

LITERATURA

- AICHLER J. – FOJT B. – CHÁB J. – KVAČEK M. – NOVOTNÝ P. – OREL P. – VANĚČEK M. (1990): Zlatonosná mineralizace na lokalitě Suchá Rudná v Jeseníkách. – Sbor. geol. věd, Ložisk. geol. mineral., 29, 79-107. Praha.
- BARTH V. (1963): Variský geosynklinální vulkanismus v Hrubém a Nížkém Jeseníku a jeho vztahy k tektonice. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 10, 5-117. Olomouc.
- BLÍŽKOVSKÝ M. – DVOŘÁK J. – KADLEC E. – NOVOTNÝ A. (1977): Interpretation of derived gravity maps from the Jesenky Mts., and adjacent areas. – Sbor. geol. věd., Užitá geofyz., 14, 7-21. Praha.
- BUGGISCH W. – RABIEN A. – HÜHNER G. (1981): Zum Alter des unterkarbonischen Deckdiabases (Effusiv-Diabas) bei Oberscheld (Dillmulde, Rheinisches Schiefergebirge). – Geol. Jb. Hessen, 109, 37-55. Wiesbaden.
- ČABLOVÁ Z. (1982): Zlaté Hory–Heřmanovice, závěrečná zpráva vyhledávacího průzkumu – Geofond.
- DUDEK A. (1980): The crystalline basement block of the Outer Carpathians in Moravia: Bruno-Vistulicum. – Rozpr. Čs. akad. věd, ř. mat. přír. věd, 90, 8, 85 str. Praha.
- DVOŘÁK J. (1960): Nové poznatky o geologii andělskohorských vrstev mezi Rýmařovem a Bruntálem. – Přírodověd. čas. slez., roč. XXI, str. 153-166. Ostrava.
- (1963): Zpráva o pokračování geologického mapování paleozoika v širším okolí Šternberka na Moravě. – Zpr. geol. výzk. v roce 1962, str. 115-116. Praha.
- (1972): Nález mělkovodních červů v kulmských sedimentech Nížkého Jeseníku. – Věst. Ústř. úst. geol., 47, 87-94. Praha.
- (1973): Synsedimentary tectonics of the Paleozoic of the Drahany Upland (Sudeticum, Moravia, Czechoslovakia). – Tectonophysics, 17, 359-391. Amsterdam.
- (1975): Interrelationship between the sedimentation rate and subsidence during the flysch and molasse stage of the Variscan geosyncline in Moravia (Sudeticum). N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 339-342. Stuttgart.
- (1978): Geologie paleozoika v podloží Karpat jv. od Dražanské vrchoviny. – Zem. plyn. nafta, 23, 185-203. Hodonín.
- (1985): The development of Variscan Orogeny in Europe. – Congr. Int. Strat. et Géol. du Carbonifère, 10, 1983, Madrid, Part. 3, 549-551. Madrid.
- (1985): Tektogeneze devonu a spodního karbonu Hornoslezské pánve. – Zem. plyn. nafta, 30, 1-14. Hodonín.
- (1986): Autochthonous basinal sediments of the Variscan Flysch in Nížký Jeseník Mountains (Moravia, ČSFR). – Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh., 80-84. Stuttgart.
- (1987): Paleozoikum Dražanské vrchoviny a jeho jv. okolí. – Geofond. Praha.
- (1989): Anchimetamorfóza ve variském tektogenu střední Evropy – její vztah k tektogenezi. – Věst. Ústř. úst. geol., 63, 17-30. Praha.
- (1990): Geology of the Palaeozoic sediments of the deep borehole Jablůnka 1 (Beskydy Mts. NE Moravia) – Comparison with the deep borehole Münsterland 1. – Sbor. Ústř. úst. geol., Geol., 45, 65-90. Praha.
- (1990a): Paleofacial and paleoclimatic aspect of Devonian and Carboniferous sedimentation in Rhenohercynikum and Moravia. – Věst. Ústř. úst. geol., 65, 65-74. Praha.
- (1993): Geology of the Paleozoic rocks of the Šternberk – Horní Benešov Zone (Nížký Jeseník Mts., Northern Moravia). – Sbor. Ústř. úst. geol., Geol.
- DVOŘÁK J. – FREYRE G. (1966): Příspěvek k řešení stratigrafie paleozoika na střední Moravě. – Zpr. geol. výzk. v roce 1965, 129-130. Praha.
- DVOŘÁK J. – FREYER G. – SLEZÁK L. (1959): Další paleontologický důkaz devonského stáří andělskohorských vrstev. – Věst. Ústř. úst. geol., 34, 457-458. Praha.
- DVOŘÁK J. – FRIÁKOVÁ O. (1978): Stratigrafie paleozoika v okolí Hranic na Moravě. – Výzk. práce Ústř. úst. geol., č. 18 ú. Praha.
- DVOŘÁK J. – FRIÁKOVÁ O. – GALLE A. – KALVODA J. – MAŠTERA L. – OTAVA J. – PŘICHYSTAL A. – SKOČEK V. (1981): Paleozoikum ve vrtu Opatovice 1 na Hranicku (Sv. Morava). Čas. Slez. muz. (Opava), ser. A, 30, 211-229. Opava.

- DVOŘÁK J. – FRIÁKOVÁ O. – KUKAL Z. (1973): Paleozoikum ve vrtu Karlov 1 (Sovinecký devon, jz.část Nízkého Jeseníku). – Čas. Slez. muz. (Opava), sér. A., 22, 25-36. Opava.
- DVOŘÁK J. – FRIÁKOVÁ O. – KUKAL Z. – OTAVA J. (1983): Stratigrafie a faciální vývoj paleozoika v okolí Šternberka na Moravě. – Čas. mineral. geol., 28, 397-414. Praha.
- DVOŘÁK J. – KALVODA J. (1986): Stáří rozhraní hornobenešovského a moravického souvrství u Šternberka (severní Morava). – Čas. mineral. geol., 31, 285-286. Praha.
- DVOŘÁK J. – PAPROTH E. (1988): Trends of the Variscan development near the SW border of the East European Platform. – Zeitsch. f. Angewandte geologie, 34, 353-359. Berlin.
- FRANKE W. (1973): Fazies, Bau und Entwicklungsgeschichte des Iberger Riffes (Mitteldevon bis Unterkarbon III., NW-Harz, W-Deutschland. - Geol. Jb., A, 11, 1275. Hannover.
- GRÄBE F. (1962): Beziehungen zwischen der tektonischen und faziellen Entwicklung des Oberdevons und Unterkarbons sowie zur Genese der Eisenerze von Lahn-Dill Typus am NW-Rand des Bergaer Sattels (Thüringisches Schiefergebirge). – Freiberg. Forsch. – H., R. C., 140. Berlin.
- HAVLENA V. (1982): The Namurian deposits of the Upper Silesian Coal Basin. – Rozpr. Čs. akad. věd, ř. mat. přír. věd. 92, č. 7. Praha.
- HLADIL J. – KALVODA J. – VAVRDOVÁ M. (1988): Některé nové mikropaleontologické údaje z Nízkého Jeseníku. – Zemní plyn, nafta, 6a, Misc. micropal., II/1, 97-118. Hodonín.
- HOSS H. (1957): Untersuchungen über die Petrographie Kulmischer Kieselschiefer. – Beitr. Mineral. Petrographie, 6, 59-88. Göttingen.
- HUML M. – KUMPERA O. (1971): Neue faunistische Funde in der Kyjovice - Schichten des mährisch-schlesischen Kulms. – Čas. Mineral. Geol., 16, 9-13. Praha.
- CHÁB J. – (1981): Valounové fylity v devonu vrbenské skupiny. in: Příspěvek ke geologii Jeseníků. – Práce odb. přír. věd. Kraj. vlastivěd. muz. (Olomouc), č. 33, 33-38. Olomouc.
- CHALOUPSKÝ J. (1978): The Precambrian tectogenesis in the Bohemian Massif. – Geol. Rdsch., 67, 72-90 – Hannover.
- (1986): Tectonostratigraphic units of the Bohemian Massif. – Čas. mineral. geol., 31, 387-393. Praha.
- KODYMOVÁ A. (1977): Occurrence of pink (Archaean?) zircon in the Pre-Cambrian of central and western Bohemia. – Věst. Ústř. úst. geol., 52, 121-123. Praha.
- KOVERDYNSKÝ B. (1969): K otázce stáří krystalinických sérií v oblasti Jeseníků. – Práce odb. přír. věd Vlastivěd. úst. (Olomouc), č. 17, 31 str. Olomouc.
- KOVERDYNSKÝ B. – ZIKMUNDOVÁ J. (1966): K stratigrafické příslušnosti vrbenské série a andělsko-horských vrstev v oblasti Jeseníků. – Věst. Ústř. úst. geol., 42, 367-373. Praha.
- KOVERDYNSKÝ B. – ZAPLETAL J. (1977): K otázce rozšíření hornobenešovského souvrství v jihozápadní části Nízkého Jeseníku. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 54, Ge-Go 16, 53-64. Praha.
- KUKAL Z. (1976): Litologie paleozoika západní části Nízkého Jeseníku. – Geofond. Praha.
- (1980): The sedimentology of Devonian and Lower Carboniferous deposits in the western part of the Nízký Jeseník Mountains Czechoslovakia. – Sbor. geol. věd, Geol., 34, 131-207. Praha.
- (1985): Vývoj sedimentů Českého masívu. – Kniha. Ústř. úst. geol., 61. Praha.
- (1989): Petrografické zpracování předkřídových formací. In: Holub V. et al.: Strukturální vrt Nepasice 1 - závěrečná zpráva. Geofond.
- KULICK J. (1960): Zur Stratigraphie und Paläogeographie der Kulm-Sedimente im Eder-Gebiet des nordöstlichen Rheinischen Schiefergebirges. – Fortschr. Geol. Rheinl., 3, 243-288. Krefeld.
- KUMPERA O. (1964): Příspěvek ke klasifikaci flyšových nerovností spodních vrstevních ploch. – Sbor. věd. prací VŠB (Ostrava), 10, ř. horn. – geol., 138, 31-50. Ostrava.
- (1966): Předběžná zpráva o výzkumech stratigrafie kulmských souvrství v oblasti údolí Moravice. – Zpr. geol. výzk. v roce 1964, 159-161. Praha.
- (1971): Svrchněviséské fauny v moravskoslezské oblasti Českého masívu. – Čas. mineral. geol., 16, 339-341. Praha.
- (1981): Zoobiostratigrafický výzkum spodního karbonu v Nízkém Jeseníku. – M. S. Archiv Ústř. úst. geol., 148 str. Praha.
- (1983): Geologie spodního karbonu jeseníckého bloku. – Kniha. Ústř. úst. geol., 172 str. Praha.
- KÜHNEL R. (1967): Nové poznatky o petrografii a geochemii kulmu Nízkého Jeseníku. – Sbor. věd. prací VŠB (Ostrava), ř. horn.-geol., 13, 117-126. Praha.
- LIPPOLT H. J. – HESS J. C. (1985): 40 Ar/39 Ar dating of sanidines from upper Carboniferous tonsteins. – Dixieme Congres International de Stratigraphie et de Géologie du Carbonifere, Compe Rendu, 4, 175-182. Madrid.
- MAŠTERA L. (1972): Dva typy slepenců moravických vrstev v širším okolí Budišova. – Čas. mineral. geol., 17, 403-411. Praha.
- (1975): Petrografie slepenců moravických vrstev a hradeckých drob v Nízkém Jeseníku. – Výzk. práce Ústř. úst. geol., 8 ú. 25-36. Praha.

- NESBOR H. D. – FLICK H. (1987): Meta Alkali Basaltic Volcanics do occur in the Palaeozoic of the Rhenish Mountains. – In: Vogel A. Müller H., Greiling R. Edit.: The Rhenish Massif. 51-62. Vieweg, Braunschweig-Wiesbaden.
- NIKOLAUS H. J. (1963): Zur Stratigraphie und Fauna der crenistria – Zone im Kulm des Rheinischen Schiefergebirges. – Beih. Geol. Jb., 53, 246 str. Hannover.
- ODIN G. S. (1982): The Phanerozoic time scale revisited. – Episodes, 3, 3-9. Ottawa.
- OPLETAL M. et al. (1980): Geologie Orlických hor. – Knih. Ústř. úst. geol. Praha.
- OREL P. – VYBÍRAL J. (1962): Předběžná zpráva o geologické stavbě hornomoravského úvalu. – Přírodověd. Čas. slez., 23. Opava.
- OTAVA J. (1981): Využití těžkých minerálů při litostratigrafickém členění kulmu severní Moravy. – Práce odb. přír. věd. Kraj. vlastivěd. muz. (Olomouc), č. 33. Olomouc.
- PATTEISKY K. (1929): Die Geologie und Fossilführung der mährisch-schlesischen Dachschiefer- u. Grauwackenformation. – Troppau.
- PEK I. – ZAPLETAL J. – LANG V. (1978): Trace fossils from the Lower Carboniferous of Moravia. – Čas. mineral. geol., 23, C, 3, 255-263. Praha.
- PFEIFFER H. (1968): Die Spurenfossilien des Kulms (Dinant) und Devons der Frankenwälder Querzone (Thüringen). – Jb. Geol., 2, 651-717. Berlin.
- PŘICHYSTAL A. (1981): Pokračování šternbersko-hornobenešovského vulkanického pásma u Jindřichova na severní Moravě. – Věst. Ústř. úst. geol., 56, 293-297. Praha.
- (1985): Spilito-keratofyrový vulkanismus šternbersko-hornobenešovského pruhu v Nížkém Jeseníku. – Kandidátská práce. Geofond. Praha.
- REINECK H. E. – SINGH I. B. (1973): Depositional Sedimentary Environments. – Springer-Berlin, Heidelberg, New York.
- ŘEHOŘ F. – ŘEHOŘOVÁ M. (1972): Makrofauna uhlonosného karbonu československé části hornoslezské pánve – Profil. Ostrava.
- ŘEHOŘ F. – VAŠÍČEK Z. (1967): Makrofauna kulmských lokalit Hlučínska. – Sbor. věd. prací VŠB (Ostrava), 13, ř. horn.-geol., 291-309. Ostrava.
- SAWICKI L. (1959): Seria zelencowa w warstwach andełohorskich. – Kwart. geol., 3, 25-29. Warszawa.
- SKÁCEL J. (1964): K pozici uhelného vápence u Sádku na Osoblažsku. – Zpr. Geogr. úst. Čs. akad. věd, 3, 5-9. Opava.
- (1970): Geologie předkvartérních útvarů v Osoblažském výběžku. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 29, 131-148. Olomouc.
- STIBANE F. R. – DÖRR W. – MICHEL H. (1984): Zur stratigraphischen Stellung der Giessener Grauwacke (Rheinisches Schiefergebirge). – Neu. Jb. Geol., Paläont. Mh., 173-178. Stuttgart.
- URBÁNEK J. (1969): Zpráva o základním geologickém mapování andělskohorských vrstev mezi Bruntálem a Malou Morávkou v Nížkém Jeseníku. – Zpr. geol. výzk. v roce 1968, 74-76. Praha.
- VAŠÍČEK Z. (1983): Konodonti Gaeblerova mořského horizontu karvinské části OKR (namur A). – Přírodověd. sbor. (Ostrava), 26, 1982, 167-179. Ostrava.
- WEDEPOHL K. H. – MAYER K. – MUECKE G. K. (1983): Chemical Composition and Genetic Relations of Meta-Volcanic Rocks from the Rhenohercynian Belt of Northwest Germany. – in: Intracontinental fold Belts, Ed. by H. Martin and F. W. Eder, Berlin, Heidelberg (Springer), 231-256.
- ŽAKOWA H. – SZULCZEWSKI M. – CHLEBOWSKI R. (1983): Górny devon i karbon synkliny Borkowskiej. – Biul. Inst. Geol., 345 (Z badan geologicznych regionu swietokrzyskiego, 14), 5-134. Warszawa.
- ZAPLETAL J. (1965): Příspěvek k litologii a tektonice andělskohorských vrstev od Janušova u Rýmařova. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 6, 199-221. Olomouc.
- (1972): Litostratigraficko-faciální vývoj kulmské sedimentace v centrální části Nížkého Jeseníku. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 38, 143-193. Olomouc.
- (1977): Příspěvek k litologické korelaci kulmu na východním okraji šternbersko-hornobenešovského pruhu. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 54, 193-217. Olomouc.
- (1981): Schüttungsentwicklung der Kulm – Grauwackenkonglomerate im Nížký Jeseník – Gebirge. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 20, 127-141. Olomouc.
- (1983): Možnosti litostratigrafické korelace kulmu v severní části Nížkého Jeseníku. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 22, 63-75. Olomouc.
- (1986): Parakonglomeráty moravického souvrství od Bílčic u Dvorců. – Čas. Slez. muz., sér. A, 35, 171-182. Opava.
- ZAPLETAL J. – KOPEČNÝ V. (1985): Krystalinikum v parakonglomerátech andělskohorského souvrství. In Štelcl J. (edit): Vztah intrakrustální a suprakrustální stavby moravského a slezského bloku, 83-99. – Závěrečná zpráva, archiv přír. fak. UJEP Brno.
- ZAPLETAL J. – PEK I. (1971): Nález spirálních bioglyfů v kulmu Nížkého Jeseníku. – Čas. mineral. geol., 16, 3, 285-290. Praha.

- (1987): Trace fossils assemblages and their occurrence in Lower Carboniferous of the Nízký Jeseník Mts. – Sbor. prací Univ. Palackého (Olomouc), Geogr. Geol., 26, 47-64, Olomouc.
- ZIKMUNDOVÁ J. – KOVERDYNSKÝ B. (1981): Výskyty konodontových faun ve spodní části andělsko-horského souvrství v oblasti Jeseníků, in: Příspěvek ke geologii Jeseníků. – Práce odb. přír. věd Kraj. vlastivěd. muz. (Olomouc); 33, 17-18, Olomouc.
- ZIMMERLE W. (1972): Sind detritische Zirkone rötlicher Farbe auch in Mitteleuropa Indikatoren für präkambrische Liefergebiete? – Geol. Rdsch., 61, 116-139, Stuttgart.
- ZINKERNAGEL N. (1978): Cathodoluminescence of quartz and its Application to sandstone petrology. – Contrib. to Sedim., 8, 1-69, Stuttgart.
- ZUKALOVÁ V. (1965): Koralová fauna uhelného vápence z Osoblažska. – Věst. Ústř. úst. geol., 40, 283-289, Praha.