

LITERATURA

- Adámek O.** (1985): *Sesuvy na zlomu v meandru 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 akumulární procesy v české krajině mladého holocénu a jejich vztah k tvorbě niv*. In: Niva z multidisciplinálního 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 vyvavnivaniya i obrazovaniya 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 Jihlavy 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., Dobrovolný 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*. Züricher 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 předhlubeň*. 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., Liškutínová 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 sesuvy 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 Příborské 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 Eistrinden-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 halštrovského 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): *Terciární 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 ústavů ČSAV v Brně, N.S., 7, 3, 48 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1979): *Die Täler des Hügellandes Hlučinská pahorkatina in der ČSSR*. Přírodov. Práce ústavů 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 ústavů 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 ústavů ČSAV v Brně, N.S., 19, 2, 47 s. Academia, Praha.
- Czudek T.** (1986): *Pleistocenní 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 ústavů 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 problémy 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. Lodziensia, 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*. Anthropozoikum, 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, Anthropozoikum, 1, s. 75–100, Praha.
- Czudek T., Demek J., Stehlík O.** (1961): *Formy zvětrávání a odnosu pískovců v Hostýnských vrších a Chříbech*. 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 kužele 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 fluvialních 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): *Pleistocenní periglaciální procesy na plošinách a mírných svazích v okolí obce Vilémovice na Dražanské vrchovině*. Čas. Vlastiv. spol. muz. v Olomouci, ř. přírodov., 60, (1), 1, s. 3–8, Olomouc.
- Červinka P.** (1994): *Vývoj antropogenního reliéfu okolí Žďáru nad Sázavou*. Sborník ČGS, 99, 3, s. 163–177, Praha.
- Čtyroký P.** (1993): *Das Tertiär der Böhmisches Masse in Südmähren*. Jhb. Geol. B.-A., 136, 4, s. 707–713, Wien.
- Čtyroký P., Stránil Z.** (1995): *Zpráva pracovní 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 Dyjskosvrateckého 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*. Anthropozoikum, 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, Toruň.
- Demek J.** (1977a): *Kvartérní vývoj svahů a zarovnaných povrchů v ČR.* 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 profesora 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 ČR - 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. Palackianae 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): *Periglacialzone, 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.* Anthropozoikum 10, 1960, s. 53–60, Praha.
- Dědina V.** (1932): *Jižní cíp severského zalednění Moravské brány a její dispozice pro zalidnění 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 stáří 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. Hamršíd (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 - labyrinty poznání*, s. 31–75. Jaromír Bližňák GEO program, Adamov.
- Dvořák L., Voženílek V.** (1992): *Periglacial features around Ruprechtov (Moravia, Czech Republic).* Acta Univ. Palackianae 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.
- Fencel J., Svatoš A.** (1962): *Kamenné proudy v údolí Bystřice u Domašova na Moravě.* Anthropozoikum, 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 Keprníkem v červenci 1991.* Severní Morava, 64, s. 43–50, Šumperk.
- Gam K., Stehlík O.** (1956a): *Proti 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 Kryoplanationsterrassen in der Gebirgstundra Nordnorwegens und Finnisch-Lapplands*. *Frankfurter Geowiss. Arb.*, D, 10, s. 119–130, Frankfurt a. M.
- Gravis G. F.** (1963): *Osobnosti strojenija soliflukcionnych otloženii tundry*. In: *Uslovija i osobnosti razvitija merzlych tošč 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 hradištském příkopu*. *Sborník geol. věd, Antropozoikum*, 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, Hlucká 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 millenia*. 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-Přívov*. 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, Antropozoikum*, 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 sprašový 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, Antropozoikum*, 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, Antropozoikum*, 12, s. 31–55, Praha.
- Havlíček P., Zeman A.** (1986): *Kvartérní sedimenty Moravské části vídeňské pánve*. *Sborník geol. věd, Antropozoikum*, 17, s. 9–41, Praha.
- Havlíčková M.** (1966): *Reliéf ve spraších 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): *Kryoplanáčnické 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 geologicko-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 Kozlovského 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): *Plejstocénskie lodowce gruzowe w Karkonoszach*. *Czasopismo Geogr.*, 64, 3–4, s. 253–263, Wrocław.
- Ivan A.** (1965): *Zpráva o výzkumu kryoplanáčnických 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 Řečkovicko-kuřimském prolomu*. *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): *Morfostrukturní 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, Poznaň.
- Janeček M.** (1994): *Lokalizace útlumu zemědělské výroby při zvýšení ochrany půdy před erozí*. *Úroda*, 42, 9, s. 8–10, Praha.
- Janošík 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): *Alpínská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku.*, 409 s. Nakl. ČSAV, Praha.
- Jersak J.** (1988): *Uwagi o terminologii stratygraficznej czwartorzędu*. In: J. Jersak (ed.): *Problemy paleogeografii czwartorzędu - zlodowacenia środkowopolskiego*, s. 7–21. Uniw. Śląski, Katowice.
- Jersak J.** (1991): *Lessy formacji umiarkowanej wilgotnej na Plaskowyżu Głubczyckim*. In: J. Jersak (ed.): *Less i osady dolinne*. *Prace Naukowe Uniw. 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): *Sedimenty 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., Krapiec 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 ÚÚG*, 54, 6, s. 349–360, Praha.
- Karásek J.** (1968): *Dosavadní názory na geomorfologický a stratigrafický význam spraší Moravy a přilehlých území*. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkinianae Brunensis*, 9, Geogr. 4, 6, 42 s., Brno.
- Karásek J.** (1977): *Soliflukcioblockströme 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 štěrkopísků 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.
- Klatkova 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 Altwatergebirge*. *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 sprašového pokryvu*. *Anthropozoikum*, 7, 1957, s. 111–143, Praha.

- Kliment Z.** (1995a): *Co odnášejí řeky?* Geogr. rozhledy, 5, 2, 1995–1996, s. 47–50, Praha.
- Kliment Z.** (1995b): *Vodní eroze a říční transport (vybrané problémy)*. In: Niva z multidisciplinálního 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 Quartärablagerungen in extraglaziálních 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 działałności późnowürmskich procesów peryglacjalnych 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 vysočiny*. 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 poruchy 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 glacienních 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.
- Krzyszowski 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 Moravkoslezských Beskyd*. Sborník prací Přír. fak. Ostravské univerzity, 149, Geogr. - Geol., 3, s. 69–86, Ostrava.
- Kříž V.** (1995b): *Laviny v Moravkoslezských 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): *Příčiny obrazování mělkých tresčinných poligonov*. In: *Geokriologičeskije i gidrogeologičeskije issledovanija Sibiri*, s. 42–45. Jak. kniž. izd., Jakutsk.
- Kunský J.** (1954): *Mrazové klíny na Venušině 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*. Československa 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 multidisciplinálního 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 Jihlavy nad Ivančicemi*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 29, 9, 362, s. 393–415. Nakl. ČSAV, Praha.
- Láznička Z.** (1959): *Historické zprávy o erosi 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 přehradě*. 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*. Czwarctorzęd Europy środkowej 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, 2*. 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 ÚÚG, 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 Ostravska a Moravské brány*, 419 s. ÚÚG 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 les-sach 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. ÚÚG v nakl. ČSAV, Praha.
- Menčík E., Pešl 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.
- Mensching H.** (1979): *Fussflächen als morphogenetische Sequenz*. Landschaftsgenese und Landschaftsökologie, 5, s. 111–113, Braunschweig.
- Midriak 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 kotliny, 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., Seidl L., Valoch K.** (1996): *Fluviální akumulace v Brně-Černovicích*. 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*. Antropozoikum, 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.): *Inžiniersko 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 rozezlání 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 hraďištní.* 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): *Talae 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., Žůrková 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 Böhmischen 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.* Anthropozoikum, 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 váťých 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-Balkan Countries, Mali Lošinj, Sept. 22–26. 1992, s. 209–222. Dep. Geogr. Fac. Sci. Univ. of Zagreb, Zagreb.
- Piotrovskij M.V.** (1964): *Problemy formirovanija pedimentov.* In: Problemy poverchnostej vyravnivanija, 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.
- Priessnitz K.** (1988): *3 Cryoplanation.* In: M.J. Clark (ed.): *Advances in Periglacial Geo-*
- morphology*, s. 49–67. J. Wiley & Sons Ltd, Chichester-New York-Brisbane-Toronto-Singapore.
- 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 horských 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 Sibirie Orientale.* In: M. Pulina - J.B. Trzcinski (eds.): *Guides des regions karstiques de la Sibirie 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 Výhoně u 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 kriogeneza 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. Ondrášek, J. Rybář (eds.): *Dynamická inženýrská geologie*, s. 124–184. SPN, Bratislava.
- Rybníček K., Rybníčková E.** (1994): *Vegetation histories of the Pannonian, Hercynic, and Carpathian regions of the former Czechoslovakia.* Dissertationes Botanicae, 234, Festschrift Gerhard Lang. A.F. Lotter, B. Ammann (eds.), s. 473–485, Berlin–Stuttgart.
- Rybníčková 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 objevy 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.* Anthropozoikum, 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. Uniw. A. 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 zál. 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 reljefoobrazovanie 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 deglacjacji strefy przedgórskiej Sudetów w okresie zlodowacenia środkowopolskiego.* 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., Antropozoikum, 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 ÚÚG, 55, 3, s. 129–139, Praha.
- Šibrava V., Kroutilík V.** (1957a): *Peryglacialne zjawiska w okolicy Hlučina 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 závrťů 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 Dražanské vrchoviny*. Sborník ČSSZ, 69, 1, s. 21–45, Praha.
- Švehlík R.** (1978): *Kategorizace orné půdy ohrožené větrnou erozí v jihovýchodní části okresu Uherské Hradiště*. Sborník ČSSZ, 83, 3, s. 163–169, Praha.
- Švehlík R.** (1983a): *Vítr jako geomorfologický činitel*. Sborník prací, 1, s. 75–80. GGÚ ČSAV, Brno.
- Švehlík R.** (1983b): *Větrná eroze půdy na Polešovicku v okrese Uherské Hradiště*. Sborník ÚVTIZ, Meliorace, 19 (56), 1, s. 41–50, Praha.
- Švehlík R.** (1984): *Hrazení strží na jižní Moravě*. Vodní hosp., A, 4, 1984, s. 102–105, Praha.
- Švehlík R.** (1992): *Piaski eoliczne w południowej części Moraw (przeгляд literatury)*. In: T. Szczypek (ed.): *Wybrane zagadnienia geomorfologii eolicznej*, s. 25–36, Sosnowiec.
- Švehlík 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.
- Švehlík 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 rytmicznie warstwowanych 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 niezlodowaczonych obszarach Polski*. Przegląd Geol., 10, (474), s. 591–594, Warszawa.
- Tyráček J.** (1959): *Periglaciální zjevy u Hranic*. Anthropozoikum, 8, 1958, s. 107–111, Praha.
- Tyráček J.** (1961a): *Nové názory na rozšíření maximálního zalednění v Moravské bráně*. 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. Suk 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 Neslovicích, 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.
- Vandenberghe 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.
- Vandenberghe 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.
- Vandenberghe 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.
- Vandenberghe 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.
- Vaniček 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 Král. 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 počítí 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. přírodov. 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 krajiny*. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 34, 4, 428, s. 103-150. Nakl. ČSAV, Praha.
- Vítek J.** (1979): *Rozsedlinové jeskyně u Vranova*. Sborník ČSGS, 84, 1, s. 52-54, Praha.
- Vítek J.** (1980): *Typy pseudokrasových jeskyní v ČSR*. Čsl. kras, 30, 1978, s. 17-28, Praha.
- Vítek J.** (1986): *Geomorfologie skalních útvarů v Keprnické hornatině*. Čas. Slezského muz., A, 35, 3, s. 259-272, Opava.
- Vítek J.** (1989a): *Moravské vodopády*. Věda a život, 34, 6, s. 49-50, Brno.
- Vítek J.** (1989b): *Potštátské skalní město*. Památky a příroda, 14, 9, s. 554-555, Praha.
- Vítek J.** (1990): *Skalní útvary v Bradelské vrchovině*. Památky a příroda, 15, 7, s. 432-435, Praha.
- Vítek J.** (1992a): *Povrchové tvary v pískovcích velkoopatovické křídly*. Geol. průzkum, 34, 8, s. 246-247, Praha.
- Vítek J.** (1992b): *Skalní výchozy v údolí Dyje*. Geol. průzkum, 34, 11, s. 344-345, Praha.
- Vítek 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 Moravsko-slezských 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.
- Washburn A.L.** (1980): *Permafrost Features as Evidence of Climatic Change*. Earth. Sci. Rev., 15, 1979-1980, s. 327-402. Elsevier Sci. Publ. Comp., Amsterdam.
- 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 Łeczyńsko-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. Palackianae Olom., Fac. Rer. Nat., 35, Geogr. - Geol., 11, s. 49-127, Praha.
- Zapletal L.** (1976a): *Antropogenní reliéf Československa*. Acta Univ. Palackianae Olom., Fac. Rer. Nat., 50, Geogr. - Geol., 15, s. 155-176, Praha.
- Zapletal L.** (1976b): *Antropogenní geomorfologický efekt orografických celků ČSSR*. Acta Univ. Palackianae 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. Palackianae Olom., Fac. Rer. Nat., 50, Geogr. - Geol., 15, s. 199-213, Praha.
- Zapletal L.** (1983): *Progress in anthropogenic geomorphology 1950-1980*. Acta Univ. Palackianae 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 fluvioakustinní a fluvialní 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*. Anthropozoikum, 7, 1957, s. 231–240, Praha.

Žebera K. (1962): *Geografické rozšíření některých kvartérních sedimentů*. Anthropozoikum, 10, 1960, s. 25–34, Praha.

Žebera K. (1964): *Kvartér Českého masívu*. In: J. Svoboda a kol.: *Regionální geologie ČSSR, I - Český masív, 2, Algonkium - 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.