

Výběr z literatury

Obecné spisy

- ANDRUSOV D. (1958, 1959): Geológia československých Karpát. I, II. Vydav. Slov. akad. vied. Bratislava.
- ANDRUSOV D. – SAMUEL O., eds (1983, 1985): Stratigrafický slovník Západných Karpát. 1, 2. Geol. úst. D. Štúra, Bratislava.
- BERNARD J. H. (1991): Empirical types of ore mineralizations in the Bohemian Massif. Geol. Survey. Prague.
- (2000): Minerály České republiky. Academia. Praha.
- BERNARD J. H. et al. (1981): Mineralogie Československa. Academia. Praha.
- BERNARD J. H. – POUBA Z. et al. (1986): Rudní ložiska a metageneze československé části Českého masívu. ÚÚG. Praha.
- BERNARD J. H. – ROST R. et al. (1992): Encyklopédický přehled minerálů. Academia. Praha.
- BUDAY T. et al. (1967): Regionální geologie ČSSR, díl II. Západní Karpaty. ÚÚG. Praha.
- BUCHA V. – BLÍŽKOVSKÝ M., eds (1994): Crustal structure of the Bohemian Massif and the West Carpathians. Academia. Praha.
- BURKART E. (1953): Mährens Minerale und ihre Literatur. NČSAV. Praha.
- ČTYROKÝ P. – STRÁNÍK Z., eds (1995): Zpráva pracovní skupiny České stratigrafické komise o regionálním dělení Západních Karpat. VČGÚ, 70, 67–69. Praha.
- DALLMEYER R. D. – FRANKE W. – WEBER K., eds (1995): Pre-Permian geology of central and eastern Europe. Springer. Berlin.
- DEMEK J. et al. (1992): Vlastivěda moravská. Sv. 1 – Neživá příroda. Muzejní a vlastivěd. spol. Brno.
- ĎUĎA R. – REJL L. – SLÍVKA D. (1990): Minerály. Aventinum. Praha.
- DUDEK A. – MALKOVSKÝ M. – SUK M. (1984): Atlas hornin. Academia. Praha.
- FEJFAR O. (1989): Zkamenělá minulost. Albatros. Praha.
- FRANKE W. – HAAK V. – ONCKEN O. – TANNER D. (2000): Orogenic processes: Quantification and modelling in the Variscan Belt. Geol. Soc. Spec. Public. 179. London.
- GOLONKA J. (2000): Cambrian-Neogene plate tectonic maps. Wydaw. Uniw. Jagiellonskiego. Kraków.
- GRECULA P. – HOVORKA D. – PUTIŠ M., eds (1997): Geological evolution of the Western Carpathians. Mineralia Slovaca. Bratislava.
- HEJTMAN B. (1957): Systematická petrografie vyvřelých hornin. NČSAV. Praha.
- CHÁB J. – SUK M. (1977): Regionální metamorfóza na území Čech a Moravy. KnÚÚG, 50. Praha.
- CHALOUPSKÝ J. (1986): Tectonostratigraphic units of the Bohemian Massif. ČMG, 31, 4, 387–393. Praha.
- CHLUPÁČ I., ed. (1968): Lexique stratigraphique international, I, Europe. 6b1 Massif de Bohême. Centre nat. rech. scient. Paris.
- CHLUPÁČ I. – ŠTORCH P., eds (1992): Regionální geologické dělení Českého masívu na území České republiky. ČMG, 37, 4, 257–275. Praha.
- (1997): Zásady české stratigrafické klasifikace (3. vydání). VČGÚ, 72, 193–204. Praha.
- IBRMAJER J. – SUK M. et al. (1989): Geofyzikální obraz ČSSR. Academia. Praha.
- IVANOV M. – HRDLIČKOVÁ S. – GREGOROVÁ R. (2001): Encyklopédie zkamenělin. Rebo Prod. Čestlice, Dobřejovice.
- KACHLÍK V. – CHLUPÁČ I. (2000): Základy geologie. Historická geologie. Karolinum. Praha.
- KALVODA J. – BÁBEK O. – BRZOBOHATÝ R. (1998): Historická geologie. PFUP. Olomouc.
- KLOMÍNSKÝ J., ed. (1994): Geologický atlas České republiky. Stratigrafie. ČGÚ. Praha.
- KOPECKÝ L. (1997): Principal views on the genesis of astroblemes and related mineralizations. AUC, 1997, 3–4, 127–149. Praha.
- KOVÁČ M. – MICHALÍK J. – PLAŠIENKA D. – MAŤO L. (1993): Alpínsky vývoj Západných Karpát. PFMU, Brno.
- KRATOCHVÍL J. (1957–1964): Topografická mineralogie Čech, díl I–VIII. NČSAV. Praha.
- KRUŠTA T. (1966): Moravské nerosty a jejich literatura 1940–1965. Mor. zem. muz. Brno.
- (1973): Slezské nerosty a jejich literatura. Mor. zem. muz. Brno.
- KUČERA B. – HROMAS J. – SKŘIVÁNEK F. (1981): Jeskyně a propasti v Československu. Academia. Praha.
- KUKAL Z. (1985): Vývoj sedimentů Českého masívu. KnÚÚG, 61. Praha.
- (1985): Návod k pojmenování a klasifikaci sedimentů. ÚÚG. Praha.
- (1986): Základy sedimentologie. Academia. Praha.
- KUKAL Z. – REICHMANN F. (2000): Horninové prostředí České republiky. Jeho stav a ochrana. ČGÚ. Praha.
- KUŽVART M. et al. (1983, 1992): Ložiska nerudných surovin ČSR (ČR). I, II. Univerzita Karlova. Praha.
- KVAČEK Z. et al. (2000): Základy systematické paleontologie I. Paleobotanika, paleozoologie bezobratlých. Karolinum. Praha.

- LEMAITRE R. W., ed. (1989): A classification of igneous rocks and glossary of terms. Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks. Blackwell sci. publ. Oxford.
- MICHALÍK J. – REHÁKOVA D. – KOVÁČ M. – SOTÁK J. – BARÁTH I. (1999): Geológia stratigrafických sekvencií. Veda. Bratislava.
- MÍSAŘ Z. – DUDEK A. – HAVLENA V. – WEISS J. (1983): Geologie ČSSR I, Český masív. Státní pedagog. nakl. Praha.
- MÍŠÍK M. – CHLUPÁČ I. – CICHA I. (1985): Stratigrafická a historická geológia. Slov. pedag. nakl. Bratislava.
- MOORES E. M. – FAIRBRIDGE R. W., eds (1992): Encyclopedia of European and Asian regional geology. Chapman and Hall. London etc.
- NĚMEJC F. (1959–1975): Paleobotanika, díl I (1959), II (1963), III (1968), IV (1975). Academia. Praha.
- PAULIŠ P. (2000): Nejzajímavější mineralogická naleziště Čech. Kuttna. Kutná Hora.
- (2001): Nejzajímavější mineralogická naleziště Moravy a Slezska. Kuttna. Kutná Hora.
- PETRÁNEK J. (1963): Usazené horniny. NČSAV. Praha.
- (1993): Malá encyklopédie geologie. Nakl. Jih. České Budějovice.
- POKORNÝ V. et al. (1992): Všeobecná paleontologie. Univerzita Karlova. Praha.
- PROKOP R. (1989): Zkamenělý svět. Kotva, Práce. Praha.
- PŘICHYSTAL A. – OBSTOVÁ V. – SUK M., eds (1993): Geologie Moravy a Slezska. Mor. zem. muz., PFMU. Brno.
- ROTH Z. (1980): Západní Karpaty – terciérní struktura střední Evropy. KnÚÚG, 55. Praha.
- RYBAŘÍK V. (1992): Ušlechtilé stavební a sochařské kameny České republiky. Hořice v Podkrkonoší.
- ŘEHOŘ F. – ŘEHOŘOVÁ M. – VAŠÍČEK Z. (1978): Za zkamenělinami severní Moravy. Ostravské muz. Ostrava.
- SALVADOR A., ed. (1995): International stratigraphic guide. 2nd edition. IUGS, Geol. Soc. America. Boulder.
- STANLEY S. M. (1989, 1994): Earth and life through time. W. H. Freeman a. Comp. New York. (Historische Geologie. Spektrum Akad. Verlag. Heidelberg).
- SUK M. (1979): Petrologie metamorfovaných hornin. Academia. Praha.
- SUK M. et al. (1984): Geological history of the Czech Socialist Republic. ÚÚG. Praha.
- SUK M. – ĎURICA D. – OBSTOVÁ V. – STAŇKOVÁ E. (1991): Hluboké vrty v Čechách a na Moravě a jejich geologické výsledky. Nakl. Gabriel. Praha.
- SVOBODA J., ed. (1966): Regional geology of Czechoslovakia. Part I. The Bohemian Massif. ÚÚG. Praha.
- (1983): Encyklopedický slovník geologických věd, sv. I, II. Academia. Praha.
- SVOBODA J. et al. (1964): Regionální geologie ČSSR. Díl 1; Český masív, sv. 1, 2. ÚÚG. Praha.
- ŠPINAR Z. (1960): Základy paleontologie bezobratlých. NČSAV. Praha.
- (1965): Systematická paleontologie bezobratlých. Academia. Praha.
- (1984): Paleontologie obratlovců. Academia. Praha.
- TUČEK K. (1970): Naleziště českých nerostů a jejich literatura 1951–1965. Academia. Praha.
- (1981): Meteority a jejich výskyty v Československu. Academia. Praha.
- WALTER R. (1992): Geologie von Mitteleuropa. 5. Auflage. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart.
- WINDLEY B. F. (1995): The evolving continents. 3rd edition. J. Wiley & Sons, Chichester.

Spisy zaměřené na delší úseky geologické minulosti

- BANKWITZ E. et al. (1997): Stratigraphie von Deutschland II. Ordovizium, Kambrium, Vendium, Riphäikum. Teil I. Thüringen, Sachsen, Ostbayern. CFS, 200. Frankfurt a. M.
- BARRANDE J. (1852–1887): Système silurien du centre de la Bohême. Vol. I–VII. Prague.
- BARTH V. et al. (1973): Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí. PFUP. Olomouc.
- CÍLEK V., ed. (1993): Krasové sedimenty. Kn. České speleolog. spol., 21. Praha.
- DVOŘÁK J. (1994): Geology of the Paleozoic rocks of the Šternberk-Horní Benešov Zone (Nízký Jeseník, Northern Moravia). SbGV, Geol., 46, 57–101. Praha.
- ELZNIC A. – ZELENKA O. (1987): Geologické a mineralogické vycházky západní částí Severočeského kraje. II. Monograf. studie Krajského muzea v Teplicích, 27. Teplice.
- ERDTMANN B. D. (2000): Neoproterozoic to Ordovician/Silurian Baltica and Laurentia interaction with Protogondwana: Critical review of macro- and microplate transfer models. AUC, 1998, 42, 409–418. Praha.
- FATKA O. (1999): Organic walled microfossils of the Barrandian area: a review. JCGS, 44, 31–42. Praha.
- FEDIUK F. – FIŠERA M., eds (1966): Paleovolcanites of the Bohemian Massif. Charles Univ. Praha.
- FIALA F. (1978): Proterozoic and Early Palaeozoic volcanism of the Barrandian-Železné hory Zone. SbGV, Geol., 31, 71–90. Praha.
- HAVLÍČEK V. (1977): The Palaeozoic (Cambrian-Devonian) in the Rožmitál area. VÚÚG, 52, 81–94. Praha.
- (1980): Vývoj paleozoických pánví v Českém masívu (kambrium–spodní karbon). SbGV, Geol., 34, 31–65. Praha.

- (1981): Development of a linear sedimentary depression exemplified by the Prague Basin (Ordovician-Middle Devonian, Barrandian area – Central Bohemia). *SbGV, Geol.*, 35, 7–48. Praha.
- CHÁBERA S. (1982): *Geologické zajímavosti jižních Čech. Jihočeská vlastivěda*, B. Jihočeské nakl. České Budějovice.
- CHALOUPSKÝ J. (1973): The basement of the Cretaceous and the Permo-Carboniferous of northern Bohemia. *Geol. Rdsch.* 62, 581–596. Stuttgart.
- CHALOUPSKÝ J. et al. (1989): *Geologie Krkonoš a Jizerských hor*. ÚÚG. Praha.
- CHLUPÁČ I. (1989): Stratigraphy of the Sedlčany-Krásná Hora metamorphic Islet in Bohemia (Proterozoic? to Devonian). ČMG, 34, 1–16. Praha.
- (1993): The geology of the Barrandian. A field trip guide. Senckenberg-Buch 69, Verl. Waldemar Kramer. Frankfurt a. M.
- (1993): Stratigraphic evaluation of some metamorphic units in the N part of the Bohemian Massif. NJbGP, Abh., 188, 363–388. Stuttgart.
- (1999): Vycházky za geologickou minulostí Prahy a okolí. Academia. Praha.
- CHLUPÁČ I. – HAVLÍČEK V. – KŘÍŽ J. – KUKAL Z. – ŠTORCH P. (1992): *Paleozoikum Barrandienu (kambrium–devon)*. ČGÚ. Praha.
- (1998): Palaeozoic of the Barrandian (Cambrian to Devonian). Czech Geol. Surv. Prague.
- CHLUPÁČ I. – KUKAL Z. (1989): Possible global events and the stratigraphy of the Barrandian Paleozoic. *SbGV, Geol.*, 43, 82–145. Praha.
- KACHLÍK V. – PATOČKA F. (1998): Cambrian/Ordovician intracontinental rifting and Devonian closure of the rifting generated basins in the Bohemian Massif realms. *AUC*, 42, 3–6, 433–441. Praha.
- KLOMÍNSKÝ J. – DUDEK A. (1978): The plutonic geology of the Bohemian Massif and its problems. *SbGV, Geol.*, 31, 67–69. Praha.
- KODYM O. – SVOBODA J. (1948): Kaledonská příkrovová stavba Krkonoš a Jizerských hor. *SbSGÚ*, 15, 109–160. Praha.
- KOPECKÝ A. (1972): Hlavní rysy neotektoniky Československa. *SbGV, Antropozoikum*, 6, 77–155. Praha.
- KOVANDA J. et al. (2001): Neživá příroda Prahy a jejího okolí. Academia. Praha.
- KREJČÍ O. – FRANCŮ I. – POELCHAU H. S. – MÜLLER P. – STRÁNÍK Z. (1996): Tectonic evolution and oil and gas generation at the border of the North European Platform with the West Carpathians (Czech Republic). In WESSELY G. – LIEBL W., eds: Oil and gas in Alpidic thrustbelts and basins of Central and Eastern Europe. Spec. Publ. Europ. Assoc. Geosci. Eng. Geol. Soc. 5, 177–186. London.
- KRS M. – PRUNER P. (1995): Palaeomagnetism and palaeogeography of the Variscan formations of the Bohemian Massif, comparison with other European regions. *JCGS*, 40, 3–46. Praha.
- (1999): To the palaeomagnetic investigations of palaeogeography of the Barrandian terrane, Bohemian Massif. *AUC*, 43, 519–522. Praha.
- KŘÍŽ J. (1999): *Geologické památky Prahy*. ČGÚ. Praha.
- KUKAL Z., ed. (1992): Proceedings of the 1st International Conference on the Bohemian Massif Prague, Czechoslovakia, Sept. 26–Oct. 3, 1988. Czech Geol. Surv. Prague.
- MALKOVSKÝ M. (1979): Tektogeneze platformního pokryvu Českého masívu. KnÚÚG, 53. Praha.
- (1987): The Mesozoic and Tertiary basins of the Bohemian Massif and their evolution. *Tectonophysics*, 137, 31–42. Amsterdam.
- MENČÍK E., ed. (1983): *Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny*. ÚÚG, Academia. Praha.
- MERGL M. – VOHRADSKÝ O. (2000): Vycházky za geologickými zajímavostmi Plzně a okolí. KOURA publ. Plzeň.
- MORÁVEK P. (1992): *Zlato v Českém masívu*. ČGÚ. Praha.
- MRÁZEK I. – REJL L. (1991): Drahé kameny Českomoravské vrchoviny. *Vlastiv. knih. mor.*, 77. Brno.
- MÜLLER P. – NOVÁK Z. et al. (2000): *Geologie Brna a okolí*. ČGÚ. Praha.
- MUSIL R., ed. (1993): *Moravský kras. Labyrinty poznání*. J. Bližnák, ed. Adamov.
- OBRHEL J. (1991): Rostlinné fosílie z nemetamorfovaného staršího paleozoika Čech a Moravy. ČMG, 36, 263–277. Praha.
- OPLETAL M. et al. (1983): *Geologie Orlických hor*. ÚÚG. Praha.
- OSWALD J. (1959): *Jihočeské nerosty a jejich naleziště*. Kraj. nakl. České Budějovice.
- PATOČKA F. – FAJST M. – KACHLÍK V. (2000): Mafic-felsic to mafic-ultramafic Early Palaeozoic magmatism of the West Sudetes (NE Bohemian Massif): The South Krkonoše Complex. *Zeitschr. geol. Wiss.*, 28, 177–210. Berlin.
- PATOČKA F. – VLAŠÍMSKÝ P. – BLECHOVÁ K. (1993): Geochemistry of Early Paleozoic volcanics of the Barrandian Basin (Bohemian Massif, Czech Republic): Implications for paleotectonic reconstructions. *Jb. Geol. Bundesanst.*, 136, 873–896. Wien.
- PÍCHA F. (1965): Sedimentologic methods applied for the reconstruction of the Carpathian Outer Flysch Zone sedimentation basins in southern Moravia. *Carp.-Balkan. Geol. Assoc.*, VII. Congr., II, 1, 315–320. Sofia.
- RÖHLICH P. – ŠTOVÍČKOVÁ N. (1968): Die Tiefstörungstektonik und deren Entwicklung im zentralen Teil der Böhmischen Masse. *Geologie*, 17, 670–694. Berlin.

- SKÁCEL J. (1970): Geologie předkvartérních útvarů v osoblažském výběžku. Sbor. Prací UP, Geogr. Geol., 29, 10, 131–148. Olomouc.
- (1995): Přehled geologie a vysvětlivky ke geologické mapě Rychlebských hor 1:50 000. PFUP, Geol., 34, 9–23. Olomouc.
- STRÁNÍK Z. – ČTYROKÝ P. – HAVLÍČEK P. (1999): Geologická minulost Pavlovských vrchů. SbGV, Geol., 49, 5–32. Praha.
- ŠKVOR V. et al. (1975): Geologie české části Krušných hor a Smrčin. KnÚÚG, 48. Praha.
- VACHTL J. (1962): Hlinecké starší paleozoikum a jeho vztahy k sousedním oblastem. SbÚÚG, Geol., 27, 139–174. Praha.
- VÁNĚ M. (1999): Geologie Lounská pro třetí tisíciletí. Vlastní náklad. Chomutov.
- VEJNAR Z. et al. (1984): Geologie domažlické oblasti. ÚÚG. Praha.
- VESELÁ M. (1976): Jihlavská brázda ve vývoji geologické stavby okolí Jihlavy. SbGV, Geol., 28, 189–205. Praha.
- VODIČKA J. et al. (1997): Železné hory očima geologa. Invence. Litomyšl, Nasavrky.
- VRÁNA S. – ŠTĚDRÁ V., eds (1997): Geological model of western Bohemia related to the KTB borehole in Germany. SbGV, Geol., 47. Praha.
- ZIEGLER V. (1998): Geologické exkurze po Praze a okolí. Karolinum. Praha.
- (1999): Geologické vycházky po Českém ráji a jeho okolí. Karolinum. Praha.

Prekambrium

- BATÍK P. (1999): Moravikum dyjské klenby – kadomské předpolí variského orogénu. VČGÚ, 74, 3, 363–369. Praha.
- DON J. – DUMICZ M. – WOJCIECHOWSKA I. – ZELAZNIEWICZ A. (1990): Lithology and tectonics of the Orlica-Sniezniak Dome, Sudetes – recent state of knowledge. NJbGP, Abh., 179, 159–188. Stuttgart.
- DUDEK A. (1980): The crystalline basement block of the Outer Carpathians in Moravia: Bruno-Vistulicum. RČSAV, Ř. mat.-přír., 90, 8, 1–85. Praha.
- DUDEK A. – FEDIUK F. (1955): Zur Altersfrage der Metamorphose im barrandienischen Proterozoikum. Geologie, 4, 397–403. Berlin.
- FIALA F. (1948): Algonkické slepence ve středních Čechách. SbSGÚ, 15, 399–612. Praha.
- (1977): Proterozoický vulkanismus Barrandienu a problematika spilitů. SbGV, Geol., 30, 1–247. Praha.
- (1980): Valouny granitoidů ze spodnokambrických žiteckých slepenců. ČMG, 25, 351–368. Praha.
- FIALA F. – SVOBODA J. (1956): Problém subkambria a subkambrického zalednění v Železných horách. SbÚÚG, Geol., 23, 2, 475–532. Praha.
- FINGER F. – TICHOMIROWA M. – PIN C. – HANŽL P. (2000): Relics of an early-Panafrican metabasite-metarhyolite formation in the Brno Massif, Moravia, Czech Republic. Int. J. Earth Sci., 89, 328–335.
- FRIEDL G. – MCNAUGHTON N. – FLETCHER I. R. – FINGER F. (1998): New SHRIMP-zircon ages from orthogneisses from the south-eastern part of the Bohemian Massif (Lower Austria). AUC, Geol., 42, 2, 251–252. Praha.
- GEBAUER D. – WILLIAMS I. S. – COMPSTON W. – GRUNEFELDER M. (1989): The development of the Central European continental crust since the Early Archean based on conventional and ion-microprobe dating up to 3.84 b.y. old detrital zircons. Tectonophysics, 157, 81–96. Amsterdam.
- HANŽL P. – MELICHAR R. (1998): The Brno Massif: A section through an active continental margin. Geolines, 6, 19. Praha.
- HOLUBEC J. (1966): Stratigraphy of the Upper Proterozoic in the core of the Bohemian Massif (The Teplá-Barrandian region). RČSAV, 76, 4, 1–62. Praha.
- HOTH K. – LORENZ W. – HIRSCHMANN G. – BERGER H. J. (1979): Lithostratigraphische Gliederungsmöglichkeiten regionalmetamorphen Jungproterozoikums am Beispiel des Erzgebirges. Zeitschr. geol. Wiss., 7, 397–404. Berlin.
- CHÁB J. (1978): Návrh lithostratigrafické a litologické terminologie pro svrchní proterozoikum tepelsko-barrandienské oblasti. VÚÚG, 53, 43–60. Praha.
- (1993): General problems of the TB (Teplá-Barrandian) Precambrian, Bohemian Massif, the Czech Republic. VČGÚ, 68, 1–6. Praha.
- CHÁB J. – BOUŠKA V. – JELÍNEK E. – PAČESOVÁ M. – POVONDRA P. (1980): Petrology and geochemistry of the Upper Proterozoic Fe-Mn deposit Chvaletice, Bohemia, Czechoslovakia. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 23, 9–68. Praha.
- CHÁB J. – PELC Z. (1968): Lithology of Upper Proterozoic in the NW limb of the Barrandian area. Krystalinikum, 6, 141–167. Praha.
- (1973): Proterozoické droby severozápadní části Barrandienu. SbGV, Geol., 25, 7–84. Praha.
- JANOŠKA M. (1997): Stav poznání zábřežského krystalinika a mírovského „kulmu“. Acta PFUP, Geol., 35, 61–80. Olomouc.
- JELÍNEK E. – DUDEK A. (1993): Geochemistry of subsurface Precambrian plutonic rocks from the Brunovistulian Complex in the Bohemian Massif. Precambrian research, 62, 103–125. Amsterdam.

- KETTNER R. (1917): Versuch einer stratigraphischen Gliederung des böhmischen Algonkiums. *Geol. Rdsch.*, 8, 169–188. Leipzig.
- KLÁPOVÁ H. – HYRŠL J. (2000): Correlation of Neoproterozoic conglomerates of the Barrandian and Saxothuringian units. *VÚÚG*, 75, 217–228. Praha.
- KONZALOVÁ M. (2000): Organic-walled microbiota from the greywackes and other siliciclastic sediments of the Barrandian Neoproterozoic (Bohemian Massif, Czech Republic). *VÚÚG*, 75, 319–338. Praha.
- KRÖNER A. – WILLNER A. P. – HEGNER P. – FRISCHBUTTER A. – HOFMANN J. – BERGNER R. (1995): Latest Precambrian (Cadomian) zircon ages, Nd isotopic systematics and P-T evolution of granitoid orthogneisses in the Erzgebirge, Saxony and Czech Republic. *Geol. Rdsch.*, 86, 3, 437–456. Stuttgart.
- KŘÍBEK B. – POUBA Z. – SKOČEK V. – WALDHAUSROVÁ J. (2000): Neoproterozoic of the Teplá-Barrandian Unit as a part of the Cadomian orogenetic belt: A review and correlation aspects. *VÚÚG*, 75, 175–196. Praha.
- LANG M. (2000): Composition of Proterozoic greywackes in the Barrandian. *VÚÚG*, 75, 205–216. Praha.
- MAŠEK J. – ZOUBEK J. (1980): Návrh vymezení a označování hlavních stratigrafických jednotek barrandienského proterozoika. *VÚÚG*, 55, 121–123. Praha.
- MIKUŠ M. (1960): Poznámky ke stratigrafii, genezi a tektonice ložiska Chvaletice-západ. *ČMG*, 5, 275–283. Praha.
- OPLETAL M. – DOMEČKA K. – VAVRÍN I. (1983): Granitoidy lužického masivu v jižní části šluknovského výběžku a jejich nové petrologické zařazení. *SbGV, Geol.*, 38, 141–175. Praha.
- PACLTOVÁ B. (1980): Further micropaleontological data for the Paleozoic age of Moldanubian carbonate rocks. *ČMG*, 25, 3, 275–279. Praha.
- (1997): Uppermost Neoproterozoic-Lower Cambrian acritarch assemblages from the volcanosedimentary series of West Bohemian Neoproterozoic. *AUC*, 40, 3–4, 577–581. Praha.
- PAŠAVA J. (2000): Normal versus metal-rich black shales in the Barrandian Neoproterozoic of the Teplá-Barrandian Unit: a summary with new data. *VÚÚG*, 75, 229–239. Praha.
- POUBA Z. (1970): Pre-Cambrian banded magnetite ores of the Desná Dome. *SbGV, ložisk. Geol. Mineral.*, 12, 7–64. Praha.
- POUBA Z. – KŘÍBEK B. – PUDILOVÁ M. (2000): Stromatolite-like cherts in the Barrandian Upper Proterozoic: A review. *VÚÚG*, 75, 285–296. Praha.
- POUBA Z. – SKOČEK V., eds (2000): Neoproterozoic of the Barrandian (Czech Republic). *VÚÚG*, 75, 173–360. Praha.
- RÖHLICH P. (1961): Nástin geologie algonkia mezi Dobříši a Úvaly. *VÚÚG*, 36, 177–188. Praha.
- (1964): Podmořské skluzy a bahnotoky v nejmladším středočeském algonku. *SbGV, Geol.*, 6, 89–121. Praha.
- (1965): Geologische Probleme des mittelböhmischen Algonkiums. *Geologie*, 14, 4, 373–403. Berlin.
- (2000): The Jílové Belt. A Neoproterozoic volcanic rift zone in Central Bohemia. *AUC*, 1998, 42, 489–493. Praha.
- (2000): Some stratigraphic problems of the Barrandian Neoproterozoic. *VÚÚG*, 75, 201–204. Praha.
- SKOČEK V. – POUBA Z. (2000): Neoproterozoic sedimentary carbonates and their silicified equivalents, Barrandian, Czech Republic. *VÚÚG*, 75, 241–260. Praha.
- SUCHÝ V. (1992): Lečice black Shale (Barrandian Upper Proterozoic, central Czechoslovakia): euxenic facies of a starved preflysch basin. In B. KŘÍBEK, ed.: *Metallogenesis and Anoxic Environments (IGCP 254)*. Praha.
- SUK M. (1986): Das Präkambrium der Böhmisches Masse und des Brunovistulikums in der Tschechoslowakei. *Fortschr. Mineral.*, 64, 2, 227–234. Stuttgart.
- SUK M. – ZOUBEK V., eds (1974): Nové poznatky z geologie prekambria Českého masívu. *Výzk. práce ÚÚG*, 7. Praha.
- SVOBODA J. – FIALA F. (1957): Geologicko-petrografické poměry algonkia mezi Telčicemi a Týncem n. L. v Železných horách. *SbÚÚG*, 23, *Geol.*, 2, 475–531. Praha.
- ŠTELCL J. – WEISS J., eds (1986): Brněnský masiv. Univ. J. E. Purkyně. Brno.
- VAVRDOVÁ M. (1999): Benthic microfossils from the Teplá-Barrandian Late Proterozoic (Blovice Formation, Czech Republic). *JCGS*, 44, 43–52. Praha.
- (2000): Microfossils in carbonaceous cherts from Barrandian Neoproterozoic (Blovice Formation, Czech Republic). *VČGÚ*, 75, 351–360. Praha.
- VEJNAR Z. (1971): Grundfragen des Moldanubikums und seine Stellung in der Böhmisches Masse. *Geol. Rdsch.*, 60, 1455–1465. Stuttgart.
- WALDHAUSROVÁ J. (1997): Proterozoic volcanic geochemistry and mineral chemistry: A contribution to the Barrandian Upper Proterozoic stratigraphy (Bohemian Massif, Czech Republic). *Krystalinikum*, 23, 151–180. Brno.
- WENDT J. I. – KRÖNER A. – FIALA J. – TODT W. (1993): Evidence from zircon dating for existence of approximately 2.1 Ga old crystalline basement in southern Bohemia, Czech Republic. *Geol. Rdsch.*, 82, 42–50. Stuttgart.
- ZOUBEK V. et al. (1988): Precambrian in younger fold belts. J. Wiley. Chichester.

Kambrium, ordovík

- BOWES D. R. – AFTALION M. (1991): U-Pb zircon isotope evidence of Early Ordovician and Late Proterozoic units in the Mariánské Lázně Complex, Central European Hercynides. *NJbM, Mh.* 1991, 7, 315–326. Stuttgart.

- BRENCHLEY P. J. – ŠTORCH P. (1989): Environmental changes in the Hirnantian (Upper Ordovician) of the Prague Basin, Czechoslovakia. *Geol. Journ.*, 24, 165–181.
- DÖRR W. – FIALA J. – VEJNAR Z. – ZULAUFI G. (1998): U-Pb zircon ages and structural development of metagranitoids of the Teplá crystalline Complex: evidence for pervasive Cambrian plutonism within the Bohemian Massif (Czech Republic). *Geol. Rdsch.*, 87, 135–149.
- DROZEN J. – RÖHLICH P. – STUDNIČNÁ B. – STUDNIČNÝ I. (1986): Vulkanogenní vývoj spodního kambria v rožmitálské kře a jeho zrudnění. *VÚÚG*, 61, 265–272. Praha.
- FATKA O. – KONZALOVÁ M. (1995): Microfossils of the Paseky Shale (Lower Cambrian, Czech Republic). *JCGS*, 60, 55–66. Praha.
- FATKA O. – KORDULE V. (2001): Stratigraphic distribution of Cambrian fossils in the Příbram-Jince Basin (Barrandian area, Czech Republic). *Revista Espanola de Paleontologia* (v tisku).
- FATKA O. – MERGL M. – ŠARIČ R. – KORDULE V. (1992): Early Middle Cambrian fauna in Central Bohemia. *VČGÚ*, 67, 85–95. Praha.
- FATKA O. – VAVRDOVÁ M. (1998): Early Cambrian Acritarcha from sediments underlying the Devonian in Moravia (Měnín 1 borehole, Czech Republic). *VČGÚ*, 73, 55–60. Praha.
- FEDIUK F. (1962): Vulkanity železnobrodského krystalinika. *RÚÚG*, 29. Praha.
- FIALA F. (1971): Ordovický diabasový vulkanismus a biotitické lamprofry Barrandienu. *SbGV, Geol.*, 19, 7–97. Praha.
- (1980): Valouny granitoidů ze spodnokambrických žiteckých slepenců. *ČMG*, 25, 351–368. Praha.
- FRÝDA J. – VOKURKA K. – JANOUŠEK V. (1996): Ordovická metamorfóza v moldanubiku: geochronologický výzkum granulitů masivu Blanského lesa metodami Rb-Sr a Sm-Nd. *ZGV*, 1995, 74–76. Praha.
- HAVLÍČEK V. (1971): Stratigraphy of the Cambrian of Central Bohemia. *SbGV, Geol.*, 20, 7–52. Praha.
- (1982): Ordovician in Bohemia: Development of the Prague Basin and its benthic communities. *SbGV, Geol.*, 37, 103–136. Praha.
- HAVLÍČEK V. – MAREK L. (1973): Bohemian Ordovician and its international correlation. *ČMG*, 18, 225–232. Praha.
- HAVLÍČEK V. – ŠNAJDR M. (1951): O středokambrické a ordovické fauně Železných hor. *VÚÚG*, 26, 293–308. Praha.
- (1955): Některé problémy paleogeografie středočeského ordoviku. *SbÚÚG, Geol.*, 21 (1954), 449–518. Praha.
- HAVLÍČEK V. – VANĚK J. (1966): The biostratigraphy of the Ordovician of Bohemia. *SbGV, Paleont.*, 8, 7–69. Praha.
- HAVLÍČEK V. – VANĚK J. – FATKA O. (1994): Perunica microcontinent in the Ordovician (its position within the Mediterranean Province, series divisions, benthic and pelagic associations). *SbGV, Geol.*, 46, 23–56. Praha.
- HEUSE T. (2000): Biostratigraphy and biofacies of the Ordovician of Saxothuringia. A review. *AUC*, 1998, 42, 423–431. Praha.
- CHALOUPSKÝ J. (1963): Konglomeráty v krkonošském krystaliniku. *SbÚÚG, Geol.*, 28, 173–190. Praha.
- CHLUPÁČ I. (1987): Ordovician ichnofossils in the metamorphic mantle of the Central Bohemian Pluton. *ČMG*, 32, 3, 249–260. Praha.
- (1995): Lower Cambrian arthropods from the Paseky Shale (Barrandian area, Czech Republic). *JCGS*, 40, 4, 9–36. Praha.
- (1997): Palaeozoic ichnofossils in phyllites near Železný Brod, northern Bohemia. *JCGS*, 42, 1, 75–96. Praha.
- JAHN J. J. (1895): Über die geologischen Verhältnisse des Cambriums von Tejřovic und Skrej in Böhmen. *Jb. Geol. Reichsanst.*, 45, 641–790. Wien.
- (1896): Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ostböhmen. *Verh. Geol. Reichsanst.*, 1896, 16, 441–659. Wien.
- JACHOWICZ M. – PŘICHYSTAL A. (1997): Lower Cambrian sediments in deep boreholes in South Moravia. *VČGÚ*, 72, 329–332. Praha.
- KETTNER R. (1923): Kambrium skrejsko-tejřovické a jeho okolí. *SbSGÚ*, 3, 5–63. Praha.
- KRAFT P. – FATKA O., eds (1999): Quo vadis Ordovician? *AUC, Geol.*, 43. Praha.
- KRAFT J. – KRAFT P. (1999): Graptolite biozones of the Bohemian Lower and Middle Ordovician and their historical development. *JCGS*, 66, 53–62. Praha.
- KRÖNER A. – JAECKEL P. – HEGNER E. – OPLETAL M. (2001): Single zircon ages and whole – rock Nd isotopic systematics of early Palaeozoic granitoid gneisses from the Czech and Polish Sudetes (Jizerské hory, Krkonoše Mts. and Orlice-Sněžník Complex). *Int. J. Earth Sci.*, 90, 304–324. Stuttgart.
- KRS M. – KRŠOVÁ M. – PRUNER P. – HAVLÍČEK V. (1986): Palaeomagnetism, palaeogeography and multicomponent analysis of magnetization of Ordovician rocks from the Barrandian area of the Bohemian Massif. *SbGV, užitá Geofyz.*, 20, 9–45. Praha.
- (1988): Palaeomagnetism, magnetism and palaeogeography of the Middle and Upper Cambrian rocks of the Barrandian area in the Bohemian Massif. *SbGV, užitá Geofyz.*, 22, 9–48. Praha.
- KUKAL Z. (1958): Petrografický výzkum letenských vrstev barrandienského ordoviku. *SbÚÚG, Geol.*, 24, 1, 1–105. Praha.

- (1963): Výsledky sedimentologického výzkumu barrandienského ordoviku. SbGV, Geol., 1, 103–138. Praha.
- (1966): Zdroje klastického materiálu sedimentů příbramsko-jineckého kambria. SbGV, Geol., 10, 83–116. Praha.
- (1971): Sedimentology of Cambrian deposits of the Barrandian area (Central Bohemia). SbGV, Geol., 20, 53–100. Praha.
- MERGL M. (1983): Rocky-bottom fauna of Ordovician age in Bohemia. (Arenigian, Prague Basin, Barrandian area). VÚÚG, 58, 33–39. Praha.
- MIKULÁŠ R. (1995): Trace fossils from the Paseky Shale (Early Cambrian, Czech Republic). JCGS, 40, 37–56. Praha.
- (1998): Trace fossils from the Letná Formation (Ordovician, Czech Republic). SbGV, Paleont., 34, 5–25. Praha.
- (1999): Joint occurrences of body- and trace-fossil communities (Ordovician, Barrandian area, Czech Republic). JCGS, 44, 69–78. Praha.
- (2000): Trace fossils from the Middle Cambrian of the Barrandian area (Central Bohemia, Czech Republic). Práce ČGÚ, 12. Praha.
- PATOČKA F. – SMULIKOWSKI W. (2000): The geochemical correlation of the East Krkonoše Complex metabasites (West Sudetes, Czech Republic and Poland) – relation to the Cambrian-Ordovician northern Gondwana breakup: a review. AUC, 1998, 3–4, 485–488. Praha.
- PETRÁNEK J. (1965): Železné rudy českého ordoviku a tzv. rudní obzory. ČMG, 10, 413–423. Praha.
- (1991): Ordovician oolitic ironstones and their source of iron. VÚÚG, 66, 321–327. Praha.
- PETRÁNEK J. – VAN HOUTEN F. B. (1997): Phanerozoic ooidal ironstones. Czech Geol. Surv. Spec. Pap. 7. Praha.
- PRANTL F. – RŮŽIČKA R. (1941): Fauna spodního tremadoku Železných hor. RČA, 51, 13, 1–36. Praha.
- PŘIBYL A. – VANĚK J. (1972): O vzájemných vztazích trilobitů rožmitálského a barrandienského ordoviku. Vlastivěd. sbor. Podbrdská, 6, 7–32. Příbram.
- RÖHLICH P. (1957): Stratigrafie a vývoj bohdaleckých vrstev středočeského ordoviku. SbÚÚG, 23, Geol., 2, 373–439. Praha.
- STEINER M. – FATKA O. (1996): Lower Cambrian tubular micro- to macrofossils from the Paseky Shale of the Barrandian area (Czech Republic). Pal. Zeitschr., 70, 275–299. Stuttgart.
- ŠNAJDR M. (1958): Trilobiti českého středního kambria. RÚÚG, 24. Praha.
- ŠTORCH P. (1990): Upper Ordovician-Lower Silurian sequences of the Bohemian Massif, Central Europe. Geol. Mag., 127, 225–239.
- ŠTORCH P. – MERGL M. (1989): Královodvor-Kosov boundary and the late Ordovician environmental changes in the Prague Basin (Barrandian area, Bohemia). SbGV, Geol., 44, 117–153. Praha.
- VAVRDOVÁ M. – BEK J. (2001): Further palynomorphs of Early Cambrian age from clastic sediments underlying the Moravian Devonian (borehole Němčičky-3). VČGÚ, 76, 113–125. Praha.
- VIDAL P. – AUVRAY B. – CHARLOT R. – FEDIUK F. – HAMEURT J. – WALDHAUSROVÁ J. (1975): Radiometric age of volcanics of the Cambrian Křivoklát-Rokycany Complex (Bohemian Massif). Geol. Rdsch., 64, 2, 563–570. Stuttgart.
- VRÁNA S. – KRÖNER A. (1995): Pb-Pb zircon ages tourmaline alkali-feldspar orthogneiss from Hluboká nad Vltavou in southern Bohemia. JCGS, 40, 127–130. Praha.
- VTĚLENSKÝ J. (1959): Mineralogie ordovických železných rud některých ložisek Barrandienu. Geotechnica, 26. Praha.
- WALDHAUSROVÁ J. (1966): The volcanites of the Křivoklát-Rokycany Zone. Paleovolcanites of the Bohemian Massif, 145–151. Praha.
- (1971): The chemistry of the Cambrian volcanics in the Barrandian area. Krystalinikum, 8, 45–75. Praha.
- ZULAUF G. – DÖRR W. – FIALA J. – VEJNAR Z. (1997): Late Cadomian crustal tilting and Cambrian transtension in the Tepá-Barrandian unit (Bohemian Massif, Central European Variscides). Geol. Rdsch., Suppl. 86, 571–584. Stuttgart.

Silur, devon

- BÁBEK O. – KALVODA J. – KREJČÍ Z. (1994): New stratigraphical results in the Paleozoic of the Drahanská vrchovina Upland (Moravia, Czech Republic). JCGS, 39, 197–204. Praha.
- BARTH V. (1960): Devonský vulkanismus šternbersko-hornobenešovského pásma v Nízkém Jeseníku. Acta PFUP, 1, 5–131. Praha.
- (1963): Variský geosynklinální vulkanismus v Hrubém a Nízkém Jeseníku a jeho vztahy k tektonice. Acta PFUP, 10, 5–117. Praha.
- (1964): Faciální vývoj vulkanického komplexu v jižní části konicko-mladečského devonu na Drahanské vrchovině. Acta PFUP, 17, 13–64. Praha.
- BOUCOT A. J. – LAWSON J. D., eds (1999): Paleocommunities: A case study from the Silurian and Lower Devonian. Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- BOUČEK B. (1935): O silurské fauně od Stínavy západně od Plumlova na Drahanské vysočině. Čas. Vlast. spol. mus., 68, 129–138. Olomouc.

- (1953): Biostratigrafie, vývoj a korelace želkovických a motolských vrstev českého siluru. SbÚÚG, 20, Paleont., 421–484. Praha.
- (1964): The tentaculites of Bohemia. NČSAV. Praha.
- (1966): Eine neue und bisher jüngste Graptolithenfauna aus dem böhmischen Devon. NJbGP, Mh., 3, 161–168. Stuttgart.
- ČECH S. – HAVLÍČEK V. – ZIKMUNDOVÁ J. (1989): The Upper Devonian and Lower Carboniferous in north-eastern Bohemia (based on boreholes in the Hradec Králové area). VÚÚG, 64, 65–70. Praha.
- ČECH S. – RAMBOUSEK P. (1999): Nová geologická dokumentace v oblasti Železných hor. ZGV r. 1998, 123–126. Praha.
- DVOŘÁK J. (1978): Geologie paleozoika v podloží Karpat jv. od Drahanské vrchoviny. ZPN, 23, 185–203. Hodonín.
- (1982): The Devonian and Lower Carboniferous in the basement of the Carpathians south and southeast of Ostrava (Upper Silesian Coal Basin, Moravia, Czechoslovakia). Z. Dtsch. Geol. Gesell., 133, 551–570. Hannover.
- (1991): Geology of the carbonate evolution of the Devonian and the Lower Carboniferous near Grygov, Přerov, Sobíšky and Hranice (Northern Moravia). Scripta PFMU, 21, 37–62. Brno.
- DVOŘÁK J. – FREYER G. (1961): Die Devon/Karbon-Grenze im Mährischen Karst (Südteil des mährischen Sedimentationsbecken) auf der Grundlage von Konodontenfaunen. Geologie, 10, 881–895. Berlin.
- DVOŘÁK J. – PTÁK J. (1963): Geologický vývoj a tektonika devonu a spodního karbonu Moravského krasu. SbGV, Geol., 1, 49–84. Praha.
- FEDIUK F. (1959): Krystalinické valouny ze staropaleozoického slepence od Rožmitálu. VÚÚG, 34, 436–442. Praha.
- FIALA F. (1970): Silurské a devonské diabasy Barrandienu. SbGV, Geol., 17, 7–89. Praha.
- FICNER F. – HAVLÍČEK V. (1978): Middle Devonian brachiopods from Čelechovice, Moravia. SbGV, Paleont., 21, 69–104. Praha.
- FRÝDA J. – ŠTORCH P. (1996): Valouny silurských silicítů v karbonských konglomerátech sz. okraje plzeňské pánve a jejich význam. ZGV r. 1995, 73–74. Praha.
- GALLE A. (1985): Biostratigraphy and rugose corals of Moravian Devonian (Czechoslovakia). Newslett. Stratigr., 14, 48–68. Stuttgart.
- GALLE A. – FRIÁKOVÁ O. – HLADIL J. – KALVODA J. – KREJČÍ Z. – ZUKALOVÁ V. (1988): Biostratigraphy of the Middle and Upper Devonian carbonates of Moravia, Czechoslovakia. Mem. Canad. Soc. Petrol. Geol., 14 (Devonian of the World III), 633–645. Calgary.
- GALLE A. – HLADIL J. – ISAACSON P. E. (1995): Middle Devonian biogeography of closing South Laurussia-North Gondwana Variscides: Examples from Bohemian Massif (Czech Republic), with emphasis on Horní Benešov. Palaios, 10, 221–239.
- GOLDBACHOVÁ Z. – SVOBODA J. (1930): Zpráva o nálezu graptolitů v siluru Železných hor u Vápenného Podola. VSGÚ, 6, 1–7. Praha.
- HAVLÍČEK V. (1998): Review of brachiopods in the Chapel Coral Horizon (Zlíchov Formation, lower Emsian, Lower Devonian, Prague Basin). VČGÚ, 73, 113–132. Praha.
- HAVLÍČEK V. – KŘÍŽ J. (1973): Svrchní llandover a spodní devon u Hýskova (Barrandien). VÚÚG, 48, 103–107. Praha.
- HAVLÍČEK V. – KUKAL Z. (1991): Sedimentology, benthic communities, and brachiopods in the Suchomasty (Dalejan) and Acanthopyge (Eifelian) Limestones of the Koněprusy area (Czechoslovakia). SbGV, Paleont., 31, 105–205. Praha.
- HAVLÍČEK V. – MERGL M. (1990): Lower Devonian brachiopods at Petrovice (Drahany upland, Moravia). ČMG, 35, 225–238. Praha.
- HAVLÍČEK V. – PEK I. (1986): Middle Devonian brachiopods from Horní Benešov in the Nízký Jeseník Mts. (Moravia). ČMG, 31, 17–26. Praha.
- HAVLÍČEK V. – ŠTORCH P. (1990): Silurian brachiopods and benthic communities in the Prague Basin (Czechoslovakia). RÚÚG, 48. Praha.
- HAVLÍČEK V. – VANĚK J. (1998): Pragian brachiopods, trilobites, and principal biofacies in the Prague Basin, Lower Devonian, Bohemia. SbGV, Paleont., 34, 27–109. Praha.
- HLADIL J. (1986): Trends in the development and cyclic patterns of Middle and Upper Devonian buildups. Facies, 15, 1–34. Erlangen.
- (1994): Moravian Middle and Late Devonian buildups: evolution in time and space with respect to Laurussian shelf. CFS, 172, 111–125. Frankfurt a. M.
- HLADIL J. – KALVODA J. (1993): Extinction and recovery successions of the Devonian marine shoals: Eifelian-Givetian and Frasnian-Famennian events. VČGÚ, 68, 13–23. Praha.
- HLADIL J. – KALVODA J. – FRIÁKOVÁ O. – KREJČÍ Z. (1989): Frasnian-Famennian boundary in the Mokrá Quarry (Moravian Karst, Czechoslovakia). SbGV, Geol., 33, 61–81. Praha.
- HLADIL J. – KREJČÍ Z. – GINTER M. – GALLE A. – BEROUŠEK P. (1991): Carbonate ramp environment of Kellwasser time-interval (Lesní lom, Moravia, Czechoslovakia). Bull. Soc. belge Géol., 100, 1–2, 57–119. Bruxelles.
- HLADIL J. – MELICHAR R. – OTAVA J. – GALLE A. – KRS M. – MAN O. – PRUNER P. – ČEJCHAN P. – OREL P. (1999): The

- Devonian in the easternmost Variscides, Moravia: a holistic analysis directed towards comprehension of the original context. Abh. Geol. Bundesanst., 56, 27–47. Wien.
- HORNÝ R. (1955): Studie o vrstvách budňanských v západní části barrandienského siluru. SbÚÚG, 21, Geol., 2, 315–447. Praha.
- (1956): Nové poznatky o biostratigrafii skutečsko-hlinského siluru. VÚÚG, 31, 128–131. Praha.
- (1962): Das mittelböhmische Silur. Geologie, 11, 873–916. Berlin.
- (1964): Noví graptoliti z metamorfovaného siluru v Podkrkonoší. Čas. Nár. Muz., 133, 224. Praha.
- CHLUPÁČ I. (1966): The Upper Devonian and Lower Carboniferous trilobites of the Moravian karst. SbGV, Paleont., 7, 5–143. Praha.
- (1969): Revision of the Middle Devonian trilobites from Horní Benešov in the Nízký Jeseník Mts. (Moravia). SbGV, Paleont., 10, 67–103. Praha.
- (1983): Trilobite assemblages in the Devonian of the Barrandian area and their relations to palaeoenvironments. *Geologica et Palaeont.*, 17, 45–73. Marburg.
- (1986): Silur v metamorfovaném ostrově sedlčansko-krásnohorském. VÚÚG, 61, 1–10. Praha.
- (1987): Ecostratigraphy of Silurian trilobite assemblages of the Barrandian area, Czechoslovakia. *Newslett. Stratigr.*, 17, 169–186. Stuttgart.
- (1989): The Devonian of Czechoslovakia and its stratigraphic significance. *Canad. Soc. Petrol. Geol., Mem.*, 14 (Devonian of the World I), 481–497. Calgary.
- (1989): Fossil communities in the metamorphic Lower Devonian of the Hrubý Jeseník Mts., Czechoslovakia. NJbGP, Abh., 177, 367–392. Stuttgart.
- (1992): Middle Devonian trilobites from Čelechovice in Moravia (Czechoslovakia). SbGV, Paleont., 32, 123–161. Praha.
- (1994): Facies and biogeographic relationships in Devonian of the Bohemian Massif. CFS, 169, 299–317. Frankfurt a. M.
- (1996): Neptunian dykes in the Koněprusy Devonian: Geological and palaeontological observations. VČGU, 71, 193–208. Praha.
- (1998): K faciím a stratigrafii spodnodevonského útesového komplexu u Koněprusu. VČGU, 73, 1–13. Praha.
- (2000): Cyclicity and duration of Lower Devonian stages: Observations from the Barrandian area, Czech Republic. NJbGP, Abh., 215, 97–124. Stuttgart.
- (2000): Devonští trilobiti Moravy a Slezska, jejich výskyt a význam. Přírodověd. studie Muzea Prostějovska, 3, 5–26. Prostějov.
- CHLUPÁČ I. – HLADIL J. (1992): New Devonian occurrences in the Ještěd Mts., North Bohemia. ČMG, 37, 185–191. Praha.
- CHLUPÁČ I. – ZAEGER H. – ZIKMUNDOVÁ J. (1972): The Silurian-Devonian boundary in the Barrandian. Bull. Canad. Petrol. Geol., 20, 1, 104–174. Calgary.
- CHLUPÁČ I. – LUKEŠ P. – PARIS F. – SCHÖNLAUB H. P. (1985): The Lochkovian-Pragian boundary in the Lower Devonian of the Barrandian area (Czechoslovakia). Jb. Geol. Bundesanst., 128, 9–41. Wien.
- CHLUPÁČ I. – LUKEŠ P. – ZIKMUNDOVÁ J. (1979): The Lower-Middle Devonian boundary beds in the Barrandian area, Czechoslovakia. *Geologica et Palaeont.*, 13, 125–156. Marburg.
- CHLUPÁČ I. – OLIVER W. A. (1989): Decision on the Lochkovian-Pragian boundary stratotype (Lower Devonian). Episodes, 12, 109–113. Washington.
- CHLUPÁČ I. – SVOBODA J. (1963): Geologické poměry konicko-mladečského devonu na Drahanské vrchovině. SbÚÚG, 28, Geol., 347–386. Praha.
- CHLUPÁČ I. – ZIKMUNDOVÁ J. (1976): The Devonian and Lower Carboniferous in the Nepasice bore in East Bohemia. VÚÚG, 51, 269–278. Praha.
- JAHN J. J. (1898): O silurském útvaru ve východních Čechách. Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, 1–25. Praha.
- JAROŠ J. – MÍSAŘ M. (1968): Stratigrafické postavení vápenců na Tišnovsku. VÚÚG, 43, 9–13. Praha.
- KALVODA J. (1990): Foraminiferal zonation of the Upper Devonian and Lower Carboniferous in Moravia (Czechoslovakia). *Acta Mus. Moraviae, Sci. nat.*, 75, 71–93. Brno.
- KALVODA J. – BÁBEK O. – MALOVANÁ A. (1999): Sedimentary and biofacies records in calciturbidites at the Devonian-Carboniferous boundary in Moravia (Moravian-Silesian Zone, Middle Europe). *Facies*, 41, 141–158. Erlangen.
- KALVODA J. – KUKAL Z. (1987): Devonian-Carboniferous boundary in the Moravian Karst at the Lesní lom Quarry in Brno-Líšeň, Czechoslovakia. CFS, 98, 95–117. Frankfurt a. M.
- KETTNER R. – REMEŠ M. (1935): Objev silurských břidlic s graptolitovou faunou na Moravě. Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, 1–11. Praha.
- KOŠLER J. – AFTALION M. – BOWES D. R. (1993): Mid-Late Devonian plutonic activity in the Bohemian Massif: U-Pb zircon isotopic evidence from the Staré Sedlo and Mirotice gneiss complexes, Czech Republic. NJbM, Mh., 9, 617–231. Stuttgart.

- KRETSCHMER F. (1917): Die erzführende Diabas- und Schalsteinzone Sternberg-Bennisch. Arch. Lagerstättenforsch., 24. Berlin.
- KŘÍŽ J. (1991): The Silurian of the Prague Basin (Bohemia). Tectonic, eustatic and volcanic controls on facies and faunal development. Spec. Pap. in Palaeontology (The Murchison Symposium), 44, 179–203. London.
- (1992): Silurian field excursions: Prague Basin (Barrandian), Bohemia. National Mus. of Wales, Geol. Series, 13, 1–111. Cardiff.
- KŘÍŽ J. – DUFKA P. – JAEGER H. – SCHÖNLAUB H. P. (1993): Wenlock-Ludlow boundary in the Prague Basin (Bohemia). Jb. Geol. Bundesanst., 129, 291–360. Wien.
- KŘÍŽ J. – JAEGER H. – PARIS F. – SCHÖNLAUB H. P. (1986): Přídolí – the fourth subdivision of the Silurian. Jb. Geol. Bundesanst., 129, 291–360. Wien.
- KUKAL Z. (1964): Litologie barrandienských karbonátových souvrství. SbGV, Geol., 6, 123–165. Praha.
- KUKAL Z. – JÄGER O. (1988): Siliciclastic signal of the Variscan orogenesis: The Devonian Srbsko Formation of Central Bohemia. VÚÚG, 63, 65–81. Praha.
- MELICHAR R. – JAŠKOVA V., eds (1999): Geologický výzkum okolí Stínavy na Drahanské vrchovině. Přírodov. studie Muz. Prostějovská, 2. Prostějov.
- MIKULÁŠ R. – PEK I. (1996): Trace fossils from the Roblín Member of the Srbsko Formation (Middle Devonian, Barrandian area, Central Bohemia). JCGS, 41, 79–90. Praha.
- OBRHEL J. (1968): Die Silur- und Devonflora des Barrandiums. Paläont. Abh., B, Paläobotanik, 2, 635–703. Berlin.
- PACLTOVÁ B. (1994): Silurian (Wenlockian) sporomorphs in South Bohemian Moldanubicum. JCGS, 39, 81. Praha.
- (1995): Microfossils of the Moldanubicum and their biostratigraphical significance. ZPN, 40, 2, 95–129. Hodonín.
- PATOČKA F. – VALENTA J. (1996): Geochemistry of the Late Devonian intermediate to acid metavolcanic rocks from the southern part of the Vrbno Group, the Jeseníky Mts. (Moravo-Silesian Belt, Bohemian Massif, Czech Republic): paleotectonic implications. Geolines, 4, 42–56. Praha.
- PETRÁNEK J. (1976): Sedimentary iron ores of the Lahn-Dill type: A new concept of their origin. VÚÚG, 51, 203–207. Praha.
- PFLUG H. D. – REITZ E. (1987): Palynology in metamorphic rocks: Indication of early land plants. Naturwissenschaften, 76, 386–387.
- PŘIBYL A. (1983): Graptolite biozones of the Kopanina and Přídolí Formations in the Upper Silurian of Central Bohemia. ČMG, 28, 149–167. Praha.
- PŘICHYSTAL A. (1990): Hlavní výsledky studia paleozoického vulkanismu ve šternbersko-hornobenešovském pruhu (Nízký Jeseník). SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 29, 41–66. Praha.
- RYBAŘÍK V. (1992): Barrandienské mramory. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 30, 91–123. Praha.
- SKÁCEL J. (1966): Železorudná ložiska moravskoslezského devonu. RČAV, 76, 11. Praha.
- SKOČEK V. (1980): Nové poznatky o litologii devonských bazálních klastik na Moravě. VÚÚG, 55, 27–37. Praha.
- SUCHÝ V. – ROZKOŠNÝ I. – ŽÁK K. – FRANCŮ J. (1996): Epigenetic dolomitization of the Přídolí Formation (Upper Silurian), the Barrandian Basin, Czech Republic: Implications for burial history of Lower Paleozoic strata. Geol. Rdsch, 85, 264–277. Stuttgart.
- SVOBODA J. (1956): Příspěvek k paleogeografii siluru v Českém masívu. VÚÚG, 31, 120–127. Praha.
- ŠNAJDR M. (1978): The Llandovery trilobites from Hýskov (Barrandian area). SbGV, Paleont., 21, 7–47. Praha.
- ŠTORCH P. (1985): Ordovician-Silurian boundary in the Prague Basin (Barrandian area, Bohemia). SbGV, Geol., 41, 69–103. Praha.
- (1994): Llandovery-Wenlock boundary beds in the graptolite-rich sequence of the Barrandian area (Bohemia). JCGS, 39, 163–177. Praha.
- (1994): Graptolite biostratigraphy of the Lower Silurian (Llandovery and Wenlock) of Bohemia. Geol. Journ., 29, 137–165.
- (1995): Biotic crises and post-crisis recoveries recorded by Silurian planktonic graptolite faunas of the Barrandian area (Czech Republic). Geolines, 3, 59–70. Praha.
- (2001): Graptolites, stratigraphy and depositional setting of the middle Llandovery (Silurian) volcanic-carbonate facies at Hýskov (Barrandian area, Czech Republic). VČGU, 76, 1. Praha.
- ŠTORCH P. – WALDHAUSROVÁ J. – ŽEŽULKOVÁ V. (1984): Starší paleozoikum rožmitálského vývoje v mirovickém metamorfovaném ostrově. VÚÚG, 59, 105–107. Praha.
- WATZNAUER A. (1938): Beitrag zur Stratigraphie der Jeschkenschiefer (Das Obersilur und sein Liegendes). Firgenwald, 11, 16–20. Reichenberg.
- ZIKMUNDOVÁ J. – HOLUB V. (1965): Valouny silurských a devonských vápenců v permokarbonu na Mladoboleslavsku. VÚÚG, 40, 185–187. Praha.
- ZUKALOVÁ V. (1971): Stromatoporoidea from the Middle and Upper Devonian of the Moravian Karst. RÚÚG, 37, 1–143. Praha.

- (1976): Biostratigrafie paleozoika v podkladu a předpolí Karpat východně od Brna. ČMG, 21, 369–385. Praha.
- (1976): Upper Devonian stromatoporoids, foraminifers and algae in the borehole Nepasice (eastern Bohemia). VÚÚG, 51, 281–284. Praha.
- ZUKALOVÁ V. – CHLUPÁČ I. (1982): Stratigrafická klasifikace nemetamorfovaného devonu moravskoslezské oblasti. ČMG, 27, 225–241. Praha.
- ZUKALOVÁ V. – KALVODA J. – GALLE A. – HLADIL J. (1981): Biostratigrafie paleozoika v hlubokých vrtech jihovýchodně od Brna. KnZPN, 2, 7–30. Hodonín.

Variské vrásnění a jeho produkty

- BAUMANN L. – KUSCHKA E. – SEIFERT T. (2000): Lagerstätten des Erzgebirges. Enke Verl. Stuttgart.
- BREITER K. – GNOJEK I. – CHLUPÁČOVÁ M. (1998): Radioactivity patterns – constrains for the magmatic evolution of the two-mica granites in the Central Moldanubian Pluton. VČGÚ, 73, 301–311. Praha.
- BREITER K. – SOKOL A. (1997): Chemistry of the Bohemian granitoids: Geotectonic and metallogenetic implications. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 31, 75–96. Praha.
- BUBENÍČEK J. (1968): Geologický a petrografický vývoj třebíčského masivu. SbGV, Geol., 13, 133–164. Praha.
- ČÍŽEK P. – TOMEK Č. (1991): Large-scale thin-skinned tectonics in the eastern boundary of the Bohemian Massif. Tectonics, 10, 273–286.
- DON J. – OPLETAL M. (1996): Budowa i ewolucja geologiczna Masywu Śnieżnika. In: Masyw Śnieżnika, zmiany w środowisku przyrodniczym. Polska Agencja ekologiczna. Warszaw.
- DUDEK A. – FROLÍKOVÁ I. – NEKOVAŘÍK Č. (1992): Hloubka intruze hercynských granitoidních plutonů Českého masívu. AUC, 1991, 249–256. Praha.
- DVOŘÁK J. (1973): Synsedimentary tectonics of the Palaeozoic of the Drahany Upland (Sudeticum, Moravia, Czechoslovakia). Tectonophysics, 17, 359–391. Amsterdam.
- DVOŘÁK J. – PAPROTH E. (1969): Über die Position und die Tektogenese des Rhenohercynikums und des Sudetikums in der mitteleuropäischen Varisciden. NJbGP, Mh., 2, 65–88. Stuttgart.
- FINGER F. – ROBERTS M. P. – HAUNSCHMIDT B. – SCHERMAIER A. – STEYRER H. P. (1997): Variscan granitoids of central Europe: their typology, potential sources and tectonothermal relations. Mineralogy a. Petrology, 61, 67–96.
- FINGER F. – STEYRER H. P. (1995): A tectonic model for the eastern Variscides: Indications from a chemical study of amphibolites in the south-eastern Bohemian Massif. Geologica Carpathica, 46, 137–150.
- FOJT B. – VEČERA J. (2000): Zlaté Hory ve Slezsku – největší rudní revír v Jeseníkách. Acta Mus. Moraviae, Sci. geol., 85, 3–45. Brno.
- FRANKE W. (1989): Variscan plate tectonics in the Variscan belt of Europe – current ideas and open questions. Tectonophysics, 169, 221–228. Amsterdam.
- (1998): Tectonic and plate tectonic units at the North Gondwana margin: evidence from the Central European Variscides. Schr. Staatl. Mus. Min. Geol., 9, 132–134. Dresden.
- FUCHS G. (1998): Kritische Gedanken zur neueren geodynamischen Forschung in der östlichen Böhmischem Masse. Jb. Geol. Bundesanst., 161, 39–43. Wien.
- GANDL J. (1998): Neue Daten zum jüngeren Paläozoikum NE-Bayerns und angrenzender Gebiete – Faziesentwicklung und geotektonische Konsequenzen. Geologica Bavaria, 103, 19–273. München.
- GLODNY J. – GRAUERT B. – FIALA J. – VEJNAR Z. – KROHE A. (1998): Metapegmatites in western Bohemian Massif: ages of crystallisation and metamorphic overprint, as constrained by U-Pb zircon, monazite, garnet, columbite and Rb-Sr muscovite data. Int. J. Geol. Sci, 87, 124–134. Berlin.
- GRYGAR R. – VAVRO M. (1995): Evolution of Lugosilesian Orocline (North-eastern periphery of the Bohemian Massif): Kinematics of Variscan deformations. JCGS, 40, 65–90. Praha.
- HAVELKA J. – PALAS M. – SCHARM B. (1963): Nové pojetí metalogeneze rud neželezných kovů jesenické provincie a jeho důsledky v geologickém průzkumu. Geol. průzkum, 8, 225–227. Praha.
- HAVLÍČEK V. (1963): Tektogenetické porušení barrandienského paleozoika. SbGV, Geol., 1, 77–102. Praha.
- HOLUB F. V. – MACHART J. – MANOVÁ M. (1997): The Central Bohemian Plutonic Complex: Geology, chemical composition and genetic interpretation. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 31, 27–50. Praha.
- HOLUB M. – HOFFMAN V. – MIKUŠ M. – TRDLIČKA Z. (1982): Polymetalická mineralizace kutnohorského revíru. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 23, 69–123. Praha.
- CHÁB J. (1986): Stavba moravskoslezské větve evropského mladopaleozoického orogenu (pracovní hypotéza). VÚÚG, 61, 113–120. Praha.
- (2001): Timing of the Variscan orogeny (Gondwana-Laurussia collision) and the terrane collage in the Bohemian Massif, Central Europe. A review. ČGÚ (v tisku).
- CHÁB J. – FEDIUKOVÁ E. – FIŠERA M. – NOVOTNÝ P. – OPLETAL M. (1990): Variská orogeneze v silesiku. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 29, 9–39. Praha.

- CHÁB J. – FIŠERA M. – FEDIUKOVÁ E. – NOVOTNÝ P. – OPLETAL M. – SKÁCELOVÁ D. (1984): Problémy tektonického a metamorfního vývoje východní části Hrubého Jeseníku. SbGV, Geol., 39, 27–72. Praha.
- CHÁB J. – MIXA P. – VANĚČEK M. – ŽÁČEK V. (1994): Geology of the NW part of the Hrubý Jeseník Mts. (the Bohemian Massif, Central Europe). VČGÚ, 69, 3, 17–26. Praha.
- CHÁB J. – VRÁNA S. (1979): Crossite–actinolite amphiboles of the Krkonoše–Jizera crystalline complex and their geological significance. VÚÚG, 56, 143–150. Praha.
- CHÁB J. – ŽÁČEK V. (1994): Geology of the Žulová Pluton mantle (Bohemian Massif, Central Europe). VÚÚG, 69, 4, 1–12. Praha.
- CHADIMA M. – MELICHAR R. (1996): Může být namur-A na Drahanské vrchovině? GVMS, 1995, 95–97. Brno.
- (1998): Tektonika paleozoika střední části Drahanské vrchoviny. Přírodov. studie Muz. Prostějovska, 1, 39–46. Prostějov.
- KACHLÍK V. (1993): The evidence for Late Variscan nappe thrusting of the Mariánské Lázně Complex over the Saxothuringian terrane (w. Bohemia). JCGS, 38, 46–58. Praha.
- (1999): Relationship between Moldanubicum, the Kutná Hora crystalline unit and Bohemicum (Central Bohemia, Czech Republic): A result of polyphase Variscan nappe tectonics. JCGS, 44, 201–291. Praha.
- KETTNER R. (1937): Tektonický vývoj Barrandienu. Čas. Nár. Muz., 111, 81–109. Praha.
- KLOMÍNSKÝ J. (1969): Krkonošsko-jizerský granitoidní masív. SbGV, Geol., 15, 1–134. Praha.
- KLOMÍNSKÝ J. – DUDEK A. (1978): The plutonic geology of the Bohemian Massif and its problems. SbGV, Geol., 31, 47–69. Praha.
- KONOPÁSEK J. – SCHULMANN K. – LEXA O. (2000): Variscan structural evolution of the central part of the Krušné hory (Erzgebirge) Mts. in the Czech Republic. Geolines, 10, 40–41. Praha.
- KOPECKÝ L. jr. – CHLUPÁČOVÁ M. – KLOMÍNSKÝ J. – SOKOL A. (1997): The Čistá–Jesenice pluton in western Bohemia: Geochemistry, geology, petrophysics and ore potential. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 31, 97–127. Praha.
- KOŘAN J. (1950): Dějiny dolování v rudním okrsku kutnohorském. Geotechnica, 1. Praha.
- KOŠLER J. – BOWES D. R. – FARROW C. M. – HOPGOOD A. M. – RIEDER M. – ROGERS G. (1997): Constraints on the timing of events in the multiepisodic history of the Teplá–Barrandian Complex, western Bohemia, from integration of deformational sequence of Rb–Sr isotopic data. NJbM, Mh., 203–220. Stuttgart.
- KOTKOVÁ J. – KRÖNER A. – TODT W. – FIALA J. (1996): Zircon dating of North Bohemian granulites, Czech Republic. Further evidence for the Lower Carboniferous high-pressure event in the Bohemian Massif. Geol. Rdsch., 85, 156–161. Stuttgart.
- KOTKOVÁ J. – PARRISH R. (2000): Evidence for high exhumation rate in central European Variscides: U–Pb ages of granulite metamorphism of clasts deposited in Upper Visean conglomerates. Geolines, 10, 41–42. Praha.
- KOUTEK J. (1967): Geologie kutnohorského rudního obvodu. Sbor. Oblast. Muz. B, 8–9, 1–80. Kutná Hora.
- KUMPERA O. (1988): Brunovistulikum ve variském vývoji. AUC, Geol., 4, 401–410. Praha.
- LOSERT J. (1962): Olověno-zinková ložiska a výskyty v Oderských vrších. Slez. úst. ČSAV, 20, 1–69. Opava.
- MALUSKI H. – PATOČKA F. (1997): Geochemistry and ^{40}Ar – ^{39}Ar geochronology of the mafic metavolcanic rocks from the Rýchorý Mountains Complex (West Sudetes, Bohemian Massif): palaeotectonic significance. Geol. Mag., 134, 703–716.
- MALUSKI H. – RAJLICH P. – SOUČEK J. (1995): Pre-Variscan, Variscan and Early Alpine thermo-tectonic history of the north-eastern Bohemian Massif. Geol. Rdsch., 84, 2, 345–358. Stuttgart.
- MARHEINE D. – KACHLÍK V. – PATOČKA F. – MALUSKI H. (1999): The Palaeozoic polyphase tectonothermal record in the Krkonoše–Jizera Crystalline Unit (West Sudetes, Czech Republic). Geolines, 9, 133–136. Praha.
- MATTE P. – MALUSKI H. – RAJLICH P. – FRANKE W. (1990): Terrane boundaries in the Bohemian Massif: Result of large-scale Variscan shearing. Tectonophysics, 177, 151–170. Amsterdam.
- MLČOCH B. – BREITER K. – SCHULMANNOVÁ B. (2000): Výzkum melechovského granitového masivu. ZGV, 1999, 91–93. Praha.
- NEUBAUER F. – HANDLER R. (2000): Variscan orogeny in the Eastern Alps and Bohemian Massif: How do these units correlate? Mitt. Österr. Geol. Gesell., 92, 35–59. Wien.
- ONDŘUŠ P. et al. (1997): JCGS, Jáchymov (Joachimsthal) issue. 42, 4, 1–132. Praha.
- PALIVCOVÁ M. – WALDHAUSROVÁ J. – LEDVINKOVÁ V. (1989): Precursors lithology and the origin of the Central Bohemian Pluton (Bohemian Massif). Geol. Zbor., 40, 521–546. Bratislava.
- PATOČKA F. (1989): Evropské hercynidy v teorii deskové tektoniky. RČSAV, 99, 4. Praha.
- PHARAOH T. C. (1999): Palaeozoic terranes and their lithospheric boundaries within the Trans-European Suture Zone (TESZ): a review. Tectonophysics, 314, 17–41. Amsterdam.
- PITRA P. – BURG J. P. – SCHULMANN K. – LEDRU P. (1994): Late orogenic extension in the Bohemian Massif: petrostructural evidence in the Hlinsko region. Geodinamica Acta, 7, 15–30. Paris.
- PLUSKAL O. (1998): Poválečná historie jáchymovského uranu. Práce ČGÚ, 9. Praha.
- POKORNÝ L. (1997): Geophysical position of granitoid plutons in the Bohemian Massif. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 31, 67–73. Praha.

- PŘICHYSTAL A. (1996): Moravskoslezské bradlové pásmo. GVMS r. 1995, 113–118. Brno.
- RAJLICH P. (1990): Strain and tectonic styles related to Variscan transpression and transtension in the Moravo-Silesian Culmian basin, Bohemian Massif, Czechoslovakia. *Tectonophysics*, 174, 351–367. Amsterdam.
- (1993): Variská duktilní tektonika Českého masívu. KnČGÚ, 65. Praha.
- SATTRAN V. – KLOMÍNSKÝ J. (1970): Petrometallogenic series of igneous rocks and endogenous ore deposits in the Czechoslovak part of the Bohemian Massif. *SbGV, ložisk. Geol. Mineral.*, 12, 65–154. Praha.
- SAWICKI L., ed. (1995–1997): Mapa geologiczna regionu dolnoslaskiego z przyległyimi obszarami Czech i Niemiec. Podstawy lithostratigraficzne i kodyfikacja wydzielonych. Panst. Inst. Geolog. 1–181.
- SCHEUVENS D. (1999): Die tektonometamorphe und kinematische Entwicklung im Westteil der Zentralböhmischen Scherzone (Böhmisches Massiv) – Evidenz für variscischen Kollaps. *Frankf. Geowiss. Arb.*, A, 18, 1–273. Frankfurt a.M.
- SCHEUVENS D. – ZULAUF G. (2000): Exhumation, strainlocation, and emplacement of granitoids along the western part of the Central Bohemian shear zone (Bohemian Massif). *Int. J. Geol. Sci.*, 89, 3, 617–630. Berlin.
- SCHREIBER A. (1992): Das Paläozoikum in der Zone Münchberg-Frankenberg und die Herkunft der dortigen Kristallinschollen – ein Beitrag zur Deckenfrage in Saxothuringicum. *Geol. Jb.*, A, 135, 1–135. Hannover.
- SCHULMANN K. – GAYER R. (2000): A model for a continental accretionary wedge developed by oblique collision. The NE Bohemian Massif. *J. Geol. Soc. London*, 157, 401–416.
- SCHULMANN K. – LEDRU P. – AUTRAN A. – MELKA R. – LARDEUX J. M. – URBAN M. – LOBKOWICZ M. (1991): Evolution of nappes in the eastern margin of the Bohemian Massif: a kinematic interpretation. *Geol. Rdsch.*, 80, 1, 73–92. Stuttgart.
- SUESS F. E. (1912): Die moravischen Fenster und ihre Beziehungen zum Grundgebirge des Hohen Gesenke. *Denkschrift Österr. Akad. Wiss.*, 83, 541–631. Wien.
- SUK M. (1973): Reconstruction of the mantle of the Central Bohemian Pluton. ČMG, 18, 345–364. Praha.
- ŠTEMPROK M. (1986): Petrology and geochemistry of the Czechoslovak part of the Krušné hory Mts. granite pluton. *SbGV, ložisk. Geol. Mineral.*, 27, 111–156. Praha.
- ŠTÍPSKÁ P. – SCHULMANN K. – HÖCK V. (2000): Complex metamorphic zonation of the Thaya dome: result of buckling and gravitational collapse in an imbricated nappe sequence. *Geol. Soc. London Spec. Publ.*, 169, 197–211.
- ŠTÍPSKÁ P. – SCHULMANN K. – KRÖNER A. (2000): Tectonometamorphic evolution of the Velké Vrbno Unit – evidence of subduction of the western margin of the Silesian Domain. *Geolines*, 10, 71–72. Praha.
- TURNIAK K. – MAZUR S. – WASOCZANSKI R. (2000): SHRIMP zircon geochronology and geochemistry of the Orlica-Snieznik gneisses (Variscan belt of Central Europe) and their tectonic implications. *Geodinamica Acta*, 13, 293–312.
- VACHTL J. (1977): Comparison of two volcano-plutonic granite formations of the Nasavrky massif, Czechoslovakia. AUC, 1975, 199–220. Praha.
- VAN BREEMEN O. et al. (1982): Geochronological studies of the Bohemian Massif, Czechoslovakia and their significance in the evolution of Central Europe. *Trans. Roy. Soc. Edinburgh, Earth Sci.*, 73, 89–108.
- VLAŠÍMSKÝ P. – LEDVINKOVÁ V. – PALICOVÁ M. – WALDHAUSROVÁ J. (1992): Reliktní stratigrafie a vznik středočeského plutonu. ČMG, 37, 31–66. Praha.
- VOVES J. – BENDL J. – JELÍNEK E. – WAHBY ALI BIK M. (1997): Granitoids of the Kladruby pluton and the Sedmihorský stock (Western Bohemia). Geochemistry and geochronology. AUC, 61, 2, 81–100. Praha.
- VRÁNA S. – NOVÁK M. (2000): Petrology and geochemistry of granulite clasts in the Visean Luleč conglomerate, Kulm in central Moravia, Czech Republic. VČGÚ, 75, 405–613. Praha.
- WENDT J. I. – KRÖNER A. – FIALA J. – TODT W. (1994): U-Pb and SM-Nd dating of Moldanubian HP/HT granulites from South Bohemia, Czech Republic. *J. Geol. Soc. London*, 151, 83–90.
- ZAPLETAL J. (1991): K postavení brunovistulika ve variscidách jesenického bloku (sv. okraj Českého masívu). AUC, 1991, Kettner Vol., 257–263. Praha.
- ZELAZNIEWICZ A. (1997): The Sudetes as Palaeozoic orogen in Central Europe. *Geol. Mag.*, 134, 691–702. Cambridge.
- ZULAUF G. (1997): Von der Anchizone bis zur Eklogitfazies: Angekippte Krustenprofile als Folge der cadiomischen und variscischen Orogenese im Teplá-Barrandium (Böhmisches Massiv). *Geotekt. Forsch.* 89, 1–302.
- ZULAUF G. – DÖRR W. – FIALA J. – KOTKOVÁ J. – VEJNAR Z. (1998): Variscan elevator-style tectonics in the Bohemian Massif. A consequence of a collapsing crustal root. AUC, 42, 2, 363–364. Praha.

Karbon, perm

- AWDANKIEWICZ M. (1999): Volcanism in a late Variscan intramontane trough: Carboniferous and Permian volcanic centres of the Intra-Sudetic Basin, SW Poland. *Geologia sudetica*, 32, 13–47. Wrocław.
- BÁBEK O. – KALVODA J. – MELICHAR R. (1995): Spodnokarbonské vápence při západním okraji brněnského masívu. GVMS, 1994, 60–42. Brno.
- BREITER K. (1997): The Teplice rhyolite (Krušné hory Mts., Czech Republic). VČGÚ, 72, 205–213. Praha.

- DOPITA M. et al. (1997): Geologie české části hornoslezské pánve. Ministerstvo život. prostředí ČR. Praha.
- DOPITA M. – KUMPERA O. (1993): Geology of the Ostrava-Karviná coal-field, Upper Silesian Basin, Czech Republic, and its influence on mining. Intern. Journ. Coal Geol., 23, 291–321. Amsterdam.
- DVOŘÁK J. (1966): Zpráva o řešení stratigrafie spodního karbonu v kulmském vývoji na Drahanské vrchovině. ZGV r. 1964, 182–185. Praha.
- (1989): Beziehungen zwischen Tektonik und Paläogeographie im mährisch Karbon. Geol. Jb. Hessen, 117, 37–51. Wiesbaden.
 - (1994): Variský flyšový vývoj v Nízkém Jeseníku na Moravě a ve Slezsku. Práce ČGÚ, 3. Praha.
- DVOŘÁK J. – FREYER G. (1965): Der heutige Stand der Stratigraphie und Paläogeographie des Devons und Unterkarbons im südlichen Teil der Drahaner Höhe in Mähren. Geologie, 14, 404–419. Berlin.
- (1968): Das Paläozoikum im mittleren Teil der Drahaner Höhe (Mähren). Geologie, 17, 703–719. Berlin.
- FOLPRECHT J. – PATTEISKY K. (1928): Geologie ostravsko-karvinského revíru. Kamenouhelné doly ostravsko-karvinského revíru. Moravská Ostrava.
- FRITSCH A. (1879–1901): Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. I–IV. Praha.
- HARTLEY A. J. – OTAVA J. (2001): Sediment provenance and dispersal in a deep marine foreland basin: the Lower Carboniferous Culm Basin, Czech Republic. J. Geol. Soc. London, 158, 137–150.
- HAVÍŘ J. (1999): The fabric of the Culm conglomerates in the eastern parts of the Nízký Jeseník and Drahany uplands, eastern margin of the Bohemian Massif, the Czech Republic. Geologia sudetica, 32, 1–11. Wrocław.
- HAVLENA V. (1955): Vývoj stratigrafie permokarbonických uhelných oblastí Čech a Moravy. – KnÚÚG, 28. Praha.
- (1958): Studie o geologii a stratigrafii permokarbonického synklinoria v Podkrkonoší. RČSAV, 68. Praha.
 - (1964): Geologie uhelných ložisek. II. NČSAV. Praha.
 - (1982): The Namurian deposits of the Upper Silesian Coal Basin. RČSAV, 92. Praha.
- HAVLENA V. – PEŠEK J. (1980): Stratigrafie, paleogeografie a základní strukturní členění limnického permokarbonu Čech a Moravy. Sbor. Příroda, 34, 1–144. Západočes. muzeum v Plzni.
- HOLUB V. (1972): Permian of the Bohemian Massif. In: H. FALKE, ed.: Rotliegend essays on European Lower Permian, 137–188. Amsterdam.
- (1976): Permian basins in the Bohemian Massif. In H. Falke, ed.: The continental Permian in Central, West and South Europe, 53–79. Reidel. Dordrecht.
- HOLUB V. – KOZUR H. (1981): Revision einiger Tetrapodenfährten des Rotliegenden und biostratigraphische Auswertung der Tetrapodenfährten des obersten Karbons und Perms. Geol-Paläont. Mitt., 11, 4, 169–193. Innsbruck.
- HOLUB V. – SKOČEK V. – TÁSLER R. (1975): Paleogeography of the Late Paleozoic in the Bohemian Massif. Paleogeography, Paleoclimatology etc., 18, 4, 313–332. Amsterdam.
- HOLUB V. – STAPF K. (1995): Eine küstennahe, sandige Zechstein-Sabhka in NE-Böhmen mit dolomitisierten Calcrites, Speläolithen und Grainstones. NJbGP, Mh., 3, 129–165. Stuttgart.
- HOLUB V. – TÁSLER R. (1978): Filling of the Late Palaeozoic continental basins in the Bohemian Massif as a record of their palaeogeographical development. Geol. Rdsch., 67, 91–109. Stuttgart.
- (1981): Geologie měnšské pánve a černouhelného ložiska mezi Mělníkem a Benátkami nad Jizerou. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 22, 7–87. Praha.
- HOLUB V. M. – WAGNER R. H., eds (1977): Symposium on the Carboniferous Stratigraphy. Geol. Survey (ÚÚG). Praha.
- JANOŠKA M. – BÁBEK O. (1998): Lithofacies and cyclic development of turbidite systems in the Mírov Culm and southern part of Zábřeh Crystalline Complex. VČGÚ, 73, 15–21. Praha.
- JAROŠ J. (1961): Geologický vývoj jižní části boskovické brázdy. Práce brněn. zákl. ČSAV, 33, 545–569. Brno.
- KALIBOVÁ-KAIEROVÁ M. (1972): Miospory spodního karbonu ve vrtu u Třebechovic pod Orebem ve východních Čechách. VÚÚG, 67, 95–100. Praha.
- KALVODA J. – BÁBEK O. (1995): Příspěvek ke stáří spodní části rozstářského souvrství (Drahanská vrchovina, Morava). GVMS, 1994, 50–51. Brno.
- KALVODA J. – MELICHAR R. – CHOROŠ M. – MALOVANÁ A. – ROUPEC P. – ŠPAČEK P. (1996): Některé nové výsledky výzkumu spodnokarbonických sedimentů na Drahanské vrchovině. GVMS, 1995, 100–102. Brno.
- KALVODA J. – OTAVA J. – HLADIL J. – BÁBEK O. (1995): Nové stratigrafické údaje z bouzovského a západodrahanského kulmu. GVMS, 1994, 51–52. Brno.
- KLOMÍNSKÝ J. – JIRÁNEK J. – MALEC J. – NOVÁK F. – ODEHNAL L. – VESELOVSKÝ F. (1983): Zlatonosnost kontinentálního permokarbonu Českého masivu. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 25, 111–186. Praha.
- KNOBLOCH E. (1985): Rostlinné nálezy z permokarbonu mezi Starou Pakou a Novou Vsí nad Popelkou. AMR, A, 20, 43–49. Hradec Králové.
- KONZALOVÁ M. – VACHTL J. (1976): On the age of the Rychmburk Greywacke. VÚÚG, 51, 129–138. Praha.
- KUKAL Z. (1980): The sedimentology of Devonian and Lower Carboniferous deposits in the western part of the Nízký Jeseník Mountains, Czechoslovakia. SbGV, Geol., 34, 131–207. Praha.

- KUMPERA O. (1972): Faunistické lokality a přehled fauny moravického souvrství (svrchní visé). SbVŠB, 17, 1971, 1, 107–124. Ostrava.
- (1974, 1976): Stratigrafie spodního karbonu jesenického bloku. 1, 2. SbVŠB, 20, 391, p. 133–154, 22, 419, p. 141–170. Ostrava.
- (1983): Geologie spodního karbonu jesenického bloku. KnÚÚG, 59. Praha.
- KUMPERA O. – FOLDYNA J. (1992): Development of Moravian-Silesian Paleozoic basin. SbVŠB, 38, 161–171. Ostrava.
- KUMPERA O. – LANG V. (1975): Goniatitová fauna v kulmu Drahanské vysočiny (moravskoslezská zóna Českého masivu). Čas. Slez. Muz., A, 24, 1, 11–32. Opava.
- KUMPERA O. – MARTINEC P. (1995): The development of the Carboniferous accretionary wedge in the Moravian-Silesian Paleozoic Basin. JCGS, 40, 47–64. Praha.
- KUŽVART M. – NEUŽIL J. – PEŠEK J. – ŠINDELÁŘ J. (1975): Vznik a stáří ložisek kaolínu v plzeňské pánvi. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 17, 125–192. Praha.
- LANG V. – PEK I. – ZAPLETAL J. (1979): Ichnofosilie kulmu jihovýchodní části Drahanské vrchoviny. Sbor. prací PFUP, 62, 57–63. Praha.
- MADER D. (1992): Evolution of palaeoecology and palaeoenvironment of Permian and Triassic fluvial basins in Europe. Vol. I. Western and Eastern Europe. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, New York.
- MALÝ L. – UHROVÁ J. (1989): Rosicko-oslavanská pánev ve světle nových geologických poznatků. Acta Mus. Moraviae, Sci. natur., 74, 69–73. Brno.
- MAŠEK J. (1973): Vulkanické produkty středočeského karbonu. SbGV, Geol., 24, 73–124. Praha.
- MAŠTERA L. (1975): Petrografie slepenců moravických vrstev a hradeckých drob v Nízkém Jeseníku. Výzk. práce ÚÚG, 8, 25–36. Praha.
- NEHYBA S. – MASTALERZ K. (1995): Sedimentologický příspěvek ke studiu račických a lulečských slepenců. GVMS, 1994, 66–68. Brno.
- NĚMEJC F. (1953): Úvod do floristické stratigrafie kamenouhelných oblastí v ČSR. NČSAV. Praha.
- OTAVA J. (2000): Sediment dispersal in the Moravian-Silesian Culm based on garnet geochemistry and mica dating. Geolines, 10, 60–61. Praha.
- OTAVA J. – HLADIL J. – GALLE A. (1994): Stáří andělskohorského souvrství: Nová fakta a jejich možná interpretace. GVMS, 1993, 52–56. Brno.
- PATTEISKY K. (1929): Die Geologie und Fossilführung der mährisch-schlesischen Dachschiefer- und Grauwackenformation. Geol. Verein Troppau. Opava.
- PEŠEK J. (1968): Geologická stavba a vývoj sedimentů plzeňské černouhelné pánve. Sbor. Západočes. Muzea, Odd. přírodn., 2, 1–122. Plzeň.
- (1994): Carboniferous of central and western Bohemia (Czech Republic). Czech Geol. Surv. Praha.
- PEŠEK J. et al. (1998): Paleogeographic atlas. Late Paleozoic and Triassic formations, Czech Republic. Czech Geol. Surv. Praha.
- (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. ČGÚ, Praha.
- PEŠEK J. – SKOČEK V. (1999): Alluvial-lacustrine red beds in Upper Paleozoic continental basins, Bohemian Massif, Czech Republic. Práce ČGÚ, 11. Praha.
- PEŠEK J. – TÁSLER R. (1989): Volcanism and volcanogenic rocks in the Upper Paleozoic limnic basins of the Bohemian Massif. Folia Mus. Rer. natur. Bohem. occident., Geol., 30. Plzeň.
- PURKYŇOVÁ E. (1963): Fytostratigrafie moravskoslezského karbonu. RČSAV, MPV, 73, 9, 1–37. Praha.
- (1970): Die Unternamurflora des Beckens von Horní Slezsko (ČSSR). Paläont. Abh., B, 3, 129–268. Berlin.
- (1978): Flóra svrchního karbonu (namuru A) v paleozoiku jv. Českého masivu u Němčiček na jižní Moravě. Čas. Slez. Muz., A, 27, 77–86. Opava.
- (1988): Makroflóra kyjovického souvrství moravskoslezského kulmu a její biostratigrafický význam. Čas. Slez. Muz., A, 37, 173–182. Opava.
- (1996): Macrofloral zonation in the Upper Silesian Coal Basin (Czech Republic). Čas. Slez. Muz., A, 45, 59–64. Opava.
- RIEGER Z. (1968): Fytopaleontologicko-stratigrafický výzkum stefanu a autunu podkrkonošské pánve. VÚÚG, 43, 449–457. Praha.
- ŘEHØŘ F. – ŘEHØŘOVÁ M. (1972): Makrofauna uhlonosného karbonu československé části hornoslezské pánve. Profil. Ostrava.
- SKÁCEL J. (1961): Uhelný vápenec v kulmské facii na Osoblažsku. Přír. Čas. slezský, 22, 4, 459–464. Opava.
- SKOČEK V. (1965): Permokarbonické vulkanity v Poohří a na Mělnicku, SbGV, Geol., 9, 115–172. Praha.
- (1990): Stefanská jezernědeltová sekvence ve středních a severovýchodních Čechách. SbGV, Geol., 45, 91–117. Praha.
- (1993): A puzzling marine assemblage of organic remains in Upper Paleozoic sediments of the Budějovice Basin. VČGÚ, 68, 7–12. Praha.

- STERNBERG C. M. (1820–1838): Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Regensburg, Leipzig, Prag.
- STUR D. (1877): Die Culm-Flora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. Jb. k.k. geol. Reichsanst., 8. Wien.
- ŠPINAR Z. (1952): Revize některých moravských discosauriscidů. RÚÚG, 15. Praha.
- ŠTAMBERG S. (1976): Revision of genus *Paramblypterus* (Actinopterygii) from the Lower Permian of Bohemia. SbÚÚG, Paleont., 18, 9–52. Praha.
- (1982): Výsledky paleontologických výzkumů na lokalitě Horní Kalná v podkrkonošské pánvi. AMR, A, 17, 5–51. Hradec Králové.
 - (1994): Comparison of actinopterygian fishes from the Autun Basin (France) and the Krkonoše Piedmont Basin (Eastern Bohemia). VČGÚ, 69, 19–24. Praha.
- ŠTELCL J. (1960): Petrografie kulmských slepenců v jižní části Drahanské vysočiny. Folia Univ. Purk. brun., Geol., 1, 1–103. Brno.
- TÁSLER R. et al. (1979): Geologie české části vnitrosudetské pánve. ÚÚG. Praha.
- TÁSLER R. – HAVLENA V. – PROUZA V. (1981): Nové lithostratigrafické členění centrální a západní části podkrkonošské pánve. VÚÚG, 56, 129–143. Praha.
- TÁSLER R. – SKOČEK V. (1980): Permokarbon in Südtel des Krkonoše-Vorlandbeckens und seine Parallelisierung mit anderen Gebieten. VÚÚG, 55, 209–221. Praha.
- TUREK V. (1989): Fish and amphibian trace fossils from Westphalian sediments of Bohemia. Palaeontology, 32, 3, 623–643. London.
- VALÍN F. (1972): Nový doklad pro eolickou pouštní sedimentaci v permu (saxonu) severovýchodních Čech. VÚÚG, 47, 141–146. Praha.
- ZAJÍC J. (1997): Zoopaleontologie limnického permokarbone boskovické brázdy: současný stav výzkumu. GVMS, 1996, 85–89. Brno.
- (2000): Vertebrate zonation of the non-marine Upper Carboniferous-Lower Permian basins of the Czech Republic. CFS, 223, 563–575. Frankfurt a. M.
- ZAJÍC J. – ŠIMŮNEK Z. – DRÁBKOVÁ J. (1997): The fossil fauna, mega- and microflora of the Krkonoše Piedmont Basin. Prace Panstw. Inst. Geol., 157, 197–206. Warszawa.
- ZAJÍC J. – ŠTAMBERG S. (1986): Summary of the Permocarboniferous freshwater fauna of the limnic basins of Bohemia and Moravia. AMR, A, 20 (1985), 61–82. Hradec Králové.
- ZAPLETAL J. (1972): Litostratigraficko-faciální vývoj kulmské sedimentace v centrální části Nízkého Jeseníku. Sbor. PFUP, Geogr. Geol., 12, 143–194. Praha.
- (1987): Parakonglomeráty andělskohorského souvrství jihozápadní části Nízkého Jeseníku. Sbor. PFUP, Geogr. Geol., 26, 11–42. Praha.
 - (1994): Vývoj mohelnického souvrství mezi Městečkem Trnávkou a Mírovem. GVMS, 1993, 67–68. Brno.
- ZAPLETAL J. – DVOŘÁK J. – KUMPERA O. (1989): Stratigrafická klasifikace kulmu Nízkého Jeseníku. VÚÚG, 64, 243–250. Praha.
- ZAPLETAL J. – PEK I. (1987): Trace fossils assemblages and their occurrence in Lower Carboniferous of the Nízký Jeseník Mts. Acta PFUP, 26, 89, 47–64. Olomouc.
- ZIKMUNDOVÁ J. (1967): Konodontová zóna *Scaliognathus anchoralis* Branson et Mehl v ponikevských břidlicích Nízkého Jeseníku. VÚÚG, 42, 449–451. Praha.
- ZUKALOVÁ V. (1961): Spodnokarbonská korálová fauna z okolí Hranic a z valounů karbonských slepenců v okolí Brna. SbÚÚG, Paleont., 26 (1959), 317–356. Praha.

Mezozoikum (trias, jura, křída)

- ADAMOVIČ J. (1994): Paleogeography of the Jizera Formation (late Cretaceous), Kokořín area, central Bohemia. SbGV, Geol., 46, 103–123. Praha.
- BRUDER G. (1887): Ueber die Juraablagerungen an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böhmen und Sachsen. Lotos, 35, 75–110. Praha.
- (1888): Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der nordböhmischen Juragebilde. Lotos, 36, 1–27. Praha.
- ČADEK J. – MIROVSKÝ J. – NOVÁK F. – VAVŘÍN I. (1975): Association of uranium and zirconium in the sandstone type uranium deposits in northern Bohemia. ČMG, 20, 131–160. Praha.
- ČECH S. (1989): Upper Cretaceous Didymotis Events from Bohemia. In J. WIEDMANN, ed.: Cretaceous of the Western Tethys. 657–676. Schweizerbart. Verlag. Stuttgart.
- ČECH S. – KLEIN V. – KŘÍŽ J. – VALEČKA J. (1980): Revision of the Upper Cretaceous stratigraphy of the Bohemian Cretaceous Basin. VÚÚG, 55, 277–296. Praha.
- ČECH S. – ŠVÁBENICKÁ L. (1992): Macrofossils and nannofossils of the type locality of the Březno Formation (Turonian-Coniacian, Bohemia). VČGÚ, 67, 311–326. Praha.

- DOSTÁL J. – OWEN J. V. (1998): Cretaceous alkaline lamprophyre from northern Czech Republic: geochemistry and petrogenesis. *Int. J. Geol. Sci.*, 87, 1, 67–77. Berlin.
- DVOŘÁK JAR. (1956): K rozšíření jurských sedimentů na Českém masivu v okolí Brna. *VÚÚG*, 31, 284–285. Praha.
- DVOŘÁK Jos. (1958): Vývoj stratigrafie křídového útvaru v oblasti Českého masivu. *KnÚÚG*, 30. Praha.
- EKRT B. – KOŠTÁK M. – MAZUCH M. – VALÍČEK J. – VOIGT S. – WIESE F. (2001): Short note on new records of late Turonian (Upper Cretaceous) marine reptile remains from the Úpohlavy quarry (NW Bohemia, Czech Republic). *VČGÚ*, 76, 101–106. Praha.
- ELIÁŠ M. (1981): Facies and paleogeography of the Jurassic of the Bohemian Massif. *SbGV, Geol.*, 35, 75–144. Praha.
- (1991): Sedimentology of the Klentnice Formation and the Ernstbrunn Limestone (Ždánice-Subsilesian unit of the Outer West Carpathians). *VČGÚ*, 67, 179–183. Praha.
- ELIÁŠ M. – ELIÁŠOVÁ H. (1984): Facies and paleogeography of the Jurassic in Western part of the Outer Flysch Carpathians in Czechoslovakia. *SbGV, Geol.*, 35, 75–144. Praha.
- ELIÁŠ M. – MARTINEC P. – REHÁKOVÁ D. – VAŠÍČEK Z. (1996): Geology and stratigraphy of the Kurovice Limestone and Tlumačov Marl Formation at the Kurovice quarry (Upper Jurassic-Lower Cretaceous, Outer Western Carpathians, Czech Republic). *VČGÚ*, 71, 259–275. Praha.
- ELIÁŠOVÁ H. (1997): Coraux crétacé de Bohême (Cénomanien supérieur, Turonien inférieur-Coniacien inférieur), République Tchèque. *VČGÚ*, 72, 245–266. Praha.
- FRIČ A. (1869–1911): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách I–VI. *Archiv přírodov. proskoumání Čech*, 1 (181–242 – něm.), 163–217 (1870 – česky), 4, (1877 – něm., 1879 – česky), 5 (1883 – něm., 1885 – česky), 7 (1889 – česky, něm.), 9 (1893 – něm., 1894 – česky), 10 (1897 – něm., 1898 – česky), 15 (1911 – česky, něm.). Praha.
- FRIČ A. – BAYER E. (1902): Studie v oboru křídového útvaru českého. *Perucké vrstvy. Arch. přír. výzk. Čech*, 11, 2, 1–179. Praha.
- FUCHS R. – WESSELY G. – SCHREIBER O. (1984): Die Mittel- und Oberkreide des Molasseuntergrundes am Südsporn der Böhmischen Masse. *Schr. Reihe Erdwiss. Kom.* 7, 139–208. Wien, New York.
- HERČÍK F. – HERRMANN Z. – VALEČKA J. (1999): Hydrogeologie české křídové pánve. *ČGÚ*. Praha.
- HOUŠA V. (1975): Geology and paleontology of the Stramberg Limestone (Upper Tithonian) and the associated Lower Cretaceous beds. *Mém. Bur. Rech. géol. min.*, 86, 342–349. Paris.
- (1991): Faciální členění příbřežních mořských sedimentů české křídy. *Čas. Nár. Muz.*, 156 (1987), 101–115. Praha.
- KLEIN V. – MÜLLER V. – VALEČKA J. (1979): Lithofazielle und paläogeographische Entwicklung des Böhmischen Kreidebeckens. In: *Aspekte der Kreide Europas IUGS, Series A*, 6, 435–446. Stuttgart.
- KNOBLOCH E. (1985): Paläobotanisch-biostratigraphische Charakteristik der Klikov-Schichtfolge (Oberturon-Santon) in Südböhmen. *SbGV, Geol.*, 40, 101–145. Praha.
- (1986): Vyšehořovice u Českého Brodu – světově proslulé naleziště křídové flóry. *Bohemia cent.*, 15, 15–27. Praha.
- (1987): Flóra peruckých vrstev, současný stav a problematika výzkumu. *ČMG*, 32, 191–199. Praha.
- (1992): Comparisons between the Cretaceous and Tertiary floras of Central and Southwest Europa: a commentary. *Revista espan. Paleont.*, 7, 2, 161–165.
- KREJČÍ J. (1870): Studie v oboru křídového útvaru v Čechách. I. Všeobecné a horopisné poměry, jakož i rozčlenění křídového útvaru v Čechách. *Archiv přírodov. proskoumání Čech*, 1, 35–161. Praha (německy 1869).
- KRHOVSKÝ J. (1991): Možnosti korelace sedimentárních sekvencí české křídové pánve s globálními eustatickými cykly. *VÚÚG*, 66, 119–123. Praha.
- KRHOVSKÝ J. – HAMRŠMÍD B. – ŠVÁBENICKÁ L. – ČECH S. (1995): Kdy byl vyhlouben nesvačilský a vranovický kaňon? *GVMS*, 1996, 32–34. Brno.
- KRYSTEK I. – SAMUEL A. (1979): Výskyt kriedy karpatského typu severně od Brna (Kuřim). *Geol. Práce, Spr.* 71, 93–109. Bratislava.
- KVAČEK J. – DILCHER D. (2000): Comparison of Cenomanian floras from Western Interior North America and Central Europe. *AUC, Geol.*, 44, 1, 17–38. Praha.
- MADER D., ed. (1985): Aspects of fluvial sedimentation in the Lower Triassic Buntsandstein of Europe. *Lecture Notes Earth Sci.*, 4. Springer, Berlin.
- MALECHA A. et al. (1965): Stavba a podloží jihočeských pánví. *SbGV, Geol.*, 4, 97–117. Praha.
- MALKOVSKÝ M. et al. (1974): Geologie české křídové pánve a jejího podloží. *ÚÚG*. Praha.
- NĚMEJC F. – KVAČEK Z. (1976): Senonian plant macrofossils from the region of Zliv and Hluboká (near České Budějovice) in South Bohemia. Univ. Karlova. Praha.
- OPPENHEIMER J. (1907): Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn. *Beitr. Paläont. Österr.-Ungarns Orients*, 20, 221–271. Wien.
- (1932): Der Malm des Hadyberges bei Brünn. *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 63, 1–35. Brno.

- PÍCHA F. – HANZLÍKOVÁ E. – CICHA I. (1968): Geologie čejčsko-zaječské zóny. SbGV, Geol., 13, 37–76. Praha.
- REMEŠ M. (1904): Štramberský tithon. Věst. Čes. Akad. Věd, 13, 201–217, 277–295, 360–381. Praha.
- ŘEHÁNEK J. (1984): Nález mořského svrchního albu Českého masivu na jižní Moravě. Geol. Práce, Spr., 81, 87–101. Bratislava.
- SCHARM B. (1995): Přehled minerálů nalezených v oblasti uranových koncentrací v severočeské křídě. Bull. Mineral.-petrogr. Odd. Nár. Muz., 3, 164–172. Praha.
- SITENSKÝ L. – KUKAL Z. (1996): Skalní města v Čechách. Nakl. Dita. Praha.
- SKÁCEL J. (1970): Geologie předkvarterních útvarů v osoblažském výběžku. Acta PFUP, 29, 131–168. Praha.
- (1998): Osoblažský zlom a jeho význam. Čas. Slez. zem. muz., A, 67, 2, 179–189. Opava.
- SKOČEK V. – VALEČKA J. (1983): Paleogeography of the Late Cretaceous Quadersandstein of Central Europe. Palaeogeogr. Palaeoclim., Palaeoecol., 44, 71–92. Amsterdam.
- SLÁNSKÁ J. (1974): Continental Cretaceous and Tertiary sedimentation in the South Bohemian Basins, Czechoslovakia. NJbGP, Abh., 146, 385–406. Stuttgart.
- SOTÁK J. (1992): Evolution of the Western Carpathian suture zone – principal geotectonic events. Geol. Carpatica, 43, 6, 355–362. Bratislava.
- SOTÁK J. – OŽVOLDOVÁ L. (1993): Occurrences of Upper Jurassic radiolarites in the Outer Flysch Carpathians. Západné Karpaty, Geol. úst. D. Štúra, 117–127. Bratislava.
- SOUKUP J. (1956): Stratigrafické rozdělení křídy Českého masivu. VÚÚG, 31, 173–180. Praha.
- STRÁNÍK Z. – BUBÍK M. – ČECH S. – ŠVÁBENICKÁ L. (1996): The Upper Cretaceous in South Moravia. VČGU, 71, 1–30. Praha.
- STRÁNÍK Z. – BUBÍK M. – KREJČÍ O. – MARSCHALKO R. – ŠVÁBENICKÁ L. – VÚJTA M. (1995): New lithostratigraphy of the Hluk Development of the Bílé Karpaty unit. Geol. Práce, Spr., 100, 57–69. Bratislava.
- SVOBODA P. (1985): Spojení českého křidového moře s bavorským během cenomanu a turonu. Bohemia centralis, 14, 7–23. Praha.
- SYKA J. et al. (1978): Charakteristické rysy uranových a zirkon-uranových akumulací ve svrchní křídě severních Čech. SbGV, ložisk. Geol. Mineral., 19, 7–33. Praha.
- ŠVÁBENICKÁ L. (1990): Cretaceous nannoplankton in flysch sediments of the Bílé Karpaty Unit (the West Carpathians). SbGV, Paleont., 31, 9–65. Praha.
- ŠVÁBENICKÁ L. – BUBÍK M. – KREJČÍ O. – STRÁNÍK Z. (1997): Stratigraphy of Cretaceous sediments of the Magura Group of Nappes in Moravia (Czech Republic). Geol. Carpatica, 68, 3, 179–191. Bratislava.
- TRÖGER K. A. (1987): Probleme der Paläontologie, Biostratigraphie und Paläogeographie oberkretazischer Faunen (Cenoman-Turon) Westeuropas und der Russischen Tafel. Zeitschr. geol. Wiss., 6, 557–570. Berlin.
- ULIČNÝ D. – HLADÍKOVÁ J. – ATTREP M. J. jr. – ČECH S. – HRADECKÁ L. – SVOBODOVÁ H. (1997): Sea-level changes and geochemical anomalies across the Cenomanian-Turonian boundary: Pecínov Quarry, Bohemia. Palaeogeogr., Palaeoclim., Palaeoecol., 132, 265–285. Amsterdam.
- ULIČNÝ D. – HLADÍKOVÁ J. – HRADECKÁ L. (1993): Record of sea-level changes, oxygen depletion and the $\delta^{13}\text{C}$ anomaly across the Cenomanian-Turonian boundary, Bohemian Cretaceous Basin. Cretaceous Research, 14, 211–234.
- VACHTL J. (1950, 1962, 1968): Ložiska cenomanských jílovců v Čechách a na Moravě. I, III, IV. Geotechnica 10, 31, 32. ÚÚG, Praha.
- VALEČKA J. (1984): Storm surge versus turbidite origin of the Coniacian to Santonian sediments in the eastern part of the Bohemian Cretaceous Basin. Geol. Rdsch., 73, 651–682. Stuttgart.
- (1988): Sedimentologie svrchní křídy v králickém příkopu. SbGV, Geol., 43, 147–191. Praha.
- (1989): Sedimentology, stratigraphy and cyclicity of the Jizera Formation (Middle-Upper Turonian) in the Děčín area (N. Bohemia). VÚÚG, 64, 77–90. Praha.
- VALEČKA J. – SKOČEK V. (1990): Litoeventy v české křidové pánvi. VÚÚG, 65, 13–28. Praha.
- VALÍN F. (1964): Litologie triasu v severovýchodních Čechách. VÚÚG, 39, 459–462. Praha.
- VAŠÍČEK Z. (1978): Beitrag zur Biostratigraphie des autochthonen Malms an südöstlichen Abhängen der Böhmisches Masse. SbVŠB, 24, 29–46. Ostrava.
- VAŠÍČEK Z. – MICHALÍK J. – REHÁKOVÁ D. (1994): Early Cretaceous stratigraphy, palaeogeography and life in the Western Carpathians. Beringeria, 10, 1–169. Würzburg.
- VELENOVSKÝ J. (1882, 1884, 1886, 1887): Die Flora der böhmischen Kreideformation, I–IV. Beitr. Pal. Oesterr. Ung. 2 (p. 8–32), 3 (p. 1–22), 4 (p. 1–14), 5 (p. 1–14). Wien.
- (1889): Květena českého cenomanu. Rozpr. Král. Čes. Spol. Nauk, 7, 3, 1–75. Praha.
- VELENOVSKÝ J. – VINIKLÁŘ L. (1926–1931): Flora cretacea Bohemiae. Nové dodatky k české křidové květeně, díl I–IV. Rozpr. St. geol. Úst. Čs. Republ., 1, 2, 3, 5. Praha.
- ZAHÁLKOVÁ B. (1924): Oblasti české křídy. ČMG, 1, 13–15, 39–45, 99–101, 136–143. Praha.

- ZAJÍC J. (1998): The first find of the dinosaurian footprint in the Czech Republic (the Krkonoše Piedmont Basin) and its stratigraphic significance. *JCGS*, 43, 273–275. Praha.
- ZÁZVORKA V. (1929): Stáří křídových hornin z dolu Mayrau u Kladna. *Čas. Nár. Muz.*, 103, 50–52. Praha.
- ZELENKA P. (1987): Litofaciální vývoj křídových uloženin v Praze a okolí. *SbGV, Geol.*, 42, 89–112. Praha.
- ZIEGLER V. (1992): Stratigrafie a vrstevní sled křídových sedimentů v kolínské oblasti české křídové pánve. *Čas. Nár. Muz.*, 160, 29–46. Praha.
- ŽÍTT J. – NEKVASILOVÁ O. – BOSÁK P. – SVOBODOVÁ H. – ŠTEMPROKOVÁ-JÍROVÁ D. – ŠŤASTNÝ H. (1997): Rocky coast facies of Cenomanian-Turonian boundary interval at Velim (Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic). *VČGÚ*, 72, 83–102, 141–155. Praha.
- ŽÍTT J. – NEKVASILOVÁ O. – HRADECKÁ L. – SVOBODOVÁ M. – ZÁRUBA B. (1999): Rocky coast facies of the Unhošť-Turkovo High (late Cenomanian-early Turonian, Bohemian Cretaceous Basin). *Sbor. Nár. Muz.*, B, 54 (1998), 79–116. Praha.

Terciér a neovulkanity

- AMBROŽ V. (1958): Chebská pánev. *ČMG*, 3, 178–190. Praha.
- BARTH V. (1977): Čedičové vulkány střední části Nízkého Jeseníku. *ČMG*, 22, 279–291. Praha.
- BELLON H. – BŮŽEK Č. – GAUDANT J. – KVAČEK Z. – WALTHER H. (1998): The České středohoří magmatic complex in Northern Bohemia ^{40}K - ^{60}Ar ages for volcanism and biostratigraphy of the Cenozoic freshwater formations. *Newslett. Stratigr.*, 36, 77–103. Stuttgart.
- BOŘICKÝ E. (1877): Petrografická studia čedičového horstva v Čechách. *Archiv přírodov. proskoumání Čech*, 2, 1. Praha.
- BOSÁK P. – CÍLEK V. – BEDNÁŘOVÁ J. (1993): Tertiary morphogeny and karstogenesis of the Bohemian Karst. Kn. Čes. speleolog. společ., 21, 10–19. Praha.
- BOUŠKA V. (1972): Geology of the moldavite-bearing sediments and the distribution of moldavites. *AUC, Geol.*, 1972, 1, 1–29. Praha.
- (1992): Tajemné vltaviny. Nakl. Gabriel, Praha.
- (1994): Moldavites. The Czech tectites. Nakl. Stylizace, Praha.
- (1998): The moldavite strew field. *Chemie d. Erde*, 58, 321–343. Jena.
- BOUŠKA V. – DVOŘÁK Z. (1997): Nerosty severočeské hnědouhelné pánve. Severočeské doly, a. s., Chomutov, Nakl. Dick. Praha.
- BOUŠKA V. – MOTTL N. – ROST R. – ŠEVČÍK J. (1995): Moldavites from the Cheb Basin. *VČGÚ*, 70, 73–80. Praha.
- BRZOBOHATÝ J. (1994): Autochtonní paleogenní výplň nesvačilské deprese a její význam pro naftovou prospekci. *ZPN*, 38, 3, 153–184. Hodonín.
- BRZOBOHATÝ R. (1981): Izolované rybí zbytky z menilitových vrstev ždánické jednotky na Moravě. *ZPN*, 26, 1, 77–87. Hodonín.
- (1997): Paleobatymetrie spodního badenu karpatské předhlubně na Moravě z pohledu otolitových faun. In: Š. HLADÍKOVÁ, ed.: Dynamika vztahů marinního a kontinentálního prostředí, 37–65. PFMU. Brno.
- BRZOBOHATÝ R. – KALABIS V. (1978): Biostratigrafické korelace v paleogénu a neogénu na základě ichtyofauny. *ZPN*, 23, 4, 533–542. Hodonín.
- BUBÍK M. (1987): Oligocenní vápnitý nanoplankton menilitového souvrství s jaselskými vápenci z Bystřice nad Olší (podslezská jednotka, Západní Karpaty). *KnZPN*, 6b, 45–47. Hodonín.
- BŮŽEK Č. (1993): Flóra kučlinských diatomitů, její složení, charakter a vztahy. *ZPGV*, 1991, 21–23. Praha.
- BŮŽEK Č. – DVOŘÁK Z. – KVAČEK Z. – PROKŠ M. (1992): Tertiary vegetation and depositional environment of the „Bílina delta“ in the North-Bohemian brown-coal basin. *ČMG*, 37, 117–134. Praha.
- BŮŽEK Č. – HOLÝ F. – KVAČEK Z. (1996): Early Miocene flora of the Cypris Shale (Western Bohemia). *Sbor. Nár. Muz.*, B, 52, 1–72. Praha.
- BŮŽEK Č. – KVAČEK Z. (1990): Floristic biostratigraphy of Tertiary basins in the Bohemian Massif and correlation with Central Paratethys. *Geol. Zborník*, 61, 3–14. Bratislava.
- BŮŽEK Č. – KVAČEK Z. – HOLÝ F. (1985): Late Pliocene palaeoenvironment and correlation of the Vildštejn floristic complex within Central Europe. *RČSAV*, 95, 7, 1–72. Praha.
- CAJZ V. (2000): Proposal of lithostratigraphy for the České středohoří Mts. volcanics. *VČGÚ*, 75, 7–16. Praha.
- CAJZ V. et al. (1996): České středohoří. Geologická a přírodovědná mapa 1:100 000. ČGÚ. Praha.
- CAJZ V. – VOKURKA K. – BALOGH K. – LANG M. – ULRYCH J. (1999): The České středohoří Mts.: Volcanostratigraphy and geochemistry. *Geolines*, 9, 21–28. Praha.
- CICHA I. (1995): Nové poznatky k vývoji neogenu centrální Paratethydy. *KnZPN*, 16, 67–71. Hodonín.
- CICHA I. – PÍCHA F. (1964): Příspěvek k poznání stratigrafického a tektonického vývoje jihovýchodní části ždánické jednotky. *SbGV, Geol.*, 6, 137–158. Praha.
- CÍLEK V. (1996): Význam a rozšíření ferikret typu Sulava v jádru Českého masivu. *ZGV*, 1995, 28–31. Praha.

- CÍLEK V. – BEDNÁŘOVÁ J. (1993): Silkrety Českého krasu. Český kras, 18, 4–13. Beroun.
- ČTYROKÝ P. (1963): Zpráva o makropaleontologických a mapovacích výzkumech ve ždánické jednotce. ZGV, 1962, 216–217. Praha.
- (1966): Die Eocene Faune der Moutnice Kalke (Südmähren). SbGV, Paleont., 8, 71–104. Praha.
 - (1991): Členění a korelace eggenburgu a ottnangu v jižní části karpatské předhlubně na jižní Moravě. Západ. Karpaty, Sér. Geol., 15, 67–109. Bratislava.
 - (1993): Das Tertiär der Böhmisches Masse in Südmähren. Jb. Geol. Bundesanst., 136, 6, 707–713. Wien.
 - (2000): Nové lithostratigrafické jednotky pannonu vídeňské pánve na Moravě. VČGÚ, 75, 159–170. Praha.
- ELIÁŠ M. (1998): Sedimentologie podslezské jednotky. Práce ČGÚ, 8, 4–48. Praha.
- ELIÁŠ M. – PÁLENSKÝ P. (1998): Model vzniku miocenních předhlubní na Ostravsku. ZGV, 1997, 65–66. Praha.
- ELZNIC A. – ČADKOVÁ Z. – DUŠEK P. (1998): Paleogeografie tertiérních sedimentů severočeské pánve. SbGV, Geol., 48, 19–46. Praha.
- FEDIUK F. – FEDIUKOVÁ E. (1985): Postmezozoické alkalické vulkanity severní Moravy. AUC, Geol., 4, 355–382. Praha.
- (1989): Ultramafické nodule severomoravských bazaltoidů. SbGV, Geol., 44, 9–49. Praha.
- FEJFAR O. (1987): A Lower Oligocene mammalian fauna from Dětaň and Dvérce, NW Bohemia, Czechoslovakia. Münchner Geowiss. Abh., 10, A, 253–264. München.
- (1990): The Neogene vertebrate paleontology sites of Czechoslovakia: A contribution to the Neogene terrestrial biostratigraphy of Europe based on rodents. In E. H. LINDSAY, ed.: Proceedings NATO Advanced Research workshop on European Neogene mammal chronology, 211–236. Plenum Press, New York.
- FEJFAR O. – HEINRICH W. D. – LINDSAY E. H. (1998): Updating the Neogene rodent biochronology in Europe. Mededelingen Nederlands Inst. Toegepaste Geowet., 60, 533–554.
- FEJFAR O. – KVAČEK Z. et al. (1993): Excursion Nr. 3. Tertiary basins in Northwest Bohemia. Paläontologische Gesellschaft 63. Jahrestagung. Univ. Karlova, Čes. geol. spol. Praha.
- FEJFAR O. – STORCH G. (1994): Das Nagetier von Valeč-Waltsch in Böhmen – ein historischer fossiler Säugetierfund (Rodentia: Myoxidae). Münchner Geowiss. Abh., 26, 5–34. München.
- GREGOROVÁ R. (1987): Families Gomostomatidae and Photichthyidae (Stomiiformes, Teleostei) from the Tertiary of the Ždánice-Subsilesian Unit (Moravia). Čas. Mor. Muz., Vědy přír., 76, 87–96. Brno.
- HANZLÍKOVÁ E. (1981): Biostratigrafie a ekologie menilitových vrstev na Moravě. ZPN, 26, 1, 29–44. Hodonín.
- HIBSCH J. E. (1926): Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte des böhmischen Mittelgebirge und der unmittelbar angrenzenden Gebiete zugleich in allgemein verständlichen geologischer Führer. Freier Lehrerverein, Tetschen.
- HOKR Z. (1961): Tertiér sokolovské pánve. SbÚÚG, Geol., 26, 2, 119–174. Praha.
- HRADECKÝ P. (1994): Volcanology of Železná and Komorní hůrka in Western Bohemia. VČGÚ, 69, 89–92. Praha.
- HRADECKÝ P. – MLČOCH B. – ŠEBESTA J. (1995): Nové poznatky o geologii Doušovských hor. ZGV, 1996, 59–60. Praha.
- HURNÍK S. – KNOBLOCH E. (1966): Einige Ergebnisse paläontologischer und stratigraphischer Untersuchungen im Tertiär Böhmens. Abh. Staatl. Mus. Mineral. Geol., 11, 17–162. Dresden
- HURNÍK S. – KRUTSKÝ N. (1995): Paläogeographische Probleme des Nordböhmischen Tertiärs. Zeitschr. geol. Wiss., 23, 219–223. Berlin.
- JIRÍČEK R. (1994): Nové pohledy na stratigrafii, paleogeografii a genezi sedimentů autochtonního paleogénu jižní Moravy. ZPN, 38, 3, 185–246. Hodonín.
- JIRÍČEK R. – SEIFERT P. H. (1990): Paleogeography of the Neogene in the Vienna Basin and the adjacent part of the Foredeep. In: D. MINÁŘÍKOVA – H. LOBITZER, eds: Thirty years of geological cooperation between Austria and Czechoslovakia, 89–105. ÚÚG, Praha.
- JURÁŠOVÁ F. (1987): Biostratigrafie a ekologie šitbořických vrstev z vrtu Křepice-5. KnZPN, 6b, II/2, 27–44. Hodonín.
- KALABIS V. (1940): Ryby se světelnými orgány z menilitových břidlic moravských. Věst. Klubu přírodověd., 26, 28–33. Prostějov.
- KNOBLOCH E. (1982): Spodnomiocenní flóra na jižní Moravě. ZPN, 27, 415–428. Hodonín.
- KNOBLOCH E. – KONZALOVÁ M. – KVAČEK Z. (1996): Die obereozäne Flora der Staré Sedlo Schichtenfolge in Böhmen (Mitteleuropa). RČGÚ, 49. Praha.
- KNOBLOCH E. – KVAČEK Z. (1996): Miozäne Floren der Südböhmischen Becken. SbGV, Paleont., 33, 39–77. Praha.
- KONZALOVÁ M. (1973): Neogenní rostlinné mikrofosilie z říčních sedimentů v podloží neovulkanitů na Železnobrodsku (Čechy). VÚÚG, 68, 17–23. Praha.
- KONZALOVÁ M. – ZIEMBINSKA-TWORZYDŁO M. (2000): Mikropaleontologický výzkum nejvýchodnější části oherského riftu, české a polské části žitavské pánve. ZGV, 1999, 150–153. Praha.
- KOPECKÝ L. (1978): Neodic taphrogenetic evolution and young alkaline volcanism of the Bohemian Massif. SbGV, Geol., 31, 91–107. Praha.
- (1987–1988): Mladý vulkanismus Českého masivu (Strukturně geologická a vulkanologická studie). Geologie a metalurgie uranu: 11, 3 (p. 30–67), 4 (p. 3–44), 12, 1 (p. 3–40), 12, 2 (p. 3–56), 12, 3 (p. 3–40), 12, 4 (p. 3–40). Stráž pod Ralskem.

- KOVÁČ M. (2000): Geodynamický, paleogeografický a štruktúrny vývoj karpatsko-panónskeho regionu v miocéne: nový pohľad na neogénne panvy Slovenska. Veda, Bratislava.
- KOVÁČ M. – CICHA I. – KRYSTEK I. – SLACZKA A. – STRÁNÍK Z. – OSZCZYPKO N. – VASS D. (1989): Palinspastic maps of the Western Carpathian Neogene. Geol. Survey (ÚÚG). Prague.
- KRHOVSKÝ J. – BUBÍK M. – HAMRŠMÍD B. – ŠŤASTNÝ M. (1995): Lower Miocene of the Pouzdřany unit, the West Carpathian Flysch Belt, southern Moravia. KnZPN, 16, 73–83. Hodonín.
- KRYSTEK I. (1955): Alkalické vyvřeliny na jihovýchodní Moravě. Geol. Práce, 41, 103–130. Bratislava.
- KVAČEK Z. (1998): Bílina: a window on Early Miocene marshland environments. Rev. Palaeobot. Palynol., 101, 111–123. Amsterdam.
- KVAČEK Z. – HURNÍK S. (2000): Revision of early Miocene plants preserved in backed rocks in North Bohemian Tertiary. Acta Mus. Nat. Pragae, B, Hist. nat. 56, 1–48. Praha.
- MALKOVSKÝ M. (1975): Paleogeography of the Miocene of the Bohemian Massif. VÚÚG, 50, 27–31. Praha.
- (1995): Některé problémy chronostratigrafického členění tertiéru Českého masivu. KnZPN, 16, 25–36. Hodonín.
- MALKOVSKÝ M. et al. (1985): Geologie severočeské hnědouhelné pánve a jejího okolí. ÚÚG. Praha.
- MEDARIS G. L. – WANG H. F. – FOURNELLE J. H. – ZIMMER J. H. – JELÍNEK E. (1999): A cautionary tale of spinel peridotite thermobarometry. An example from xenoliths of Kozákov Volcano, Czech Republic. Geolines, 9, 92–96. Praha.
- MUSIL R. (1997): A Dinothereum skeleton from Česká Třebová. Acta Mus. Moraviae, Sci. geol., 82, 105–122. Brno.
- NEHYBA S. – HLADÍLOVÁ Š. – DOLÁKOVÁ N. (1997): Vývoj sedimentace a fosilních společenstev ve spodním miocénu v jz. části karpatské předhlubně na Moravě. In: Š. HLADÍLOVÁ, ed.: Dynamika vztahů marinního a kontinentálního prostředí, 47–58. PFMU. Brno.
- NEHYBA S. – ROETZEL R. (1999): Lower Miocene volcanoclastics in South Moravia and Lower Austria. Jb. Geol. Bundesanst., 141, 473–490. Wien.
- NĚMEJC F. (1949): Rostlinné otisky středočeských neogenních ostrovů. Studia botanica Čechoslovaca, 10, 1–3, 14–103. Praha.
- OBRHELOVÁ N. (1994): Ökologie der Fischassoziation im miozänen Flözdach des nordböhmischen Braunkohlenbeckens. Sbor. Nár. Muz., B, 69, 111–142. Praha.
- OBRHELOVÁ N. – OBRHEL J. (1987): Paläoichthyologie und Paläoökologie des kontinentalen Tertiärs und Quartärs der ČSSR. Zeitsch. geol. Wiss., 15, 6, 709–731. Berlin.
- PACÁK O. (1928): Čediče Jeseníku a přilehlých území. Věst. Král. Čes. Spol. Nauk, 1928. 1–172. Praha.
- (1947): Čedičové vyvřeliny mezi Mladou Boleslaví a Jičínem. SbSGÚ, 14, 1–224. Praha.
- PACLTOVÁ B. (1963): Palynologická charakteristika ledenického souvrství (svrchní pliocén) v Třeboňské pánvi v jižních Čechách. SbGV, Paleont., 2, 7–55. Praha.
- PEŠEK J. (1972): Tertiérní sedimenty ve středních a západních Čechách. Sbor. Západočes. muz. v Plzni, 6, 1–56. Plzeň.
- PEŠEK J. – SPUDIL J. (1986): Paleogeografie středočeského a západocheského neogénu. Studie ČSAV, 14. Praha.
- PÍCHA F. – STRÁNÍK Z. (1999): Late Cretaceous to early Miocene deposits of the Carpathian Forland basin in southern Moravia. Int. Journ. Earth Sci., 88, 475–495. Stuttgart.
- PIVEC E. – ULRYCH J. – POVONDRA P. – RUTŠEK J. (1998): Melilitic rocks from northern Bohemia: Geochemistry and mineralogy. NJbM, Abh., 173, 119–156. Stuttgart.
- PIVEC E. – ULRYCH J. – ŠREJN V. – BENDL J. – DOBEŠ P. – ŽÁK K. (1998): Epithermal Tertiary Pb-Zn-Cu (Ag, Te) mineralization in the Roztoky Volcanic Centre, České středohoří Mts., Czech Republic. Geol. Carpathica, 49, 2, 139–146.
- PRAKASH U. – BŘEZINOVÁ D. – AWASTHI N. (1974): Fossil woods from the Tertiary of South Bohemia. Palaeontographica, B, 147, 107–123. Stuttgart.
- PŘICHYSTAL A. – REPČOK I. – KREJČÍ O. (1998): Radiometrické datování trachyandezitu u Uherského Brodu (magurská skupina flyšového pásma). GVMS, 1997, 5, 33–34. Brno.
- RÖGL F. (1998): Palaeogeographic considerations for Mediterranean and Paratethys seaways (Oligocene to Miocene). Ann. Naturhist. Mus. Wien, 99, A, 279–310. Wien.
- RŮŽIČKA M. (1989): Pliocén Hornomoravského úvalu a Mohelnické brázdy. SbGV, Antropozoikum, 19, 129–151. Praha.
- ŘEHÁKOVÁ Z. (1963): Die Sedimente des südböhmisches Beckens im Lichte von Diatomien-Analyse. VÚÚG, 38, 311–323. Praha.
- ŘEHÁNEK J. (1994): Litostratigrafická klasifikace, sedimentační model a faciální vývoj autochtonního paleogénu nesvačilského příkopu. ZPN, 38, 3, 105–151. Hodonín.
- SHRBENÝ O. (1974): The petrochemical relation of the south-Moravian neovolcanic rocks to the neighbouring volcanic areas. VÚÚG, 49, 275–279. Praha.
- (1992): Chemistry of Tertiary alkaline volcanics in the central-western part of the Bohemian Cretaceous Basin and the adjacent area. ČMG, 37, 203–217. Praha.

- (1995): Chemical composition of young volcanites of the Czech Republic. Práce ČGÚ, 4. Praha.
- SLÁNSKÁ J. (1974): Continental Cretaceous and Tertiary sedimentation in the South Bohemian Basins. NJbGP, Abh., 146, 3, 385–406. Stuttgart.
- STRÁNÍK Z. (1981): Litofaciální vývoj a korelace menilitových vrstev ve flyšovém pásmu Karpat na Moravě. ZPN, 26, 1, 9–18. Hodonín.
- (1999): Tectonic events of the Neoalpine orogeny in the Carpathian Flysch Belt (South Moravia). Geolines, 8, 65–66. Praha.
- ŠPINAR Z. (1972): Tertiary frogs from Central Europe. Academia. Praha.
- TRNKA M. – HOUZAR S. (1991): Moravské vltaviny. Muz. a vlastivěd. spol. v Brně, Západomor. muz. v Třebíči. Brno.
- ULRYCH J. (1998): Geochemistry of subvolcanic alkaline rocks series of the Roztoky Intrusive Centre, České středohorské Mts., Bohemia. Erlanger Beitr. Petr. Min. 8, 1–42. Erlangen.
- ULRYCH J. – CAJZ V. – ADAMOVIC J., eds (1998): Magmatism and rift basin evolution. Excursion Guide, Abstracts. Czech Geol. Surv. Prague.
- ULRYCH J. – PIVEC E. (1997): Age-relating contrasting alkaline volcanic series in North Bohemia. Chemie der Erde, 57, 4, 311–336. Jena.
- ULRYCH J. – PIVEC E. – LANG M. – BALOGH K. – KROPÁČEK V. (1999): Cenozoic intraplate volcanic rock series of the Bohemian Massif: a review. Geolines, 9, 123–129. Praha.
- ULRYCH J. – PIVEC E. – LANGROVÁ A. – JELÍNEK E. – ÁRVA-SÓS E. – HÖHDORF A. – BENDL J. – ŘANDA Z. (1998): Geochemically anomalous olivine-poor nephelinite of Říp Hill, Czech Republic. JCGS, 43, 299–311. Praha.
- ULRYCH J. – POVONDRA P. – RUTŠEK J. – PIVEC E. (1988): Melilitic and melilite-bearing subvolcanic rocks from the Ploučnice river region, Czechoslovakia. AUC, Geol., 195–231. Praha.
- VACL J. – ČADEK J. (1962): Geologická stavba hrádecké části Žitavské pánve. SbÚÚG, 27, 1960, Geol., 331–382. Praha.
- VACHTL J. (1952): K otázce stáří a geneze tzv. oligocenních křemenců v okolí Mostu v sz. Čechách. SbSGÚ, 19, 213–271. Praha.
- VÁNĚ M. (1985): Geologická stavba podkrušnohorského prolomu a jeho tektogeneze. SbGV, Geol., 40, 147–181. Praha.
- VANĚČKOVÁ M. – HOLUB F. V. – SOUČEK J. – BOWES D. R. (1993): Geochemistry and petrogenesis of the Tertiary alkaline volcanic suite of the Labe tectono-volcanic Zone, Czech Republic. Mineral. and Petrol., 48, 17–34. Wien, New York.

Kvartér

- ABSOLOV K. (1970): Moravský kras, 1, 2. Academia. Praha.
- ADOVASIO J. M. – SOFFER O. – HYLAND C. D. – KLÍMA B. – SVOBODA J. (1999): Textil, košíkářství a síť v mladém paleolitu Moravy. Archeol. Rozhledy, 51, 58–94. Praha.
- BALATKA B. – SLÁDEK J. (1962): Říční terasy v českých zemích. Geofond, NČSAV. Praha.
- BENDA L. et al. (1995): Das Quartär Deutschlands. Geb. Borntraeger. Berlin, Stuttgart.
- BRÁZDIL R. (2000): Historical climatology and the study of climate fluctuations during the past millennium. Geolines, 11, 57–59. Praha.
- BŘÍZOVÁ E. (1986): Palynologický výzkum sedimentů interglaciálního Stonavského jezera. Archiv ÚÚG. Praha.
- (1994): Vegetation of the Holsteinian interglacial in Stonava-Horní Suchá (Ostrava region). SbGV, Antropozökum, 21, 29–56. Praha.
- CZUDEK T. (1997): Reliéf Moravy a Slezska v kvartéru. Sursum, Tišnov.
- DEMEK J. (1987): Obecná geomorfologie. Academia. Praha.
- (1998): K otázce výskytu pleistocenních ledovců s chladnou bází v České vysočině (Česká republika). Geogr. Čas., 50, 3–4, 211–219.
- DOHNAL Z. et al. (1965): Československá rašeliniště a slatiniště. NČSAV. Praha.
- FIRBAS F. (1949, 1952): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. I. Allgemeine Geschichte, 449 p. (1949), II. Waldgeschichte der einzelnen Landschaften, 256 p. (1952). G. Fischer Verl. Jena.
- FRIDRICH J. (1982): Středopaleolitické osídlení Čech. Archeolog. úst. ČSAV. Praha.
- (1997): Staropaleolitické osídlení Čech. Památ. archeol., Suppl. 10, 1–235. Praha.
- FRIDRICH J. – SKLENÁŘ K. (1976): Die paläolithische und mesolithische Höhlenbesiedlung des böhmischen Karstes. Fontes archaeologici pragenses, 16. Praha.
- FRIDRICHOVÁ M. – FRIDRICH J. – HAVEL J. – KOVÁŘÍK J. (1995): Praha v pravěku. Archaeologica Pragensia, Suppl. 2. Muzeum hl. m. Prahy a Institut hl. m. Prahy.
- GÁBA Z. – PEK I. (1999): Ledovcové souvky moravskoslezské oblasti. Okresní vlastivěd. muz. v Šumperku.
- HAVLÍČEK P. – SMOLÍKOVÁ L. – KOVANDA J. – BŘÍZOVÁ E. (1994): Loess complex near Sedlec (Southern Moravia). SbGV, Antropozökum, 21, 5–18. Praha.
- HORÁČEK I. – LOŽEK V. (1988): Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. RČSAV, 98, 4, 1–102. Praha.

- JÄGER K. D. (1969): Climatic character and oscillations of the Subboreal period in the dry regions of the central European highlands. *Quaternary Geology and Climate (Proceedings of VII Congress of INQUA, 16)*, 38–42. Washington.
- JANKOVSKÁ V. (2000): Komořanské jezero Lake (CZ., NW Bohemia) – a unique natural archive. *Geolines*, 11, 115–117. Praha
- JELÍNEK J. et. al. (1965): Die Erforschung der Höhle Pod hradem. *Anthropos*, 18, Moravské mus. Brno.
- KLÍMA B. (1963): Dolní Věstonice. Výzkum táborařstě lovců mamutů v letech 1947–1952. NČSAV. Praha.
- KOVANDA J. (1971): Kvartérní vápence Československa. SbGV, Antropozoikum, 7, 1–236. Praha.
- (1987): Zur Bildungsdynamik und Faziesdifferenzierung terrestrischer Quartärablagerungen in extraglazialen Gebieten. SbGV, Antropozoikum, 18, 103–157. Praha.
- (1994): Depositional dynamics on flood-plains. Holocene flood plain of the Labe river, 89–97. Geol. Inst. AVČR, Praha.
- (2006): „Fagotia-Faunen“ und quadriglazialistisches stratigraphisches System des Pleistozäns im nördlichen Alpenvorland im Vergleich zu einigen klassischen Fundorten im Bereich der nordischen Vereisung Deutschlands. SbGV, Antropozoikum, 26, 5–37. Praha.
- KOVANDA J. – SMOLÍKOVÁ L. – FEJFAR O. (1982): Erforschung des Basalteils einer pleistozänen Schichtenfolge am Hang der Kurovice-Klippe (Mittelmähren). SbGV, Antropozoikum, 16, 29–55. Praha.
- KOVANDA J. – SMOLÍKOVÁ L. – FORD D. C. – KAMINSKÁ L. – LOŽEK V. – HORÁČEK I. (1995): The Skalka travertine mound at Horka-Ondrej near Poprad (Slovakia). SbGV, Antropozoikum, 22, 113–140. Praha.
- KOVANDA J. – SMOLÍKOVÁ L. – HORÁČEK I. (1995): New data on four classic loess sequences in Lower Austria. SbGV, Antropozoikum, 22, 63–85. Praha.
- KRÁLÍK F. (1989): Nové poznatky o kontinentálních zaledněních severních Čech. SbGV, Antropozoikum, 19, 9–74. Praha.
- KUKLA G. J. (1975): Loess stratigraphy of Central Europe. In: K. W. BUTZER – G. L. ISSAC, eds: After the Australopithecines. Mouton Publ., 99–188. The Hague.
- LOŽEK V. (1955): Měkkýši československého kvartéru. RÚÚG, 16. Praha.
- (1964): Quartärmollusken der Tschechoslowakei. RÚÚG, 31. Praha.
- (1964): Mittel- und jungpleistozäne Löss-Serien in der Tschechoslowakei und ihre Bedeutung für die Löss-Stratigraphie Mitteleuropas. Rep. VIth Intern. Congress on Quaternary, Warsaw 1961, 525–549. Lódz.
- (1965): The relationship between the development of soil and faunas in the warm Quaternary phases. SbGV, Antropozoikum, 3, 7–33. Praha.
- (1972): Zum Problem der Zahl der quartären Klimaschwankungen. Quartär, 22, 1–16. Bonn.
- (1973): Příroda ve čtvrtohorách. Academia. Praha.
- (1976): Příroda Českého krasu v nejmladší geologické minulosti. Bohemia centralis, 3, 175–194. Praha.
- (1987): Stratigrafické problémy kvartéru. ČMG, 32, 233–238. Praha.
- (1990): Mokřady v historickém pohledu. Památky a příroda, 10, 612–618. Praha.
- (2000): Malakostratigrafie kvartéru koněpruské oblasti. Kn. Čes. speleolog. spol., 36 (Zlatý kůň), 22–40. Praha.
- (2001): Přirozené změny podnebí. Vesmír, 80, 146–152. Praha.
- MACOUN J. – ŠIBRAVA V. – TYRÁČEK J. – KNEBLOVÁ-VODIČKOVÁ V. (1965): Kvartér Ostravska a Moravské brány. NČSAV. Praha.
- MAZÁK V. (1977): Jak vznikl člověk. (Sága rodu Homo). Práce. Praha.
- MUSIL R. (1997): Klimatická konfrontace terestrických a marinních pleistocenních sedimentů. In: Š. HLADÍLOVÁ: Dynamika vztahů marinního a kontinentálního prostředí, 93–168. PFMU. Brno.
- (1999): Životní prostředí v posledním glaciálu na území Moravy. Acta Mus. Moraviae, Sci. geol., 84, 161–186. Brno.
- MUSIL R., ed. (1971): Stránská skála I. (1910–1945). Studia Musei Moraviae, Anthropos, 20 (12). Mor. mus. Brno.
- (1995): Stránská skála Hill. Anthropos, 26, (18). Mor. mus. Brno.
- MUSIL R. – KARÁSEK J. – VALOCH K. (1999): Pleistocén. Historie výzkumu na území bývalého Československa. Folia historica, Faculty of Sci., Masaryk Univ. Brno.
- NILSSON T. (1983): The Pleistocene. Geology and life in the Quaternary Ice Age. F. Enke Verl. Stuttgart.
- PENCK A. – BRÜCKNER E. (1901–1909): Die Alpen im Eiszeitalter, I–III. Leipzig.
- PLEINER R. – RYBOVÁ A. et. al. (1978): Pravěké dějiny Čech. Academia. Praha.
- PODBORSKÝ V. et. al. (1993): Pravěké dějiny Moravy. Vlastivěda moravská. Země a lid, sv. 3. Muzejní a vlastivěd. spol. v Brně.
- POST V. L. (1916): Skogsträdpollen i sydsvenska torvmosselagerföljder. Geol. Föreningens Förhandlingar, 38. Stockholm.
- PŘICHYSTAL A. (2001): Pravěké hornictví na území České republiky. Ve službách archeologie, 2, 167–171. Brno.
- PŘICHYSTAL A. – NÁPLAVA M. (1995): Záhada Byčí skály aneb jeskyně plná otazníků. Amaprint. Třebíč.
- RŮŽIČKA M. (1995): Genesis and petrography of glacial deposits in the Czech Republic. In: J. EHLERS et. al., eds: Glacial deposits in North-East Europe, 407–420. Balkema. Rotterdam.
- RŮŽIČKOVÁ E. – RŮŽIČKA M. – ZEMAN A. – KADLEC J. (2001): Quaternary clastic sediments of the Czech Republic. Textures and structures of the main genetic types. ČGÚ. Praha.

- RŮŽIČKOVÁ E. – SMOLÍKOVÁ L. (1977): Section through the Pleistocene sediments in Ústí nad Labem-Krásné Březno. SbGV, Antropozikum, 11, 57–91. Praha.
- RŮŽIČKOVÁ E. – ZEMAN A., eds (1994): Holocene flood plain of the Labe river. Geol. Inst. Acad. Sci. CR. Prague.
- SEKYRA J. (1960): Působení mrazu na půdu. Geotechnica, 27. ÚÚG. Praha.
- SKLENÁŘ K. (1974): Památky pravěku na území ČSSR. Orbis. Praha.
- SKLENÁŘ K. – MATOUŠEK V. (1994): Die Höhlenbesiedlung des böhmischen Karstes vom Neolithikum bis zum Mittelalter. Fontes Archeol. Pragenses, 20. Praha.
- SMOLÍKOVÁ L. (1960): Vývoj československé paleopedologie. Katedra geologie PFUK. Praha.
- (1972): Mikromorphologische Charakteristik des mittelpaleozänen Bodenkomplexes in der Ziegelei von Dolní Kounice bei Brno. VÚÚG, 47, 199–206. Praha.
 - (1990): Problematika paleopedologie. Regionální paleopedologie. Zákonitosti půdního vývoje v kvartéru. In: J. NĚMEČEK – L. SMOLÍKOVÁ – M. KUTÍLEK: Pedologie a paleopedologie, 381–507. Academia. Praha.
- SMOLÍKOVÁ L. – KOVANDA J. (1979): K vývoji holocénu v Českém krasu. SbGV, Antropozikum, 12, 163–186. Praha.
- (1983): Die Bedeutung der pleistozänen Sedimente des Fundortes Růženin dvůr (Brno-Židenice II) für die Stratigraphie des Brno-Beckens. SbGV, Antropozikum, 15, 9–38. Praha.
- SVOBODA J. (1999): Čas lovců. Dějiny paleolitu, zvláště na Moravě. AVČR, Archeologický ústav. Brno.
- SVOBODA J., ed. (1994): Pavlov I. Excavations 1952–1953. The Dolní Věstonice Studies, 2, 66. ERAUL, Liége.
- SVOBODA J. et al. (1994): Paleolit Moravy a Slezska. Dolnověstonická studie, 1. Brno.
- ŠIBRAVA V. (1961): Sediments of mountain glaciation. Instytut geol., Prace 34 (Czwartorzęd Europy Środkowej i Wschodniej), I, 97–98. Warszawa.
- (1972): Zur Stellung der Tschechoslowakei im Korrelierungssystem des Pleistozäns in Europa. SbGV, Antropozikum, 8, 1–218. Praha.
- ŠIBRAVA V. et al. (1979): Erforschung der Pleistozänablagerungen auf dem Hügel Zlatý kopec bei Přezletice (NO-Rand von Prag). SbGV, Antropozikum, 12, 57–144. Praha.
- ŠIBRAVA V. – FEJFAR O. – KOVANDA J. – VALOCH K. (1969): Quaternary in Czechoslovakia (History of investigations between 1919–1969). ÚÚG. Praha.
- ŠIBRAVA V. – HAVLÍČEK P. (1980): Radiometric age of Plio-Pleistocene volcanic rocks of the Bohemian Massif. VÚÚG, 55, 129–139. Praha.
- TOMÁŠEK M. (2000): Půdy České republiky. ČGÚ, Praha.
- TYRÁČEK J. (1994): Stratigraphical interpretation of the palaeomagnetic measurements of the porcellanites in the Most Basin, Czech Republic. VČGU, 69, 83–87. Praha.
- (1995): Stratigraphy of the Ohře River terraces in the Most Basin. SbGV, Antropozikum, 22, 141–157. Praha.
 - (1995): Stop 36, 37: Mělník area. In: Quaternary field trips in Central Europe, Vol. 1, 7, Eastern Alps Traverse, INQUA 1995, 424–426. Verl. F. Pfeil. München.
 - (1997): The Quaternary/Tertiary boundary in continental sediments of the Bohemian Massif. Quaternary International, 60, 23–26. Elsevier Sci.
 - (2001): Upper Cenozoic fluvial history in the Bohemian Massif. – Quaternary International, 79, 37–53, Pergamon, USA.
- TYRÁČEK J. – FEJFAR O. – FRIDRICH J. – KOVANDA J. – SMOLÍKOVÁ L. – SÝKOROVÁ I. (2001): Račiněves – a new Middle Pleistocene interglacial in the Czech Republic. VČGU, 76, 127–139. Praha.
- TYRÁČEK J. – KRÁLÍK F. (1996): Quaternary alluvial fans in the Most Basin? SbGV, Antropozikum, 21, 19–28. Praha.
- VALOCH K. et al. (1988): Die Erforschung der Kůlna-Höhle 1961–1976. Anthropos, 24 (16), Brno.
- VALOCH K. – KRUŠTA T. (1957): Paleolitické osídlení Žitného jeskyně. In: J. DVOŘÁK – J. PELÍŠEK – R. MUSIL – K. VALOCH: Komplexní výzkum Žitného jeskyně v Moravském krasu. Práce Brněnské zákl. ČSAV, 29, 12, 573–600.
- VANĚ M. (1961): Zemní požáry v terciéru severozápadních Čech. AUC, Geol., 1961, 2, 119–134. Praha.
- VAŠÁTKO J. – LOŽEK V. (1972): Mollusken und Stratigraphie des Dauchlagers von Pustý žleb-Štajgrovka im Moravský kras (Mährischer Karst). Zpr. Geograf. úst. ČSAV, 9, 8, 15–26. Brno.
- VESELÝ J. (1998): Changes in vegetation of the Černé Lake area inferred from pollen analysis of lake sediment: period between 3400 BC and 1600 AD. Silva Gabreta, 2, 141–153. Vimperk.
- VLČEK E. (1969): Neandertaler der Tschechoslowakei. Academia. Praha.
- VYLÍTA B. (1990): S geologem po Karlových Varech. ÚÚG. Praha.
- VYSKOČIL P. (1984): Results of recent crustal movement studies. RČSAV, 94, 8. Praha.
- WEINLICH F. H. – TESAŘ J. – WEISE S. M. – BRÄUER K. – KÄMPF H. (1998): Gas flux distribution in mineral springs and tectonic structure in the western Eger Rift. JCGS, 43, 1–2, 91–110. Praha.
- WOLSTEDT P. (1961): Das Eiszeitalter. Die allgemeinen Erscheinungen des Eiszeitalters. 3. F. Enke Verl. Stuttgart.
- ZÁRUBA-PFEFFERMANN Q. (1943): Podélý profil vltavskými terasami mezi Kamýkem a Veltrusy. RČAV, 52, 1942, 9, 1–39. Praha.

- ZÁRUBA Q. – BUCHA V. – LOŽEK V. (1977): Significance of the Vltava terrace system for Quaternary chronostratigraphy. RČSAV, 87, 4. Praha.
- ŽÁK K. et al. (2001): Holocenní vápence a krasový pramen ve Svatém Janu pod Skalou v Českém krasu. Práce ČGÚ, 13. Praha.
- ŽEBERA K. (1943): Devět sprašových pokryvů s fosilními půdními typy pod „Novou horou“ na Líšeňském katastru u Brna. Příroda, 36, 83–89. Brno.
- (1958): Československo ve starší době kamenné. NČSAV. Praha.

Zkratky názvů časopisů a institucí

AMR	– Acta Musei reginaehradecensis (Práce Muzea v Hradci Králové, A – Vědy přírodní)
AUC	– Acta Universitatis Carolinae, Geologica
AVČR	– Akademie věd České republiky
CFS	– Courier Forschungsinstitut Senckenberg
ČMG	– Časopis pro mineralogii a geologii
ČGÚ	– Český geologický ústav
GBA	– Geologische Bundesanstalt
GVMS	– Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku
Jb	– Jahrbuch
JCGS	– Journal of the Czech Geological Society
Kn	– Knihovna
MS	– nepublikovaná zpráva
NČSAV	– Nakladatelství Československé akademie věd
NJbGP	– Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie
NJbM	– Neues Jahrbuch für Mineralogie
PFMU	– Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity
PFUK	– Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
PFUP	– Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
RČSAV	– Rozpravy Československé akademie věd, řada matematicko-přírodovědná
RČGÚ	– Rozpravy Českého geologického ústavu
RÚÚG	– Rozpravy Ústředního ústavu geologického
SbGV	– Sborník geologických věd
SbSGÚ	– Sborník Státního geologického ústavu
SbÚÚG	– Sborník Ústředního ústavu geologického
SbVŠB	– Sborník vědeckých prací Vysoké školy báňské v Ostravě, řada hornicko-geologická
ÚÚG	– Ústřední ústav geologický
VČGÚ	– Věstník Českého geologického ústavu
VSGÚ	– Věstník Státního geologického ústavu
VÚÚG	– Věstník Ústředního ústavu geologického
ZGV	– Zprávy o geologických výzkumech
ZPN	– Zemní plyn a nafta

Další, méně časté zkratky geologických periodik jsou v publikacích:

J. BENEŠ: Soupis československých geologických periodik a bibliografických zkratek jejich názvů. ÚÚG, Praha 1981,
V. HORÁKOVÁ et al.: Soupis zahraničních geologických periodik a bibliografických zkratek jejich názvů. ÚÚG, Praha
1982.