

LITERATURA

- Andrusov, D. — Čorná, O.** (1976): *Über das Alter des Moldanubikums nach Mikrofloristischen Forschungen*. Geol. práce, Správy 65: 81—89, Bratislava
- Arapov, J. A. a kol.** (1984): *Československá ložiska uranu*. Zájmový náklad ČSAP, Praha, 368 s.
- Batík, P. a kol.** (1979): *Kaolinizace hornin dyjského masívu mezi Únanovem a Tvořibřází*. Sbor. geol. věd, řada TG, 16: 59—78, Praha
- Balátka, B. — Sládek, J.** (1962): *Říční terasy v českých zemích*. Geofond v nakl. ČSAV, Praha, 578 s.
- Barth, V.** (1958): *Historický přehled geologických výzkumů v Hornomoravském úvalu*. Sbor. VŠP v Olomouci, Přír. vědy 5: 25—77, Praha
- Barth, V. a kol.** (1973): *Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí*. Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci, Olomouc, 96 s.
- Barth, V.** (1977): *Čedičové vulkány ve střední části Nízkého Jeseníku*. Čas. Mineral. Geol., 22(3): 279—291, Praha
- Batík, P. — Skoček, V.** (1981): *Litologický vývoj paleozoika na východním okraji Dyjského masívu*. Věst. Ústř. Úst. geol., 56(6): 337—347, Praha
- Bayer, K.** (1956): *Vánoční oblevy v období 1905—1954*. Meteorologické zprávy 9(1): 8—15, Praha
- Beneš, K.** (1964): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Jihlava*. Geofond Praha, 206 s.
- Bernard, J. H. a kol.** (1981): *Mineralogie Československa*. Academia, Praha, 645 s.
- Bernard, J. H. — Pouba, Z. a kol.** (1986): *Rudní ložiska a metalogeneze československé části Českého masívu*. Academia, Praha, 320 s.
- Bosák, P.** (1983): *Palinspasická rekonstrukce sedimentačního prostoru tišnovských brunid*. Věst. Ústř. Úst. geol., 58, 6: 341—348, Praha
- Bosák, P., ed.** (1989): *Paleokarst a systematic and regional review*. Academia, Prague, 725 s.
- Böhm, B.** (1960): *Poznámky k normálnímu hodnotám srážkových úbrnů v českých zemích za období 1901—1950*. Meteorologické zprávy 13 (3—4): 88—95, Praha
- Brádka, J.** (1972): *Srážky na území ČSSR při jednotlivých typech povětrnostní situace*. Sborník prací HMÚ 19: 11—62, Praha
- Brádka, J. — Smolík, Z.** (1964): *Bouřky na území Čech a Moravy při různých situacích*. Meteorologické zprávy 17(3): 93—96, Praha
- Brádka, J.** (1973): *Der Einfluss des Atlantischen Ozeans und des Mittelmeeres auf die Niederschlagsverteilung auf dem Gebiet der ČSSR*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk., Geographia 8: 61—68, Brno
- Brázdil, R.** (1979): *Zimní zvýšení srážek na území ČSSR*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk., Geographia 2: 55—74, Brno
- Brázdil, R.** (1981): *Časové a prostorové změny srážek letních měsíců na území ČSSR v období 1901—1975*. Práce a štúdie HMÚ 28: 81—92, Bratislava
- Brázdil, R. — Kolář, M. — Žaloudek, J.** (1985): *Prostorové úbrny srážek na Moravě v období 1881—1980*. Meteorologické zprávy 38(3): 87—93, Praha
- Brázdil, R. — Dobrovolný, P. — Kolář, M. — Kríž, V. — Litschmann, T.** (1987): *Měsíční a roční úbrny srážek na Moravě v období 1901—1980 a jejich časové a prostorové změny*. Sborník prací ČHMÚ 32, Praha, 151 s.
- Brázdil, R.** (1987): *Kolisání atmosférických srážek v povodí Moravy a Odry v období 1881—1980*. Sborník referátů XVII. sjezdu ČSGS, 62—69, Brno
- van Breemen a kol.** (1982): *Geochronological studies of the Bohemian Massif, Czechoslovakia, and their significance in the evolution of Central Europe*. Trans. R. Soc. Edinburgh, Earth. Sci. 73: 89—108, Edinburgh
- Brzobohatý, R. — Cicha, I. — Krystek, I.** (1983): *Neogene of Moravia*. 18th Europ. Coll. Micropal., Excurs. guide 208—215, Bratislava
- Brzobohatý, R.** (1987): *Rybní fauna autochtonního paleogénu vrtu Nesvačilka 1*. Misc. Micropal., II/2: 239—245, Hodonín
- Brzobohatý, R. — Stráňák, Z. — Dvořák, J.** (1989): *Geologický výzkum na území listu 24—431 Šlapanice*. Zpr. geol. výzk. v r. 1987: 11—13, Praha
- Buday, T. a kol.** (1963): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Gottwaldov*. Geofond Praha, 238 s.
- Burkart, E.** (1953): *Mährens Minerale und ihre Literatur*. NČSAV Praha, 1004 s.
- Buzek, L.** (1975): *Geomorfologická charakteristika Radboštské hornatiny a jejího severního předpolí*. Sbor. pr. Pedag. fak. v Ostravě, 46—55, Ostrava
- Buzek, L. a kol.** (1986): *Beskydy*. Pedagogická fakulta v Ostravě, Ostrava, 147 s.
- Calábek, V.** (1961): *Převládající směry větrů na Moravě a ve Slezsku*. Meteorologické zprávy 14(4): 109—113, Praha
- Comenius, J. A.** (1627): *Moraviae nova et post omnes priores accuratissima delineatio* (mapa), N. I. Piscator
- Czudek, T.** (1962): *Nové poznatky o rozsahu balštrovského zalednění v Moravské bráně*. Přírodovědecký časopis slezský, 23: 362—364, Opava
- Czudek, T.** (1971): *Geomorfologie východní části Nízkého Jeseníku*. Rozpr. ČSAV, ř. mat. a přír. věd, 81(7): 1—90, Praha
- Czudek, T.** (1972): *Geomorfologické členění ČSR*. Stud. geogr., 23, Brno, 137 s.
- Czudek, T.** (1973): *Die Talasymmetrie in Nordteil der Moravská brána (Mährische Pforte)*. Přírodovědné práce ústavů ČSAV v Brně, Academia, (7)3: 1—48, Praha
- Czudek, T.** (1976): *Planation surfaces of the Czech Highlands*. Sborník Českosl. spol. zeměpisné, 81(1): 16—18, Praha
- Czudek, T.** (1977): *Reliefgenerationen im Ostteil des Nizký Jeseník (Geschenke) in der Tschechoslowakei*. Würzburger Geogr. Arb., 45: 39—68, Würzburg
- Czudek, T.** (1980): *Ledovcové sedimenty u obce Svobodné Heřmanice v Nížkém Jeseníku*. Časopis Slezského muzea, řada A, 29: 53—56, Opava
- Czudek, T.** (1982): *Zur Thermoerosion und Talentwicklung in Mähren (ČSSR)*. Přírodov. práce ústavů ČSAV v Brně, Nova Series, 16(1): 1—36, Brno
- Czudek, T.** (1986): *Pleistocenní permafrost na území Československa*. Geografický časopis 38(2—3): 245—251, Bratislava
- Czudek, T.** (1984): *Neotektonik und Talbildung am SO-Rand des Böhmisches Hochlandes*. Sbor. Čs. Geogr. Společ., 89(2): 102—111, Praha
- Czudek, T.** (1988): *Údolí Nízkého Jeseníku*. Studie ČSAV, 11(88): 1—97, Praha
- Czudek, T. — Demek, J.** (1961): *Význam pleistocenní kryoplanace na vývoj povrchových tvarů České vysočiny*. Antropos N. S. 14: 57—68, Moravské muzeum Brno
- Czudek, T. — Dvořák, J.** (1989): *Vznik morfostruktury Moravské brány*. Sborník Československé geogra-

- fické společnosti, 94(4): 241—248, Praha
- Čech, S. — Klein, V. — Kríž, J. — Valečka, J.** (1980): *Revision of the Upper Cretaceous Stratigraphy of the Bohemian Cretaceous Basin*. Věst. Ústř. Úst. geol., 55(5): 277—296, Praha
- Červený, J.** a kol. (1989): *Podnebí a vodní režim ČSSR*. SZN Praha, 416 s.
- Česková, L.** (1967): *Polymetalické zrudnění ve Švařci u Štěpánova (svratecká klenba moravika)*. Čas. Mineral. Geol., 12(2): 107—114, Praha
- Čížková, J. — Coufal, L.** (1968): *Četnost maximálních výšek sněhové pokrývky v Čechách a na Moravě*. Meteorologické zprávy 21(4): 109—113, Praha
- Daňko, J.** a kol. (1984): *Polymetalická mineralizace u Oskavy v Hrubém Jeseníku*. Geol. průzk., 26(8—9): 255—256, Praha
- Demek, J.** et al. (1965): *Geomorfologie českých zemí*. Nakl. ČSAV Praha, 335 s.
- Demek, J.** (1969): *Cryoplanation Terraces, their Geographical Distribution, Genesis and Development*. Rozpravy ČSAV, ř. mat. a př. věd, 79(4): 1—80, Praha
- Demek, J.** (1985): *Morfogeneze epiplatformních poboří České vysočiny (na příkladu Hrubého Jeseníku)*. Geografický časopis 37(2—3): 303—313, Bratislava
- Demek, J.** (1986): *Kvantitativní výzkum svabových pohybů ve vnějších Západních Karpatech*. Geografický časopis 38(2—3): 178—185, Bratislava
- Demek, J.** a kol. (1987): *Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny*. Academia, Praha, 584 s.
- Dopita, M. — Havlena, V. — Pešek, J.** (1985): *Ložiska fosilních paliv*. SNTL — Alfa, Praha, 263 s.
- Dudek, A.** (1958): *Přehled geologických a petrografických výzkumů Českomoravské vrchoviny a dolnorakouské Lesní čturti*. Knih. ÚÚG, sv. 33, Praha, 176 s.
- Dudek, A.** (1962): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Jindřichův Hradec*. Geofond Praha, 99 s.
- Dudek, A.** (1980): *The crystalline basement block of the outer Carpathians in Moravia: Brunno-Vistulicum*. Rozpr. Čs. Akad. R. mat. příř. věd., 80(8), Praha, 86 s.
- Dvořák, J.** (1969): *Geologie des oberen Teiles der Myseljovice Schichtenfolge am Östlichen Rande der Drabaner Höhe*. Čas. mor. muz., 54, vědy příř.: 45—60, Brno
- Dvořák, J.** (1973): *Synsedimentary tectonics of the Paleozoic of the Drabany Upland (Sudeticum, Moravia, ČSSR)*. Tectonophysics, 17: 359—391, Amsterdam
- Dvořák, J.** (1975): *Interrelationship between the sedimentation rate and the subsidence during flysch and molasse stage of the Variscan geosyncline in Moravia (Sudeticum)*. N. Jb. Geol. Pal. Mh, 6: 339—342, Stuttgart
- Dvořák, J.** (1987): *Stratigrafie ČSR*. Karbon mořský. Ústř. Úst. geol., Praha
- Ekologický generál ČSR, prostorová diferenciace, mapa 1:500 000*. SK VTRI, Praha, 1986
- Eliáš, M. — Eliášová, H.** (1965): *Sedimentology and paleology of Štramberské Limestones (Moravian — Silesian Beskids, ČSSR)*. Carpath. Balk. Geol. Assoc. 7th Cong. Rep. 2: 257—259, Sofia
- Eliáš, M.** (1981): *Facies and palaeogeography of the Jurassic of the Bohemian Massif*. Sbor. Geol. věd, G. 35: 75—144, Praha
- Fediuková, E. — Fišera, M.** (1986): *Metasedimenty skupiny Videlského potoka, východní část Hrubého Jeseníku*. Čas. Mineral. Geol., 31(4): 361—370, Praha
- Fišera, M.** (1986): *Chloritoidové horniny od Brdličné a Ztracených skal v Hrubém Jeseníku*. Věst. Ústř. Geol., 61(5): 281—285, Praha
- Fojt, B.** (1966): *Mineralogická charakteristika ložisek kyzů a rud nebarevných kovů v okolí Horního Města u Rýmařova (severní Morava)*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brunensis, VII (1966), geol. 11(6): 1—61, Brno
- Fojt, B.** a kol. (1990): *Paragenetická studie rudného výskytu v Bobutíně u Šumperka*. Čas. Sléz. Muz. v příř., 39(3): 225—245
- Fojt B. — Staňková, J. — Valenta, J.** (1987): *Rudní textury v širším okolí Horního Města u Rýmařova*. Sborník referátů z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách v roce 1985 a 1987 v Loučné nad Desnou, s. 106—109, Geofyzika Brno
- Förchtgott, J. — Obr, J.** (1978): *Dlouhodobý trend slunečního svitu v Ostravě a Brně*. Meteorol. zprávy 31(1): 3—5, Praha
- Friáková, O.** a kol. (1974): *Geologické exkurze do okolí Brna*. Kraj. ped. úst. Brno, Brno, 259 s.
- Gába, Z. — Pek, I.** (1981): *Maletínský pískovec — významné naleziště zkamenělin*. Sev. Morava, 41: 42—45, Šumperk
- Harazim, S.** (1977): *Velké Vrbno u Starého Města pod Sněžníkem — grafit*. Průvodce k exkurzi a abstrakta referátů 21. celostátní konference Československé a Slovenské geologické společnosti při ČSAV v Olomouci ve dnech 13.—15. září 1977, s. 17—19, Olomouc
- Harazim, S. — Pacltová, B. — Poubá, Z.** (1981): *Organické zbytky v krystaliniku silezika a východního luga. Sbor. konf. „Korelace proteozoických a paleozoických stratiformních ložisek“*, Příř. fak. KU Praha, s. 224—247
- Havlíček, P.** (1980): *Vývoj terasového systému řeky Moravy v bradištském příkopu*. Antropozoikum 13: 93—125, Praha
- Hladíková, J. — Fojt, B. — Zeman, J.** (1987): *Příspěvek ke genezi ložiska Nová Ves u Rýmařova*. Sborník referátů z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách v roce 1985 a 1987 v Loučné nad Desnou, s. 80—100, Geofyzika Brno
- Hladilová, Š. — Zdražilová, N.** (1989): *Paleontologické lokality karpatské předblubně na Moravě*. Příř. fak. UJEP Brno, 107 s.
- Hlobilová, J.** (1958): *Monografie nectavských ortorul*. Sbor. VSP v Olomouci, ř. Vědy příř. V: 79—92, Olomouc
- Hlobilová, J.** (1963): *Příspěvek k petrografii krystalinika v Hornomoravském úvalu I*. Sbor. prac. příř. fak. UP v Olomouci, T 10: 119—169, Praha
- Homola, V.** a kol. (1961): *Opěrná vrstva Nesvačilkova I v jibozápadní části vně-karpatské pánve na Moravě*. Práce Výzk. úst. Čs. naft. dolů v Brně, sv. 17: 71—82, Praha
- Houzar, S. — Němec, D.** (1985): *Skarn se sbeelitovým zrudněním u Hostákovy na Třebíčsku*. Čas. Mineral. Geol., 30(4): 409—415, Praha
- Houzar, S. — Novák, M.** (1985): *Nový lithný pegmatit ze Zárubic u Třebíče*. Čas. Mor. Muz., v. příř., 70: 209—210, Brno
- Hrádek, M.** (1987): *Strukturně geomorfologické postavení reliéfu okolí Brna v kontextu vývoje jibovýchodního okraje Českého masívu*. Sborník prací Geogr. úst. ČSAV v Brně, 14: 89—110, GgÚ ČSAV Brno
- Hromada, K.** (1948): *Kulmské zkameněliny z okolí Nemojan a Opatovic na jibovýchodním okraji Drabanské plošiny*. Rozpr. II. tř. Čes. Akad., 58, č. 6, Praha, 13 s.
- Hrudíčka, B.** (1929): *Kapitoly z meteorologie*. Velké Meziříčí
- Hrudíčka, B.** (1931): *Přehled dějin meteorologie v zemích českých v XVIII. století*. Říše hvězd 22(7): 123—127, Praha
- Hydrogeologická mapa Směrného vodohospodářského plánu 1:200 000*. Praha, 1975
- Hydrologické poměry ČSSR (1965—1970), tabulková část, díl 1.—3.* HMÚ Praha
- Cháb, J. — Suk, M.** (1977): *Metamorfóza Českého masívu*. Knih. Ústř. Úst. geol., 50, Praha, 156 s.
- Cháb, J.** a kol. (1984): *Problémy tektonického a metamorfického vývoje východní části Hrubého Jeseníku*. Sbor. geol. věd, řada G, 39: 27—72, Praha
- Chlupáč, I.** (1979): *Nová naleziště devonské fauny v metamorfikách severní části Hrubého Jeseníku*. Čas. Mineral. Geol., 24(4): 337—346, Praha
- Chlupáč, I.** (1987): *Paleontologické*

- nálezy v metamorfovaném devonu centrální části Hrubého Jeseníku. Čas. Mineral. Geol., 32(1): 17–25, Praha
- Chlupáč, I. — Hladil, J.** (1986): *Stratigrafie ČSR. Devon.* Ústř. Úst. geol. Praha
- Chmelík, F.** (1968): *Ropa na Kroměřížsku.* Geol. průzkum, č. 10: 210, Praha
- Ibrmajer, J. — Suk, M.** a kol. (1989): *Geofyzikální obraz ČSSR.* Academia Praha, 354 s.
- Ivan, A.** (1987): *Morfostrukturní charakteristika moravské části Západních Karpat ve vztahu k Českému masívu.* Sborník prací Geogr. ústavu ČSAV 14: 11–124, GgÚ ČSAV Brno
- Jedlička, J.** (1982): *Minerály ostravských bald a současné sběratelské možnosti na nich.* Čas. Mineral. Geol., 27(3): 317–318, Praha
- Jakost vody v tocích ČSR* (1988). Mapa 1:500 000. Směrný vodohospodářský plán ČSR, VÚV Praha
- Jiránek, J.** (1987): *Stratigrafie ČSR. Krystalinikum.* Geochronologická data. Ústř. Úst. geol. Praha
- Jiříček, R.** (1981): *Vývoj a stavba podloží Vídeňské pánve.* Zemní plyn a nafta 26(3): 361–383, Hodonín
- Jordán Tomáš z Klauzenburku** (1580): *Knihy o vodách bojitelných neb teplících moravských.* Přetisk ed. B. Slavík, Obchodní a živnostenská komora v Olomouci, 1948
- Juránek, L.** (1989): *Metodologické aspekty tvorby map hydrologické bilance.* Kand. dis. práce, GgÚ ČSAV Brno
- Kačura, G. — Květ, R.** (1979): *Drobné zdroje minerálních vod na Moravě.* Práce Odboru přírodních věd Krajského vlastivědného muzea v Olomouci č. 31, Olomouc, 61 s.
- Kalásek, J.** a kol. (1963): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Brno.* Geofond Praha, 256 s.
- Kalvoda, J. — Zeman, A.** (1979): *Sledování pohybů zemského povrchu na geodynamickém polygonu Horní Bečva v Moravskoslezských Beskydech.* Věstník Ústř. Úst. Geol., 54(6): 349–360, Praha
- Kettner, R.** (1922): *Algonkium na Moravě.* Čas. vlasten. spol. muz. v Olomouci, 33(1): 1–4, Olomouc
- Kettner, R. — Remeš, M.** (1935): *Objev silurských břidlic s graptolitovou faunou na Moravě.* Věst. Král. čes. spol. nauk., II. tř.: 1–11, Praha
- Kirchner, K.** (1981): *Příspěvek k poznání sufoze v Hostýnských vrších (východní Morava).* Zprávy Geografického ústavu ČSAV XVIII (2): 119–125, GgÚ ČSAV Brno
- Kirchner, K.** (1987): *Výskyt sufozních tvarů v okolí Vsetína.* Československý kras 38: 129–132, Academia, Praha
- Kirchner, K.** (1987): *Sledování vývoje sufozních tvarů v oblasti Vsetína.* Sborník prací 14: 135–143, Geografický ústav ČSAV Brno
- Klomínský, J.** a kol. (1988): *Time scale on the tectonostratigraphic units in the Bohemian Massif.* Ústř. Úst. geol. Praha
- Klomínský, J.** a kol. (1988): *Stratigrafie ČSR. Plutonity.* Ústř. Úst. geol. Praha
- Kolek, P.** (1981): *Nový výskyt molybdenitového zrudnění v brněnském masívu.* Věst. Ústř. Úst. Geol., 56(2): 99–107, Praha
- Konzalová, M. — Koverdinský, B.** (1986): *Problematika stratigrafického zařazení zábřežské skupiny.* Věst. Ústř. Úst. geol., 61(3): 159–167, Praha
- Kopečný, V.** (1975): *Dynamometamorfóza granitoidů na Babě u Olomouce.* Čas. Slezs. Muz., A, XXIV: 49–53, Opava
- Kopečný, V.** (1987): *Horniny oskavské kry.* Sbor. prací přír. fak. Univ. Palackého v Olomouci, vol. 89: 91–110, Praha
- Kovanda, J. — Smolíková, L. — Fejfar, O.** (1982): *Erforschung des Basalteiles einer pleistozönen Schichtenfolge am Hang der Kurovice-Klippe (Mittelmäbren).* Antropozoikum 14: 29–55, Praha
- Koverdinský, B.** (1976): *K terminologii litostratigrafických jednotek dešenské klenby.* Sbor. 8. obl. konf. ve Zlatých Horách: 3, Zlaté Hory.
- Koverdinský, B. — Konzalová, M.** (1978): *Some results of micropaleontological research in the East Sudetic sedimentary sequence.* Čas. Mineral. Geol., 23(4): 379–384, Praha
- Koverdinský, B. — Hladil, J.** (1985): *Stáří vítošových vápenců (devon, severozápadní Morava).* Věst. Ústř. Úst. geol., 60(1): 1–7, Praha
- Koverdinský, B. — Kopečný, V.** (1983): *Nové poznatky o tzv. brabišské sérii.* Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, vol. 77: 11–19, Praha
- Koverdinský, B. — Voda, O. — Aichler, J.** (1986): *Polymetalická mineralizace u Oskavy v Jeseníkách.* Geol. Průzk. 28(12): 352–354, Praha
- Krhovský, J.** (1981): *Stratigrafie a paleoekologie souvrství ždánické jednotky a diatomitů pouzdřanské jednotky.* Zemní plyn a nafta, 26(1): 45–62, Hodonín
- Krhovský, J.** a kol. (1987): *Biostratigrafie autochtonního paleogénu (nesvačilské souvrství) opěrného vrhu Nesvačilka I.* Misc. Micropal., II/2: 113–126, Hodonín
- Krška, K.** (1980): *K vymezení nejsušší jibomoravské oblasti na základě průměrných ročních úhrnů srážek.* Meteorologické zprávy 33(1): 12–17, Praha
- Kruťa, T.** (1966): *Moravské nerosty a jejich literatura 1940–1965.* Moravské muzeum, Brno, 379 s.
- Krystek, I.** (1955): *Alkalické vyvěliny na jibovýchodní Moravě.* Geol. práce, Správy 41: 103–130, Bratislava
- Krystek, I.** (1972): *Předběžná zpráva o nálezu spodnostřednokřídových vápenců u Kuřimi.* Geologické práce, Správy 58(1): 256, Bratislava
- Krystek, I. — Samuel, A.** (1979): *Výskyt křídý karpatského typu severně od Brna (Kuřim).* Geologické práce, Správy 71, 93–109, Bratislava
- Kříž, H.** (1976): *Hydrologické a klimatologické hodnocení podzemních vod ČSR.* Studie ČSAV I, Academia, Praha, 107 s.
- Kučera, B. — Hromas, J. — Skřivánek, F.** (1981): *Jeskyňe a propasti v Československu.* Academia, Praha, 252 s.
- Kudělásková, J.** (1987): *Petrology and geochemistry of selected rock types of teschenite association, Outer Western Carpathians.* Geol. Zb. Geol. Carpath, 38(5): 545–573, Bratislava
- Kudělásková, M. — Kudělásek, V. — Matýsek, D.** (1990): *Zeolity v pikritech těšínské asociace na lokalitě Hončova bůrka u Příbora (severní Morava).* Čas. Mineral. Geol., 35(3): 317–321, Praha
- Kühn, J. — Kühn, P.** (1987): *Mineralogická a petrografická charakteristika zrudnění u Neclavy u Jevíčka.* Čas. Mor. Muz., v přír. 72(1–2): 55–69, Brno
- Küchel, Š.** (1963): *Globálne žiarenie v ČSSR.* Meteorologické zprávy 16(5): 143–146, Praha
- Kumpera, O. — Lang, V.** (1975): *Goniatitová fauna v kulmu Drabanské vysočiny (moravskoslezská zóna českého masívu).* Čas. Slezs. Muz. A, XXIV: 11–22, Opava
- Kumpera, O.** (1983): *Geologie spodního karbonu jesenického bloku.* Knih. Ústř. Úst. geol., sv. 59, Praha, 172 s.
- Kužvart, M.** a kol. (1983): *Ložiska nerudných surovin ČSR.* UK Praha, 521 s.
- Květ, R.** (1982): *Historická pojmenování nalezišť minerálních vod na Moravě.* Zpravodaj Místopisné komise ČSAV 23(3–4): 330–342, Praha
- Květ, R. — Kačura, G.** (1976): *Minerální vody Jibomoravského kraje.* ÚÚG Praha, 151 s.
- Květ, R. — Kačura, G.** (1978): *Minerální vody Severomoravského kraje.* ÚÚG Praha, 173 s.
- Květoň, P.** (1951): *Stratigrafie krystalinických sérií v okolí severomoravských grafitových ložisek.* Sbor. Ústř. Úst. geol., odd. geol., XVIII: 301–315, Praha
- Lang, V. — Chlupáč, I.** (1975): *New finds trilobites in the Culm of the Drabanská vrchovina Upland (Moravia, Czechoslovakia).* Věst. Ústř. Úst. ol., 50: 337–344, Praha
- Lang, V. — Pek, I. — Zapletal, J.** (1979): *Ichnofosílie kulmu jibovýchodní části Drabanské vrchoviny.* Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, T 62: 57–73, Praha
- Lednický, V.** a kol. (1971): *Větrné poměry Ostravy.* Meteorologické zprávy

- vy 24(5—6): 127—130, Praha
- Lednický, V.** (1984): *Srážkové a teplotní poměry v moravské chmelářské oblasti*. Práce a studie ČHMÚ, 6, Praha, 39 s.
- Liznar, J.** (1886): *Ueber das Klima von Brünn*. Verh. d. naturforschenden Vereines in Brünn sv. 24, Brno, 70 s.
- Macoun, J. — Růžička, M.** (1967): *The Quaternary of the Upper Moravian Basin in the relation to the sediments of the Continental glaciation*. Anthropozoikum 4: 125—168, Praha
- Macoun, J.** (1985): *Stratigrafie středního pleistocénu Moravy ve vztahu k evropskému kvartéru*. Čas. Slez. Muz., Sér. A, 34: 125—143, 219—237, Opava
- Mahel, M. a kol.** (1964): *Vysvětlivky k geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Žilina*. Geofond Praha, 271 s.
- Mahel, M. — Kodým, O. — Malkovský, M.** (1984): *Tektonická mapa ČSSR 1:500 000 s vysvětlivkami*. GÚDŠ Bratislava
- Mahel, M. — Malkovský, M.** (1984): *Vysvětlivky k tektonické mapě ČSSR 1:500 000*. Geol. Úst. D. Štúra, Bratislava, 51 s.
- Mareš, J.** (1975): *Stanovení a znázornění hustoty vodní sítě Československa*. Kartografický přehled XI (2): 45—57, Praha
- Matějka, A. — Roth, Z.** (1949): *Předběžné poznámky ke geologii Moravskoslezských Beskyd*. Sbor. Stát. Úst. geol., 16: 293—328, Praha
- Melion, J.** (1885): *Über die balneographische Literatur Mährens*. Schr. hist. stat. Sect. k. k. mhr.-schl. Gesell. Befor. Ackerbau, 9, Brno
- Menčík, E.** (1983): *Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské párborkatiny*. Academia, Praha, 304 s.
- Mísař, Z.** (1956): *Historický přehled geologických výzkumů v Nížkém Jeseníku od roku 1822 do přítomné doby*. Přír. edice Slezs. stud. úst. v Opavě, sv. 1, Opava, 56 s.
- Mísař, Z.** (1960): *Geologické problémy krystalinika na severovýchodním okraji Českého masívu v literatuře od r. 1850*. Publ. Slezs. úst. ČSAV v Opavě, sv. 34, Opava, 115 s.
- Mísař, Z.** (1961): *O vlivu příčných zlomů na geologickou stavbu Hrubého Jeseníku*. Čas. Mineral. Geol. VI (3): 316—324, Praha
- Mísař, Z.** (1965): *Regionální geologie ČSSR. 4. oblast moravskoslezská*. Úč. text přír. fak. KU Praha, 206 s.
- Mísař, Z. a kol.** (1983): *Geologie ČSSR I. Český masív, Praha, 333 s.*
- Molčíková, E. — Stráňák, Z.** (1987): *Vápnitý nanoplankton ve ždánicko-bustopečském souvrství a jeho vztah k nadloží*. Misc. Micropal., II/2: 59—76, Hodonín
- Moschelesová, J.** (1930): *Vlnité probyhy o velké amplitudě v jižních Čechách*. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 36: 155—158, Praha
- Munzar, J.** (1973): *The oldest description of the climate of Moravia from the year 1815*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk., Geographia 8: 97—105, Brno
- Němcová-Hlobilová, J.** (1964): *Příspěvek ke exotickým horninám karpatské soustavy*. Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, T 17: 69—144, Praha
- Němcová, J.** (1970): *Příspěvek k petrografii krystalinika v Hornomoravském úvalu II*. Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, T 29: 57—62, Praha
- Němec, D.** (1981): *Ein Pegmatit mit Li-Mineralisierung von Dolní Bory in Westmähren (ČSSR)*. Chem. Erde, 40(2): 146—177
- Němec, D.** (1982): *Ein Pegmatit mit Li-Mineralisierung bei Radonín in Westmähren (ČSSR)*. Chem. Erde, 41(3): 241—253
- Němec, D.** (1983a): *Der Li-Pegmatit bei Rudolec in Mähren (ČSSR) und Fragen der Pegmatite mit verstreuter Li-Mineralisation*. Z. geol. Wiss., 11(6): 715—727
- Němec, D.** (1983b): *Masutomilite in lithium pegmatites of West-Moravia, Czechoslovakia*. Neues Jahrb. Miner. Mh., 12: 537—540
- Němec, D.** (1983c): *Zinnwaldit in moldanubischen Lithium-Pegmatiten*. Chem. Erde, 42(3): 197—204
- Němec, D.** (1988): *Das Be-Borat Hambergit im Pegmatit Jeclov II (West-Moravia, ČSSR) und seine Entstehung*. Z. geol. Wiss., 16(3): 245—251
- Nosek, M.** (1953): *Teplotní poměry v Brně v období 1851—1950*. Meteorologické zprávy 6(4): 101—107, Praha
- Nosek, M.** (1958): *Vlhkost ovzduší na Moravě a ve Slezsku*. Spisy Přírod. fak. Masaryk. univ. 399: 437—484, Brno
- Nosek, M.** (1960): *Die Niederschläge des Winterhalbjahres in der Tschechoslowakischen Sozialistischen Republik*. Abhandl. d. Meteorolog. Dienstes 124: 161—164, Potsdam
- Nosek, M.** (1964): *Říjnové srážkové singularity na území ČSSR*. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk., Geographia 2: 1—96, Brno
- Novák, M.** (1981): *Mineralogie pegmatitu od Hamrů nad Sázavou, západní Morava*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 66: 7—16, Brno
- Novák, M.** (1982): *Arzeniosiderit z pegmatitu od Hamrů nad Sázavou*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 67: 7—11, Brno
- Novák, M.** (1988): *Granáty z pegmatitu Hrubého Jeseníku*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 73(1—2): 3—28, Brno
- Novák, M. — Jilemnická, L.** (1986): *Hořčíkem a železem bohatý modrý beryl ze Skal u Rýmařova*. Čas. Mineral. Geol., 31(2): 173—178, Praha
- Novák, M. — Korběl, P.** (1987): *Sekundární arzeničnany v lithném pegmatitu z Řečice u Nového Města na Moravě*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 72(1—2): 29—34, Brno
- Novák, M. — Mazuch, J.** (1987): *Nový lithný pegmatit z Dolní Rožínky*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 72(1—2): 257—258, Brno
- Novák, M. — Zimák, J. — Jilemnická, L.** (1985): *Nearly pure grossular from a pegmatite*. Neuse Jahrb. Miner. Mh., 1985(4): 179—183
- Novotný, S. a kol.** (1987): *Moravské vodohospodářské soustavy*. SZN Praha, 256 s.
- Opravil, E.** (1983): *Údolní niva v době bradištní*. Studia Archeologického ústavu ČSAV v Brně XI (2): 1—75, Academia Praha
- Petrovič, Š. — Karský, V.** (1958): *Průspevok k možnému chodu teploty vzduchu v Československu*. Meteorologické zprávy 11(4—5): 108—112, Praha
- Picko, V.** (1957): *Příspěvek k problému závislosti srážek na poloze místa a jeho nadmořské výšce*. Meteorologické zprávy 10(4): 99—108, Praha
- Pícha, F.** (1979): *Nesvačilské souvrství — nový název pro vrstvy autochtonního paleogénu na jižní Moravě*. Čas. Mineral. Geol. 24(3): 305—311, Praha
- Pípek, R.** (1980): *Geomorfologické poměry Dačické kotliny a východní částí Novobystřické vrchoviny*. Sborník Československé geografické společnosti 85: 265—277, Praha
- Plička, M.** (1969): *Methods for the study of „Zoophycos“ and similar fossils*. New Zealand Jour. of Geol. Geofyz. 12(2—3): 551—573, Wellington
- Podněbí Československé socialistické republiky — Tabulky*. HMÚ Praha 1961, 379 s.
- Podněbí Československé socialistické republiky — Souborná studie*. HMÚ Praha 1969, 357 s.
- Pouba, Z. a kol.** (1962): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Jeseník*. Geofond Praha, 178 s.
- Průměrné úbrny srážek 1931—1960, České země* (1961). HMÚ Praha, 19 s.
- Příbyl, J.** (1988): *Paleohydrografický vývoj a morfotektonika severní části Moravského krasu a Amatérské jeskyně*. Rozpravy ČSAV, řada MPV 98(1): 1—82, Academia Praha
- Přichystal, A. — Gnojek, I.** (1985): *Zjištění sulfidického Zn-zrudnění na Šternbersku a perspektivy analogického zrudnění u Moravského Berouna*. Geol. průzkum, 27(7): 197—200, Praha
- Purkyňová, E.** (1978): *Flóra svrchního karbonu (namuru A) v paleozoiku jihovýchodních svahů Českého masívu u Němčiček na jižní Moravě*. Čas. Slezs. Muz. A, 27: 77—86, Opava
- Purkyňová, E.** (1981): *Makroflóra bradeckého souvrství kulmu Nížkého Jeseníku (dinant, svrchní visé)*. Čas. Slezs. Muz. A, 30(3): 269—274, Opava
- Purkyňová, E.** (1988): *Makroflóra kyjovického souvrství moravskoslezského kulmu a její biostratigrafický význam*. Čas. slezs. muz. A, 37(2):

- 173—182, Opava
- Quitt, E.** (1961): *Mezoklimatický průzkum střední části Dyjsko-svrateckého úvalu*. Práce Brněnské základny ČSAV 2: 77—112, Brno
- Quitt, E.** (1968): *Příspěvek k metodě klimatologické rajonizace ČSSR*. Meteorologické zprávy 21(3): 65—70, Praha
- Quitt, E.** (1970): *Mapa klimatických oblastí ČSSR*. Kartografické nakladatelství, Praha
- Quitt, E.** (1971): *Klimatické oblasti ČSSR*. Studia Geographica 16: 1—79, GgÚ ČSAV Brno
- Quitt, E.** (1973): *Mezoklimatické poměry Moravského krasu*. Zprávy Geograf. ústavu ČSAV X(6): 8—15, GgÚ ČSAV Brno
- Quitt, E.** (1977): *Mezoklimatické poměry oblasti budovaného energetického komplexu Dukovany—Dalešice*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV XIV (5—6): 118—125, GgÚ ČSAV Brno
- Quitt, E.** (1979): *Mezoklimatické poměry okolí Lubačovic*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV XVI (3—4): 60—77, GgÚ ČSAV Brno
- Quitt, E.** (1980): *Klimatické poměry Svratecké bornatiny*. Zprávy Geogr. ústavu ČSAV XVII (4): 171—178, GgÚ ČSAV Brno
- Rein, F.** (1956): *Poznámky k ročnímu chodu proměnlivosti srážek*. Meteorologické zprávy 9(5—6): 131—134, Brno
- Reinhartová, J.** (1970): *Klimatické zajištění srážkových úbrnů na území ČSSR*. Sborník ČHMÚ 16: 59—93, Praha
- Rezek, K.** (1984): *Mineralogicko-geochemická charakteristika zrudnění u Řepové*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 69: 37—43, Brno
- Rezek, K. — Civiš, S.** (1987): *Millerit z polymetalického zrudnění u Řepové*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 72(1—2): 71—74, Brno
- Roth, Z. a kol.** (1962): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Olomouc*. Geofond Praha, 226 s.
- Roth, Z. a kol.** (1964): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Ostrava*. Geofond Praha, 292 s.
- Roth, Z.** (1980): *Západní Karpaty — terciární struktura Evropy*. Knih. Ústř. Úst. Geol. sv. 55, Praha, 120 s.
- Roth, Z.** (1981): *Menilitové souvrství Karpat a jeho paleogeografické postavení*. Zemní plyn a nafta, XXVI (1): 3—7, Hodonín
- Růžička, M.** (1970): *Pliocén v Hornomoravském úvalu*. Čas. Mineral. Geol. 14(2): 155—170, Praha
- Růžička, M.** (1973): *Fluviální sedimenty řeky Moravy v okolí Olomouce*. Antropozoikum 9: 7—43, Praha
- Růžička, M.** (1989): *Pliocén Hornomoravského úvalu a Mohelnické brázdy*. Antropozoikum 19: 129—151, Praha
- Řehoř, F. — Řehořová, M. — Vašíček, Z.** (1978): *Za zkamenětinami severní Moravy*. Ostravské muzeum, Ostrava, 279 s.
- Schabert, S. — Batík, P.** (1980): *The age of the Thaya (Dyje) Pluton*. Verhandl. geol. Bund. Anst. Wien, 1980(3): 325—330, Wien
- Schütznerová-Havelková, V.** (1957): *Výskyt miocenních sedimentů u Lázněk v Moravském krasu*. Věst. Ústř. Úst. geol. 33: 208—211, Praha
- Schütznerová-Havelková, V.** (1969): *Miocén v údolí Svratky sz. od Tišnova*. Čas. Mineral. Geol. 14(3—4): 305—314, Praha
- Schindler, H.** (1904): *Beitrag zur Kenntnis der Niederschlagsverhältnisse Mährens und Schlesiens*. Brno, 13 s.
- Skácel, J.** (1981): *Geologie krystalinických sérií v okolí města Jeseníku*. Sbor. prac. přír. fak. UP v Olomouci T 70: 107—126, Praha
- Skoček, V.** (1980): *Nové poznatky o litologii devonských bazálních klastik na Moravě*. Věst. Ústř. Úst. geol. 55(1): 27—37, Praha
- Slabá, N.** (1962): *Klimatické zajištění charakteristických teplot na území Čech a Moravy*. Meteorologické zprávy 25(1): 8—15, Praha
- Staněk, J.** (1965): *Příspěvky k mineralogii Jihomoravského kraje*. Pegmatit od Dobré Vody u Velkého Meziříčí. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brunensis, VI, geol. 2 (8): 1—39, Brno
- Staněk, J.** (1981): *Nový lithný pegmatit na západní Moravě*. Čas. Mineral. Geol. 26(2): 175—178, Praha
- Staněk, J.** (1983): *Iron-manganese phosphate minerals from the Dolní Bory pegmatite*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 68: 7—22, Brno
- Staněk, J.** (1988): *Paulkerrite and earlshannonite from pegmatite near Dolní Bory (western Moravia, Czechoslovakia)*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 73(1—2): 29—34, Brno
- Staněk, J. — Povondra, P.** (1987): *Elbaites from Řečice, western Moravia*. Čas. Mor. Muz., v. přír., 72(1—2): 35—42, Brno
- Stehlík, O.** (1954): *Předběžná zpráva o výskytu stržové eroze v okolí Bzence na Moravě*. Sborník Československé společnosti zeměpisné 59(1): 47—48, Praha
- Stráňák, Z.** (1981): *Litofaciální vývoj a korelace menilitových vrstev ve flyšovém pásmu Karpat na Moravě*. Zemní plyn a nafta, XXVI (1): 9—18, Hodonín
- Stráňák, Z.** (1983): *Outer Carpathians in the south Moravia*. 18th Europ. Coll. Micropal., Ex. guide: 167—178, Bratislava
- Stráňák, Z. a kol.** (1987): *Stratigrafie ČSR*. Flyšové pásmo Karpat na Moravě. Ústř. Úst. geol. Praha
- Stuchlík, F. — Popolanský, F. — Trefná, E.** (1961): *Četnost bouřek a jejich trvání na území ČSSR*. Meteorologické zprávy 14(1—2): 8—13, Praha
- Stuchlík, F. — Krivánková, H.** (1966): *Vymezení oblasti s převládajícími směry větrů v západní polovině ČSSR*. Meteorologické zprávy 19(2): 43—48, Praha
- Suess, F. E.** (1901): *Zur Tektonik der Gneisgebiete am Ostrande der Böhmischen Masse*. Verhandl. geol. Bund. Anst. Wien, Jg 1901: 399—402, Wien
- Suess, F. E.** (1912): *Die moravischen Fenster und ihre Beziehung zum Grundgebirge des Hohen Gesenkes*. Denkschr. Akad. Wiss. mat. nat. Kl. 88: 541—631, Wien
- Suk, M. et al.** (1984): *Geological history of the territory of the Czech Socialist Republic*. Academia, Praha, 396 s.
- Svoboda, J. — Chaloupský, J.** (1961): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Náchod*. Geofond Praha, 185 s.
- Svoboda, J. a kol.** (1962): *Vysvětlivky ke geologické mapě ČSSR 1:200 000, list Česká Třebová*. Geofond Praha, 124 s.
- Svoboda, J. a kol.** (1964): *Regionální geologie ČSSR*. Český masív, sv. 2, Academia Praha, 574 s.
- Šibrava, V. — Havlíček, P.** (1980): *Radiometric age of Plio-Pleistocene volcanic rocks of the Bohemian Massif*. Věstník ÚÚG 55(3): 129—139, Praha
- Šouba, M.** (1984): *Příspěvek k mineralizaci dislokací v okolí Tišnovské Nové Vsi*. Čas. Mineral. Geol., 29(2): 185—191, Praha
- Šouba, M. — Scharmová, M.** (1984): *Charakter mineralizace uranového ložiska Jasenice*. Sbor. geol. věd, řada LGM, 26: 131—172, Praha
- Štelcl, J.** (1963): *Brněnský masív v geologické literatuře od r. 1801*. Folia Fac. Sc. Nat. Univ. Purk., IV (5): 43—81, Brno
- Štelcl, J. — Weiss, J. a kol.** (1986): *Brněnský masív*. U. J. E. Purkyně, Brno, 255 s.
- Štelcl, J. a kol.** (1988): *Výsledky komplexního výzkumu granitoidů dyjského masívu a ložiskotvorných procesů ve vybraných oblastech Hrubého Jeseníku*. MŠ přír. fak. UJEP v Brně, Brno, 184 s.
- Štelcl, J. a kol.** (1989): *Komplexní geologický výzkum oblastí Chobotu v severozápadní části Moravského krasu*. UJEP Brno, 150 s.
- Štáva, F.** (1981): *Nález minerálů ze skupiny zeolitů na západní Moravě (východní část moldanubika)*. Čas. Mineral. Geol., 26(4): 433, Praha
- Švábenická, L.** (1987): *Výsledky mikrobiostratigrafického studia bělokarpatské jednotky*. Misc. Micropal., II (2): 7—25, Hodonín
- Tejkal, J.** (1956): *Mlži z tortonských písků z Kinberku u Mikulova*. Sbor. Ústř. Úst. geol., odd. paleont., XXII: 229—321, Praha
- Tietze, E.** (1901): *Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Lands-*

- kron und Gewitsch. Jb. geol. Bund. Anst. Wien*, 51: 317—730, Wien
- Tietze, E.** (1904): *Geologische Erläuterungen zum Kartenblatt Landskron — Mähr. Trübau*. Geol. Bund. Anst., Wien, 31 s.
- Tomlain, J.** (1964): *Geografické rozloženie globálneho žiarenia na území ČSSR*. Meteorologické zprávy 17(6): 173—177, Praha
- Tomšík, J.** (1972): *Petrografie a chemické složení metamorfít z podloží čs. části hornoslezské pánve*. Čas. Mineral. Geol., 17(2): 147—162, Praha
- Tomšík, J. — Urbánek, J. — Valenta, J.** (1985): *Hornoměstský rudní revír, současný stav a perspektivy*. Geol. průzk., 27(11): 305—308, Praha
- Tuček, K.** (1981): *Meteority a jejich výskyt v Československu*. Academia Praha, 269 s.
- Tyráček, J.** (1962): *Fosilní kuželový kras u Hranic na Moravě*. Čas. Mineral. Geol. 2(2): 176—185, Praha
- Urban, K.** (1934): *Předběžná zpráva o geologických poměrech území mezi Zábřehem a Šilperkem na severní Moravě*. Čas. vlasten. spol. muz., 47: 85—89, Olomouc
- Vaculík, S.** (1984): *Sluneční svit v Severomoravském kraji*. Sborník prací ČHMÚ 29: 94—103, Praha
- Valenta, J.** (1987): *Informace o geologickém průzkumu na lokalitě Ruda-sever a Šibenice (hornoměstský rudní revír, urbánská skupina)*. Sborník referátů z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách v roce 1985 a 1987 v Loučné nad Desnou, s. 110—122, Geofyzika Brno
- Valterová, P.** (1982): *Palynologický výzkum ve vrtu Němčičky 2*. Zemní plyn a nafta, 23(4a): 597—603, Hodonín
- Vaniček, V.** (1963): *Příspěvek k posouzení vodní eroze na zemědělských pozemcích*. Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, řada A2: 191—195, SPN Praha
- Vaniček, K.** (1981): *Výpočet měsíčních sum globálního záření na území ČSSR*. Meteorologické zprávy 34(2): 49—52, Praha
- Vaniček, K. — Čeněk, J. — Reichrt, J.** (1985): *Sluneční záření na území ČSSR*. MLVH ČSR, Pardubice, 54 s.
- Vaniček, K.** (1986): *Anomálie v poli globálního záření na území ČSR*. ČSMS, ČHMÚ, ÚFA ČSAV, Hradec Králové, 10 s.
- Vaniček, K.** (1990): *Trendy slunečního svitu na území ČSR v období 1956—1985*. Sborník prací ČHMÚ 37: 7—49, Praha
- Vitásek, F.** (1943): *Třicetileté srážkové poměry povodí Moravy a horní Odry (1901—1930)*. Práce Moravské přírodověd. spol. 5, Brno, 31 s.
- Vlček, V., ed.** (1984): *Vodní toky a nádrže*. Zeměpisný lexikon ČSR. Academia Praha, 315 s.
- Vysoudil, M.** (1987): *Teritoriální rozložení atmosférických srážek na území severní Moravy za období 1881—1980*. Sbor. ref. XVII. sjezdu ČSGS 1: 176—184, Brno
- Vysoudil, M.** (1988): *Sekulární kolísání srážek na vybraných stanicích severní Moravy*. Acta Univ. Palack. Olomouc., Geographica-Geologica 92: 107—126, Praha
- Vysoudil, M.** (1988): *Prostorové úbrny srážek na severní Moravě 1881—1980*. Acta Univ. Palack. Olomouc., Geographica-Geologica 92: 91—106, Praha
- Vysoudil, M.** (1989): *Dlouhodobé kolísání srážek na území severní Moravy 1881—1980*. Univerzita Palackého, Olomouc, 139 s.
- Vyskočil, P. — Zeman, A.** (1980): *Problematika a dosavadní výsledky studia recentních pohybů zemského povrchu na styku Českého masívu a Karpat*. Čas. Mineral. Geol., 25(4): 389—407, Praha
- Wagner, J. a kol.** (1990): *Jeskyně Moravskoslezských Beskyd a okolí*. Knihovna České speleologické společnosti, 18: 1—130, Praha
- Waldmann, L.** (1931): *Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte der Republik Österreich, Blatt Drosendorf*. Wien, 64 s.
- Zajíček, P.** (1983): *Ocenění zásob Ag v jihlavském rudním revíru*. Čas. Mineral. Geol., 28(2): 197—207, Praha
- Zapletal, J.** (1969): *K výskytu miocénu v okolí Bruntálu v Nížkém Jeseníku*. Acta Univ. Pal. Olomouc, Fac. Rer. Nat., Geographica-Geologica 10: 159—163, Praha
- Zapletal, J.** (1985): *Příspěvek ke geologii drobných výskytů kulmu v okolí Olomouce*. Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, vol. 83: 81—100, Praha
- Zapletal, J. — Pek, I.** (1987): *Trace fossils assemblages and their occurrence in Lower Carboniferous of Nížký Jeseník Ms.* Sbor. prací přír. fak. UP v Olomouci, vol. 98: 11—41, Praha
- Zapletal, J. — Pek, I.** (1989): *Stopy po životě v pokrývačských břidlicích v Nížkém Jeseníku*. Vlast. listy, 15(2): 36—37, Opava
- Zapletal, J. — Pek, I.** (1990): *A find of fossils traces in the Zábřeh Group (Lugicum, E. Bohemia)*. Věst. Ústř. Úst. geol., 65(6): 363—365, Praha
- Zapletal, K.** (1928): *Zur Geologie der Böhmischen Masse*. Geol. Rdsch., 10: 120—140, Stuttgart
- Zapletal, K.** (1931/32): *Geologie a petrografie země Moravskoslezské*. Brno, 283 s.
- Zapletal, K.** (1954): *Přehled geologie olomouckého kraje*. Olomouc, 31 s.
- Zelený, V.** (1975): *Příspěvek k hodnocení teplotních charakteristik Moravskoslezských Beskyd*. Meteorologické zprávy 28(1): 11—15, Praha
- Zelený, V. — Lednický, V.** (1975): *Zhodnocení měření srážek pomocí účelové sítě totalizátorů v Beskydech*. Meteorologické zprávy 28(1): 27—40, Praha
- Zeman, A.** (1967): *Kvartérní neotektonické fáze ve východní části Výchovského úvalu*. Věst. Ústř. Úst. geol., 42(2): 105—110, Praha
- Zeman, A.** (1969): *Příspěvek k poznání kvartéru a neotektoniky v jz okolí Prostějova*. Zpr. Geogr. úst. ČSAV, VI (5): 1—7, Brno
- Zeman, A.** (1971): *Pleistocenní fluvio-lakustrinní a fluvialní sedimenty v jižní části Hornomoravského úvalu*. Věst. Ústř. Úst. geol., 46: 19—30, Praha
- Zeman, A.** (1973): *Současný stav výzkumů pleistocenních fluvialních sedimentů v Dyjsko-svrateckém úvalu a jejich problematika*. Studia Geographica 36: 41—60, Geografický ústav ČSAV Brno
- Zeman, A.** (1980): *Kvartérní sedimenty střední Moravy*. Antropozoikum 13: 37—91, Praha
- Zimák, J.** (1985): *Turmalín buergerit-dravitové řady z Chabičova (severní Morava)*. Acta Univ. Pal. Olomucensis, Fac. Rer. Nat., 83, Geographica-Geologica XXIV: 101—105, Praha
- Zimák, J. — Reif, J.** (1984): *Příspěvek k mineralogii rudní žíly ze Štětínova u Sobotína*. Čas. Mineral. Geol., 29(1): 101, Praha
- Zukalová, V. — Chlupáč, I.** (1982): *Stratigrafická klasifikace nemetamorfovaného devonu moravskoslezské oblasti*. Čas. Mineral. Geol., 27(3): 225—241, Praha
- Bagrow, L.** (1951): *Die Geschichte der Kartographie*. Safari-Verlag, Berlin
- Bonacker, W.** (1966): *Kartenmacher aller Länder und Zeiten*. A. Hiersemann, Stuttgart, 244 s.
- Böhm, J.** (1947): *Müllerova mapa Moravy*. Kartograf. Přehl. III: 7—8: 70—76, Praha
- Cerroni, J. P.**: *Nachricht von den Landkarten des Margrafthum Mähren*, 27 listů, Brno, rkp.
- Drápela, M. V.** (1969): *Komenskébo mapa Moravy z roku 1664*, Sborník ČSSZ 74 (1): 34—41. Academia, Praha
- Drápela, M. V.** (1982): *Počet vydání*
- Komenskébo mapy Moravy*. Rozpravy NTM — Z dějin geodézie a kartografie 2, sv. 90, 47—59, Praha
- Drápela, M. V.** (1984): *Monumenta delineationum Moraviae auctore I. A. Comenio — J. A. Komenského mapa Moravy a její odvozeniny*. 3. přepracov. vyd., Brno, 20 s. a přílohy

- d'Elvert, Ch.** (1853): *Geschichte der Landkarten von Mähren und Österreichisch Schlesien*. Schriften der hist. statist. Sektion der mähr.-schles. Gesellschaft des Ackerbaues der Natur und Landeskunde, seš. 5: 79—97, Brno
- Fiala, F.** (1921): *Volba zobrazení pro stát Československý*. Praha
- Hauber, E. D.** (1724): *Versuch Einer umständlichen Historie der Landkarten...*, Ulm
- Horák, B.—Trávníček, D.—Honl, I.** (1968): *Dějiny zeměpisu III — Novověk od 17. stol. Praha*, 284 s.
- Kameníček, F.** (1897): *O mapách Moravy*. Vlastivěda moravská 1—1: 8—16. Brno
- Kameníček, F.** (1901): *Kartografie moravská*. Ottův slovník naučný, sv. XVII: 601—603, Praha
- Kolářek, F.** (1938): *Nejstarší mapa Moravy*. Čas. Zem. Mus. v Brně, roč. XXX, separát, 33 s.
- Kuchař, K.** (1957): *Mapy Českých zemí do poloviny 18. století*. Praha, 68 s.
- Kuchař, K.** (1958): *Naše mapy odedávna do dneška*. Praha
- Mapová sbírka B. P. Molla v Universitní knihovně v Brně* (1959): Praha, 564 s.
- Mapování a měření Českých zemí od poloviny 18. stol. do počátku 20. stol.** (1961): Praha, 80 s.
- Mašek, F.** (1948): *Pozemkový katastr*. Praha, 224 s.
- Matzura, J.** (1896): *Die ältesten und älteren Landkarten von Mähren*. Die Moll'sche Sammlung des Franzens Museums in Brünn. Museum Franciscum Annales MDCCCXCVI: 265—324, Brno
- Metelka, J.** (1892): *O komenského mapě Moravy*. Čas. Mus. král. Čes. LXVI: 169—238 + 1 příl., Praha
- Mucha, L.** (1950): *Václav Merklas*. Kartograf. Přehl. V: 19—40, 81—88, Praha
- Nischer, E.** (1925): *Österreichische Kartographen*, Wien, 192 s.
- Novák, V.** (1951): *Wielandovy mapy Slezska*. Slez. Sbor. 49: 289—299, 484—503, Opava
- Novák, V.** (1958): *Passyho a Bayerova mapa Moravy*. In: Rodné zemi, 128—139, Brno
- Podloucký, J.** (1937): *Müllerova mapa Moravy*, Brno, 61 s.
- Potužák, P.—Císař, J.** (1966): *Podrobné mapování*. Praha, 454 s.
- Prikryl, L. V.** (1977): *Vývoj mapového zobrazení Slovenska*. Bratislava, 482 s.
- Roubík, F.** (1952, 1955): *Soupis map Českých zemí, sv. I. a II.*, Praha, 302 a 312 s.
- Šimek, V.** (1963): *Liesganigovo stupňové měření na Moravě*. Sborník pro dějiny přírodních věd a techniky 8: 163—180, Praha
- Vitásek, F.** (1973): *Vývoj moravské geografie*. Praha, 117 s.
- Wurzbach, K. V.** (1856—1923): *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich*, 60 sv., Wien
- Zapletal, L.** (1963): *Komenského mapa Moravy*. Přerov, 44 s.
- Zapletal, L.** (1979): *Komenského mapa Moravy z roku 1627*. 2. dopl. vyd., Olomouc—Přerov, 126 s.
- Hesperus** časopis, roč. 1810, 1812, 1817, 1819 a 1820, Brno
- Moravia** časopis, roč. 1815, 1841, 1842, 1844, Brno
- Patriotisches Tageblatt**, roč. 1801, 1803 a 1804, Brno