

- Beug, H. J. 2004: Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete. München: Verlag Dr. Friedrich Pfeil.
- Bordes, F. 1961: Typologie du Paléolithique ancien et moyen. Bordeaux.
- Bosinski, G. 1967: Die mittelpaläolithische Funde im westlichen Mitteleuropa. Fundamenta A/4. Köln - Graz.
- Breuil, H. 1932: Les industries à éclats du Paléolithique ancien I: Le Clactonien, Préhistoire I, 2, 125-190.
- Brézillon, M. N. 1968: La dénomination des objets de pierre taillée. IV<sup>e</sup> supplémenta Gallia Préhistoire. Paris.
- Debénath, A. - Dibble, H. L. 1994: Handbook of Paleolithic Typology. Philadelphia.
- Erdtmann, G. 1934: Über die Verwendung von Essigsäureanhydrid bei Pollen-untersuchungen. Svensk Botanisk Tidskrift Utgifven af Svenska Botaniska Foreningen 28, 354-358.
- Faegri, K. - Iversen, J. 1989: Textbook of pollen analysis. IV Edition. Chichester: John Willey & Sons.
- Fridrich, J. 1982: Středopaleolitické osídlení Čech. Praha
- Fridrich, J. 1997: Staropaleolitické osídlení Čech. Praha.
- Heinzelin de Braucourt, J. 1962: Manuel de typologie des industries lithiques, Sciences Bruxeelles 14, 1-72.
- Klíma, B. 1956: Statistická metoda – pomůcka při hodnocení paleolitických kamenných industrií. Návrh české terminologie mladopaleolitických kamenných industrií, Památky archeologické XLVII, 193-210.
- Kuneš, P. - Abraham, V. - Kovařík, O. - Kopecký, M. - Břízová, E. - Janovská, V. - Knipping, M. - Kozáková, R. - Nováková, K. - Petr, L. - Pokorný, P. - Rozková, A. - Rybničková, E. - Svobodová-Svitavská, H. - Wacnik, A. 2009: Czech Quaternary Palynological Database – PALYCZ: review and basis catatistics of the data. Preslia 81, 209-238.
- Leakey, M. D. 1971: Olduvai Gorge, vol. 3. Cambridge.
- Leakey, M. D. - Roe, D. A. 1994: Olduvai Gorge, vol. 5: Excavations in Beds III, IV and Masek Beds 1968-1971. Cambridge.
- Luttrupp, A. - Bosinski, G. 1971: Rörshain, Kreis Ziegenhain, Fundberichte aus Hessen 7, 13-18.
- Müller-Beck, H. 1958: Zum Bezeichnung paläolithischer Artefakttypen, Alt - Thüringen 3, 140-200.
- Pokorný, P. - Šída, P. - Novák, J. - Prostředník, J. 2010: Neolitická těžba v Jizerských horách pohledem pylové a antrakologické analýzy, AR LXII, 587-607.
- Přichystal, A. 2002: Objev neolitické těžby zelených břidlic na jižním okraji Jizerských hor (severní Čechy). In: Sborník abstraktů z konference „Kvartér“ 8, Brno: Ústav geologických věd PřF MU - Česká geologická společnost, 12-14.
- Přichystal, A. 2009: Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy. Brno.
- Riet Lowe, C. van 1952: The Pleistocene Geology and Prehistory of Uganda, Part II: Prehistory.
- Salaš, M. 1984: Návrh numerické deskripce neolitické kamenné broušené industrie, SPFFBU E 29, 67-107.
- Schweingruber, F. H. 1978: Mikroskopische Holtzanatomie. Eidgenössische Anstalt für das Forstliche Versuchswesen. Kommissions Verlag Zürcher AG, Birmensdorf, Zug.
- Šída, P. 2001: Příspěvek k poznání neolitické kamenné broušené industrie, PA XCII, 222-253.
- Šída, P. 2007a: Využívání kamenné suroviny v mladší a pozdní době kamenné. Dílenské areály v oblasti horního Pojizeří, Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragensesque 3, 1-282.
- Šída, P. 2007b: Metabazity kontaktní aureoly tanvaldského granitu mezi Rádlem a Příchovicemi využívané pro výrobu neolitických kamenných nástrojů. (Rukopis diplomové práce, PřF UK Praha).
- Šída, P. 2012a: Metody terénního výzkumu a vyhodnocení paleolitických a mezolitických situací. Ústí nad Orlicí.
- Šída, P. 2012b: Metabazit z Jizerských hor. Hornina a historie jejího poznání, Živá archeologie 14, 16-20.
- Šída, P. - Pokorný, P. - Novák, J. - Prostředník, J. 2008: Příspěvek bioarcheologie k poznání neolitického těžebního areálu v Jistebsku. In: J. Beneš - P. Pokorný edd., Bioarcheologie, České Budějovice: JČU - Praha: ARÚ AV ČR, 199-218.
- Šída, P. et al. v tisku: Jistebsko. Neolitická těžba v Jizerských horách. Opomíjená archeologie. Plzeň.
- Šrein, V. - Šreinová, B. - Štastný, M. - Šída, P. - Prostředník, J. 2002: Neolitický těžební areál na katastru obce Jistebsko, Archeologie ve středních Čechách 6, 91-99.
- Vondroušová, I. 2005: Těžební místo ve Velkých Hamrech, býv. okr. Jablonec na Nisou. Příspěvek k využití kamenné suroviny v neolitu. (Rukopis diplomové práce, FPF Slezská univerzita v Opavě).