Panoš, V. (1961): *Teplcový 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 a 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 krasování 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 Olomuc, Geol. Geogr., 18, Olomouc, s. 53-73.
- Panoš, V. (1983): *Krasování – součást epigeneze karbonátových hornin*. Acta Univ. Palackianae Olomuc, 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 – 564.
- 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.
- 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 Flobal 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. ISSN 1214-116X
- 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.
- Smolová, I., Vitek, J. (2007): *Základy geomorfologie, Vybrané tvary reliéfu*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci. 189 s. ISBN 978-80-244-1749-3
- Stankoviansky, M. (1983): *Smery výskumu súčasných exogenných reliéfových procesov na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu*. Geografický časopis, 35, 4, Bratislava, s. 419 – 425.
- Stankoviansky, M. (1984): *Súčasná exogénne reliéfová 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.
- Šalanský, K. (2004): *Neovulkanity České republiky a jejich geofyzikální projevy*. Práce ČGS, 17, Česká geologická služba, Praha, 174 s.
- Šebesta, J., Tremel, V. (1976): *Glacigenní a nivelační modelace údolí a údolních uzávěrů Krkonoš*. Opera Corcontica, 13, Správa KRNAP, Vrchlabí, s. 7-44.
- Škarpich, V., Táborík, P., Galia, T., Hradecký, J. (2010): *Analýza sedimentární výplně vybraných údolí v povodí řeky Morávky pomocí elektrické odporové tomografie (Moravskoslezské Beskydy)*. Sborník příspěvků - XXII. Sjezd České geografické společnosti Ostrava 2010. Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2010. s. 55-58.
- 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. Zeszyt Specjalny, Jelenia Góra, s. 5 – 22.
- Twidale, C. R. (1971): *Structural Landforms. Landforms associated with granitic rocks, faults, and folded strata*. Cambridge, Massachusetts, London: The MIT Press, 247 s.
- Vilímek, 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.
- Vitek, 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.



- Vítek, J. (2001): *Příroda bez hranic: příhraniční krajinou od Jizerských hor po Beskydy*. Oftis, Ústí nad Orlicí, 152 s. ISBN 80-86042-47-2
- Vítek, J. (2003): *Recentní tvary reliéfu na Kapverdských ostrovech*. Geografie. Sborník ČGS, 108, Praha, s.49-560.
- Vítek, J. (2004): *Tajemný svět skal: skalní zajímavosti České republiky*. Oftis, Ústí nad Orlicí, 192 s. ISBN 80-86845-03-6
- 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.