

6. LITERATURA

Kromě běžných a snadno srozumitelných zkratk je v knize pro úsporu místa použito těchto dalších zkratk názvů některých knih, časopisů, ústavů a vydavatelů:

ČMG	Časopis pro mineralogii a geologii. Vydává Čs. společnost pro mineralogii a geologii při ČSAV v Akademii, nakladatelství ČSAV
ČSAV	Československá akademie věd
ČSGS	Československá geografická společnost při ČSAV (od r. 1980)
ČSZ	Československá společnost zeměpisná při ČSAV (do r. 1979)
ESGV	Encyklopedický slovník geologických věd
GČ	Geografický časopis. Vydává Geografický ústav SAV, Bratislava
GGÚ	Geografický ústav ČSAV
GP	Geologický průzkum. Vydává Český geologický úřad v SNTL v Praze
LZ	Lidé a země. Vydává Academia, nakladatelství ČSAV
MPV	Matematicko-přírodovědná řada (Rozprav ČSAV)
NČSAV	Nakladatelství ČSAV
NGS	Naučný geologický slovník
Ochr. přír.	Ochrana přírody, nyní pod názvem Památky a příroda
Pam. a přír.	Památky a příroda. Vydává Státní ústav památkové péče a ochrany přírody, nakladatelství Panorama
Sb.	Sborník
SGÚ	Státní geologický ústav
SGV	Sborník geologických věd. Vydává ÚÚG, Praha
SNTL	Státní nakladatelství technické literatury
SPN	Státní pedagogické nakladatelství
STN	Sportovní a turistické nakladatelství
SZN	Státní zemědělské nakladatelství
ÚÚG	Ústřední ústav geologický
Z. f. G.	Zeitschrift für Geomorphologie
Z. f. G., N. F.	dtto, Neue Folge

ALEXANDER H. S. (1932): Pothole erosion. Journ. of Geol. 40 : 4 : 305 – 337. Chicago, Illinois.

ALEXANDROWICZ Z. (1978): Skalki piaskowcowe Zachodnich Karpat fliszowych. Prace geol. 113 : 1 – 88, PWN, Kraków.

AMBROŽ V. (1942): Periglaciální zjevy u Jevan. Zpr. Geol. ústavu pro Čechy a Moravu 18 (5) : 219 – 230, Praha.

ÄNGEBY O. (1951): Pothole erosion in recent water-falls. Lund studies in Geography, ser. A, 2 : 1 – 34, Lund.

APRODOV V. A. (1982): Vulkany. 367 str. Mysl, Moskva.

BALATKA B., LOUČKOVÁ J., SLÁDEK J. (1969): Vývoj pískovcového reliéfu České tabule na příkladu Polomených hor. Rozpravy ČSAV, ř. MPV. 79 : 5 : 1 – 40, Praha.

BALATKA B., SLÁDEK J. (1962): Říční terasy v českých zemích. 580 str., Geofond v NČSAV, Praha.

- (1969): Závrtý v neovulkanitech Manětínské kotliny. Sb. ČSZ, 74 : 3 : 195 – 205, Academia, Praha.
 - (1971): Závrtý v pískovcích Jičínské pahorkatiny. Čs. kras 20 : 63 – 74, Academia, Praha.
27 : 10 : 234 – 235, Praha.
 - (1972a): Sloupkovitý rozpad pískovců v Ralské pahorkatině. Ochr. přír. 27 : 234 – 235, Praha.
 - (1972b): Kamenné růže v Polomených horách. Lidé a země 21 : 1 : 45 – 46. Academia, Praha.
 - (1973): Skalní hříby a pokličky v Čechách. Ochrana přírody 28 : 8 : 183 – 186, Praha.
 - (1974): Pískovcové skalní brány v Čechách. Ochr. přír. 29 : 8 : 247 – 250, 9 : 283 – 285, 10 : 314 – 317, Praha.
 - (1977): Evorzní tvary v Čechách a jejich geneze. Rozpravy ČSAV, řada MPV, 77 : 7 : 1 – 100, Academia, Praha.
- BALIAK F., PAŠEK J., NEMČOK A. (1981): Svahové deformácie v krivánskej Malej Fatre. In: JANÍK M., ŠTOLMANN A.: Rozsutec, štátna prírodná rezervácia. Str. 126 – 142. Osveta, Martin.
- BAŠENINA N. V., red. (1977): Geomorfologičeskoje kartirovanije. 376 str., Moskva.
- BECKER H. (1963): Über die Entstehung von Erdpyramiden. In: Neue Beiträge zur internationalen Handforschung 2 : 185 – 194. Akad. d. Wiss., Göttingen.
- BOUČEK B., KODYM O. (1958): Geologie I. 559 str., NČSAV, Praha.
- BOZALKOVÁ I., GALVÁNEK J., SLIVKA D. (1980): Ochrana neživej přírody na Slovensku. 108 + 22 str., Pressfoto, Bratislava.
- BÖGLI A. (1960): Kalklösung und Karrenbildung. Z. f. G., Supplement 2, 4 – 21, Gotha.
- BUZEK L. (1979): Metody v geomorfologii. 160 str. Skripta ped. fak. v Ostravě, Ostrava.
- CAPPS S. R. (1960): Rock glacier in Alaska. Jour. of. Geol. 18 : 359 – 375, Chicago.
- CÍLEK V. (1971): Ostrovní hory (inselberge) v Tanzanii. GP 13 : 1 : 23, SNTL, Praha.
- CVJIĆ J. 1960): Le géographie des terrains calcaires. Cl. sc. math. nat. 26, Monographies 341, Acta serb. sc. art., Beograd.
- CZUDEK T., DEMEK J. (1961): Význam pleistocenní kryoplanace pro vývoj povrchových tvarů České vysočiny. Anthropos 14 : 57 – 69, Brno.
- (1973): Die Reliefentwicklung während der Dauerfrostbodendegradation. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 83 : 2 : 1 – 69, Academia, Praha.
- ČEPEK P., REINECK H. E. (1970): Form und Entstehung von Rieppelmarken im Watt- und Strandbereich. Senckenberg. marit. 2 : 3 – 30. Frankfurt am Main.
- ČERNÍK A., SEKÝRA J. (1969): Zeměpis velehor. 396 str., Academia, Praha.
- DAVIES J. L. (1969): Landforms of cold climates. 200 str., M. I. T. Press, Cambridge, Massachusetts, London.
- DAWIS W. M. (b. v.): The drainage of cuervas. Proceedings of the Geol. Ass. 16 : 75 – 93. London.
- DEMEK J. (1960): Pseudoškrapy v žule. GČ 12 : 2 : 128 – 130. Veda, Bratislava.
- (1967): O vlivu exfoliace na vývoj reliéfu v masívních horninách. Zpr. GGÚ ČSAV 4 : 4 : 5 – 17, Opava,
- (1969): Cryoplanation Terraces, their Geographical Distribution, Genesis and Development. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 79 : 4 : 1 – 80, Praha.
- (1971a): Kryoplanační terasy a jejich vznik. GP 13 : 6 : 181, Praha.
- (1971b): Exfoliační klenby a jejich vznik. GP 13 : 4 : 118 – 119, Praha.
- (1971c): Skalní mísy a jejich geneze. GP 13 : 2 : 53 – 54, Praha.
- (1972): Klasifikace a terminologie kryogenních tvarů. Sb. ČSZ 77 : 3 : 303 – 309. Academia, Praha.
- DEMEK J., edit. (1972): Manual of Detailed Geomorphological Mapping. 344 str. + 27 str. (= Project of the United Key to the Detailed Geomorphological Map of the World). Academia, Praha.
- (1976): Handbuch der geomorphologischen Detailkartierung. 464 str. + 3 mapové přílohy. Verlag Ferdinand Hirt, Wien.
- DEMEK J. et al. (1965): Geomorfologie Českých zemí. 333 str., NČSAV, Praha.
- DEMEK J., MACKA M. (1953): Příspěvek k otázce mísovitých prohlubní ve vápencích Pavlovských vrchů. Sb. ČSZ 58 : 54 – 56, Praha.
- DEMEK J., MARVAN P., PANOŠ V., RAUŠER J. (1964): Formy zvětrávání a odnosu žuly a jejich závislost na podnebí. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 74 : 9 – 59. NČSAV, Praha.
- DEMEK J., PAŠEK J., RYBÁŘ J. (1975): Principy působení erozně denudačních svahových pochodů. Studia geographica 51 : 195 – 204. GGÚ ČSAV, Brno.

- DEMEK J., QUITT E., RAUŠER J. (1976): Úvod do obecné fyzické geografie. 400 str., Academia, Praha.
- DEMEK J., ZEMAN J. (1979): Typy reliéfu Země. 327 str., Academia, Praha.
- DERBYSHIRE E., edit. (1976): Geomorphology and Climate. 512 str., John Wiley Sons, London, New York, Sydney, Toronto.
- Die Entwicklungsgeschichte der Erde 2. 798 str., VEB F. A. Brockhaus Verlag, Leipzig 1972.
- DROPPA A. (1967): Jaskyne na Slovensku. 192 str., Osveta, Martin.
- DZULYNSKI S., KOTARBA A. (1979): Solution pans and their bearing on the development of pediments and tors in granite. *Z. f. G., N. F.*, 23 : 2 : 172 – 191. Berlin-Stuttgart.
- EMBLETON C., KING C. A. M. (1975): Periglacial Geomorphology 203 str., Edward Arnold Ltd., London.
- Encyklopedický slovník geologických věd 1, 2 (edit. J. Svoboda). 917 + 851 str., Academia, Praha 1983.
- FAIRBRIDGE R. W. et al. (1968): The Encyclopedia of Geomorphology. *Encyclopedia of Earth Sciences II*; 1295 + XVI str., Reinhold Book Corp., New York – Amsterdam – London.
- FENCL J. (1966): Typy sesuvů v české křídové pánvi. *SGV, ř. HIG*, 4 : 23 – 41. ÚÚG, Praha.
- FILIP J. (1966, 1969): *Enzyklopädisches Handbuch zur Ur- und Frühgeschichte Europas* 1, 2. 1758 str., Academia, Praha.
- FLEJŠMAN S. M. (1970): Seli. 350 str., Gidrometeoizdat, Leningrad.
- FLINT R. F. (1971): *Glacial and Quaternary Geology*. 904 str., J. Wiley and Sons, New York – London – Sydney – Toronto.
- FRÄNZLE O. (1971): Die Opferkessel im quarzitischem Sandstein von Fontainebleau. *Z. f. G., N. F.* 15 : 2 : 212 – 235. Berlin – Stuttgart.
- GAMS I. (1973): Slovenska kraška terminologija. 76 str., Zveza Geografskih institucij Jugoslavije, Ljubljana.
- GAVRILOVIĆ D. (1968a): Kamenice im magmatischen Gestein Jugoslawiens. *Z. f. G., N. F.*, 12 : 1 : 43 – 59. Berlin – Stuttgart.
- (1968b): Kamenice – kleine Korrosionsformen im Kalkstein. *Proceedings of the 4th Internat. Congress of Speleology* 3 : 127 – 133. Ljubljana.
- Geologičeskij slovar, viz PAFENGOL'Č K. N.
- GÈZE B. (1973): *Lexique des termes français de spéléologie physique et de karstologie*. *Annales de spéléologie* 28 : 1 : 1 – 20, CNRS, Lons-le-Saunier.
- GINZEL G., NOVÁK E. (1962): Topografie skal Jizerských hor. 71 str. Severočeské muzeum, Liberec.
- GRULICH I. (1959): Význam rycí činnosti krtka obecného (*Talpa europaea* L.) v ČSR. *Acta Acad. Sci. Čechosl., Basis Brunensis* 31 : 3 : 157 – 216. Brno.
- (1976): Krtek obecný a životní prostředí člověka. *Zprávy Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, odbor karantény a ochrany rostlin* 16 : 9 : 1 – 11, Brno.
- HAMELIN L. E., COOK F. A. (1967): *Illustrated glossary of periglacial phenomena*. 237 str., Les Presses de l'Université Laval, Quebec.
- HAVRÁNEK P. (1982): Dutý kámen. *Pam. a přír.* 1982 : 1 : 59 – 60, Praha.
- HEDGES J. (1969): Opferkessel. *Z. f. G., N. F.*, 13 : 1 : 22 – 25, Berlin-Stuttgart.
- HJULSTRÖM F. (1934 – 1935): Studies of the morphological activity of rivers as illustrated by the River Fyris. *Bulletin of the Geol. Inst. of the University of Uppsala* 25 : 221 – 527, Uppsala.
- HUGHES T. (1973): *Glacial Permafrost and Pleistocene Ice Ages*. Permafrost. Str. 213 – 223, Nat. Academy of Sciences, Washington D. C.
- CHÁBERA S. (1955): Periglaciální jevy v jižních Čechách. *Rozpravy ČSAV, ř. MPV*, 65 : 4 : 49–68, NČSAV, Praha.
- (1974): Formy zvětrávání a odnosu granitoidních hornin v jihovýchodní části Šumavy a jejich závislost na klimatu. *Sb. Jihočeského muzea, přír. vědy*, 14 : 1 – 11, České Budějovice.
- JAHN A. (1962): Geneza skalek granitowych. *Czasopismo Geograficzne* 33 : 19–44. Warszawa.
- JAKÁL J. et al. (1982): *Praktická speleológia*. 384 str., Osveta, Martin.
- JAKUBOWSKI K. (1971): *Skalne zabytki*. 195 str., Wydawnictwa geologiczne, Warszawa.
- JANKŮ J. et al. (1977): *Pískovcové skály v Čechách. Český ráj. Horolezecký průvodce* 1, 404 str., Olympia, Praha.
- JANŠÁK Š. (1950): Eolické formácie na Slovensku. *Zemepisný zborník SAV* 2 : 1 – 2 : 5 – 48, 2 : 3 + 4 : 7–31. Vyd. SAV, Bratislava.

- JEDLIČKA M. (1961): Pískovcové skalní oblasti v Čechách. 328 str., STN, Praha.
- JENNINGS J. N. (1971): Karst. 254 str., The M. I. T. Press, Cambridge.
- KAMARÁD L., MALKOVSKÝ M. (1955): Zpráva o geologickém mapování v okolí Krásného Dvorcečka a Rokle. ZGV v r. 1954: 70 – 74, ÚÚG, Praha.
- KEMPTON J. P., GROSS D. L. (1971): Rate and advance of the Woodfordian (Late Wisconsinian) glacial margin in Illinois. Bull. of Geol. Soc. Amer. 82 : 3245 – 3250, Baltimore.
- KESSLER P. (1921): Über Lochverwitterung und ihre Beziehungen zur Methamorphose (Umbildung) der Gesteine. Geologische Rundschau, 12 : 237 – 270, Leipzig.
- KETTNER R. (1954): Všeobecná geologie III. 2. vyd., 462 str., NČSAV, Praha.
- (1955): Všeobecná geologie. IV., 2. vyd., 364 str., NČSAV, Praha.
- (1956): Všeobecná geologie I. 373 str., 3. vyd., NČSAV, Praha.
- (1957): Všeobecná geologie II., 3. vyd., 336 str., 3. vyd., NČSAV, Praha.
- KING L. C. (1967): Morphology of the Earth. 2. vyd., 559 str., Edinburgh – London.
- KLAER W. (1956): Verwitterungsformen im Granit auf Korsika. Ergänzungsheft zu Petermanns Geograph. Mitteilungen, 261 : 1 – 446. Gotha.
- KLIMASZEWSKI M. (1978): Geomorfologia. 1098 str. PWN, Warszawa.
- KLINDA J. (1980): Hornitos na Ragáči v Cerové vrchovině. Ochrana čs. přírody 11 : 250 – 261. SÚPSOP, Bratislava.
- KOCH R. A., STAMMLER L. (1976): Kleintektonisch-petromagnetische Untersuchungen und biperspektivische Darstellungen feinmagnetischer Isanomalien an Basaltsäulen der „Gerichtsgruppe“ von Stopen (Lausitz). Abh. Staatl. Mus. Mineral. Geol., 25 : 33 – 48, Dresden.
- KOVANDA J. (1971): Kvartérní vápence Československa. SGV, Anthropozoikum 7 : 5 – 236, ÚÚG, Praha.
- KRÁL V. (1958): Umělé jeskyně v Praze – Libni. Čs. kras 11 : 235 – 237, NČSAV, Praha.
- (1968): Geomorfologie vrcholové oblasti Krušných hor a problém paroviny. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 78 : 9 : 1 – 65, Praha.
- (1973): Über die sogenannten „Zwerglöcher“ in der Umgebung von Karlovy Vary (Karlsbad). Acta Univ. Car., Geograph., 1 : 19 – 25, Praha.
- (1975a): Některé geomorfologicky významné skalní tvary v severní části Západočeského kraje. Studia Geographica, 51 : 77 – 81. GGÚ ČSAV, Brno.
- (1975b): Sufoze a její podíl na současných geomorfologických procesech v Čechách. Acta Univ. Car., Geographica 12 : 23 – 29, Praha.
- KREJČÍ J. (1939): Profil rovnováhy jakožto základ studia říčních teras. Spisy odboru ČSZ v Brně, s. A, č. 5, 144 str.
- KSANDR J. (1960): Historie a dnešní stav státní přírodní rezervace „Čertova zed“. Ochrana přír. 15 : 36 – 48, Praha.
- KUČERA B., HROMAS J., SKŘIVÁNEK F. (1981): Jeskyně a propasti v Československu. 252 str. Academia, Praha.
- KUGLER H. (1974): Geomorphologische Kartierung. Zeichenschlüssel. Standartsignaturen für die direkte kartographische Darstellung des Georeliefs und seiner wesentlichen Merkmale in groß-, mittel- und Kleinmaßstabigen geomorphologischen Karten verschiedenen Typs. 1. Entwurf. 15 str., Sektion Geographie der Martin-Luther-Universität. Halle-Wittenberg.
- KUKAL Z. (1971): Geology of the recent sediments. 489 str., Academia, Prague, and Academic Press, London-New York.
- (1983): Rychlost geologických procesů. 280 str., Academia, Praha.
- KUNSKÝ J. (1945): Mrazové klíny v jižních Čechách. Sb. ČSZ 50 : 1 : 25 – 27, Praha.
- (1949a): Obří hrnce na Vydře a Křemelné na Šumavě. Sb. ČSZ 54 : 25 – 31, Praha.
- (1949b): Závrtý ve spraši u Miskovic na Kutnohorsku. Sb. ČSZ 54 : 209 – 212, Praha.
- (1950): Kras a jeskyně. 200 str., Přírodovědecké nakl., Praha.
- (1954): Ke geomorfologii žulového jádra nízkotatranského. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 64 : 1 : 1 – 10. NČSAV, Praha.
- (1957): Typy pseudokrasových tvarů v Československu. Čs. kras 10 : 108 – 125, NČSAV, Praha.
- KUNSKÝ J., KAŠPAR J. (1941): Geysírové krápníky ze zbrašovských aragonitových jeskyň na severní Moravě. Rozpravy II. tř. Čes. akademie 52 : 29 : 1 – 10, Praha.

- KUNSKÝ J., ZÁRUBA Q. (1950): Periglaciální strukturní půdy v Krkonoších. Sb. ČSZ 55 : 1 – 2 : 10 – 14, Praha.
- LEHMANN H. (1954): Das Karstphänomen in den verschiedenen Klimazonen. Erdkunde.
- LENTSCHIG-SOMMER S. (1961): Petrographische Untersuchung der Wabenverwitterung des Elbsandstein. Jahrb. d. Staatl. Museums f. Mineralogie und Geologie zu Dresden, 1960 : 111 – 126. Dresden.
- LINHART J. (1954): Abrasní činnost na Kníničské přehradě. Sb. ČSZ 59 : 185 – 190, NČSAV, Praha.
- LINTON D. L. (1955): The problems of tors. Geogr. Journ. 121 : 4 : 470 – 487, London.
- LOUČEK D. (1954): Geomorfologie velehorské oblasti Králový hořy v Nízkých Tatrách. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 64 : 8 : 1 – 19. NČSAV, Praha.
- LOUIS H. (1979): Allgemeine Geomorphologie. 2. vyd., 816 str., Bilderteil 181 str., Walter de Gruyter, Berlin – New York.
- LOŽEK V. (1965): The formation of rock-shelters and foam-sinter in the high limestone Carpathians. In: Problems of speleological research, str. 73 – 84, NČSAV, Praha.
- (1973): Příroda ve čtvrtohorách. 372 str., Academia, Praha.
- LUKNIŠ M. (1954): Príspevok k poznaniu foriem mrazového zvetrávania skál v Západných Karpatoch. Sb. ČSSZ 59 : 1 : 1 – 7, NČSAV, Praha.
- (1973): Reliéf Vysokých Tatier a ich predpolia. 375 str. Vyd. SAV, Bratislava.
- MACHATSCHEK F. (1954): Geomorphologie. 203 str., Teubner Verlagsgesellschaft, Leipzig.
- (1955): Das Relief der Erde, II, 594 str., Bornträger, Berlin.
- MALKOVSKÝ M. (1956): Geologické poměry křídového útvaru severozápadní části Polomených hor. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 66 : 6 : 1 – 61, Praha.
- (1967): Kamenná slunce u Hnojnic. LZ 16 : 8 : 381 – 383, Praha.
- (1979): Tektogeneze platformního pokryvu Českého masívu. 358 str. ÚÚG, Praha.
- MARŠÁKOVÁ – NĚMEJCOVÁ M., MIHÁLIK Š. et al. (1977): Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu. 474 str., Academia, Praha.
- MAZÚR E. (1954): K formám rozpadu hřebeňov v Malej Fatre. GČ 6 : 3 – 4 : 193 – 208, SAV, Bratislava.
- (1962): Príspevok k formám vysokohorského krasu v Červených vrchoch. GČ 14 : 87 – 104, Bratislava.
- MIDRIAK R. (1983): Morfogenéza povrchu vysokých pohorí. 513 str., Veda, Bratislava.
- Naučný geologický slovník 1 a 2 (edit. J. Svoboda). 700 + 827 str., NČSAV, Praha 1960 a 1961.
- NEMČOK A. (1972): Gravitačné svahové deformácie vo vysokých pohoriach slovenských Karpát. SGV, ř. HIG, 10 : 7 – 38. ÚÚG, Praha.
- (1982): Zosuvy v slovenských Karpatoch. 319 str., Veda, Bratislava.
- NEMČOK A., MAHR T. (1974): Kamenné ľadovce v Tatrách. GČ 26 : 4 : 359 – 374, Bratislava.
- NEMČOK A., PAŠEK J. (1969): Deformácie horských svahov. Geologické práce, Správy 50 : 5 – 28. GÚDŠ, Bratislava.
- NEMČOK A., PAŠEK J., RYBÁŘ J. (1974): Dělení svahových pohybů. SGV, ř. HIG, 11 : 77 – 97, ÚÚG, Praha.
- NĚMEC J. (1979): Chráněný přírodní výtvar Dutý kámen. Pam. a přír. 4 : 1 : 57 – 59, Praha.
- NĚMEJC F. (1927): Vznik různých útvarů vápencových sinterů v oblasti Československa, Maďarska a Polska. Věda přírodní 8 : 302 – 313, Praha.
- NOVÁK V. J. (1914): O formách kvádrových pískovců v Čechách. Rozpravy Čes. akad. II. tř., 23 : 19 : 1 – 26, Praha.
- NOVOTNÝ J. et al. (1968): Nepískovcové skalní oblasti v Čechách. Horolezecký průvodce. 304 str. Olympia, Praha.
- OBENBERGER J. (1933): Zoologie III. – Hmyz (Entomologie). In: Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší. 768 str. Praha.
- OLLIER C. D. (1969): Weathering. 304 str. Ollier and Boys, Edinburg.
- PAFENGOL'Č K. N. et al. (1978): Geologičeskij slovar v dvuch tomach. 486 + 456 str., Nedra, Moskva.
- PAKR A. (1979): Rozšíření a ochrana nalezišť nickamínku. 106 str., 9 příloh. Krajské středisko Státní pam. péče a ochrany přír. v Ostravě, Ostrava.
- PALMER H. S. (1927): Lapiés in Hawaiian basalts. Geographical Review 17 : 627 – 631, Washington.
- PANOŠ V. (1980): Klasifikace a terminologie škrapů. Sb. prací přírodověd. fakulty UP v Olomouci,

- Geograf., Geol., 66 : 19 : 53 – 73. SPN, Praha.
- PANOŠ V., SKÁCEL J. (1966): Zur Frage der Entstehung der Steinsäulen „Pobitite Kameni“ und anderer eigenartiger Formen zwischen Varna und Beloslav in Nordost-Bulgarien. Z. f. G. 10 : 2 : 105 – 118. Berlin.
- PAŠEK J., KOŠTÁK B. (1977): Svahové pohyby blokového typu. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 87 : 3 : 1 – 58, Academia, Praha.
- PAVLICA J. (1980): Pseudokrasové jevy ve flyšových horninách Vnějších Karpat. Čs. kras 31 : 75 – 83. Academia, Praha.
- PELIŠEK J. (1956): Charakteristika přesypových písků kvartéru Československé republiky. Anthropozoikum 5 (1955) : 123 – 129, ÚÚG, Praha.
- (1963): Charakteristika pleistocenních vátých písků ČSSR. Čas. Moravského muzea 69 – 83, Brno.
- (1978): Kryogenní formy reliéfu v oblasti Chopku a Královy hole. Sb. ČSZ 83 : 4 : 271 – 273, Praha.
- PEŠEK J. (1968): Zemní pyramidy v karbonských arkózách na Plzeňsku. Sb. Západočeského muzea v Plzni, Příroda 2, Plzeň.
- PĚTRÁNEK J. (1952): Guirlandové půdy v ČSR. Vesmír 31 : 6 : 175, Praha.
- (1953): Skalní ledovce u Malé Morávky v Hrubém Jeseníku. Přír. sb. Ostrav. kraje 14 : 1 – 19, Opava.
- (1963): Usazené horniny. 718 str., NČSAV, Praha.
- PIETKIEWICZ S., ŽMUDA S. (1973): Słownik pojęć geograficznych. 611 str., Wiedza powszechna, Warszawa.
- PILOUS V. (1973, 1975, 1977): Strukturní mury v Krkonoších I, II, III. Opera Corcontica 10 : 15 – 69, 12 : 7 – 50, 14 : 7 – 94, SZN, Praha.
- (1976): Evorzní jevy v řečištích krkonoško-jizerského krystalinika. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 86 : 3 : 1 – 76, Academia, Praha.
- (1985): Morfogenetická typizace pramenitových, pěnovcových a travertinových forem reliéfu. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 95 : 4 : 1 – 106 str. + 16 str. příl., Academia, Praha.
- PIOTROWSKI M. (1963): Planietarnaja geologija. (Ex Klimaszewski).
- POUBA Z. (1959): Geologické mapování. 524 str., NČSAV, Praha.
- PROCHÁZKA V. (1979): Základy horolezectví. 2. vyd., 276 str., Olympia, Praha.
- PROSOVÁ M. (1955): Studie o periglaciálních zjevech v Hrubém Jeseníku. Přírodověd. sb. Ostravského kraje 15 : 1 – 15, Opava.
- (1962): Recentní regelace v horských oblastech Čes. masívu. Přír. čas. slezský 22 : 217 – 222, Opava.
- (1970): Kamenná moře v Československu. GP 12 : 7 : 218 – 219, SNTL, Praha.
- PŘIBYL V. (1972): Geomorfologie navátých písků v Čechách. Rozpravy ČSAV, ř. MPV, 82 : 1 : 1 – 70, Academia, Praha.
- PURKYNĚ C. (1909): Zemní pyramidy a příbuzné jevy na Plzeňsku. Sb. ČSZ 15 : 97 – 106, Praha.
- RAST H. (1959): Geologischer Führer durch das Elbsandsteingebirge. 224 + VIII str., Freiberg.
- ROTH Z. (1944): Skalní proudy, ledovcové kary a ledovce. Rozpravy Čes. akademie 54 : 2 : 1–30. Praha.
- RUBÍN J. (1960): Turistické zajímavosti ČSSR, Geologie. 2. vyd. 107 str., STN, Praha.
- (1968): Obětní mísy, skalní mísy a tafoni. Zeměpis ve škole 1968 – 1969 : 2 : 37 – 38, SPN, Praha.
- (1971): Zemní a skalní pyramidy. GP 13 : 3 : 87 – 88, Praha.
- (1978): Kamenná moře a jiné suťové akumulace. Přír. vědy ve škole 29 : 7 : 279 – 280, SPN, Praha.
- (1980): Mikro- a mezofomy reliéfu v pramenitech, pěnovcích a travertinech. Sb. ČSGS 85 : 4 : 340 – 344, 6 tab., Praha.
- (1982): Ke klasifikaci a terminologii balvanitých, kamenito-šterkovitých a podobných akumulací. Sb. ČSGS 87 : 4 : 295 – 299, 20 foto, Praha.
- RUBÍN J., SKŘIVÁNEK F. (1963): Československé jeskyně. 108 str., STN, Praha.
- RYBÁŘ J. (1965): Břehové nátrže na našich přehradách. Sb. geol. věd, řada HIG, 12 : 145 – 155, ÚÚG – Academia, Praha.
- ŘEZÁČ B. (1950): Závrtý ve spraši na Hruboskalské vysočině. Sb. ČSGS : 203 – 214, Praha.
- SEKYRA J. (1950): Thufury a guirlandové půdy v Bělských Tatrách. Sb. ČSZ 55 : 3 – 4 : 214 – 219, Praha.
- (1952): Tundrové půdy v Československu. Ochrana přír. 7 : 4 : 83 – 87, SPN, Praha.
- (1960): Působení mrazu na půdu. Geotechnica 27. 164 str., ÚÚG – NČSAV, Praha.
- (1970): V horách a oázách Antarktidy. 140 str. ÚÚG – Academia, Praha.
- SHARPE C. F. (1960): Landslides and related phenomena. 137 str., Pageant Books Inc., New Jersey.

- SCHMIDT – THONÉ P. (1943): Karrenbildung in kristallinen Gesteinen. Z. der Deut. geol. Ges., 95 : 53 – 56, Hannover.
- SCHOTT C. (1931): Die Blockmeere in den deutschen Mittelgebirgen. Forschungen zur deutschen Landes- u. Volkskunde 29 (1) : 1 – 78, Stuttgart.
- SKLENÁŘ K. (1978): Za branou minulosti. 231 str., Panorama, Praha.
- SKŘIVÁNEK F. (1982): Umělé jeskyně a historické podzemí. Čs. kras 32 : 105 – 117, Academia, Praha.
- SLÁDEK J. (1971): Vitoša. LZ 20 : 3 : 142, Academia, Praha.
- SLOUKA V. et al. (1980): Pískovcové skály v Čechách. Severní Čechy. Horolezecký průvodce 2, 462 str., Olympia, Praha.
- SMALL R. J. (1978): The Study of Landforms. 502 str., Cambridge Univ. Press, Cambridge, London, New York, Melbourne.
- SOKOL R. (1911): Křemenné pruhy na Šumavě a v Českém lese. Sb. Čes. spol. zeměvědné 17 : 225 – 235, Praha.
- SOLOV'JEV D. A. (1952): Bulgunjachi Centralnoj Jakutti. Issledovanije večnoj merzloty v Jakutskoj respublike 3 : 226 – 258. Izd. AN SSSR, Moskva.
- STINY J. (1910): Die Muren. 139 str., Wagener'schen Universitäts-Buchhandlung, Innsbruck.
- STOKES W. L., YUDSON S. (1968): Introduction to geology. Prentice-hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- SWEETING M. M. (1972): Karst landforms. 362 str. Macmillan, London and Basingstoke.
- ŠAFÁŘ J., VANĚČEK M. (1982): Suroviny a hospodářský rozvoj. 272 str., Svoboda, Praha.
- ŠČUKIN I. S., edit. (1980): Čtyřjazyčný encyklopedický slovar' terminov po fizičeskoj geografii. 703 str. Izdatel'stvo Sovetskaja enciklopedija, Moskva.
- ŠEBESTA J., TREML V. (1976): Glacigenní a nivační modelace údolí a údolních uzávěrů Krkonoš. Opera Corcontica 13 : 7 – 44. SZN, Praha.
- ŠIBRAVA V. (1972): Zur Stellung der Tschechoslowakei im Korrelierungssystem des Pleistozäns in Europa. SGV, A (Antropozoikum) 8 : 5 – 218. ÚÚG – Academia, Praha.
- ŠMÍD K. (1979): Pískovcové skály v Čechách. Východní Čechy. Horolezecký průvodce 3, 420 str., Olympia, Praha.
- ŠPŮREK M. (1983): Menhiry v Čechách z hlediska geologie. GP 25 : 4 : 119 – 120. SNTL, Praha.
- ŠTELCL O. (1976): Česká krasová terminologie. Čs. kras 27 : 7 – 19, Academia, Praha.
- The Earth. 628 str., Life-Time Library, New York 1980.
- The Unified Key to the Detailed Geomorphological Map of the World 1 : 25 000 – 1 : 50 000. Folia Geographica. Series geographica-physica. 2 : 1 – 40 (Project of the United Key to the Detailed Geomorphological Map of the World, 23 listů), Kraków 1969.
- THORNBURY W. D. (1965): Regional Geomorphology of the United States. John Wiley and Sons, Inc. 610 + VIII str. New York, London, Sydney.
- TJURIN A. I., ROMANOVSKIJ N. N., POLTER N. F. (1982): Merzlotnofacial'nyj analiz kurumov. 150 str., Mysl, Moskva.
- TRICART J. (1965): Principes et méthodes de la géomorphologie. 496 str., Masson et Cie, Paris.
- TRICART J., CAILLEUX A. (1956): Le problème de la classification des faits géomorphologiques. Ann. Géogr. 65, Paris.
- TRIMMEL H. (1968): Höhlenkunde. 300 str., Viehweg, Braunschweig.
- TROLL C. (1944): Strukturböden, Solifluktion und Frostklimate der Erde. Geol. Rundschau 34 : 545 – 694. Stuttgart.
- TWIDALE C. R. (1971): Structural Landforms. 247 str., MIT Press, Cambridge, Mass. and London.
- VACHTL J. (1934): Kamenný les u Gebedže v severovýchodním Bulharsku. Věda přírodní 15 : 9 : 265 – 268. Praha.
- (1952): K otázce stáří a geneze tzv. oligocenních křemenců v okolí Mostu v severozápadních Čechách. Sb. ÚÚG 19 : 213 – 271, Praha.
- (1946): Kameny a zeminy ve službách člověka. 203 str., 59 foto v příl. J. R. Vilímek, Praha.
- VÁNĚ J. (1963): Oligocenní křemence na Verpánku u Loun. Acta Univ. Car., Geol. 1 : 15 – 28, Praha.
- VANĚČEK J. (1982): Sejpová pole v horním Pootaví. Pam. a přír. 1982 : 3 : 175 – 181. Praha.
- VEJNAR Z. (1962): Křemenné žíly. In: Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1 : 200 000 M – 33 –

- XIX Mariánské Lázně, M – 33 – XXV Švarcava. Geofond, Praha.
- VITÁSEK F. (1956): Glaciální morfologie našich hor v posledních letech. *Práce Brněnské základny ČSAV* 28 : 3 : 135 – 146, Brno.
- (1958): *Fysický zeměpis II*, 4. vyd. 606 str. NČSAV, Praha.
 - (1965): *Fysický zeměpis III*. 362 str., NČSAV, Praha.
 - (1966): *Základy fysického zeměpisu*, 531 str., Academia, Praha.
- VÍTEK J. (1977): Skalní hřtby v Československu. *GP* 19 : 1 : 26 – 27, Praha.
- (1979): Pseudokrasové tvary v kvádrových pískovcích severovýchodních Čech. *Rozpravy ČSAV*, ř. MPV, 89 : 4 : 1 – 57, Academia, Praha.
 - (1980): Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR. *Čs. kras* 30 : 27 – 28, Praha.
 - (1981): Morfogenetická typizace pseudokrasu v Československu. *Sb. ČSGS* 86 : 3 : 153–165, Praha.
 - (1982): Typy škrapů v pískovcích české křídové pánve. *Čs. kras* 32 : 41 – 51. Academia, Praha.
- VODIČKA J. (1954): Bludné balvany na Ostravsku a jejich ochrana. *Ochrana přírody* 9 : 1 : 15 – 18. Orbis, Praha.
- (1974): K metodice projektu základního mapování krasu. *Speleologický věstník* 4, GGÚ ČSAV, Brno.
- VOTÝPKA J. (1970): Ukázky zvětrávání žul Českého masívu. *Acta Univ. Car., Geograph.* 2 : 75 – 91, Praha.
- WAHRHAFTIG C., COX A. (1959): Rock glaciers in the Alaska Range. *Bull. Geol. Soc. Amer.* 70 : 383 – 436. New York.
- WALTHAM T. (1974): *Caves*. 240 str., Macmillan, London.
- WASHBURN A. L. (1979): *Periglacial geomorphology*. 320 str. Edward Arnold, London.
- WHITE S. (1976): Rock glaciers and block fields, review and new data. *Quaternary Res.* 6.
- WILHELMY H. (1958): *Klimamorphologie der Massengesteine*. 238 str. Westermann, Braunschweig.
- WOOD CH. (1974): The Genesis and Classification of Lava Tube Caves. *Transactions British Cave Association* 1 : 1 : 15 – 28.
- ZACHAR D. (1970): *Erózia pôdy*. 527 str., Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- ZAPLETAL L. (1969): Úvod do antropogenní geomorfologie I. 278 str., skripta přír. fak. UP, Olomouc.
- ZÁRUBA Q. (1981): Význam zemětřesení pro vznik svahových deformací. *ČMG* 26 : 2 : 201 – 208. Academia, Praha.
- ZÁRUBA Q., MENCL V. (1954): *Inženýrská geologie*. 425 str., NČSAV, Praha.
- (1969): *Sesuvy a zabezpečování svahů*. 222 str., Academia, Praha.
- ZEMAN O., BENEŠ K. et al. (1985): *Anglicko-český geologický slovník s rejstříkem českých názvů*. 2. vyd., 498 str., Academia, Praha.
- ŽEBERA K. (1943): Pleistocenní mrazové pukliny a mnohoúhelníkové mrazové půdy v Čechách. *Sb. ČSZ* 48 : 7 – 2 : 10 – 16, Praha.