

Příspěvek obsahuje výsledky práce autora uvedené zejména v těchto publikacích:

- Kyselý, R. 2005: Archeologické doklady divokých savců na území ČR v období od neolitu po novověk. *Lynx* 36: 55-101.
- Kyselý, R. 2008: Aurochs and potential crossbreeding with domestic cattle in Central Europe in the Eneolithic period – A metric analysis of bones from the archaeological site of Kutná Hora–Denemark (Czech Republic). *Anthropozoologica* 43 (2): 7-37.
- Kyselý, R., Meduna, P. 2009: O zvířeti velkém jako slon, mezi jehož rohy si mohou sednout tři muži. Pratur ve středověku Čech a Moravy - historická a archeozoologická analýza. *Památky archeologické* 100: 241-260.
- Kyselý, R. 2010: Review of the oldest evidence of domestic fowl (*Gallus gallus* f. *domestica*) from the Czech Republic in its European context. *Acta Zoologica Cracoviensia* 53A (1-2): 9-34.
- Kyselý, R. 2010: Breed character or pathology? Loose cattle horns from the Eneolithic site of Hostivice-Litovice (Czech Republic). *Journal of Archaeological Science* 37 (6): 1241-1246.
- Kyselý, R. 2012: Paleoekonomika lengyelského období a eneolitu Čech a Moravy z pohledu archeozoologie. *Památky archeologické* 103: 5-70.
- Kyselý, R. 2013: An analysis of osteological material from the late Funnel Beaker culture settlement in Brozany, northwestern Bohemia. *Archeologické rozhledy* 65 (3): 504-534.
- Kyselý, R. 2015: Archeozoologická analýza raně středověkých kostí / Archaeozoological analysis of early medieval bones. Pp. 421-528. In. Moucha, V., Nechvátal, B., Varadzin, L. (eds.): Vyšehrad - knížecí a královská akropole. Svědectví archeologie. Archeologický ústav AV ČR, Praha.
- Kyselý, R., Čuláková, K., Pecinovská, M., Široký, P. 2015: European Pond Turtles from Obříství (Bohemia, Czech Republic). *International Journal of Osteoarchaeology*. DOI: 10.1002/oa.2466.
- Kyselý, R. 2016: The size of domestic cattle, sheep, goats and pigs in the Czech Neolithic and Eneolithic Periods: Temporal variations and their causes. *Archaeofauna* 26: 33-78.
- Kyselý, R., Peške L. 2016. Horse size and domestication: Early equid bones from the Czech Republic in the European context. *Anthropozoologica* 51(1): 15-39.

Výběr použitých publikací dalších autorů:

- Benecke, N. 1994: Archäozoologische Studien zur Entwicklung der Haustierhaltung in Mitteleuropa und Südkandinavien von den Anfängen bis zum ausgehenden Mittelalter. *Schriften für Ur- und Frühgeschichte* 46. Akademie Verlag, Berlin.
- Beranová, M. 1980: Zemědělství starých Slovanů. Academia, Praha.
- Beranová, M., Kubačák, A. 2010: Dějiny zemědělství v Čechách a na Moravě. Libri, Praha.
- Bökönyi, S. 1962: Zur Naturgeschichte des Ures in Ungarn und das Problem der Domestikation des Hausrindes. *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 14: 175-214.
- Bökönyi, S. 1974: History of domestic mammals in central and eastern Europe. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Clot, A., Duranthon, F. 1990. Les Mammifères fossiles du Quaternaire dans les Pyrénées (exposition, 1990). Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, Toulouse.
- Clutton-Brock, J. 1999: A natural history of domesticated mammals. Cambridge University Press, Cambridge.
- Dostál D., Konvička M., Čížek L., Šálek M., Robovský J., Horčičková E., Jirků M. 2014. Divoký kůň (*Equus ferus*) a pratur (*Bos primigenius*): klíčové druhy pro formování české krajiny. Česká krajina, Kutná Hora.

- Germonpré, M., Lázničková-Galetová, M., Sablin, M.V. 2012: Palaeolithic dog skulls at the Gravettian Předmostí site, the Czech Republic. *Journal of Archaeological Science* 39: 184-202.
- Germonpré, M., Sablin, M.V., Lázničková-Galetová, M., Després, V.R., Stevens, R.E., Stiller, M., Hofreiter, M. 2015: Palaeolithic dogs and Pleistocene wolves revisited: a reply to Morey (2014). *Journal of Archaeological Science* 54: 210-216.
- Jiráň L., Venclová N. (eds) 2007-2008. *Archeologie pravěkých Čech 1-8*. Archeologický ústav Akademie věd ČR, Praha, v.v.i.
- Kovačíková, L., Bréhard, S., Šumberová, R., Balasse, M., Tresset, A. 2012: New insights into the subsistence and early farming from Neolithic settlements in Central Europe: archaeozoological evidence from the Czech Republic. *Archaeofauna* 21: 71-97.
- Kratochvíl, Z. 1985: Tierknochenfunde aus Olomouc und Ivančice 1. *Přírodovědné práce Ústavu Československé Akademie Věd v Brně*, N.S., 19,8. Academia Praha.
- Kuna, M., Hajnalová, M., Kovačíková, L., Lisá, L., Novák, J., Bureš, M., Cílek, V., Hošek, J., Kočár, P., Majer, A., Makowiecki, D., Cummings, L.S., Sůrová, Z., Světlík, I., Vandenberghe, D., Van Nieuland, J., Yost, L.Ch., Zabilska-Kunek, M. 2013: Raně středověký areál v Roztokách z pohledu ekofaktů. *Památky archeologické* 104: 59-147.
- Larson, G., Albarella, U., Dobney, K., Rowley-Conwy, P., Schibler, J., Tresset, A., Vigne, J. D., Edwards, C. J., Schlumbaum, A., Dinu, A. 2007: Ancient DNA, pig domestication, and the spread of the Neolithic into Europe. *PNAS* 104 (39): 15276-15281.
- Ložek, V. 1973: *Příroda ve čtvrtorohorách*. Academia, Praha.
- Ložek, V. 2007: *Zrcadlo minulosti – Česká a slovenská krajina v kvartéru*. Dokořán, Praha.
- Musil, R. 1978. Die endpaläolithische mesolithische Faunagemeinschaft aus Smolín. *Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně* 6. Academia, Praha: 90-100.
- Peške, L. 1985: Osteologické nálezy kultury zvoncovitých pohárů z Holubic a poznámky k záprahu skotu v eneolitu. *Archeologické rozhledy* 37 (4): 428-440.
- Peške, L. 1989: Animal bones from Bylany. Pp. 265-271. In. Rulf, J. (ed): *Bylany seminar 1987*. Institute of Archaeology AS CSR, Prague, Praha.
- Peške, L. 1994: The History of Natural Scientific Methods in the Archaeological Institute and Their Present Objectives. Pp. 259-278. In. Fridrich, J. (ed.): *25 Years of Archaeological Research in Bohemia*. Památky archeologické - supplementum 1.
- Peške, L. 1994: Příspěvek k poznání počátku dojení skotu v pravěku. *Archeologické rozhledy* 46 (1): 97-104.
- Petříčková, J. 2000: Domácí a lovená zvířata v době hradištní. *Archeologie ve středních Čechách* 4 (2): 485-488.
- Reitz, E.J., Wing, E.S. 1999: *Zooarchaeology*. Cambridge Manuals in Archaeology. Cambridge University Press, Cambridge.
- Roblíčková, M. 2003: Domesticated animal husbandry in the Bronze Age on the basis of osteological remains. *Archeologické rozhledy* 55 (3): 458-499.
- Serjeantson, D. 2009: *Birds*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Sherratt, A. 1981: Plough and pastoralism: aspects of the secondary products revolution. Pp. 261-305. In. Hodder, I., Isaac, G., Hammond, N. (eds.): *Pattern of the Past: Studies in Honour of David Clarke*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Sherratt, A. 1983: The secondary exploitation of animals in the old world. *World Archaeology* 15 (1): 90-104.
- Schibler, J., Elsner, J., Schlumbaum, A. 2014: Incorporation of aurochs into a cattle herd in Neolithic Europe: single event or breeding? *Scientific Reports* 4: 5798. DOI: 10.1038/srep05798.
- Sommer, R.S., Benecke, N. 2006: Late Pleistocene and Holocene development of the felid fauna (Felidae) of Europe: a review. *Journal of Zoology* 269: 7-19.

- Zeder, M.A., Bradley, D.G., Emshwiller, E., Smith, B.D. 2006: Documenting Domestication: New Genetic and Archaeological Paradigms. University of California Press, Berkeley.
- Zeuner, F.E. 1963: A History of Domesticated Animals. Hutchinson of London, London.