

REFERENCES

- DOPITA M. - KRÁLÍK J. (1977): Uhelné tonsteiny ostravsko-karvin-ského revíru. - OKD Ostrava
- HAVLENA V. (1964): Geologie uhelných ložisek 2. - Nakl. Čs. Akad. Věd. Praha
- HAVLENA V. (1971): Die späteren Entwicklungstappen der Varisziden und die jungpaläozoische Ablagerungsräumen des Böhmischen Massive. - Neu. Jb. Geol. Paläont., Abh., Mh, 65-91. Stuttgart
- HAVLENA V. (1974): Stephanian Series and Cantabrian Stage in the Central Bohemian Basin Czechoslovakia. - Folia Mus. Rer. natur. Bohemiae occident., Geol. 2, Plzeň
- HAVLENA V. (1978a): Úvaha o řekách, proluviálních kuželích a del-tách v uhelných pánvích Českého masívu. - Sbor. III. uhel. geol. konfer. přírodov. fak. (Praha), 7 - 23. Praha
- HAVLENA V. (1978b): Geologické formy říčních sedimentů a návrh českého názvosloví. - Sbor. III. uhel. geol. konfer. přírodov. fak. (Praha), 25 - 35. Praha
- HAVLENA V. - PEŠEK J. (1980): Stratigrafie, paleogeografie a základní strukturní členění limnického permokarbonu Čech a Moravy. - Sbor. Příroda, 34. Plzeň
- JANSA L. (1967): Sedimentologický vývoj karbonských souvrství v jižní části hornoslezské pánve. - MS Geofond. Praha
- JAROŠ J. - MÍSAŘ Z. (1967): Problém hlubinného zlomu boskovické brázdy. - Sbor. geol. věd G 12, 131 - 147. Praha
- MAŠEK J. (1973): Vulkanické produkty středočeského karbonu. - Sbor. geol. věd. C 24, 73 - 124. Praha
- PEŠEK J. (1975): Volcanogenic rocks in the Carboniferous of central and western Bohemia. - Bull. Soc. Belge Geol. 84, 111 - 121. Brussel
- PEŠEK J. - SPUDIL J. (1972): Změny ve vývoji karbonských sedimentů ve slánském a línském souvrství. - Sbor. 1. uhel. geol. konf. (Praha), 237 - 257. Praha
- STILLE H. (1951): Das mitteleuropäische variazische Grundgebirge im Bilde des Gesamteuropäischen. - Beih. Geol. Jb. 2. Hanno-ver.

TOMŠÍK J. (1967): Mladopaleozoický vulkanismus v československé
části hornoslezské pánve a jejím okolí. - Sbor. věd. prací VŠB
v Ostravě, hor. - geol., 109 - 116. Ostrava

RECENTOR: Doc. RNDr. V. Bouška, Dr.Sc.

Author's address:

RNDr. Jiří Pešek, CSc., Faculty of Science, Charles University,
Albertov 6, 128 43 Praha 2