

## LITERATURA

- Adámek O.** (1985): *Sesuvy na zlomu v mean-dru Olše u Třince*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 16, s. 61–82, Praha.
- Ambrož V.** (1943): *Periglaciální zjevy u Jevan*. Zprávy Geol. ústavu pro Čechy a Moravu, 18, 1942, 5, s. 219–230, Praha.
- Ambrož V.** (1947): *Spraše pahorkatin*. Sborník St. geol. ústavu Republiky Československé, 14, s. 225–280, Praha.
- Ambrož V.** (1958): *Subglaciální koryta na Ostravsku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 19, 1958, 2, s. 222–233, Opava.
- Anders G.** (1939): *Zur Morphologie der Ostsudeten*. Veröff. d. Schles. Ges. für Erdkunde E.V. und des Geogr. Inst. der Univ. Breslau, 31, 124 s., Breslau.
- Andersen B. G., Lundqvist J., Saarnisto M.** (1995): *The Younger Dryas margin of the Scandinavian ice sheet - an introduction*. Quaternary Intern., 28, s. 145–146. Pergamon, Oxford.
- André M. F.** (1993): *Les versants du Spitsberg - Approche géographique des paysages polaires*. Presses Univ. de Nancy, 361 s., Nancy.
- Balatka B., Sládek J.** (1962): *Říční terasy v českých zemích*. Geofond v nakl. ČSAV, 578 s., Praha.
- Balatka B., Sládek J.** (1976): *Terasový systém střední a dolní Ohře*. Acta Univ. Carolinae, Geogr., 2, 11, 1976, s. 3–25, Praha.
- Balatka B., Czudek T., Demek J., Ivan A., Sládek J.** (1974): *Geomorfologické poměry Pavlovských vrchů a jejich okolí*. Sborník ČSSZ, 79, 1, s. 1–10, Praha.
- Beck H., Götzinger G.** (1932): *Erläuterungen zur Geologischen Karte des Ostrau=Karwiner Steinkohlenbeckens, der West=Beskiden und des sudetischen Randgebietes*, 85 s. Geol. Bundesanstalt, Wien.
- Beneš J.** (1995): *Erozní a akumulační procesy v české krajině mladého holocénu a jejich vztah k tvorbě niv*. In: Niva z multidisciplinárního pohledu. Sborník rozšířených abstrakt k semináři konaném 8. 11. 1995 v Geotestu v Brně, s. 59–61. Geogr. obec českých zemí a Geotest Brno, a.s., Brno.
- Bezdovodová B., Zeman A.** (1983): *Paleoreliéfy na jižní Moravě a jejich kolektorské vlastnosti*. Sborník geol. věd, Geologie, 38, s. 95–140, Praha.
- Boč S. G., Krasnov I. I.** (1951): *Process golcovogo vyravnivanija i obrazovanije nagornych terras*. Priroda, 5, s. 25–35, Moskva.
- Bosák P., Horáček I., Panoš V.** (1989): *Paleokarst of Czechoslovakia*. In: P. Bosák (ed.): Paleokarst a systematic and regional review, s. 107–135. Academia, Prague.
- Brázda Č.** (1968): *Geomorfologické poměry území mezi Židlochovicemi a Nosislaví*. Sborník ČSSZ, 73, 4, s. 351–358, Praha.
- Brázda Č.** (1969): *Hlavní výsledky geomorfologického průzkumu údolí Jihlavky mezi Vladislaví a Kramolínem*. Sborník ČSSZ, 74, 4, s. 313–320, Praha.
- Brázdil R.** (1996): *Reconstructions of Past Climate from Historical Sources in the Czech Lands*. In: P.D. Jones, R.S. Bradley, J. Jouzel (eds.): *Climatic Variations and Forcing Mechanisms of the Last 2000 Years*. NATO ASI Series I, 41, s. 409–431. Springer Verl., Berlin-Heidelberg.
- Brázdil R., Dobrovolský P., Kotyza O.** (1996): *Climate fluctuations in Czech Lands during the 16th century in the Central European context*. Zeszyty Naukowe Uniw. Jagiellońskiego, 1186, Prace Geogr., Zeszyt 102, s. 497–502, Kraków.
- Brázdil R., Kotyza O.** (1995a): *Climate fluctuation in the last two thousand years*. In: Intern. Conf. on Past, Present and Future Climate. Proceedings of the SILMU conference held in Helsinki, Finland, 22–25 August 1995, s. 157–160. Painatuskeskus, Helsinki.
- Brázdil R., Kotyza O.** (1995b): *History of Weather and Climate in the Czech Lands I, Period 1000 – 1500*. Zürcher Geogr. Schriften, 62, 260 s., Zürich.
- Brown R. J. E., Kupsch W. O.** (1992): *Permafrost terminology*. Biuletyn Perygl., 32, 176 s., Wrocław-Warszawa-Kraków.
- Brzák M.** (1993): *Ke geomorfologii hřbetu Na skalce*. Vlast. sbor. Vysočiny, odd. věd přír., 11, s. 3–16, Jihlava.
- Brzobohatý R., Cicha I.** (1993): *Karpatská předhlučň*. In: A. Přichystal, V. Obstová, M. Suk (eds.): *Geologie Moravy a Slezska*, s. 123–128. Mor. zem. muz. a Sekce geol. věd PřF MU, Brno.
- Bucha V.** (1977): *Causes of glaciations, climate and weather changes (Possible Mechanism of Solar-Terrestrial Processes)*. In: V. Šibrava (ed.): Project 73/1/24 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 4, IUGS-UNESCO Intern. Correlation Programme, s. 8–36, Prague.
- Bucha V.** (1979): *Causes of glaciation and sudden changes of climate and weather*. In: V. Šibrava, F. Shotton (eds.): Project 73/1/24 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 5, IUGS-UNESCO Intern. Correlation Programme, s. 45–62, Prague.
- Bulíček J. a kol.** (1977): *Voda v zemědělství*, 295 s. SZN, Praha.
- Burkhardt R., Liškutinová D., Plička M.** (1972): *Význačný sesuv u Oznice v Hostýnských vrších*. Sborník ČSSZ, 77, 3, s. 219–225, Praha.
- Burkhardt R., Plička M.** (1967): *Dva význačné sesovy ve Vizovické vrchovině*. Sborník ČSSZ, 72, 4, s. 305–311, Praha.
- Buzek L.** (1969): *Geomorfologie Štramberské vrchoviny*. Spisy Ped. fak. v Ostravě, 11, 91 s., Ostrava.
- Buzek L.** (1976): *Geomorfologická charakteristika Přiborské pahorkatiny (Podbeskydská pahorkatina)*. Geogr. časopis, 28, 3, s. 180–197, Bratislava.
- Buzek L.** (1977): *Příspěvek ke studiu současných morfogenetických procesů v povodí Morávky v Moravskoslezských Beskydech*. Sborník prací Ped. fak. v Ostravě, 51, E-7, přír. vědy, s. 97–125, Praha.
- Buzek L.** (1981): *Eroze proudící vodou v centrální části Moravskoslezských Beskyd*. Spisy Ped. fak. v Ostravě, 45, 109 s., Praha.
- Buzek L.** (1983): *Eroze půdy*, 257 s. Ped. fak. v Ostravě, Ostrava.
- Buzek L.** (1986): *Degradace lesní půdy vodní erozí v centrální části Moravskoslezských Beskyd*. Sborník ČSGS, 91, 2, s. 112–126, Praha.
- Buzek L.** (1993): *Vliv dešťových srážek a tání sněhu na intenzitu eroze půdy v Moravsko-slezských Beskydech v letech 1976–1990*. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Ostraviensis, Geogr.- Geol., 1, 136, s. 33–45, Ostrava.
- Buzek L.** (1996): *Faktory urychlené eroze v jižním horském zázemí Ostravské průmyslové aglomerace*. Geografie - Sborník ČGS, 101, 3, s. 211–224, Praha.
- Buzek L., Havrlant M., Kříž V., Litschmann T.** (1986): *Beskydy - příroda a vztahy k Ostravské průmyslové oblasti*, 350 s. Pedag. fak. v Ostravě, Ostrava.
- Büdel J.** (1969a): *Das System der klimagenetischen Geomorphologie*. Erdkunde, 23, 3, s. 165–183, Bonn.
- Büdel J.** (1969b): *Der Eisrinden-Effekt als Motor der Tiefenerosion in der exzessiven Talbildungszone*. Würzburger Geogr. Arb., 25, 41 s., Würzburg.
- Büdel J.** (1972): *Typen der Talbildung in verschiedenen klimamorphologischen Zonen*. Zeitschrift f. Geomorph., Suppl. Bd. 14, s. 1–20, Berlin-Stuttgart.
- Büdel J.** (1977): *Klima-Geomorphologie*, 304 s. Gebr. Borntraeger, Berlin-Stuttgart.

- Czudek T.** (1960): *Vliv periglaciální modelace na vývoj povrchových tvarů východní části Nízkého Jeseníku*. Geogr. časopis, 12, 3, s. 180–188, Bratislava.
- Czudek T.** (1961): *Zpráva o výzkumu holocenních náplavových kuželů ve východní části Nízkého Jeseníku*. Zprávy o geol. výzk. v r. 1960, s. 179–180, Praha.
- Czudek T.** (1962a): *Kongeliflukční sedimenty na mírných svazích v Nízkém Jeseníku*. Čas. pro min. a geol., 7, 1, s. 3–9, Praha.
- Czudek T.** (1962b): *Nové poznatky o rozsahu halštrovskeho zalednění v Moravské bráně*. Přírodov. čas. slezský, 23, 3, s. 362–364, Opava.
- Czudek T.** (1962c): *Současná stružková eroze na svazích v okolí Bílovce*. Přírodov. čas. slezský, 23, 3, s. 355–361, Opava.
- Czudek T.** (1963): *Terciérní a kvartérní zvětraliny u Vítkova v Nízkém Jeseníku a jejich geomorfologický význam*. Čas. pro min. a geol., 8, 2, s. 144–150, Praha.
- Czudek T.** (1964a): *Periglacial slope development in the area of the Bohemian Massif in Northern Moravia*. Biuletyn Perygl., 14, s. 169–193, Łódź.
- Czudek T.** (1964b): *Vývoj svahů v území mezi Fulnekem a Klimkovicemi v době tání sněhu začátkem jara 1962*. Čas. Slezského muz., A, 13, 2, s. 149–155, Opava.
- Czudek T.** (1969a): *Poznámky k vývoji zarovnaného povrchu východní části České vysočiny během miocenních mořských transgresí*. Studia Geogr., 1, s. 25–28. GGÚ ČSAV, Brno.
- Czudek T.** (1969b): *Rapport sur l'existence des grèzes litées dans la partie orientale des monts de Nízký Jeseník*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 6, 2, s. 10–13, Brno.
- Czudek T.** (1971): *Geomorfologie východní části Nízkého Jeseníku*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 81, 7, 90 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (ed.) (1972): *Geomorfologické členění ČSR*. Studia Geogr., 23, 137 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Czudek T.** (1973): *Die Talasymmetrie im Nordteil der Moravská brána (Mährische Pforte)*. Přírodov. Práce ústavu ČSAV v Brně, N.S., 7, 3, 48 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1979): *Die Täler des Hügellandes Hlučínská pahorkatina in der ČSSR*. Přírodov. Práce ústavu ČSAV v Brně, N.S., 13, 6, 47 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1982a): *Morfometrické charakteristiky sklonově asymetrických údolí vybraných území severní Moravy*. Sborník ČSGS, 87, 4, s. 237–250, Praha.
- Czudek T.** (1982b): *Zur Thermoerosion und Talentwicklung in Mähren (ČSSR)*. Přírodov. Práce ústavu ČSAV v Brně, N.S., 16, 1, 36 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1983): *Morfometrie a vývoj asymetrických údolí východní části Nízkého Jeseníku*. Čas. Slezského muz., A, 32, 3, s. 159–180, Opava.
- Czudek T.** (1984): *Neotektonik und Talbildung am SO-Rand des Böhmisches Hochlandes*. Sborník ČSGS, 89, 2, s. 102–111, Praha.
- Czudek T.** (1985): *Zum Problem der Talkryopedimente*. Přírodov. Práce ústavu ČSAV v Brně, N.S., 19, 2, 47 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1986): *Pleistocene permafrost na území Československa*. Geogr. časopis, 38, 2–3, s. 245–252, Bratislava.
- Czudek T.** (1987): *Zpráva o výzkumu holocenních geomorfologických procesů u Pavlova na jižní Moravě*. Sborník ČSGS, 92, 4, s. 297–298, Praha.
- Czudek T.** (1988a): *Kryopedimente - wichtige Reliefformen der rezenten und pleistozänen Permafrostgebiete*. Pet. Geogr. Mitt., 132, 3, s. 161–173, Gotha.
- Czudek T.** (1988b): *Údolí Nízkého Jeseníku*. Studie ČSAV, 11, 97 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1989): *Kryoplanationsterrassen im rezenten Dauerfrostboden*. Přírodov. Práce ústavu ČSAV v Brně, N.S., 23, 8, 41 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1993): *Pleistocene Periglacial Structures and Landforms in Western Czechoslovakia*. Permafrost and Perigl. Proc., 4, 1, s. 65–75. J. Wiley & Sons Ltd.
- Czudek T.** (1995a): *Cryoplanation terraces - a brief review and some remarks*. Geogr. Annaler, 77, A, 1–2, s. 95–105, Stockholm.
- Czudek T.** (1995b): *Kupovitý reliéf v severní části Nízkého Jeseníku*. Čas. Slezského zem. muz., A, 44, 1, s. 31–42, Opava.
- Czudek T., Demek J.** (1960): *Formy fosilního krasovění v podloží glaciálních usazenin u obce Supíkovice ve Slezsku*. Přírodov. čas. slezský, 21, 4, s. 588–591, Opava.
- Czudek T., Demek J.** (1961): *Význam pleistocenní kryoplanace na vývoj povrchových tvarů České vysočiny*. Anthropos, 14 (N.S. 6), s. 57–69, Brno.
- Czudek T., Demek J.** (1970a): *Některé problém interpretace povrchových tvarů České vysočiny*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 7, 1, s. 9–28, Brno.
- Czudek T., Demek J.** (1970b): *Pleistocene cryopedimentation in Czechoslovakia*. Acta Geogr. Lodzienia, 24, s. 101–108, Łódź.
- Czudek T., Demek J.** (1976): *The slopes of the Central Moravian Carpathians: periglacial or temperate?* Studia Geomorph. Carpatho-Balcanica, 10, s. 3–14, Kraków.
- Czudek T., Demek J., Panoš V., Seichterová H.** (1962): *Periglaciální zjevy ve spraších střední části Hornomoravského úvalu*. Anthropozikum, 11, 1961, s. 185–195, Praha.
- Czudek T., Demek J., Panoš V., Seichterová H.** (1963): *The Pleistocene Rhythmically Bedded Slope Sediments in the Hornomoravský úval (The Upper Moravian Graben)*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 1, s. 75–100, Praha.
- Czudek T., Demek J., Stehlík O.** (1961): *Formy zvětrávání a odnosu pískovců v Hostýnských vrších a Chřibech*. Čas. pro min. a geol., 6, 3, s. 262–269, Praha.
- Czudek T., Demek J., Stehlík O.** (1965): *Study of the development of the Carpathian's relief in Moravia*. Geogr. Polonica, 9, s. 35–51, Warszawa.
- Czudek T., Havlíček P.** (1989): *Zpráva o výzkumu mrazových klínů u Pasohlávek v Dyjsko-svrateckém úvalu*. Sborník ČSGS, 94, 3, s. 218–220, Praha.
- Czudek T., Havlíček P.** (1990): *Periglaciální procesy u Přibic v Dyjsko-svrateckém úvalu*. Sborník ČSGS, 95, 1, s. 55–57, Praha.
- Czudek T., Havlíček P., Kovanda J.** (1985): *Paleogeografický význam náplavového kuželev jv. od Boršic u Buchlovic*. Čas. pro min. a geol., 30, 2, s. 185–198, Praha.
- Czudek T., Havlíček P., Minaříková D.** (1992): *Mrazové klíny ve fluviálních štěrcích na jižní Moravě*. XXI. Mikulovské sympozium 1991, s. 263–282, Brno.
- Czudek T., Hiller A.** (1997): *Vývoj údolní nivy řeky Odry v Ostravské pánvi*. Ms., Brno.
- Czudek T., Panoš V.** (1970): *Pleistocene periglaciální procesy na plošinách a mírných svazích v okolí obce Vilémovice na Drahanské vrchovině*. Čas. Vlastiv. spol. muz. v Olomouci, ř. přírodov., 60, (1), 1, s. 3–8, Olomouc.
- Cervinka P.** (1994): *Vývoj antropogenního reliéfu okolí Žďáru nad Sázavou*. Sborník ČGS, 99, 3, s. 163–177, Praha.
- Ctyroký P.** (1993): *Das Tertiär der Böhmisches Masse in Südmähren*. Jhb. Geol. B.-A., 136, 4, s. 707–713, Wien.
- Ctyroký P., Stráník Z.** (1995): *Zpráva pravcovní skupiny České stratigrafické komise o regionálním dělení Západních Karpat*. Bull. of the Czech Geol. Survey, 70, 3, s. 67–72, Praha.
- Dansgaard W., White J. W. C., Johnsen S. J.** (1989): *The abrupt of the Younger Dryas climate event*. Nature, 339, 6225, s. 532–534, London.
- Demek J.** (1960): *Periglaciální rysy v reliéfu Dyjsko-svrateckého úvalu*. Geogr. časopis, 12, 3, s. 161–173, Bratislava.
- Demek J.** (1963): *Hangforschung in der Tschechoslowakei*. Nachr. d. Akad. d. Wiss. in Göttingen, II. Math.-Phys. Kl., 9, s. 99–138, Göttingen.
- Demek J.** (1964a): *Castle koppies and tors in the Bohemian Highland (Czechoslovakia)*. Biuletyn Perygl., 14, s. 195–216, Łódź.
- Demek J.** (1964b): *Pleistozäne deluviale Ablagerungen und die Hangentwicklung in einigen Gebieten der Tschechoslowakei*. Anthropozikum, 2, 1964, s. 7–26, Praha.
- Demek J.** (1964c): *Zpráva o výzkumu vývoje svahů moravských Karpat v pleistocénu*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 6 (135-B), s. 1–3, Opava.
- Demek J. a kol.** (1965): *Geomorfologie Českých zemí*, 335 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Demek J.** (1966): *Contribution to the problem of slope development of the Moravian Carpathians in the Pleistocene period*. In: *Geomorphological Problems of Carpathians II*. Geogr. Polonica, 10, s. 149–172, Warszawa.

- Demek J.** (ed.) (1968): *Exkursionsführer durch die Lößlokalitäten in der Tschechoslowakei.*, 172 s. Geogr. Inst. Tschechosl. Akad. d. Wiss., Brno.
- Demek J.** (1969): *Cryoplanation Terraces, their Geographical Distribution, Genesis and Development*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 79, 4, 80 s. Academia, Praha.
- Demek J.** (1971): *O vzniku povrchových tvarů Hrubého Jeseníku*. Campanula, 2, s. 7–18, Ostrava.
- Demek J.** (1972): *Klasifikace a terminologie kryogenních tvarů*. Sborník ČSSZ, 77, 3, s. 303–309, Praha.
- Demek J.** (1976a): *Planation surfaces of the Moravian Carpathians (Czechoslovakia)*. Sborník ČSSZ, 81, 1, s. 9–15, Praha.
- Demek J.** (1976b): *Pleistocene continental glaciation and its effects on the relief of the northeastern part of the Bohemian Highlands*. Studia Soc. Sci. Torunensis, 8, C, Geogr.-Geol., 4–6, s. 63–74, Toruń.
- Demek J.** (1977a): *Kvartérní vývoj svahů a zarovnaných povrchů v ČSR*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 14, 4, s. 97–111, Brno.
- Demek J.** (1977b): *Periglaciální geomorfologie: současné problémy a vyhlídky do budoucna*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 14, 4, s. 73–91, Brno.
- Demek J.** (1980): *Kryopedimenty: jejich vznik a vývoj*. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis, 10, (1980), 5, Geogr., s. 221–232, Brno.
- Demek J.** (1982): *Zarovnané povrchy České vysočiny*. In: Geomorfologická konference konaná na počest 100. výročí narození profesoře J.V. Daneše, s. 37–45. Univerzita Karlova, Praha.
- Demek J.** (1984): *Fossil periglacial phenomena in Czechoslovakia and their paleoclimatic evaluation*. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis, 14, 1984, 7, Geogr., s. 343–348, Brno.
- Demek J.** (1986): *Kvantitativní výzkum svahových pohybů ve Vnějších Západních Karpatech*. Geogr. časopis, 38, 2–3, s. 178–185, Bratislava.
- Demek J.** (ed.) a kol. (1987): *Zeměpisný lexikon ČSR - Hory a nížiny*, 584 s. Academia, Praha.
- Demek J.** (1988): *Quantitative study of debris movements on slopes in Western Carpathians*. Studia Geomorph. Carpatho-Balcanica, 22, s. 83–90, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź.
- Demek J.** (1989): *Karst processes in cold climate (on the example of the Moravian Karst)*. Czech Speleolog. Soc., 1986–1989. Published on the occasion of the 10th Intern. Speleolog. Congress, Hungary 1989, s. 18–21. Česká speleol. spol., Praha.
- Demek J.** (1991): *Kvantitativní výzkum pohybu sutí na svazích Hrubého Jeseníku*. Acta Univ. Palackiana Olomucensis, Fac. Rer. Nat. Geogr.-Geol., 30, 103, s. 7–26, Olomouc.
- Demek J.** (1995): *Parallels between Karst Relief and Granite Relief: Case Study of the Bohemian Highlands, Czech Republic*. Acta Montana, A, Geodynamics, 8, (97), s. 7–15, Praha.
- Demek J., Elgart M., Kašpárek M., Valík R.** (1965): *Příspěvek k metodice studia říčních teras v oblasti flyšových Karpat na Moravě*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 3 (142-B), s. 1–3, Opava.
- Demek J., Kopecký J.** (1997): *Geomorfologické poměry Králického Sněžníku (Česká republika)*. Geografie, 8, s. 7–30. Katedra geografie Ped. fak. MU, Brno.
- Demek J., Kukla J.** (eds.) (1969): *Periglazialzone, Löss und Paläolithikum der Tschechoslowakei*, 156 s. Geogr. ústav ČSAV, Brno.
- Demek J., Marvan P., Panoš V., Raušer J.** (1964): *Formy zvětrávání a odnosu žuly a jejich závislost na podnebí*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd., 74, 9, 59 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Demek J., Novák V.** a kol. (1992): *Vlastivěda Moravská, Země a lid, nová řada*, 1, *Neživá příroda*, 242 s. Muzejní a vlastivědná spol. v Brně, Brno.
- Demek J., Seichterová H.** (1962): *Eroze půdy a vývoj svahů v současných podmínkách ve střední části ČSSR*. Sborník ČSSZ, 67, 1, s. 25–38, Praha.
- Demek J., Stehlík O.** (1972): *Urychlená eroze půdy - zdroj devastace krajiny a životního prostředí*. Životné prostredie, 1972, 4, s. 186–191, Bratislava.
- Demek J., Štelcl O.** (1962): *Periglaciální jevy v Lysické sníženině na Moravě a v jejím okolí*. Anthropozikum 10, 1960, s. 53–60, Praha.
- Dědina V.** (1932): *Jižní cíp severského zalednění Moravské brány a její disposice pro zalinění v době diluviální*. Sborník ČSSZ, 38, 1, s. 10–14, Praha.
- Dlabač M.** (1976): *Neogén na jihovýchodním okraji Českomoravské vrchoviny*. In: M. Dlabač, V. Molčíková, P. Mitrenga, L. Rejl, J. Weiss: *Nové výzkumy na Moravě*. Výzk. práce ÚÚG, 13ú, s. 7–21, Praha.
- Dlabač M., Plička M.** (1959): *Příspěvek ke geologii vátých písků mezi Rohatcem a železniční stanicí Strážnice-Přívoz*. Sborník ÚÚG, 25, odd. geol. 1958, s. 121–133, Praha.
- Dvořák J.** (1955): *Výzkum kvarteru u Dolních Kounic a Ivančic*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 27, 6, 318, s. 269–278. Nakl. ČSAV, Praha.
- Dvořák J.** (1961): *Výsledky vrtného výzkumu v severní části Moravského krasu*. Anthropos, 14 (N.S. 6), s. 93–95, Brno.
- Dvořák J.** (1994): *Neogenní výplň údolí u Jedovnic a otázka starší hlavních jeskynních úrovní v severní části Moravského krasu*. Journal of the Czech Geol. Society, 39, 2–3, s. 235–240, Praha.
- Dvořák J.** (1995): *Tektonický a morfologický vývoj jv. okraje Českého masívu při podsouvání pod Karpaty*. In: B. Hamršmid (ed.): *Nové výsledky v terciéru Západních Karpat II*. Sborník ref. z 11. konf. o mladším terciéru, Brno 25.–26. 4. 1995. Knihovnička Zemního plynu a nafty, 16, s. 15–24, Hodonín.
- Dvořák J., Karásek J., Netopil R.** (1975): *Soliflukční kamenné proudy na Babím lomu u Brna*. Čas. pro min. a geol., 20, 3, s. 303–306, Praha.
- Dvořák J., Štelcl O., Demek J., Musil R.** (1993): *Geologie a geomorfologie Moravského krasu*. In: R. Musil a kol.: *Moravský kras - labirynty poznání*, s. 31–75. Jaromír Bližňák GEO program, Adamov.
- Dvořák L., Voženílek V.** (1992): *Periglacial features around Ruprechtov (Moravia, Czech Republic)*. Acta Univ. Palackiana Olomucensis, Fac. Rer. Nat., Geogr.-Geol., 31, 109, s. 29–42, Olomouc.
- Eissmann L.** (1981): *Periglaziäre Prozesse und Permafroststrukturen aus sechs Kaltzeiten des Quartärs*. Altenburger Naturwiss. Forschungen, 1, 171 s., Altenburg.
- Fenclová J., Svatoš A.** (1962): *Kamenné proudy v údolí Bystřice u Domašova na Moravě*. Anthropozikum, 10, 1960, s. 75–91, Praha.
- Fink J., Kukla G. J.** (1977): *Pleistocene Climates in Central Europe: At Least 17 Interglacials after the Olduvai Event*. Quaternary Research, 7, 3, s. 363–371, New York-London.
- Firbas F.** (1949): *Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen, I Bd.*, Allgemeine Waldgeschichte, 480 s. Fischer Verl., Jena.
- French H. M., Harry D. G.** (1992): *Pediments and cold-climate conditions, Barn Mountains, unglaciated Northern Yukon, Canada*. Geogr. Annaler, 74, A, 2–3, s. 145–157, Stockholm.
- Gába Z.** (1972): *Nejzazší výskyt uloženin kontinentálního zalednění na Jesenicku*. Čas. Slezského muz., A, 21, 2, s. 135–139, Opava.
- Gába Z.** (1974): *Valounové analýzy ledovcových uloženin na Jesenicku*. Čas. Slezského muz., A, 23, 1, s. 49–56, Opava.
- Gába Z.** (1981): *Uloženiny kontinentálního ledovce u Písečné na severní Moravě*. Čas. Slezského muz., A, 30, 3, s. 241–253, Opava.
- Gába Z.** (1992): *Mury pod Kepříkem v červenci 1991*. Severní Morava, 64, s. 43–50, Šumperk.
- Gam K., Stehlík O.** (1956a): *Protiv stržovým erozím*. Věda a život, 6, 1956, s. 270–273, Brno.
- Gam K., Stehlík O.** (1956b): *Příspěvek k poznání stržové eroze na Moravě a ve Slezsku*. Sborník ČSSZ, 61, 3, s. 214–216, Praha.
- Goździk J.** (1992): *Ewolucja wieloletniej zmarzliny i jej wpływ na warunki depozycji i kształtowania się niektórych cech osadów w okresie 20 000–8000 lat BP w Polsce*. Przegląd Geol., 10, (474), s. 601–603, Warszawa.

- Goździk J.** (1995a): *Inwolucje - jeden z typów struktur deformacyjnych*. In: E. Mycielska-Dowgiałło, J. Rutkowski (eds.): *Badania osadów czwartorzędowych (wybrane metody i interpretacja wyników)*, s. 249–256. Wydział Geogr. i Studiów Reg..., Warszawa.
- Goździk J.** (1995b): *Struktury szczelinowe kontrakcji termicznej*. In: E. Mycielska-Dowgiałło, J. Rutkowski (eds.): *Badania osadów czwartorzędowych (wybrane metody i interpretacja wyników)*, s. 257–266. Wydział Geogr. i Studiów Reg..., Warszawa.
- Göbel P.** (1989): *Untersuchungen an Kryoplantionsterrassen in der Gebirgstundra Nordnorwegens und Finnisch-Lapplands*. Frankfurter Geowiss. Arb., D, 10, s. 119–130, Frankfurt a. M.
- Gravis G. F.** (1963): *Osobennosti strojenija soliflukcionnykh otloženii tundry*. In: Uslovija i osobennosti razvitiya merzlych toč v Sibiri i na Severo-Vostoke, s. 61–68. Izd. Akademii Nauk SSSR, Moskva.
- Hassinger H.** (1914): *Die Mährische Pforte und ihre benachbarten Landschaften*. Abh. d. k.k. Geogr. Ges. in Wien, 11, 2, 313 s., Wien.
- Havlíček P.** (1977): *Radiokarbondatierung der Flußablagerungen in der Talaue des Flusses Morava (March)*. Věstník ÚÚG, 52, 5, s. 275–283, Praha.
- Havlíček P.** (1980): *Vývoj terasového systému řeky Moravy v hradišťském příkopu*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 13, s. 93–125, Praha.
- Havlíček P.** (1981): *Late Pleistocene and Holocene fluvial deposits in Central and Southern Moravia*. In: V. Šibrava, F.W. Shotton (eds.): Project 73/1/24 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 6, IUGS UNESCO Intern. Correlation Programme, s. 91–98, Prague.
- Havlíček P.** (1983): *Late Pleistocene and Holocene Fluvial Deposits of the Morava River (Czechoslovakia)*. Geol. Jhb., A, 71, s. 209–217, Hannover.
- Havlíček P.** (1990): *Quaternary paleogeography of the Lower Moravian Basin, Hlinská pahorkatina Upland and Bílé Karpaty Mountains*. Studia Geogr. Carpatho-Balcanica, 24, s. 51–64, Kraków.
- Havlíček P.** (1991): *The Morava River Basin During the Last 15 000 Years*. In: L. Starkel, K.J. Gregory, J.B. Thornes (eds.): *Temperate Palaeohydrology*, s. 319–341. J. Wiley & Sons Ltd.
- Havlíček P.** (1993): *Contribution to the reconstruction of climate in the last 2000 years*. In: E. Růžičková, A. Zeman, J. Mirecki (eds.): *Application of direct and indirect data for the reconstruction of climate during the last two millennia*. Papers presented at the workshop of PAGES - Stream I held in Brno, June 1992, s. 71–74, Praha.
- Havlíček P.** (1994a): *Holocén*. In: J. Klomínský (ed.): *Geologický atlas České republiky, Stratigrafie*. ČGÚ, Praha.
- Havlíček P.** (1994b): *State of research of the Moravian rivers in Holocene time*. In: E. Růžičková, A. Zeman (eds.): *Holocene flood plain of the Labe River*, s. 98–99. Geol. Inst. Acad. Sci. ČR, Prague.
- Havlíček P.** (1995a): *Constraints on the paleoclimatic control of Lateglacial and early Holocene terrigenous deposits in the Czech Republic*. In: B. Frenzel (ed.): *European river activity and climatic change during the Lateglacial and early Holocene*. Spec. Iss.: ESF Project European Palaeoclimate and Man, 9, Paläoklimaforschung, 14, s. 213–222. G. Fischer Verl., Stuttgart-Jena-New York.
- Havlíček P.** (1995b): *Vývoj jihomoravských niv*. In: Niva z multidisciplinárního pohledu. Sborník rozšířených abstrakt k semináři konaném 8.11.1995 v Geotestu v Brně, s. 10–12. Geogr. obec českých zemí a Geotest Brno, a.s., Brno.
- Havlíček P.** (1996a): *Boršice near Buchlovice*. In: P. Havlíček, J. Tyráček (eds.): *Circumalpine Quaternary Correlations, Field trip & Meeting*, September 30 – October 4, 1996, Southern Moravia - Lower Austria, s. 59–69. Czech Geol. Survey, Praha - Geol. Bundesanstalt, Wien, Prague.
- Havlíček P.** (1996b): *Strážnice-Přívoz*. In: P. Havlíček, J. Tyráček (eds.): *Circumalpine Quaternary Correlations, Field trip & Meeting*, September 30 – October 4, 1996, Southern Moravia - Lower Austria, s. 71–77. Czech Geol. Survey, Praha - Geol. Bundesanstalt, Wien, Prague..
- Havlíček P., Kovanda J.** (1985): *Nové výzkumy kvartéru v okolí Pavlovských vrchů*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 16, s. 21–59, Praha.
- Havlíček P., Macoun J.** (1994): *V. Paleogeografický a stratigrafický vývoj Moravy a Slezska v pleistocénu*. In: J. Svoboda a kol.: *Paleolit Moravy a Slezska*. Dolnověstonické studie, 1, s. 26–39, Brno.
- Havlíček P., Smolíková L.** (1992): *Významný sprášový profil na jv. okraji brněnského masívu u Vedrovic (okres Znojmo)*. Věstník ÚÚG, 67, 6, s. 441–446, Praha.
- Havlíček P., Smolíková L.** (1993): *Sprašová série u Bořetic (jižní Morava)*. Bull. of the Czech Geol. Survey, 68, 1, s. 19–24, Praha.
- Havlíček P., Smolíková L.** (1994): *Vývoj jihomoravských niv*. Bull. of the Czech Geol. Survey, 69, 1, s. 23–38, Praha.
- Havlíček P., Smolíková L., Kovanda J., Břízová E.** (1994): *Loess complex near Sedlec, Southern Moravia*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 21, s. 5–18, Praha.
- Havlíček P., Tyráček J.** (1996): *Dolní Věstonice*. In: P. Havlíček, J. Tyráček (eds.): *Circumalpine Quaternary Correlations, Field trip & Meeting*, September 30 – October 4, 1996, Southern Moravia - Lower Austria, s. 79–99. Czech Geol. Survey, Praha - Geol. Bundesanstalt, Wien, Prague.
- Havlíček P., Zeman A.** (1979): *Kvartérní poměry mezi Kobylím, Brumovicemi a Čejčí na jihovýchodní Moravě*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 12, s. 31–55, Praha.
- Havlíček P., Zeman A.** (1986): *Kvartérní sedimenty Moravské části vídeňské pánve*. Sborník geol. věd, Antropozikum, 17, s. 9–41, Praha.
- Havlíčková M.** (1966): *Reliéf ve spráších brněnského okolí*. Dipl. práce. Ms., Brno.
- Havrlant M.** (1980): *Antropogenní formy reliéfu a životní prostředí v Ostravské průmyslové oblasti*. Spisy Ped. fak. v Ostravě, 41, 1979, 157 s., Ostrava.
- Hendrych R.** (1984): *Fytogeografie*, 220 s. SPN, Praha.
- Holý M.** (1994): *Eroze a životní prostředí*, 383 s. Vyd. ČVUT, Praha.
- Horník S.** (1978): *Kryoplanační terasy v prostoru Velkého Špičáku na Českomoravské vrchovině*. Sborník ČSSZ, 83, 4, s. 238–245, Praha.
- Horský O., Müller K., Trávníček L.** (1972): *Průzkum porušení čedičového příkrovu v přehradním místě Slezská Harta geologico-geofyzikálními metodami*. Sborník geol. věd, HIG, 10, s. 39–58, Praha.
- Hrádek M.** (1973a): *Some processes affecting the development of the upper convex slope profile*. Studia Geogr., 33, s. 75–86. GGÚ ČSAV, Brno.
- Hrádek M.** (1973b): *Vývoj plošin zarovnaného povrchu Českomoravské vrchoviny v pleistocénu*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis, 14, Geogr. 9, 13, s. 45–61, Brno.
- Hrádek M.** (1977): *Rozšíření jemnozrnných produktů pleistocenního mrazového zvětrávání v České vysočině a jejich geomorfologický význam*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 14, 4, s. 92–97, Brno.
- Hrádek M.** (1981): *Počáteční úseky údolí, některé jejich typy a transformace (na vybraných příkladech z Českomoravské vrchoviny)*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 18, 2, s. 142–160, Brno.
- Hrádek M.** (1983): *Geomorfologická analýza údolního profilu Kozlovskeho potoka severně od Luk nad Jihlavou*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 20, 4, s. 15–32, Brno.
- Hrádek M.** (1989): *The dangerous role of dells in agricultural landscapes of South Moravia (Czechoslovakia)*. Suppl. Geogr. Fis. Dinam. Quat., Suppl.II, 1989, s. 51–62, Torino.
- Hrádek M., Jankovská V., Švehlík R.** (1995): *Eolian ridges in the foothills of the White Carpathians as a natural archive with records of abrupt changes*. In: E. Růžičková - A. Zeman (eds.): *Manifestation of climate on the Earth's surface at the end of Holocene*. Papers presented at the workshop of PAGES - Stream I held in Kolín, October 1994, s. 119–125, Prague.

- Hrádek M., Kolejka J., Švehlík R.** (1994): *Náhlá ohrožení geomorfologickými katastrofami v České republice*. Sborník ČGS, 99, 3, s. 201–214, Praha.
- Hrádek M., Kolejka J., Švehlík R.** (1995): *Natural Hazards in the Czech and Slovak Republic*. In: M. Hrádek (ed.): *Natural Hazards in the Czech Republic*. Studia Geogr., 98, s. 7–56. Inst. of Geonics, branch Brno, Brno.
- Hrádek M., Švehlík R.** (1995): *Dust Storms in Moravia and Silesia*. In: M. Hrádek (ed.): *Natural Hazards in the Czech Republic*. Studia Geogr., 98, s. 83–111. Inst. of Geonics, branch Brno, Brno.
- Chábera S.** (1956): *Kamenná moře na jižní straně vrcholové části Králického Sněžníku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 17, 1956, 3, s. 412–415, Opava.
- Chmal H., Traczyk A.** (1993): *Plejstoceńskie lodowce gruzowe w Karkonoszach*. Czasopismo Geogr., 64, 3–4, s. 253–263, Wrocław.
- Ivan A.** (1965): *Zpráva o výzkumu kryoplaňačních teras v severozápadní části Rychlebských hor*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 7 (146-B), s. 1–3, Opava.
- Ivan A.** (1969): *Příspěvek k otázce geneze a stáří plochých vrcholových částí vápencových bradel Pavlovských vrchů*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 6, 3, s. 1–6, Brno.
- Ivan A.** (1974): *Mrazové klíny v Řeckovicko-kurimském proluamu*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 11, 2–3, s. 3–7, Brno.
- Ivan A.** (1979): *Geomorfologické poměry okolí Luhačovic*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 16, 3–4, s. 40–55, Brno.
- Ivan A.** (1980a): *Lineární rysy v reliéfu České vysočiny a jejich vztah ke zlomům a puklinám*. Studia Geogr., 70, s. 32–43. GGÚ ČSAV, Brno.
- Ivan A.** (1980b): *Soliflukční proudy a pokryvy na západním svahu Kohoutovické vrchoviny u Brna*. Sborník ČSGS, 85, 2, s. 95–105, Brno.
- Ivan A.** (1983): *Geomorfologické poměry Žulovské pahorkatiny*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 20, 4, s. 49–69, Brno.
- Ivan A.** (1987): *Morfostrukturální charakteristika moravské části Západních Karpat ve vztahu k Českému masívu*. Sborník prací, 14, s. 111–124. GGÚ ČSAV, Brno.
- Ivan A.** (1990): *K charakteru neotektonických pohybů a vývoji reliéfu v oblasti Hrubého Jeseníku a východní části Orlických hor*. Čas. Slezského muz., A, 39, 3, s. 277–281, Opava.
- Ivan A.** (1993): *Reliéf krajiny jako součást životního prostředí a jeho narušení člověkem*. Sborník ČGS, 98, 3, s. 179–189, Praha.
- Ivan A., Kirchner K.** (1994): *Geomorphology of the Podyjí National Park in the southeastern part of the Bohemian Massif (South Moravia)*. Mor. Geogr. Rep., 2, 1, s. 2–25, Brno.
- Ivan A., Kirchner K.** (1996): *Zvětrávací a gravitační tvary kaňonu Dyje (Národní park Podyjí)*. Příroda - sborník prací z ochrany přírody, 3, s. 27–39, Praha.
- Jahn A.** (1956): *Wyżyna Lubelska - Rzeźba i czwartorzęd*, 453 s. PWN, Warszawa.
- Jahn A.** (1977): *The permafrost active layer in the Sudety Mountains during the last glaciation*. Questiones Geogr., 4, s. 29–42, Poznań.
- Janeček M.** (1994): *Lokalizace útlumu zemědělské výroby při zvýšení ochrany půdy před erozí*. Úroda, 42, 9, s. 8–10, Praha.
- Janoštík M.** (1995): *Nivní sedimenty a jejich stav poznání*. In: Niva z multidisciplinárního pohledu. Sborník rozšířených abstrakt k semináři konaném 8. 11. 1995 v Geotestu v Brně, s. 13–15. Geogr. obec českých zemí a Geotest Brno, a.s., Brno.
- Jařabáč M., Zelený V., Chlebek A.** (1979): *Vliv těžebních technologií na tvorbu a pohyb splavenin ve středohorské oblasti*. Lesnictví, 25, (52), 3, s. 253–268, Praha.
- Jäger K. D.** (1982): *On the Chronostratigraphical Subdivision of the Holocene in Central Europe - A Review of Actual Problems*. Striae, 16, s. 80–83, Uppsala.
- Jeník J.** (1961): *Alpinská vegetace Krkonoše, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku*, 409 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Jersak J.** (1988): *Uwagi o terminologii stratygraficznej czwartorzedu*. In: J. Jersak (ed.): Problemy paleogeografii czwartorzedu - zlodowacenia środkowopolskiego, s. 7–21. Uniwersytet Śląski, Katowice.
- Jersak J.** (1991): *Lessy formacji umiarkowanej wilgotnej na Plaskowyżu Głubczyckim*. In: J. Jersak (ed.): *Less i osady dolinne*. Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, 1107, s. 10–49, Katowice.
- Jüttner K.** (1912): *Das nordische Diluvium im westlichen Teile von Österr.-Schlesien*. Zeitschrift d. Mährischen Landesmuseums, 12, 2, s. 191–265, Brno.
- Kadlec J.** (1994a): *Sedimenta Zazděné jeskyně v Pustém žlebu*. Speleo, 15, s. 17–25, Praha.
- Kadlec J.** (1994b): *Význam poloh ostrohranných klastů v sedimentech vnitrojeskynní facie Zazděné jeskyně, Moravský kras*. Geol. výzk. na Moravě a ve Slezsku v r. 1993, s. 9–10, Brno.
- Kalicki T., Krápec M.** (1995): *Problems of dating alluvium using buried subfossil tree trunks: lessons from the „black oaks“ of the Vistula Valley, Central Europe*. The Holocene, 5, 2, s. 243–250, London.
- Kalvoda J., Zeman A.** (1979): *Sledování pohybů zemského povrchu na geodynamickém polygonu Horní Bečva v Moravskoslezských Beskydech*. Věstník ÚUG, 54, 6, s. 349–360, Praha.
- Karásek J.** (1968): *Dosavadní názory na geomorfologický a stratigrafický význam spráší Moravy a přilehlých území*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis, 9, Geogr. 4, 6, 42 s., Brno.
- Karásek J.** (1977): *Solifluktionsblockströme am Babí lom bei Brno (ČSSR)*. Pet. Geogr. Mitt., 121, 4, s. 269–273, Gotha.
- Karásek J.** (1987): *Reliéf podloží tuřanské terasy a jeho problémy*. Sborník prací, 14, s. 125–134. GGÚ ČSAV, Brno.
- Karásek J.** (1995): *Stránská terrace and its relation to talus deposits on the Stránská Skála Hill*. In: R. Musil et. al.: *Stránská Skála Hill*. Anthropos, 26, (N.S. 18), s. 29–42, Brno.
- Karásek J., Valoch K.** (1996): *Poznámky k novým odkryvům postbadenských štěrkopisů v Brně a okolí*. Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 80, 1–2, 1995, s. 57–68, Brno.
- Karrasch H.** (1972): *Flächenbildung unter periglazialen Klimabedingungen?* Göttinger Geogr. Abh., 60, s. 155–168, Göttingen.
- Karte J.** (1981): *Zur Rekonstruktion des Weichselhochglazialen Dauerfrostbodens im westlichen Mitteleuropa*. In: H. Liedtke (ed.): Beiträge zur Glazialmorphologie und zum periglaziären Formenschatz. Bochumer Geogr. Arb., 40, s. 59–71, Bochum.
- Karte J.** (1983): *Periglacial Phenomena and their Significance as Climatic and Edaphic Indicators*. GeoJournal, 7, 4, s. 329–340, Wiesbaden.
- Karte J.** (1990): *Das Ensemble der periglaziären Formen in dreidimensionaler Sicht*. In: H. Liedtke (ed.): Eiszeitforschung, s. 238–249. Wiss. Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Katasonov E.M.** (1975): *Frozen-ground and facial analysis of Pleistocene deposits and paleogeography of Central Yakutia*. Biuletyn Perygl., 24, s. 33–40, Łódź.
- Kirchner K.** (1981): *Příspěvek k poznání sufoze v Hostýnských vrších (východní Morava)*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 18, 2, s. 119–125, Brno.
- Kirchner K.** (1982): *K rozšíření a vývoji sufozních tvarů na východní Moravě*. In: Symposium o pseudokrasu v ČSSR, Janovičky u Broumova 9.–12. září 1982, Stalagmit, zvl. příl., s. 41–42, Praha.
- Kirchner K.** (1983): *Periglaciální tvary a některé aspekty pleistocenního vývoje reliéfu v okolí Žďáru nad Sázavou na Českomoravské vrchovině*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 20, 4, s. 33–47, Brno.
- Kirchner K.** (1987): *Sledování vývoje sufozních tvarů v oblasti Vsetína*. Sborník prací, 14, s. 135–143. GGÚ ČSAV, Brno.
- Klatkowa H.** (1996): *Symptoms of the permafrost presence in Middle Poland during the last 150 000 years*. Biuletyn Perygl., 35, s. 45–86, Łódź.
- Klement F.** (1928): *Morphologische Untersuchungen im Altvatergebirge*. Firgenwald, 1, s. 25–52, Liberec.
- Klementowski J.** (1995): *Współczesne grunty strukturalne Sudetów w świetle kriogenicznych ruchów ich powierzchni*. III. Zjazd Geomorfologów Polskich, 1, Streszczenia komunikatów, posterów i referatów, s. 36–37, Sosnowiec.
- Klíma B.** (1958): *Příspěvek ke stratigrafii nejmladšího sprášového pokryvu*. Anthropozoikum, 7, 1957, s. 111–143, Praha.

- Kliment Z.** (1995a): *Co odnáší řeky?* Geogr. rozhledy, 5, 2, 1995–1996, s. 47–50, Praha.
- Kliment Z** (1995b): *Vodní eroze a říční transport (vybrané problémy)*. In: Niva z multidisciplinárního pohledu. Sborník rozšířených abstrakt k semináři konaném 8. 11. 1995 v Geotestu v Brně, s. 21–23. Geogr. obec českých zemí a Geotest Brno, a.s., Brno.
- Kopecký A.** (1972): *Hlavní rysy neotektoniky Československa*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 6, s. 77–155, Praha.
- Kotyza O.** (1995): *Kolísání klimatu v prvním tisíciletí našeho letopočtu (Několik úvah)*. Litoměřicko, 27–29, 1991–1993, s. 151–168, Litoměřice.
- Kouřil Z.** (1970): *Podzemní vody údolí řeky Moravy*. Studia Geogr., 10, 1, 221 s., 2, mapy, 3, 245 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Kovanda J.** (1971): *Kvartérní vápence Československa*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 7, s. 7–236, Praha.
- Kovanda J.** (1987): *Zur Bildungsdynamik und Faziesdifferenzierung terrestrischer Quartärallagerungen in extraglazialen Gebieten*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 18, s. 103–157, Praha.
- Kovanda J.** (1994): *Depositional dynamics on flood-plains*. In: E. Růžičková, A. Zeman (eds.): *Holocene flood plain of the Labe River*, s. 89–97. Geol. Inst. Acad. Sci. ČR, Prague.
- Kozarski S.** (1971): *Ślady działalności późnowürmskich procesów periglacjalnych w regionie dolnej Odry i dolnej Warty*. Badania fizjograficzne nad Polską Zachodnią, 24, A, Geogr. Fiz., s. 97–177, Poznań.
- Kozarski S.** (1974): *Evidences of Late-Würm Permafrost Occurrence in North-West Poland*. Questiones Geogr., 1, s. 65–86, Poznań.
- Kozarski S.** (1991): *Paleogeografia Polski w vistulianie*. In: L. Starkel (ed.): *Geografia Polski - środowisko przyrodnicze*, s. 80–105. Wyd. Naukowe, PWN, Warszawa.
- Kozarski S.** (1995): *Deglacjacja północno-zachodniej Polski: Warunki środowiska i transformacja geosystemów (~20 ka → 10 ka BP)*. Dokumentacja Geogr., 1, 82 s., Wrocław.
- Král V.** (1955): *Pedogeologický výzkum Uhlířského vrchu u Bruntálu*. Přír. Sborník Ostravského kraje, 16, 1955, 1, s. 40–45, Opava.
- Král V.** (1985): *Zarovnané povrchy České vysociny*. Studie ČSAV, 10, 73 s. Academia, Praha.
- Krejčí J.** (1943): *Sesuvná území na Zlínsku*. Práce Mor. přír. spol., 15, 10, F156, 22 s., Brno.
- Krejčí J.** (1955): *Nejmladší tektonické povrchy v údolí Dřevnice a Vsetínské Bečvy*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 27, 2, 313, s. 73–92. Nakl. ČSAV, Praha.
- Krejčí J.** (1988): *Úvahy k problému příčin vzniku pleistocenních říčních teras v Českém masívu*. Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis, 18, 1988, 5, (Geographia), s. 189–204, Brno.
- Kroutilík V.** (1960): *Zpráva o výzkumu glaciálních sedimentů mezi Opavou a Krnovem*. Přírodov. čas. slezský, 21, 2, s. 243–253, Opava.
- Kroutilík V.** (1961): *Nové poznatky o kontinentálním zalednění Osoblažska*. Přírodov. čas. slezský, 22, 4, s. 437–445, Opava.
- Krystková L.** (1971): *Kaolinová ložiska na Znojemsku*. Čas. pro min. a geol., 16, 2, s. 159–173, Praha.
- Krzyszkowski D., Migoń P., Sroka W.** (1995): *Neotectonic Quaternary history of the Sudetic Marginal Fault, SW Poland*. In: W. Zuchiewicz (ed.): *Neotectonics of Poland: some new achievements*. Folia Quaternaria, 66, s. 73–98, Kraków.
- Kříž V.** (1994): *Vodopády severní Moravy a Slezska*. Čas. Slezského muz., A, 43, 1, s. 35–44, Opava.
- Kříž V.** (1995a): *Laviny Hrubého Jeseníku, Králického Sněžníku a Moravskoslezských Beskyd*. Sborník prací Přír. fak. Ostravské univerzity, 149, Geogr. - Geol., 3, s. 69–86, Ostrava.
- Kříž V.** (1995b): *Laviny v Moravskoslezských Beskydech?* Geogr. rozhledy, 4, 3, 1994–1995, s. 73, Praha.
- Kučera B.** (1987): *Paledové jeskyně u Vranova nad Dyjí*. Památky a příroda, 4, s. 241–245, Praha.
- Kukla J.** (1961): *Quaternary sedimentation cycle*. In: *Survey of Czechoslovak Quaternary*. Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, 1, Prace, 34, s. 145–154. Inst. Geol., Warszawa.
- Kukla J., Ložek V.** (1961): *Loesses and related deposits*. In: *Survey of Czechoslovak Quaternary*. Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, 1, Prace 34, s. 11–28. Inst. Geol., Warszawa.
- Kundrata M.** (1990): *Geografické hodnocení antropogenního ovlivnění půd*. Ms., Brno.
- Kunickij V.V.** (1972): *Pričiny obrazovanija mělkich tresčinnych poligonov*. In: *Geokriologičeskie i hidrogeologičeskie issledovaniya Sibiri*, s. 42–45. Jak. kniž. izd., Jakutsk.
- Kunský J.** (1954): *Mrazové klíny na Venušiné sopce ve Slezsku*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 64, 1, s. 11–15. Nakl. ČSAV, Praha.
- Kunský J.** (1955): *Příspěvek ke geomorfologii Opavska*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 16, 1955, 3, s. 341–351, Opava.
- Kunský J., Balatka B., Lukniš M.** (1968): *Vývoj povrchových tvarů*. Československá vlastivěda, I, příroda, 1, geologie, fyzický zeměpis, s. 337–434. Orbis, Praha.
- Květ R.** (1990): *New-determined regularities in the ruptures of the earth's crust and in the evolution of the Earth*. Studia Geogr., 95, 153 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Květ R.** (1993): *Valleys and River Benches from the Viewpoint of Morphotectonics*. GeoJournal, 30, 4, s. 403–408, Dordrecht–Boston–London.
- Květ R.** (1995): *Niva - páteř krajiny*. In: Niva z multidisciplinárního pohledu. Sborník rozšířených abstrakt k semináři konaném 8. 11. 1995 v Geotestu v Brně, s. 6–7. Geogr. obec českých zemí a Geotest Brno, a.s., Brno.
- Lang G.** (1994): *Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. Methoden und Ergebnisse*, 462 s. G. Fischer Verl., Jena–Stuttgart–New York.
- Láznička Z.** (1957): *Stržová eroze v údolí Jihlavě nad Ivančicemi*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 29, 9, 362, s. 393–415. Nakl. ČSAV, Praha.
- Láznička Z.** (1959): *Historické zprávy o erozi půdy v Brněnském kraji*. Sborník ČSSZ, 64, 1, s. 13–28, Praha.
- Liedtke H.** (1990): *Stand und Aufgabe der Eiszeitforschung*. In: H. Liedtke (ed.): *Eiszeitforschung*, s. 40–54. Wiss. Buchgesellschaft, Darmstadt.
- Liedtke H.** (1993): *Phasen periglaziär-geomorphologischer Prägung während der Weichseleiszeit im norddeutschen Tiefland*. Zeitschrift f. Geomorph., N.F., Suppl. Bd., 93, s. 69–94, Berlin–Stuttgart.
- Lindner L., Marks L.** (1994): *Pleistocene glaciations and interglacials in the Vistula, the Odra and the Elbe drainage basins (Central Europe Lowland)*. Acta Geol. Polonica, 44, 1–2, s. 153–165, Warszawa.
- Linhart J.** (1954): *Abrasní činnost na Kníničské přehrade*. Sborník ČSSZ, 59, 4, s. 185–196, Praha.
- Linhart J.** (1969): *Typologie břehů přehradních nádrží*. Studia Geogr., 1, s. 39–43. GGÚ ČSAV, Brno.
- Ložek V.** (1973): *Příroda ve čtvrtohorách*, 372 s. Academia, Praha.
- Ložek V.** (1982a): *Contribution of Malacology to the Chronological Subdivision of the Central European Holocene*. Striae, 16, s. 84–87, Uppsala.
- Ložek V.** (1982b): *Faunengeschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 92, 4, 106 s. Academia, Praha.
- Ložek V.** (1988): *Slope deposition in karst environments of Central Europe*. Čsl. kras, 39, s. 15–33, Praha.
- Ložek V.** (1994a): *Development of Sediments, Soils, Erosional Events, Molluscan and Vertebrate Assemblages in Connection with Human Impact in Central Europe During the Time Span 4000–5000 Years BP. NATO–ARW on Third Millennium BC Abrupt Climate Change and Old World Social Collapse*. Abstracts, 19–24 September 1994, Kemer, Turkey.

- Ložek V.** (1994b): *IV. Vývoj přírody a podnebí*. In: J. Svoboda (ed.): Paleolit Moravy a Slezska. Dolnověstonické studie, 1, s. 17–25, Brno.
- Ložek V., Cílek V.** (1995a): *Late Weichselian-Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 22, s. 87–112, Praha.
- Ložek V., Cílek V.** (1995b): *The humidity and temperature course of the Mid-European Holocene*. In: E. Růžičková, A. Zeman (eds.): Manifestation of climate on the Earth's surface at the end of Holocene. Papers presented at the workshop of PAGES - Stream I held in Kolín, October 1994, s. 79–81, Prague.
- Ložek V., Havlíček P.** (1995): *Dolní Věstonice - Brickyard*. In: W. Schirmer (ed.): Quaternary field trips in Central Europe, 1, Regional field trips. Int. Union for Quat. Res., XIV Int. Congress, August 3–10, 1995, Berlin, Germany, s. 255–258. Verl. Dr. F. Pfeil, München.
- Ložek V., Kukla J.** (1961): *Outline of the stratigraphy of the Czechoslovak Quaternary*. In: Survey of Czechoslovak Quaternary. Czwartorzęd Europy śródkowej i wschodniej, 1, Prace, 34, s. 155–170. Inst. Geol., Warszawa.
- Lukniš M.** (1972): *Relief*. In: Slovensko - příroda., s. 124–202, Obzor, Bratislava.
- Macoun J.** (1958): *Příspěvek k otázce vzniku a stáří proluviálních sedimentů na úpatí Oderských vrchů*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 19, 1958, 1, s. 84–88, Opava.
- Macoun J.** (1980): *Paleogeografický a stratigrafický vývoj Opavské pahorkatiny v pleistocénu I, II*. Čas. Slezského muz., A, 29, 2, s. 113–132, 3, s. 193–222, Opava.
- Macoun J.** (1982a): *Geomorfologie glacigenních sedimentů Opavské pahorkatiny*. In: Geomorfologická konference konaná na počest 100. výročí narození profesora J.V. Daneše, s. 129–137. Univerzita Karlova, Praha.
- Macoun J.** (1982b): *Stellung des paläolithischen Standorts Předmostí im Quartär Mitteleuropas*. Věstník ÚUG, 57, 1, s. 17–36, Praha.
- Macoun J.** (1985): *Stratigrafie středního pleistocénu Moravy ve vztahu k evropskému kvartéru*. Čas. Slezského muz., A, 34, 2, s. 125–143, 3, s. 219–237, Opava.
- Macoun J.** (1987): *Stratigraphy of Middle Pleistocene continental glaciations in central and north-west Europe*. Sborník geol. věd., Antropozoikum, 18, s. 159–169, Praha.
- Macoun J.** (1989): *Kontinentalvereisungen in der Mährischen Pforte*. Sborník geol. věd., Antropozoikum, 19, s. 75–104, Praha.
- Macoun J., Králík F.** (1995): *Glacial history of the Czech Republic*. In: J. Ehlers, S. Kozarski, P. Gibbard (eds.): Glacial deposits in North-East Europe, s. 389–405. A.A. Balkema, Rotterdam-Brookfield.
- Macoun J., Růžička M.** (1967): *The Quaternary of the Upper Moravian Basin in the relation to the sediments of the Continental glaciation*. Sborník geol. věd., Antropozoikum, 4, s. 125–168, Praha.
- Macoun J., Šibrava V., Tyráček J., Kneblová-Vodičková V.** (1965): *Kvartér Ostravská a Moravské brány*, 419 s. ÚUG v nakl. ČSAV, Praha.
- Malý J.** (1983): *Hydrogeologie kvartéru Hornomoravského úvalu a Mohelnické brázdy*. Sborník geol. věd, HIG, 17, s. 45–79, Praha.
- Malý J.** (1985): *Vodárenský význam kvartérní zvodně mezi Brodkem u Přerova a Hulínem*. Vodní hosp., B, 35, 3, 85, s. 57–63, Praha.
- Mangerud J., Andersen S. T., Berglund B. E., Donner J. J.** (1974): *Quaternary stratigraphie of Norden, a proposal for terminology and classification*. Boreas, 3, 3, s. 109–127, Oslo.
- Maruszczak H.** (1983): *Procesy rzeźbiotwórcze na obszarze Polski w okresie ostatniego zlodowacenia i w holocenie*. In: J. K. Kozłowski, S. K. Kozłowski (eds.): Człowiek i środowisko w pradziejach, s. 32–42. PWN, Warszawa.
- Maruszczak H.** (1986): *Loesses in Poland, their Stratigraphy and Paleogeomorphological Interpretation*. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B, 41, 2, s. 15–54, Lublin.
- Maruszczak H.** (1990): *Paleogeograficzny kontekst badań zaburzeń kriogenicznych w lessach europejskich*. Acta Univ. Wratislaviensis, 1056, Prace Inst. Geogr., A, Geogr. Fiz., 4, s. 17–39, Wrocław.
- Maruszczak H.** (1995): *Glacial Cycles of Loess Accumulation in Poland during the last 400 ka and Global Rhythmus of Paleogeographical Events*. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B, 50, 7, s. 127–156, Lublin.
- Mařan B.** (1958): *Příspěvek ke studiu vodní eroze na zemědělských půdách jižní Moravy*. Sborník ČSAZV, rostl. výr., 4, (31) - 1958, 12, s. 1479–1500, Praha.
- Matula M., Pašek J.** (1986): *Regionálna inžinierska geológia ČSSR*, 295 s. ALFA, Bratislava - SNTL, Praha.
- Menčík E. a kol.** (1983): *Geologie Moravsko-slezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny*, 304 s. ÚUG v nakl. ČSAV, Praha.
- Menčík E., Pesl V.** (1961): *Některé poznatky o mladopliocenních kerných pohybech v oblasti karpatského flyše v povodí toku Moravy*. Zprávy o geol. výzk. v r. 1960, s. 155–157, Praha.
- Menschling H.** (1979): *Fussflächen als morphogenetische Sequenz*. Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, 5, s. 111–113, Braunschweig.
- Midriák R.** (1983): *Morfogenéza povrchu vysokých pohoří*, 513 s. Veda, Bratislava.
- Minaříková D.** (1982): *Petrografie kvartérních sedimentů severní části Dolnomoravského úvalu*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 14, s. 95–126, Praha.
- Minaříková D., Havlíček P.** (1990): *Correlation of fluvial sediments of the Dyje and Morava Rivers along the Czechoslovak-Austrian border*. In: D. Minaříková, H. Lobitzer (eds.): Thirty years of geological cooperation between Austria and Czechoslovakia, s. 159–167. Fed. Geol. Survey, Vienna - Geol. Survey, Prague.
- Mojski J.E.** (1993): *Europa w Plejstocenie - ewolucja środowiska przyrodniczego*, 333 s. Wyd. PAE, Warszawa.
- Mojski J.E.** (1995): *Pleistocene glacial events in Poland*. In: J. Ehlers, S. Kozarski, P. Gibbard (eds.): Glacial deposits in North-East Europe, s. 287–292. A.A. Balkema, Rotterdam-Brookfield.
- Musil R.** (1968): *Neue Ergebnisse der Forschungen an der Lokalität Stránská skála*. Čas. Mor. mus., přír. vědy, 53, s. 139–161, Brno.
- Musil R.** (ed.) (1982): *Kvartér Brněnské kotlyny, Stránská skála IV*. Studia Geogr., 80, 283 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Musil R.** (1993): *Geologický vývoj Moravy a Slezska v kvartéru*. In: A. Přichystal, V. Obstová, M. Suk (eds.): Geologie Moravy a Slezska, s. 133–155. Mor. zem. muz. a Sekce geol. věd PřF MU, Brno.
- Musil R. a kol.** (1993): *Moravský kras - labyrinty poznání*, 336 s. Nakl. Jaromír Bližňák GEO program, Adamov.
- Musil R.** (1995a): *Současný stav kvartérní biostratigrafie*. Geol. výzk. na Moravě a ve Slezsku v r. 1994, 2. roč., s. 7–8, Brno.
- Musil R.** (1995b): *The Stránská Skála Hill - Its importance and significance*. In: R. Musil (ed.): *Stránská Skála Hill*. Anthropos, 26, (N.S. 18), s. 177–208, Brno.
- Musil R.** (1997): *Tuřanská terasa Svitavy v Brně*. Geol. výzk. na Moravě a ve Slezsku v roce 1996, 4. roč., s. 14–17, Brno.
- Musil R., Karásek J., Seitl L., Valoch K.** (1996): *Fluviální akumulace v Brně-Černovici*. Geol. výzk. na Moravě a ve Slezsku v r. 1995, 3. roč., s. 28–31, Brno.
- Musil R., Valoch K.** (1956): *Spraše Vyškovského úvalu*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 28, 6, 341, s. 263–307. Nakl. ČSAV, Praha.
- Musil R., Valoch K.** (1961): *Die unteren Terrassen der Svitava bei Brno*. In: R. Musil, K. Valoch, E. Opravil: Kvartérní studie z okolí Brna. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 33, 6, 418, s. 225–256. Nakl. ČSAV, Praha.
- Musil R., Valoch K., Nečesaný V.** (1955): *Pleistocenní sedimenty okolí Brna*. Anthrozoikum, 4, 1954, s. 107–168, Praha.
- Müller V.** (1993): *Křída Českého masívu*. In: A. Přichystal, V. Obstová, M. Suk (eds.): Geologie Moravy a Slezska, s. 101–106. Mor. zem. muz. a Sekce geol. věd PřF MU, Brno.
- Nemčok A., Pašek J., Rybář J.** (1979): *Regionálne zhodnotenie svahových pohybov v ČSSR*. In: M. Matula (ed.): Inženiersko geologické štúdium horninového prostredia a geodynamických procesov, s. 111–131. Veda, vyd. SAV, Bratislava.

- Němeček J., Smolíková L., Kutílek M.** (1990): *Pedologie a paleopedologie*, 546 s. Academia, Praha.
- Netopil R.** (1956): *Periglaciální cyklus a současné geomorfologické procesy v povodí Branné v Hrubém Jeseníku*. Sborník ČSSZ, 61, 2, s. 92–99, Praha.
- Netopil R.** (1978): *Fosilní mrazové půdní tvary na jižní Moravě u Břeclavi*. Sborník ČSSZ, 83, 1, s. 17–21, Praha.
- Novák V. J.** (1925): *Morfologický vývoj neogenních sníženin na Moravě*. Věstník Král. České spol. nauk, tř. mat.- přír., 1924, 229 s., Praha.
- Novosad S.** (1956): *Fosilní rozeklání hřbetu Lukšinec u Lysé hory*. Časopis pro min. a geol., 1, 2, s. 126–131, Praha.
- Novosad S.** (1966): *Porušení svahů v godulských vrstvách Moravskoslezských Beskyd*. Sbor. geol. věd, HIG, 5, s. 71–86, Praha.
- Nowaczyk B.** (1995): *The age of dunes in Poland - Selected problems*. Questiones Geogr., spec. issue, 4, s. 233–239, Poznań.
- Nožička J.** (1957): *Přehled vývoje našich lesů*, 459 s. SZN, Praha.
- Opravil E.** (1983): *Údolní niva v době hradistní*. Studie Archeol. ústavu ČSAV v Brně, 11, 2, 77 s. Academia, Praha.
- Opravil E.** (1987): *Vývoj údolní nivy Moravy v holocénu*. In: P. Šimek (ed.): *Údolní niva, lužní lesy a návrh chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví*. Metodické materiály k problematice památkové péče a ochrany přírody Olomoucké oblasti, 1, s. 52–60, Olomouc.
- Opravil E.** (1992): *Rekonstrukce životního prostředí*. XXI. Mikulovské sympozium 1991, s. 249–261, Brno.
- Opravil E.** (1993): *Talaue des Flusses Morava in der Völkerwanderungszeit*. Čas. Slezského muz., A, 42, 3, s. 277–281, Opava.
- Opravil E.** (1995): *Vývoj životního prostředí v údolní nivě řeky Moravy v Hornomoravském úvalu*. Ms., Opava.
- Otava J., Plička M., Žúrková I.** (1991): *Provenience písků na severní Moravě ve světle asociací průsvitných těžkých minerálů*. Acta Mus. Moraviae, Sci. nat., 76, 1–2, s. 115–125, Brno.
- Panoš V.** (1961): *Periglaciální destrukční formy reliéfu Rychlebských hor*. Přírodov. čas. slezský, 22, 1, s. 105–119, Opava.
- Panoš V.** (1962): *Fosilní destrukční krasové tvary východní části České vysočiny*. Geogr. časopis, 14, 3, s. 181–204, Bratislava.
- Panoš V.** (1964): *Der Urkarst im Ostflügel der Böhmisches Masse*. Zeitschrift f. Geomorph., N. F., 8, 2, s. 105–162, Berlin.
- Pasák V.** (1994): *Větrná eroze půdy*. Úroda, 42, 9, s. 12–13, Praha.
- Pašek J., Košťák B.** (1977): *Svahové pohyby blokového typu*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 87, 3, 58 s. Academia, Praha.
- Pelíšek J.** (1935): *Minerální složení a minerální síla hlín moravského diluvia*. Sborník Čsl. akad. zem., 10, 141/556, s. 88–95, Praha.
- Pelíšek J.** (1941): *Diluviální výmoly či erosivní rýhy v moravských spraších*. Příroda, 34, 1, s. 30–31, Brno.
- Pelíšek J.** (1949): *Přesypové písky jižní Moravy*. Příroda, 42, 1–2, s. 15–18, Brno.
- Pelíšek J.** (1952): *Kamenná moře na západní Moravě*. Vesmír, 31, 3, s. 85–86, Praha.
- Pelíšek J.** (1953a): *K otázce zalednění Moravskoslezských Beskyd*. Sborník ČSSZ, 57, 1952, 2, s. 60–65, Praha.
- Pelíšek J.** (1953b): *Periglaciální zjevy ve spraších okolí Brna*. Sborník ČSSZ, 58, 1, s. 17–25, Praha.
- Pelíšek J.** (1954): *Kvartér východního okolí Brna*. Anthropozikum, 3, 1953, s. 7–28, Praha.
- Pelíšek J.** (1958a): *Nálezy hranců z oblasti střední, západní a severozápadní Moravy*. Čas. pro min. a geol., 3, 4, s. 495–496, Praha.
- Pelíšek J.** (1958b): *Periglaciální zjevy v oblasti krystalinika severozápadní Moravy*. Čas. pro min. a geol., 3, 1, s. 48–55, Praha.
- Pelíšek J.** (1963): *Charakteristika pleistocenních vátých písků ČSSR*. Čas. Mor. mus., vědy přír., 48, s. 69–88, Brno.
- Pelíšek J.** (1972): *Spraše a sprašové hlíny Československa*. Geol. průzkum, 14, 9 (165), s. 257–259, Praha.
- Petránek J.** (1953): *Skalní ledovec u Malé Morávky v Hrubém Jeseníku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 14, 1953, 1, s. 1–19, Opava.
- Petrůjová T., Dostál I., Dydowiczová D.** (1994): *Plaveniny v povodí Moravy*. Práce a studie, 23, 51 s. ČHMÚ, Praha.
- Péwé T. L.** (1976): *Permafrost*. McGraw-Hill Yearbook of Science and Technology (1976), s. 30–47. Arizona State Univ., Dep. Geol., Reprint Ser. 217, Tempe.
- Pinczés Z.** (1992): *Über Kryoplanationsterassen in Ungarn*. Proceedings of the Intern. Symp. „Geomorphology and Sea“ and the Meeting of the Geomorph. Commission of the Carpatho-Balcan Countries, Mali Lošijn, Sept. 22–26. 1992, s. 209–222. Dep. Geogr. Fac. Sci. Univ. of Zagreb, Zagreb.
- Piotrovskij M.V.** (1964): *Problemy formovanija sedimentov*. In: *Problemy poverchnostní vyravnívání*, s. 50–65. „Nauka“, Moskva.
- Plička M.** (1973): *Stopy sálského zalednění v Kelčské pahorkatině (střední Morava)*. Věstník ÚÚG, 48, 2, s. 109–112, Praha.
- Podborský V. a kol.** (1993): *Vlastivěda moravská, Země a lid, nová řada, 3, Pravěké dějiny Moravy*, 543 s. Muzejní a vlastiv. spol. v Brně, Brno.
- Podborský V.** (1997): *Dějiny pravěku*. Scripta, Fil. fak. MU. Ms., Brno.
- Popov A. I.** (1967): *Ljossovyje i ljossovidnyje porody kak produkt kriolitogeneza*. Věstník Mosk. univ., 22, 5, Geogr. 6, s. 43–48, Moskva.
- Priesnitz K.** (1988): *3 Cryoplivation*. In: M.J. Clark (ed.): *Advances in Periglacial Geo-*
- morphology
- Prosová M.** (1952): *Předběžná zpráva o polygonálních půdách ve Vysokém Jeseníku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 13, 1952, 1–2, s. 270, Opava.
- Prosová M.** (1954): *Studie o periglaciálních zjevech v Hrubém Jeseníku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 15, 1954, 1, s. 1–15, Opava.
- Prosová M.** (1961): *Recentní regelace v hornských oblastech Českého masívu*. Přírodov. čas. slezský, 22, 2, s. 217–222, Opava.
- Prosová M.** (1963): *Zpráva o výzkumu kvartéru v Hrubém Jeseníku v povodí řek Desné, Branné a Bělé (M-33-71-C)*. Zprávy o geol. výzk. v r. 1962, s. 275–276, Praha.
- Prosová M.** (1973): *Zalednění Hrubého Jeseníku*. Campanula, 4, s. 115–123, Ostrava.
- Prosová M., Sekyra J.** (1961): *Vliv severovýchodní expozice na vývoj reliéfu v pleistocénu*. Čas. pro min. a geol., 6, 4, s. 448–463, Praha.
- Prudič Z.** (1978): *Strážnický luh ve druhé polovině 1. tisíciletí n. l.* Lesnictví, 24, (51), 12, s. 1019–1036, Praha.
- Přichystal A.** (1993): *Vulkanismus v geologické historii Moravy a Slezska od paleozoika do kvartéru*. In: A. Přichystal, V. Obstová, M. Suk (eds.): *Geologie Moravy a Slezska*, s. 59–70. Mor. zem. muz. a Sekce geol. věd PřF MU, Brno.
- Pulina M., Trzcinski J. B.** (1996): *Remarques sur les phénomènes karstiques en Sibérie Orientale*. In: M. Pulina - J.B. Trzcinski (eds.): *Guides des régions karstiques de la Sibérie Orientale et de l'Oural*, Table ronde Russo-Polono-Française, Irkutsk-Perm, 3.–23. 7. 1996, s. 7–10, Univ. de Silesie, Sosnowiec.
- Quitt E.** (1960): *Sesuvná území na Výhone ď Židlochovic*. Geogr. časopis, 12, 3, s. 189–197, Bratislava.
- Rapp A.** (1976): *Concluding discussion on the total denudation of slopes in Kärkevagge*. In: C.A.M. King (ed.): *Benchmark Papers in Geology*, 28, Landforms and Geomorphology, s. 288–291. Dowden, Hutchinson & Ross Inc. Stroudsburg.
- Rapp A.** (1986): *Slope processes in high latitude mountains*. Progress in Phys. Geogr., 10, 1, s. 53–68, London.
- Romanovskij N.N.** (1993): *Osnovy kriogeniza litosfery*, 335 s. Izd. Mosk. univ., Moskva.
- Roth Z.** (1943): *Stopy pleistocenního podnebí v oblasti středočeského krystalinika*. Příroda, 35, 9, s. 240–243, Brno.
- Roth Z.** (1945): *Skalní proudy, ledovcové kary a ledovce*. Rozpravy České akad. věd a umění, tř. II, (mat. - přír.), 54, 1944, 2, 30 s., Praha.
- Roth Z.** (1955): *Základové půdy údolních přehrad jako výsledek pleistocenního podnebí*. Sborník ÚÚG, 21, 1954, odd. geol., 2, s. 675–720, Praha.

- Rubín J., Balatka B. a kol.** (1986): *Atlas skalních, zemních a půdních tvarů*, 385 s. Academia, Praha.
- Růžička M.** (1968): *Subrecentní štěrkopísková terasa na dolním toku Bečvy*. Věstník ÚÚG, 43, 5, s. 363–365, Praha.
- Růžička M.** (1969): *Pliocén Hornomoravského úvalu*. Čas. pro min. a geol., 14, 2, s. 155–170, Praha.
- Růžička M.** (1973): *Fluviální sedimenty řeky Moravy v okolí Olomouce*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 9, s. 7–43, Praha.
- Růžička M.** (1989): *Pliocén Hornomoravského úvalu a Mohelnické brázdy*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 19, s. 129–151, Praha.
- Růžička M.** (1995): *Genesis and petrography of glacial deposits in the Czech Republic*. In: J. Ehlers, S. Kozarski, P. Gibbard (eds.): *Glacial deposits in North-East Europe*, s. 407–420. A.A. Balkema, Rotterdam-Brookfield.
- Růžička B., Kumpera O.** (1957): *Periglaciální zjevy v opavském kulmu*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 18, 1957, 1, s. 107–111, Opava.
- Růžičková E., Zeman A.** (1992): *The Blahutovice - 1 borehole near Hranice na Moravě: Weathering effect in Badenian deposits*. Scripta, 22, 1992, Geology, s. 128–132, Brno.
- Růžičková E., Zeman A.** (1993): *Poslední chladný event v dějinách Země*. Bull. České geol. spol., 1/1, 2, s. 43–47, Praha.
- Růžičková E., Zeman A.** (1994): *Paleogeographic development of the Labe River flood plain during the Holocene*. In: E. Růžičková, A. Zeman (eds.): *Holocene flood plain of the Labe River*, s. 104–112. Geol. Inst. Acad. Sci. ČR, Prague.
- Rybář J.** (1991): *Svahové pohyby*. In: R. Ondrášik, J. Rybář (eds.): *Dynamická inžinierska geológia*, s. 124–184. SPN, Bratislava.
- Rybniček K., Rybničková E.** (1994): *Vegetation histories of the Pannonian, Hercynian, and Carpathian regions of the former Czechoslovakia*. Dissertationes Botanicae, 234, Festschrift Gerhard Lang. A.F. Lotter, B. Ammann (eds.), s. 473–485, Berlin-Stuttgart.
- Rybničková E.** (1985): *Dřeviny a vegetace Československa v nejmladším kvartéru (Paleobotanická studie)*. Autoref. k získání věd. hodnosti doktora biolog. věd, 42 s., Brno.
- Seichterová H., Demek J., Czudek T., Panoš V.** (1961): *Spraše Hornomoravského úvalu a jejich geomorfologický význam*. Anthropos, 14 (N.S. 6), s. 45–56, Brno.
- Seitl L.** (1983): *Nové odkryvy pliocenních a pleistocenních sedimentů Brna a jeho okolí*. Čas. Mor. mus., 68, vědy přír., s. 85–100, Brno.
- Sekyra J.** (1955): *K mrazovému klínu u Hranic*. In: K. Žebera, J. Sekyra, V. Ambrož, M. Pokorný: *Zpráva o výzkumu čtvrtohorních pokryvných útvarů na Ostravsku v roce 1953*. Anthroponozikum, 4, 1954, s. 218–226, Praha.
- Sekyra J.** (1958): *Kryopedologická terminologie*. Čas. pro min. a geol., 3, 3, s. 349–358, Praha.
- Sekyra J.** (1960): *Působení mrazu na půdu - kryopedologie se zvláštním zřetelem k ČSR*. Geotechnika, 27, 164 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Sekyra J.** (1961): *Periglacial phenomena*. In: Survey of Czechoslovak Quaternary. Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, 1, Prace, 34, s. 99–108. Inst. Geol., Warszawa.
- Schütznerová - Havelková, V.** (1958): *Výskyt miocenních sedimentů u Lažánek v Moravském krasu*. Věstník ÚÚG, 33, 3, s. 208–211, Praha.
- Skácel J., Kroutilík V.** (1966): *Vysvětlivky ke geologické mapě 1:50 000 list M-33-72-B (Matějovice), M-33-72-A (Slezské Rudoltice)*. Ms., Geofond, Praha.
- Smolíková L.** (1982): *Zur Genese mittelpleistozäner Böden auf dem Hügel Červený kopec bei Brno*. Věstník ÚÚG, 57, 3, s. 169–178, Praha.
- Smolíková L.** (1984): *On the development of Pleistocene soils in Czechoslovakia*. In: M. Pécsi (ed.): *Lithology and Stratigraphy of Loess and Paleosols*, s. 33–38. Geogr. Res. Inst. Acad. Sci., Budapest.
- Smolíková L.** (1989): *K vývoji půd ve spodním pleistocénu*. Sborník prací, 23, s. 85–92. GGÚ ČSAV, Brno.
- Stankowski W.** (1996): *Wstęp do geologii kenozoiku - ze szczególnym odniesieniem do terytorium Polski*, 185 s. Uniwersyteckie Wydawnictwo Naukowe im. Adama Mickiewicza, Inst. Geol., Poznań.
- Starkel L.** (1983): *Paleogeografia i klimat późnego plejstocenu i holocenu*. In: J.K. Kozłowski, S. K. Kozłowski (eds.): *Człowiek i środowisko w pradziejach*, s. 14–31. PWN, Warszawa.
- Starkel L.** (1986): *Rola zjawisk ekstremalnych i procesów sekularnych w ewolucji rzeźby (na przykładzie fliszowych Karpat)*. Czasopismo Geogr., 57, 2, s. 203–213, Wrocław.
- Starkel L.** (1987): *Anthropogenic Sedimentological Changes in Central Europe*. Striae, 26, s. 21–29, Uppsala.
- Starkel L.** (1988a): *Działalność człowieka jako przyczyna zmian procesów denudacji i akumulacji w holocenie*. Przegląd Geogr., 60, 3, s. 251–265, Warszawa.
- Starkel L.** (1988b): *Paleogeography of the periglacial zone in Poland during the maximum advance of the Vistulian Ice Sheet*. Geogr. Polonica, 55, s. 151–163, Warszawa.
- Starkel L.** (1988c): *Przemiany środowiska geograficznego Polski i dzisiejsze geosystemy*. In: L. Starkel (ed.): *Przemiany środowiska geograficznego Polski*, s. 7–24. Ossolineum, Wrocław-Warszawa-Kraków-Gdańsk-Łódź.
- Starkel L.** (1991a): *Environmental changes at the Younger Dryas - Preboreal transition and during the early Holocene*. The Holocene, 1, 3, s. 234–242, London.
- Starkel L.** (ed.) (1991b): *Geografia Polski - środowisko przyrodnicze*, 670 s. Wyd. Naukowe, PWN, Warszawa.
- Starkel L.** (1993): *Globalne zmiany środowiska w przeszłości*. Kosmos, 42, 1, s. 33–45, Warszawa.
- Starkel L.** (1995): *Reconstruction of hydrological changes between 7000 and 3000 BP in the upper and middle Vistula River Basin, Poland*. The Holocene, 5, 1, s. 34–42, London.
- Starkel L., Gębica P.** (1992): *Osady rzeczne i ewolucja dolin w okresie 18 000–8 000 lat BP w południowej Polsce*. Przegląd Geol., 10, (474), s. 589–591, Warszawa.
- Stehlík O.** (1954): *Stržová eroze na jižní Moravě*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 26, 9, 309, 20 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Stehlík O.** (1960): *Skalní tvary ve východní části Moravskoslezských Beskyd*. Dějepis a zem. ve škole, 3, 2, 1960–1961, s. 46–47, Praha.
- Stehlík O.** (1971): *Eroze proudící vodou na území okresu Bruntál*. Studia Geogr., 22, s. 103–120. GGÚ ČSAV, Brno.
- Stehlík O.** (1975): *Potenciální eroze půdy proudící vodou na území ČSR*. Studia Geogr., 42, 147 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Stehlík O.** (1981): *Vývoj eroze půdy v ČSR*. Studia Geogr., 72, 37 s. GGÚ ČSAV, Brno.
- Strnad V.** (1964): *Poznámka o glacigenních uloženinách u Vítkova*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV, 1 (130-B), s. 4–5, Opava.
- Suchodrovskij V. L.** (1979): *Ekzogennoje reljefoobrazovaniye v kriolitozone*, 280 s. „Nauka“, Moskva.
- Svoboda J. a kol.** (1994): *Paleolit Moravy a Slezska*. Dolnověstonické studie, 1, 209 s., Brno.
- Sýkora L.** (1949): *Pokryvné útvary na Českomoravské vysočině a jejich problémy*. Sborník St. geol. ústavu ČSR, 16, 1, s. 189–212, Praha.
- Sýkora L.** (1966): *Zpráva o mapování kvartéru v oblasti Brno - východ (M-33-106-A)*. Zprávy o geol. výzk. v roce 1964, 1, s. 364–367, Praha.
- Szponar A.** (1986): *Chronostratygrafia i etapy deglaciacji strefy przedgórskiej Sudetów w okresie zlodowacenia środkowopołskiego*. Acta Univ. Wratislaviensis, 963, Studia Geogr., 45, 202 s., Wrocław.
- Šauer V.** (1941): *Tektonický relief v Moravských Karpatech*. Práce Mor. přír. spol., 13, 8, F133, 26 s., Brno.
- Šibrava V.** (1955): *Příspěvek k poznání sesuvů na Hlučínsku*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 16, 1955, 2, s. 311–312, Opava.
- Šibrava V.** (1961): *Sediments of continental glaciation*. In.: Survey of Czechoslovak Quaternary. Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, 1, Prace, 34, s. 87–96. Inst. Geol., Warszawa.
- Šibrava V.** (1964): *Double Fluvial Accumulations in the Area of the Bohemian Massif and the Carpathian Foredeep*. Sborník geol. věd., Atropozikum, 2, s. 57–71, Praha.

- Šibrava V.** (1972): *Zur Stellung der Tschechoslowakei im Korrelierungssystem des Pleistozäns in Europa. Sborník geol. věd., Antropozoikum, 8*, s. 5–218, Praha.
- Šibrava V.** (ed.) (1979): *Guide to Excursions, A Moravia, B Bohemia, C Slovakia*. Intern. Geol. Correlation Progr., 6th session of the Project: 24 „Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere“, Ostrava, Czechoslovakia 1979, 98 s. Geol. Survey, Prague.
- Šibrava V.** (1992): *Should the Pliocene - Pleistocene boundary be lowered?* Sveriges Geol. Undersökning, Ca, 81, s. 327–332, Stockholm.
- Šibrava V.** (1996): *The Outline of Quaternary Stratigraphy in the Carpathian Foredeep and its Links to the Alpine System*. In: P. Havlíček, J. Tyráček (eds.): Circumalpine Quaternary Correlations, Field trip & Meeting, September 30 – October 4, 1996, Southern Moravia - Lower Austria, s. 7–14. Czech Geol. Survey, Praha - Geol. Bundesanstalt, Wien, Prague.
- Šibrava V., Bowen D.Q., Richmond G.M.** (eds.) (1986): *Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere*. Quat. Sci. Rev., 511 s. Pergamon Press.
- Šibrava V., Havlíček P.** (1980): *Radiometric age of the Plio-Pleistocene volcanic rocks of the Bohemian Massif*. Věstník ÚUG, 55, 3, s. 129–139, Praha.
- Šibrava V., Kroutilík V.** (1957a): *Peryglacialne zjawiska w okolicy Hlučína i Opavy*. Biuletyn Perygl., 5, s. 109–120, 241–252, Łódź.
- Šibrava V., Kroutilík V.** (1957b): *Profil pleistocenními sedimenty v pískovně pod kopcem „Šibeňák“ u Opavy*. Přírodov. sborník Ostravského kraje, 18, 1957, 4, s. 449–464, Opava.
- Špalek V.** (1935): *Ledové sluje u Vranova nad Dyjí*. Sborník ČSSZ, 41, 2, s. 49–55, Praha.
- Štelcl O.** (1960): *Změny v počtu a velikosti závrtů v severní části Moravského krasu za posledních padesát let*. Čas. Mor. mus., vědy přír., 45, 1960, s. 79–98, Brno.
- Štelcl O.** (1964): *Geomorfologické poměry jihozápadní části Drahanské vrchoviny*. Sborník ČSSZ, 69, 1, s. 21–45, Praha.
- Svehlík R.** (1978): *Kategorizace orné půdy ohrožené větrnou erozí v jihovýchodní části okresu Uherské Hradiště*. Sborník ČSSZ, 83, 3, s. 163–169, Praha.
- Svehlík R.** (1983a): *Vít r jako geomorfologický činitel*. Sborník prací, 1, s. 75–80. GGÚ ČSAV, Brno.
- Svehlík R.** (1983b): *Větrná eroze půdy na Polešovicku v okrese Uherské Hradiště*. Sborník ÚVTIZ, Meliorace, 19 (56), 1, s. 41–50, Praha.
- Svehlík R.** (1984): *Hrazení strží na jižní Moravě*. Vodní hosp., A, 4, 1984, s. 102–105, Praha.
- Svehlík R.** (1992): *Piaski eoliczne w południowej części Moraw (przegląd literatury)*. In: T. Szczypek (ed.): *Wybrane zagadnienia geomorfologii eolicznej*, s. 25–36, Sosnowiec.
- Svehlík R.** (1996): *Burze pyłowe na Morawach*. In: T. Szczypek, J.M. Waga (eds.): *Współczesne oraz kopalne zjawiska i formy eoliczne - wybrane zagadnienia*, s. 145–151, Sosnowiec.
- Svehlík R., Hrádek M.** (1992): *Eologliptolity w południowo-wschodniej części Moraw*. In: T. Szczypek (ed.): *Wybrane zagadnienia geomorfologii eolicznej*, s. 155–166, Sosnowiec.
- Tauber O.** (1987): *Periglaciální tvary jihozápadní části Českomoravské vrchoviny*. Vlastiv. sborník Vysočiny, 8, odd. přír. věd, s. 7–91, Jihlava.
- Timofejev D. A., Vtjurina E. A.** (1983): *Terminologija periglacialnoj geomorfologii*, 232 s. „Nauka“, Moskva.
- Toman F.** (1994): *Limity ztráty půdy erozí a půdní rovnováha*. Úroda, 42, 9, s. 11, Praha.
- Traczyk A.** (1995): *Rozwój stoków Karkonoskich w schyłkowej fazie plejstocenu i w holocenie w świetle analizy osadów pokrywowych*. In: J. Sarosiek (ed.): *Geoekologiczne Problemy Karkonoszy*, Materiały z sesji naukowej w Borowicach 13.–15. 10. 1994, s. 17–20. „Acarus“, Poznań.
- Traczyk A.** (1996): *Geneza i znaczenie stratygraficzne rytmiczne warstwowych osadów stokowych w Sudetach*. Acta Univ. Wratislaviensis, 1808, Prace Inst. Geogr., A, Geogr. Fiz., 8, s. 93–103, Wrocław.
- Turkowska K.** (1992): *Osady rzeczne i ewolucja dolin w okresie 20 000–8000 lat BP na niezlodowaconych obszarach Polski*. Przegląd Geol., 10, (474), s. 591–594, Warszawa.
- Tyráček J.** (1959): *Periglaciální zjevy u Hranic*. Anthropozikum, 8, 1958, s. 107–111, Praha.
- Tyráček J.** (1961a): *Nové názory na rozšíření maximálního zalednění v Moravské bráné*. Přírodov. čas. slezský, 22, 2, s. 247–254, Opava.
- Tyráček J.** (1961b): *River terraces in the Carpathian region*. In: Survey of Czechoslovak Quaternary, Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, 1, Prace 34, s. 71–76. Inst. Geol., Warszawa.
- Tyráček J.** (1962): *Fosilní kuželovitý kras u Hranic na Moravě*. Čas. pro min. a geol., 7, 2, s. 176–185, Praha.
- Tyráček J.** (1963): *On the problem of the parallelization of the continental and the Alpine glaciation on the territory of Czechoslovakia*. In: Report of the VIth Intern. Congress on Quaternary, Warsaw 1961, 3, s. 375–384, Łódź.
- Tyráček J.** (1995a): *Depositional Changes in Non-glaciated Regions of Central Europe*. Quaternary Intern., 28, s. 77–81. Pergamon, Oxford.
- Tyráček J.** (1995b): *Glaciation of Northern Moravia*. In: W. Schirmer (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe*, 1, Regional field trips. Intern. Union for Quaternary Res., XIV Intern. Congress, August 3–10. 1995, Berlin, Germany, s. 263–264. Verl. Dr. F. Pfeil, München.
- Tyráček J.** (1995c): *IGCP projekt 253 končí*. Bull. of the Czech Geol. Survey, 70, 3, s. 84–86, Praha.
- Tyráček J.** (1995d): *Poruba gate*. In: W. Schirmer (ed.): *Quaternary field trips in Central Europe*, 1, Regional field trips. Intern. Union for Quaternary Res., XIV Intern. Congress, August 3–10. 1995, Berlin, Germany, s. 266. Verl. Dr. F. Pfeil, München.
- Tyráček J.** (1995e): *Stratigraphy of the Ohře River terraces in the Most Basin*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 22, s. 141–157, Praha.
- Tyráček J.** (1995f): *The Plio/Pleistocene boundary in the continental sediments of the Bohemian Massif, Czech Republic*. Abstracts of Papers, XIV INQUA Congress, Berlin, Terra Nostra, Schriften d. Alfred Wegener-Stiftung, 2/95, s. 279, Berlin.
- Tyráček J.** (1996): *Continental Glaciation in Northern Moravia*. In: P. Havlíček, J. Tyráček (eds.): Circumalpine Quaternary Correlation Programme, Field trip & Meeting, September 30–October 4, 1996, Southern Moravia - Lower Austria, s. 15–24. Czech Geol. Survey, Praha - Geol. Bundesanstalt, Wien, Prague.
- Tyráček J.** (1997): *The Quaternary/Tertiary boundary in continental sediments of the Bohemian Massif*. Quaternary Intern., 40, s. 23–26. Pergamon, Oxford.
- Tyráček J., Růžička M.** (1994a): *Pleistocén*. In: J. Klomínský (ed.): *Geologický atlas České republiky, Stratigrafie*. ČGÚ, Praha.
- Tyráček J., Růžička M.** (1994b): *VI. Quaternary of the Bohemian Massif*. In: I. Chlupáč, S. Vrána (eds.): *Regional Geological Subdivision of the Bohemian Massif on the Territory of the Czech Republic*. Journal of the Czech. Geol. Soc., 39, 1, s. 141–144, Praha.
- Tyráček J., Zeman A.** (1984): *2.2.4 The Quaternary of the ČSR, 3.1.6 Quaternary, 8.1.3 Quaternary*. In: M. Šuk et al.: *Geological history of the territory of the Czech Socialist Republic*, s. 58–65, 169–182, 340–360. Geol. Survey Prague, Prague.
- Váca F.** (1978): *Strukturně-tektonické schéma Opavské pahorkatiny dle výsledků gravimetrie, Mapa 1:50 000*. Ms., Geofyzika n.p., Brno.
- Vaikmäe R., Böse M., Michel F. A., Moormann B. J.** (1995): *Changes in Permafrost Conditions*. Quaternary Intern., 28, s. 113–118. Pergamon, Oxford.
- Valoch K.** (1961): *Sprašové sedimenty v oblasti paleolitické stanice v Neslovičích, okr. Brno-venkov*. In: R. Musil, K. Valoch, E. Opravil: *Kvartérní studie z okolí Brna*. Práce Brněnské základny ČSAV, 33, 6, 419, s. 257–273. Nakl. ČSAV, Praha.

- Valoch K.** (1988): *Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961–1976*. Anthropos, 24 (N.S. 16), 318 s., Brno.
- Valoch K.** (1989): *Osídlení a klimatické změny v poslední době ledové na Moravě*. Acta Mus. Moraviae, 74, Sci. soc., 1–2, s. 7–34, Brno.
- Vandenberghhe J.** (1988): *Cryoturbations*. In: M. J. Clark (ed.): *Advances in Periglacial Geomorphology*, s. 179–198. J. Wiley & Sons Ltd., Chichester-New York-Brisbane-Toronto-Singapore.
- Vandenberghhe J.** (1992a): *Geomorphology and climate of the cool oxygen isotope stage 3 in comparison with the cold stages 2 and 4 in the Netherlands*. Zeitschr. f. Geomorph., N. F., Suppl. Bd., 86, s. 65–75, Berlin-Stuttgart.
- Vandenberghhe J.** (1992b): *Periglacial Phenomena and Pleistocene Environmental Conditions in the Netherlands - An Overview*. Permafrost and Perigl. Processes, 3, 4, s. 363–374. J. Wiley & Sons Ltd.
- Vandenberghhe J., Pissart A.** (1993): *Permafrost Changes in Europe During the Last Glacial*. Permafrost and Perigl. Processes, 4, 2, s. 121–135. J. Wiley & Sons Ltd.
- Vaníček V.** (1963): *Příspěvek k poznání vodní eroze na zemědělských pozemcích*. Sborník VŠZ v Brně, A, 2, s. 191–195, Brno.
- Vašíček M.** (1946): *Pleistocenní poruchy v miocenních sedimentech u Sudic a u Muglinova*. Věstník Králov. České spol. nauk, tř. mat.- přír., 1944, 35, s. 1–32, Praha.
- Veselý I.** (1975): *Dlouhá Loučka – nádrž na Oslavě, průzkum pro projektový úkol*. Ms., Geotest Brno, Geofond, Praha.
- Veselý I.** (1978): *Geomorfologické poměry jihovýchodní části Bouzovské vrchoviny*. Sborník ČSSZ, 83, 4, s. 225–237, Praha.
- Vilšer M.** (1962): *Zpráva o mocnosti kvartérních sedimentů v údolí potoka Luha u Sloupu a v údolí potoka Bílá voda u Holštýna*. Zprávy o geol. výzk. v r. 1961, s. 268–269, Praha.
- Vitásek F.** (1919): *Příspěvky ku poznání diluvia horního poříčí Odry*. Sborník České spol. zem., 25, s. 1–21, Praha.
- Vitásek F.** (1924): *Naše hory ve věku ledovém (pokračování)*. Sborník ČSSZ, 30, s. 85–105, Praha.
- Vitásek F.** (1936): *Pískové přesypy na dolní Moravě*. Sborník III. sjezdu Čsl. geogr. v Plzni 1935, s. 94–97, Praha.
- Vitásek F.** (1942): *Dolnomoravské přesypy*. Práce Mor. přírodot. spol., 14, 9, F146, 12 s., Brno.
- Vitásek F.** (1956): *Glaciální morfologie našich hor v posledních letech*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 28, 3, 339, s. 135–146. Nakl. ČSAV, Praha.
- Vitásek F.** (1962): *Moravské zeměpisné krajinu*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 34, 4, 428, s. 103–150. Nakl. ČSAV, Praha.
- Vítěk J.** (1979): *Rozsedlinové jeskyně u Vranova*. Sborník ČSGS, 84, 1, s. 52–54, Praha.
- Vítěk J.** (1980): *Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR*. Čsl. kras, 30, 1978, s. 17–28, Praha.
- Vítěk J.** (1986): *Geomorfologie skalních útváru v Keprnické hornatině*. Čas. Slezského muz., A, 35, 3, s. 259–272, Opava.
- Vítěk J.** (1989a): *Moravské vodopády*. Věda a život, 34, 6, s. 49–50, Brno.
- Vítěk J.** (1989b): *Potštátské skalní město*. Památky a příroda, 14, 9, s. 554–555, Praha.
- Vítěk J.** (1990): *Skalní útvary v Bradelské vrchovině*. Památky a příroda, 15, 7, s. 432–435, Praha.
- Vítěk J.** (1992a): *Povrchové tvary v pískovcích velkoopatovické křídy*. Geol. průzkum, 34, 8, s. 246–247, Praha.
- Vítěk J.** (1992b): *Skalní výchozy v údolí Dyje*. Geol. průzkum, 34, 11, s. 344–345, Praha.
- Vítěk J.** (1995): *Kryogenní tvary na Králickém Sněžníku*. Bull. of the Czech Geol. Survey, 70, 1, s. 49–55, Praha.
- Vyskočil P.** (1984): *Results of recent crustal movements studies*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 94, 8, 104 s. Academia, Praha.
- Vyskočil P.** (1985): *Regionalizace území ČSR z hlediska recentních pohybů*. In: *Předpověď účinků zemětřesení ve významných lokalitách v Československu*. Práce MFF UK, s. 123–138, Praha.
- Vyskočil P.** (1991): *Recentní pohyby a deformace zemského povrchu na území České republiky a jejich praktické důsledky*. Geodetický a kartogr. obzor, 37 (79), 1, s. 6–13, Praha.
- Vyskočil P.** (1993): *Recentní tektonika v oblasti České republiky v souvislostech dynamiky střední Evropy*. Autoreferát dis. práce k získání věd. hodn. doktora techn. věd, 33 s., Praha.
- Vyskočil P., Zeman A.** (1980): *Problematika a dosavadní výsledky studia recentních pohybů zemského povrchu na styku Českého masívu a Karpat*. Časopis pro min. a geol., 25, 4, s. 389–407, Praha.
- Wagner J.** (1984): *Vývoj a morfologie pseudokrasových forem vnějšího flyšového pásma Západních Karpat*. Čsl. kras, 34, s. 75–81, Praha.
- Wagner J. a kol.** (1990): *Jeskyně Moravskoslezských Beskyd a okolí*. Knihovna České speleolog. spol., 17, 130 s., Praha.
- Walker M. J. C.** (1995): *Climate Changes in Europe During the Last Glacial/Interglacial Transition*. Quaternary Intern., 28, s. 63–76. Pergamon, Oxford.
- Watson E.** (1977): *The periglacial environment. The periglacial environment of Great Britain during the Devensian*. Phil. Trans. R. Soc. London, B.280, s. 183–198, London.
- Williams R.B.G.** (1975): *The British climate during the Last Glaciation; an interpretation based on periglacial phenomena*. In: A.E. Wright, F. Mosely (eds.): *Ice Ages: Ancient and Modern*. Geol. Journal, Spec. Issue 6, s. 95–120. Seel House Press, Liverpool.
- Wojtanowicz J.** (1994): *O termokrasowej genezie jezior Łęczyńsko-Młodawskich*. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, B, 49, 1, s. 1–18, Lublin.
- Woznica L.** (1982): *Stabilita území v trase dálnice Brno–Trenčín při západním okraji Stupavské vrchoviny*. Geotechn. symp., Sborník příspěvků, s. 50–55. Dům techniky ČSVTS, Brno.
- Woznica L.** (1987): *Proudový sesuv na silnici mezi Medlovicemi a Újezdcem v okrese Uherské Hradiště*. Sborník příspěvků k 80. narozeninám prof. ing. dr. Vojtěcha Mencla, DrSc., s. 61–66. Dům techniky ČSVTS, Brno - IGHP n. p., Žilina.
- Zagwijn W. H.** (1989): *Vegetation and Climate During Warmer Intervals in the Late Pleistocene of Western and Central Europe*. Quaternary Intern., 3–4, 1989, s. 57–67. Pergamon, Oxford.
- Zachar D.** (1970): *Erózia pôdy*, 527 s. Vyd. SAV, Bratislava.
- Zapletal K.** (1931–1932): *Geologie a petrografie země Moravskoslezské*, 280 s., Brno.
- Zapletal L.** (1971): *Geografický výklad antropogenního reliéfu Severomoravského kraje*. Acta Univ. Palackiana Olom., Fac. Rer. Nat., 35, Geogr. - Geol., 11, s. 49–127, Praha.
- Zapletal L.** (1976a): *Antropogenní reliéf Československa*. Acta Univ. Palackiana Olom., Fac. Rer. Nat., 50, Geogr. - Geol., 15, s. 155–176, Praha.
- Zapletal L.** (1976b): *Antropogenní geomorfológický efekt orografických celků ČSSR*. Acta Univ. Palackiana Olom., Fac. Rer. Nat., 50, Geogr. - Geol., 15, s. 177–198, Praha.
- Zapletal L.** (1976c): *Vliv člověka na zemský povrch okresních území Československa*. Acta Univ. Palackiana Olom., Fac. Rer. Nat., 50, Geogr. - Geol., 15, s. 199–213, Praha.
- Zapletal L.** (1983): *Progress in anthropogenic geomorphology 1950–1980*. Acta Univ. Palackiana Olom., Fac. Rer. Nat., 74, Geogr. - Geol., 21, s. 103–124, Praha.
- Záruba Q.** (1956): *Deformace hornin vzniklé vytlačováním podloží*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 66, 15, 35 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Záruba Q., Mencl V.** (1969): *Sesuvy a zabezpečování svahů*, 221 s. Academia, Praha.
- Zeman A.** (1966): *Neotektonika a její souvislost s vývojem podloží sedimentů čelní karpatské hlubiny ve Vyškovském úvalu mezi Vyškovem a Vrchoslavicemi*. Věstník ÚÚG, 41, 1, s. 37–43, Praha.
- Zeman A.** (1967): *Kvartérní neotektonické fáze ve východní části Vyškovského úvalu*. Věstník ÚÚG, 42, 2, s. 105–110, Praha.
- Zeman A.** (1971): *Pleistocenní fluviolakustrinní a fluviální sedimenty v jižní části*

- Hornomoravského úvalu. Věstník ÚÚG, 46, 1, s. 19–30, Praha.
- Zeman A.** (1973a): *Pleistocenní fluviální sedimenty Vyškovské brány*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 9, s. 45–76, Praha.
- Zeman A.** (1973b): *Předběžná zpráva o vývoji údolí Svitavy ve starém pleistocénu jižně od Maloměřic*. Věstník ÚÚG, 48, 1, s. 41–45, Praha.
- Zeman A.** (1974a): *Quaternary of the surroundings of Stránská skála*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 10, s. 41–72, Praha.
- Zeman A.** (1974b): *Současný stav výzkumu pleistocenních fluviálních sedimentů v Dyjsko-svrateckém úvalu a jejich problematika*. In: A. Ivan, A. Zeman: Problémy neotektoniky a říčních teras na jihovýchodním okraji České vysočiny a v Dyjsko-svrateckém úvalu. Studia Geogr., 36, s. 41–75. GGÚ ČSAV, Brno.
- Zeman A.** (1981): *The development of the Quaternary river and lake pattern in Central and Southern Moravia*. In: V. Šibrava, F.W. Shotton (eds.): Project 73/1/24 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 6, IUGS-UNESCO Intern. Correlation Programme, s. 290–295, Prague.
- Zeman A.** (1982a): *Fluviální a fluviolakustrinní sedimenty Brněnské kotliny*. In: R. Musil (ed.): Kvartér Brněnské kotliny, Stránská skála IV. Studia Geogr., 80, s. 55–84. GGÚ ČSAV, Brno.
- Zeman A.** (1982b): *Svahové sedimenty Brněnské kotliny*. In: R. Musil (ed.): Kvartér Brněnské kotliny, Stránská skála IV, Studia Geogr., 80, s. 135–138. GGÚ ČSAV, Brno.
- Zeman A.** (1982c): *The main terrace of the Morava River and its relationship to loess sections*. In: D.J. Easterbrook, P. Havlíček, K.D. Jäger, F.W. Shotton (eds.): Project 73/1/24 Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere, Rep. 7, IUGS-UNESCO Intern. Correlation Programme, 7, s. 253–256, Prague.
- Zeman A.** (1992): *New data on the Quaternary at Červený kopec Hill in Brno*. Scripta, 22, 1992, Geology, s. 123–127, Brno.
- Zeman A., Havlíček P., Minaříková D., Růžička M., Fejfar O.** (1980): *Kvartérní sedimenty střední Moravy*. Sborník geol. věd, Antropozoikum, 13, s. 37–91, Praha.
- Zeman A., Růžičková E.** (1995): *Position of fluvial loams on the flood plain in the Quaternary sedimentation cycle*. In: E. Růžičková, A. Zeman (eds.): Manifestation of climate on the Earth's surface at the end of Holocene. Papers presented at the workshop of PAGES - Stream I held in Kolín, October 1994, s. 170–174, Prague.
- Zuchiewicz W.** (1995a): *Neotectonics of Poland: a state-of-the art review*. In: W. Zuchiewicz (ed.): Neotectonics of Poland: some new achievements, Folia Quaternaria, 66, s. 7–37, Kraków.
- Zuchiewicz W.** (1995b): *Selected aspects of neotectonics of the Polish Carpathians*. In: W. Zuchiewicz (ed.): Neotectonics of Poland: some new achievements, Folia Quaternaria, 66, s. 145–204, Kraków.
- Zvelebil J., Novotný J., Košťák B., Zika P.** (1996): *Předběžné výsledky inženýrskogeologického studia svahové deformace hřebene Ledových slují*. Příroda - sborník prací z ochrany přírody, 3, s. 41–54, Praha.
- Žebera K.** (1955): *Ostravské proluviální suché delty*. Věstník ÚÚG, 30, 4, s. 181–184, Praha.
- Žebera K.** (1958a): *Československo ve starší době kamenné*, 211 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Žebera K.** (1958b): *Soupis sesuvových území a sesuvů v oblasti na jih od Ostravy*. Anthrozoikum, 7, 1957, s. 231–240, Praha.
- Žebera K.** (1962): *Geografické rozšíření některých kvartérních sedimentů*. Anthrozoikum, 10, 1960, s. 25–34, Praha.
- Žebera K.** (1964): *Kvartér Českého masivu*. In: J. Svoboda a kol.: Regionální geologie ČSSR, I - Český masív, 2, Algonium - kvartér, s. 471–509. ÚÚG v nakl. ČSAV, Praha.
- Žebera K., Ambrož V.** (1955): *Tektonika kvartérních sedimentů na Ostravsku*. Věstník ÚÚG, 30, 5, s. 211–217, Praha.