

7. LITERATURA

- ARAI, H. 1990: The environmental analysis of archaeological sites, *Trends in Analytical Chemistry* 9, 213–216.
- ATURALIYA, S.–LUKASEWYCZ, A. 1999: Experimental forensic and bioanthropological aspects of soft tissue taphonomy: I. Factors influencing postmortem tissue desiccation rate, *Journal of Forensic Sciences* 44, 893–896.
- BADA, J. L.–HERRMANN, B.–PAYAN, I. L.–MANN, E. H. 1989: Amino acid racemization in bone and the boiling of the German Emperor Lothar I, *Applied Geochemistry* 4, 325–327.
- BACHMAN, C. H.–ELLIS, E. H. 1965: Fluorescence of bone, *Nature* 206, 1328–1331.
- BACHMETJEV, V. I. 1990: Razrušenije dlinnoj trubčatoj kosti pri kombinirovannom mechaničeskom i termičeskom vozdejstvijach, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 31 (1), 19–20.
- BARKER, H. 1950: Unusual phosphatic material in the Sutton Hoo ship burial, *Nature* 166, 348.
- BARTLETT, R. J.–JAMES, B. R. 1995: System for categorizing soil redox status by chemical field testing, *Geoderma* 68, 211–218.
- BASS, W. M.–BIRKBY, W. H. 1978: Exhumation: the method could make the difference, *FBI Law Enforcement Bulletin* 47, 6–11.
- BASSETT, E. J., KEITH, M. S., ARMELAGOS, G. J., MARTIN D. L., VILLANUEVA A. R. 1980: Tetracycline-labelled human bone from ancient Sudanese Nubia (A.D. 350), *Science* 209, 1532–1534.
- BEARD, L.–HILLIARD, J.–AKRIDGE, G. 2000: Historical and chemical traces of an Ozark cemetery for enslaved African-Americans: a study of silhouette burials in Benton County, Arkansas, *North American Archaeologist*, 21, 323–349.
- BEHRENSMEYER, A. K. 1978: Taphonomic and ecologic information from bone weathering, *Paleobiology* 4, 150–162.
- BEILNER, T.–GRUPE, G. 1996: Beraubungsspuren auf menschlichen Skelettfunden des merowingerzeitlichen Reihengräberfeldes von Wenigumstadt (Ldkr. Aschaffenburg), *Archäologisches Korrespondenzblatt* 26, 213–217.
- BELL, L. S.–SKINNER, M. F.–JONES, S. J. 1996: The speed of post mortem change to the human skeleton and its taphonomic significance, *Forensic Science International* 82, 129–140.
- BENECKE, M. 1998: Spontaneous human combustion. Thoughts of a forensic biologist, *Skeptical Inquirer* 22, 47–51.
- BERG, S. 1982: Die Bedeutung der Rechtsmedizin für die Archäologie, *Beiträge zur gerichtlichen Medizin* 40, 287–296.
- BETHELL, P. H.–CARVER, M. O. H. 1987: Detection and enhancement of decayed inhumations at Sutton Hoo, In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, Decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 10–21. Manchester.
- BETHELL, P. H. 1989: Chemical analysis of shadow burials, In: Roberts, Ch. A.–Lee, F.–Bintliff, J. (ed.): *Burial Archaeology: Current Research, Methods and Developments*, BAR British Series 211, 205–213. Oxford.
- BODDINGTON, A. 1987: Chaos, disturbance and decay in an Anglo-Saxon cemetery, In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, Decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 27–42. Manchester.
- BÖHM, J. 1941: *Kronika objeveného věku*, Praha.
- BOHNERT, M.–ROST, T.–FALLER–MARQUARDT, M.–ROPOHL, D.–POLLAK, S. 1997: Fractures of the base of the skull in charred bodies – post-mortem heat injuries or signs of mechanical traumatisation? *Forensic Science International* 87, 55–62.
- BOHNERT, M.–ROST, T.–POLLAK, S. 1998: The degree of destruction of human bodies in relation to the duration of fire, *Forensic Science International* 95, 11–21.
- BORKOVSKÝ, I. 1948: Pohřebiště obchodníků z doby knížecí v Praze I, *Slavia Antiqua* 1, 460–484.
- BORKOVSKÝ, I. 1961: Hrob čís. 12 z pohřebiště v Bartolomějské ulici v Praze I, *Sborník Československé společnosti archeologické při ČSAV* 1, 11–15.
- BORKOVSKÝ, I. 1975: Svatojiřská bazilika a klášter na Pražském hradě, *Monumenta archaeologica XVIII*. Praha.
- BOYD, R. M. 1979: Buried body cases, *FBI Law Enforcement Bulletin* 48, 1–7.
- BRAIN, C. K.–SILLEN, A. 1988: Evidence from the Swartkrans cave for the earliest use of fire, *Nature* 336, 464–466.
- BREUNING–MADSEN, H.–HOLST, M. K.–RASMUSSEN, M.–ELBERLING, B. 2003: Preservation within log coffins before and after barrow construction, *Journal of Archaeological Science* 30, 343–350.
- BRONGERS, J. A. 1965–66: Ultraviolet fluorescence photography of a soil silhouette of an interred corpse, *Berichten van de Rijksdienst voor Oudheidkundig Bodemonderzoek* 15–16, 227–228.
- BROTHWELL, D. 1987: Decay and disorder in the York Jewbury skeletons, In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, Decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 22–26. Manchester.
- BROŽEK, J. 1965: Human body composition: models, methods, application, *Anthropologie* 3, 3–19.
- BUCK, S. C. 2003: Searching for graves using geophysical technology: field tests with ground penetrating radar, magnetometry and electrical resistivity, *Journal of Forensic Science* 48, 5–11.
- BUDINSKÝ–KRIČKA, V.–TOČÍK, A. 1991: Šebastovce. Gräberfeld aus der Zeit der awarischen Reichen. Katalog. Nitra.

- BURIAN, V. 1992: Osudy tělesných pozůstatků olomouckého biskupa Františka kardinála z Ditrichštejna, *Vlastivědný věstník moravský* 44, 330–343.
- CCHEM, R. K.–VENKATESH, S. K.–WANG, S.–CH.–WONG, K.–M.–RÜHLI, F. J.–SIEW, E. P. Y.–LATINIS, K.–POTTIER, CH. 2004: Multislice computed tomography of two 2000-year-old skeletons in a soil matrix from Angkor, Cambodia, *Canadian Association of Radiologists Journal* 55, 235–241.
- CENGEL, P. 2000: Vplyv dlhých období na zmeny v materiáloch. In: *Trendy technického vzdělávání 2000*, 108–111. Olomouc.
- COX, M.–BELL, L. 1999: Recovery of human skeletal elements from a recent UK murder inquiry: preservational signatures, *Journal of Forensic Sciences* 44, 945–950.
- CROWTHER, J. 2002: The experimental earthwork at Wareham, Dorset after 33 years: retention and leaching of phosphate released in the decomposition of buried bone, *Journal of Archaeological Science* 29, 405–411.
- CZARNETZKI, A.–ROTTLÄNDER, R. 1973: Archäochemische Untersuchung von Farbspuren an Knochen, *Archäologisches Korrespondenzblatt* 3, 379.
- ČECH, P.–ČERNÝ, V. 1996: Nové možnosti studia pohřebního ritu na příkladu únětických hrobů z Konobří, okr. Most, *Archeologické rozhledy* 47, 35–55.
- ČERNÝ, V. 1994: Výpočední hodnota epipaleolitických souborů Taforalt a Afalou-bou-Rummel z hlediska paleoepidemiologie. In: Novotný, V.–Drozdová, E. (Ed.): *Soudobá česká antropologie*, 97–102. Brno.
- ČERNÝ, V. 1995: Význam tafonomických procesů při studiu pohřebního ritu, *Archeologické rozhledy* 47, 301–313.
- ČIHÁK, R. 1987: *Anatomie* 1. Praha.
- ČIŽMÁŘ, M.–GEISLER, M. 1991: Nová archeologická svědectví o bitvě u Slavkova, *Vlastivědný věstník moravský* 43, 10–15.
- ČIŽMÁŘ, M.–GEISLOVÁ, K.–RAKOVSKÝ, I. 1985: Pohřebiště z doby stěhování národů ve Strachotíně, *Památky archeologické* 76, 285–307.
- DAVENPORT, G. C.–FRANCE, D. L.–GRIFFIN, T. J.–SWANBURG, J. G.–LINDEMANN, J. W.–TRANUNELL, V.–ARMBRUST, C. T.–KONDRAEFF, B.–NELSON, A.–CASTELLANO, K.–HOPKINS, D. 1992: A multidisciplinary approach to the detection of clandestine graves, *Journal of Forensic Sciences* 37, 1445–14458.
- DAVIES, G. R.–POLLARD, A. M. 1988: Organic residues in an Anglo-Saxon grave, In: Slater, E. A.–Tate, J. O. (ed.): *Science and Archaeology Glasgow 1987*, British Archaeological Reports (British Series) 196, 391–402. Oxford.
- DAVIS, J. L.–HEGINBOTTOM, J. A.–ANNAN, A. P.–DANIELS, R. S.–BERDAL, B. P.–BERGAN, T.–DUNCAN, K. E.–LEWIN, P. K.–OXFORD, J. S.–ROBERTS, N.–SKEHEL, J. J.–SMITH, CH. R. 2000: Ground penetrating radar surveys to locate 1918 Spanish flu victims in permafrost, *Journal of Forensic Sciences* 45, 68–76.
- DE HAAN, J. D.–NURBAKHSH, S. 2001: Sustained combustion of an animal carcass and its implications for the consumption of human bodies in fire, *Journal of Forensic Sciences* 46, 1076–1081.
- DENT, B. B.–FORBES, S. L.–STUART, B. H. 2004: Review of human decomposition processes in soil, *Environmental Geology* 45, 576–585.
- DIECK, A. 1974: Postmortale Lageveränderungen in vor – und frühgeschichtlichen Gräbern, *Archäologisches Korrespondenzblatt* 4, 277–283.
- DOKLÁDAL, M. 1999: Morfologie spálených kostí. Význam pro identifikaci osob, *Sborník prací Lékařské fakulty* 113. Brno.
- DOSTÁL, B. 1962: Pravěké pohřebiště u Lanžhota na Moravě (únětické, laténské a slovanské hroby), *Sborník prací Filosofické fakulty brněnské university* E 7, 9–31.
- DRANCOURT, M.–ABOUDHARAM, G.–SIGNOLI, M.–DUTOUR, O.–RAOULT, D. 1998: Detection of 400-year-old *Yersinia pestis* DNA in human dental pulp: An approach to the diagnosis of ancient septicemia, *Proceedings of the National Academy of Science of the USA* 95, 12637–12640.
- DROZDOVÁ, E.–PETRÁSKOVÁ, J. 2001: Antropologický rozbor kosterních pozůstatků hraběte Josefa Františka Dietrichsteina a knížete Leopolda Ignáce Dietrichsteina, In: *Ve službách archeologie II. Přírodrovědné metody v archeologii a antropologii*, 45–70. Brno.
- DUDAY, H. 2005 : L'archéothanatologie ou l'archéologie de la mort, In: Dutour, O.–Hublin, J.–J.–Vandermeersch, B. (Ed.): *Objets et méthodes en paléoanthropologie*, 153–215. Paris.
- DUDAY, H.–COURTAUD, P.–CRUBEZY, E.–SELLIER, P.–TILLIER, A. M. 1990: L'anthropologie „de terrain“: reconnaissance et interprétation des gestes funéraires, *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* 2, 29–50.
- DVOŘÁK, J. 1998: Kosterní pozůstatky prvních Přemyslovci na Pražském hradě, In: *Ve službách archeologie. Sborník k 60. narozeninám RNDr. Vladimíra Haška, DrSc.*, 79–83. Brno.
- EIDT, R. C. 1977: Detection and examination of anthrosols by phosphate analysis, *Science* 197, 1327–1333.
- ELLWOOD, B. B. 1990: Electrical resistivity surveys in two historical cemeteries in Northeast Texas: a method for delineating unidentified burial shafts, *Historical Archaeology* 24, 91–98.
- ERNÉE, M. 2000: Hroby únětické kultury z Prahy 9 – Miškovic (Příspěvek k diskusi o smysluplnosti zkoumání „dalších“ únětických hrobů), In: Čech, P.–Dobeš, M. (ed.): *Sborník Miroslava Buchvaldkovi*, 71–76. Praha–Most.
- FARSWAN, Y. S.–NAUTIYAL, V. 1997: Investigation of phosphorus enrichment in the burial soil of Kumaun, Mid-Central India, *Journal of Archaeological Science* 24, 251–258.
- FETTER, V. 1963: Antropologická analýza spálených lidských pozůstatků, *Kriminalistický sborník* 7, 228–236.
- FIEDLER, S.–GRAW, M. 2003: Decomposition of buried corpses, with special reference to the formation of adipocere, *Naturwissenschaften* 90, 291–300.
- FILLEY, T. R.–BLANCHETTE, R. A.–SIMPSON, E.–FOGEL, M. L. 2001: Nitrogen cycling by wood decomposing soft-rot fungi in the „King Midas tomb“, Gordion, Turkey, *Proceedings of the National Academy of Science of the USA* 98, 13346–13350.
- FOJTÍK, P. 2003: Spálené lidské pozůstatky jako archeologický pramen. (K netradičním možnostem studia pohřebního ritu

- mladší a pozdní doby bronzové), Diplomová práce, ÚAM FFMU Brno.
- FOJTÍK, P.–HLOŽEK, M. 2002: Možnosti aplikace přírodovědných analýz při zkoumání kremičních pozůstatků z pravěkých hrobů a pohřebišť, Archeologické rozhledy 54, 700–704.
- FOJTÍK, P.–PROKEŠ, L. v tisku: Pohřby těhotných žen a fenomén posmrtného „porodu v rakvi“. Nález z Prostějova, Okružní ulice, v archeologických analogiích a medicínských souvislostech, Pravěk Nř 14.
- FORBES, S. L.–STUART, B. H.–DENT, B. B. 2002: The identification of adipocere in grave soil, Forensic Science International 127, 225–230.
- FROLÍKOVÁ–KALISZOVÁ, D. 1999: Mladohradištní pohřebiště v Drahanovicích (okr. Olomouc), Archeologické rozhledy 60, 317–334.
- GANSWINDT, M.–EHRLICH, E.–KLOSTERMANN, P.–TROIKE, W.–G.–SCHNEIDER, W. 2003: Bone finds: a challenge to forensic science, Legal Medicine 5, S382–S385.
- GILBERT, B. M.–BASS, W. M. 1967: Seasonal dating of burials from the presence of fly pupae, American Antiquity 32, 534–535.
- GLASSMAN, D. M.–CROW, R. M. 1996: Standardization model for describing the extent of burn injury to human remains, Journal of Forensic Sciences 41, 152–154.
- GORDON, C. C.–BUIKSTRA, J. E. 1981: Soil pH, bone preservation and sampling bias at mortuary sites, American Antiquity 46, 566–571.
- GRALLA, G. 1970: Zmumifikowane szczątki ludzkie z XVIII wieku ze Starej Dobrzycy w powiecie łobeskim, Przegląd Antropologiczny 36, 205–214.
- GROMB, S.–LAVIGNE, X.–KERAUTRET, G.–GROSLE-RON–GROS, N.–DABADIE, P. 2000: Spontaneous human combustion: a sometimes incomprehensible phenomenon, Journal of Clinical Forensic Medicine 7, 29–31.
- GRUPE, G. 1984: Verteilungsmuster von Skelettelementen in neolithischen Kollektivgräbern als Ergebnis natürlicher Dekompositionshämmene, Archäologisches Korrespondenzblatt 14, 141–143.
- HACKETT, C. J. 1981: Microscopical focal destructions (tunnels) in exhumed human bones, Medicine, Science and the Law 21, 243–265.
- HAŠEK, V.–MĚŘÍNSKÝ, Z. 1991: Geofyzikální metody v archeologii na Moravě. Brno.
- HAWKINS, D. 1990: The Black Death and the new London cemeteries of 1348, Antiquity 64, 637–642.
- HENDERSON, J. 1987: Factors determining the state of preservation of human remains, In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 43–54. Manchester.
- HERRMANN, B. 1972a: Zur Lage des Leichnams auf dem Scheiterhaufen, Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie 64, 80–89.
- HERRMANN, B. 1972b: Zur Beurteilung von Kohlenstoffverfärbungen bei Leichenbränden, Ausgrabungen und Funde 17, 275–277.
- HERRMANN, B.–NEWESELY, H. 1982: Dekompositionsverläufe des Knochens unter langer Liegezeit. 1. Die mineralische Phase, Anthropologischer Anzeiger 40, 19–31.
- HERRMANN, B.–RÖTTING, H. 1986: Menschliche Skeletteile aus mittelalterlichen Kloaken, Archäologisches Korrespondenzblatt 16, 485–487.
- HERRMANN, B.–GRUPE, G.–HUMMEL, S.–PIEPENBRINK, H.–SCHUTKOWSKI, H. 1990: Prähistorische Anthropologie. Leitfaden der Feld – und Labormethoden. Berlin.
- HESSBERG, H. 1966: Über die Anwendbarkeit der Wiederstandkartierung zur Lokalisation von Skelettunden, Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie 57, 299–310.
- HILL, A. 1979: Butchery and natural disarticulation: an investigatory technique, American Antiquity 44, 739–744.
- HOMOLKA, J. 1971: Klinická biochemie. Praha.
- HOPKINS, D. W.–WILTSHERE, P. E. J.–TURNER, B. D. 2000: Microbial characteristics of soils from graves: an investigation at the interface of soil microbiology and forensic science, Applied Soil Ecology 14, 283–288.
- HRUBÝ, V. 1955: Staré Město. Velkomoravské pohřbiště „Na Valách“, Monumenta archaeologica III. Praha.
- HRUBÝ, V. 1970: Slovanské pohřby na márách, Sborník Národního muzea v Praze A 24, 49–53.
- HUCHET, J.–B. 1996: L'archéoentomologie funéraire: une approche originale dans l'interprétation des sépultures, Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris 8, 299–311.
- HUNTER, J. R. 1994: Forensic archaeology in Britain, Antiquity 68, 758–769.
- HYNIE, K.–NOVOTNÝ, B. 1955: Zhotovení přesného vrstevníkového plánu objektů s malými výškovými rozdíly, Archeologické rozhledy 7, 521–524.
- CHOCHOL, J. 1954: Slovanská trepanace z Moravan u Pardubic, Archeologické rozhledy 6, 635–636, 647.
- CHOCHOL, J. 1956: Anthropologický rozbor lidských pozůstatků ze žárových hrobů, In: Referaty o pracovních výsledcích československých archeologů za rok 1955, 16–27. Liblice.
- CHOCHOL, J. 1967: Kostrové pozůstatky „vampyrů“ z Radomyšle, Archeologické rozhledy 19, 489–499.
- CHOCHOL, J. 1971: Antropologický posudek o tělesném pozůstatku ze Mcel, Archeologické rozhledy 23, 679–682.
- JACHAU, K.–KRAUSE, D. 2002: Späte Leichenerscheinungen, Rechtsmedizin 12, 175–186.
- JAKOB, H. 1955: Begräbnisstättenforschung und Phosphatmethode. An Beispiel eines karolingischen Reihengräberfeldes, Homo 6, 49–52.
- JANAWAY, R. C. 1987: The preservation of organic materials in association with metal artifacts deposited in inhumation graves, In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 127–148. Manchester.
- JÍLKOVÁ, E. 1958: Nejstarší a nejmladší horizont západočeské mohylové keramiky na pohřebišti v Plzni–Nové Hospodě, Památky archeologické 49, 312–347.
- JUNGWIRTH, J.–WINKLER, E.–M. 1979: Anthropologische Befund der Skelette von Cimburgis von Masowien, Margarete von Österreich und Herzog Leopold VI. aus den Fürstengräbern in Stift Lillienfeld, Niederösterreich, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 109, 9–19.

- KALTENBACH, A. 1970: Entomologischer Befund zu den postmortalen Veränderungen am neolithischen Skelett aus Grab 1 von Mauer bei Wien, Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien 100, 110.
- KAMENECKIJ, I. S. 1986: Kod dlja opisanija pogrebačnogo obrjada (čast vtoraja), In: Archeologičeskie otkrytiya na novostrojkach. Drevnosti severnogo Kavkaza (Materialy rabot Severokavkazskoj ekspedicii) 1, 136–194. Moskva.
- KAMPFMEYER, U. 1986: Archäologie und bodenkundliche Dokumentation, Archäologische Informationen 9, 127–134.
- KIJEWSKI, H.–KIJEWSKI, S. 1975: Die Bedeutung der Tetracyclinfluorochromierung für die Identifizierung von Skelettfunden, Beiträge zur gerichtlichen Medizin 33, 264–268.
- KING, J. A.–BEVAN, B. W.–HURRY, R. J. 1993: The reliability of geophysical surveys at historic-period cemeteries: an example from the Plains cemetery, Mechanicsville, Maryland, Historical Archaeology 27, 4–16.
- KLAMM, M.–WEBER, T.–WUNDERLICH, CH.–H. 1998: Zur Phosphatmethode in der Archäologie – Reflektometrische Bestimmung von Phosphat auf archäologischen Grabungen, Jahresschrift für mitteldeutsche Vorgeschichte 80, 305–323.
- KNOBLOCH, E. 1958: Lékařská kriminalistika. Praha.
- KOMAR, D. 1999: The use of cadaver dogs in locating scattered, scavenged human remains: preliminary field test results, Journal of Forensic Sciences 44, 405–408.
- KOON, H. E. C.–NICHOLSON, R. A.–COLLINS, M. J. 2003: A practical approach to the identification of low temperature heated bone using TEM, Journal of Archaeological Science 30, 1393–1399.
- KORENJAKO, V. A. 1984: K metodike izučenija pogrebenij so skorčennymi skeletami, Sovětskaja archeologija 3, 5–17.
- KRAMER, W.–BUHMANN, D. 1979: Zwei merowingenzeitliche Sonderbestattungen aus Südbaden, Archäologisches Korrespondenzblatt 9, 443–449.
- KRUŤA, T. 1946: Mineralogický výzkum Slovácka. Uh. hradisko okres. Sborník velehradský 14, 41–53.
- KRUŤA, T. 1948: Hromadný nález brushitu na kostrách v kryptě ivančického kostela, In: Zprávy ivančické farnosti (leden), reprint in: Minerál 4, 1996, 23–25.
- KŘIVÁNEK, R. 1998: Příklady využití geofyzikálních metod při průzkumu i výzkumu různých typů archeologických lokalit v Čechách, In: Ve službách archeologie. Sborník k 60. narozeninám RNDr. Vladimíra Haška, DrSc., 177–197. Brno.
- KUČERA, C. 1927: Pokusy o tlení kostí, Biologické spisy Vysoké školy zvěrolékařské VI/5. Brno.
- KUČKIN, V. A. 1967: Zachoronění Ivana Groznoho i russkij pogrebačnyj obrjad, Sovětskaja archeologija 1, 289–295.
- KÜHL, I. 1987: Der Informationswert von Bronzeoxydverfärbungen, Bronzeschmelzen und nichtmetallischen Schmelzrückständen aus meist laténezzeitlichen Brandbestattungen, Acta praehistorica et archaeologica 19, 93–109.
- KUNTER, M. 1988: Bergung und Restauration von Skelettmaterial aus Körperbestattungen. In: Knußmann, R. (Ed.): Anthropologie. Hanbuch der Vergleichenden Biologie des Menschen, Band I/1, 551–571. Berlin.
- KURTH, G. 1953: Grablängenmessung bei Gestrecktbestattungen als Ergänzung anthropometrischer Körperhöhenbestimmung, Germania 31, 1–7.
- LACROIX, A. 1897: Sur le minéral cristallisé formé dans un cercueil de plomb aux dépens d'un cadaver, Comptes Rendus Hébdomadaires des Séances de l' Académie des Sciences 124, 419–422.
- LEE, C. F.–OSCARSON, D. W.–CHEUNG, S. C. H. 1986: The preservation of a cadaver by a clay sealant: implications for the disposal of nuclear fuel waste, Nuclear and Chemical Waste Management 6, 65–69.
- LEONARDI, G.–MIGLAVACCA, M.–NARDI, S. 1999: Soil phosphorus analysis as an integrative tool for recognizing buried ancient ploughsoils, Journal of Archaeological Science 26, 343–352.
- LEONETTI, G.–SIGNOLI, M.–PELISSIER, A. L.–CHAMPSAUR, P.–HERSHKOWITZ, I.–BRUNET, CH.–DUTOUR, O. 1997: Evidence of pin implantation as a means of verifying death during the Great Plague of Marseilles (1722), Journal of Forensic Sciences 42, 744–748.
- LIČKA, M. 1971: Kostrový pohreb v únětické sídliskní jámě ze Mcel (o. Nymburk). (Příspěvek k poznání pohřebního ritu ve starší době bronzové), Archeologické rozhledy 23, 669–679.
- LINFORD, N. T. 2004: Magnetic ghosts: mineral magnetic measurements on Roman and Anglo-Saxon graves, Archaeological Prospection 11, 167–180.
- LORENCOVÁ, A.–BENEŠ, J.–PODBORSKÝ, V. 1987: Těšetice-Kyjovice III. Únětické pohřebiště v Těšeticích–Vinohradech. Brno.
- LÖTTERLE, J.–SCHMIERL, G.–SCHELLMANN, B. 1982: Einfluß der Bodenart auf die Leichendekomposition bei langen Liegezeiten, Beiträge zur gerichtlichen Medizin 40, 197–201.
- LUDIKOVSKÝ, K.–SNÁŠIL, R. 1974: Mladohradištní pohřebiště ve Velkých Hostěrádkách (o. Břeclav), Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně II/4. Praha.
- MALINOWSKI, A. 1965: Badania pochówków ciałopalnych z cmentarzyska ludności okresu lateńskiego w Wichrowicach, pow. Włocławek, Fontes Archaeologici Posnaninenses 16, 126–138.
- MALINOWSKI, A.–JÓZWIAK–MALINOWSKA, A. 1963: Badania pochówków ciałopalnych z cmentarzyska ludności lużyckiej Biernatkach, pow. Śrem, Fontes Archaeologici Posnaninenses 14, 112–127.
- MANN, R. W.–FEATHER, M. E.–TUMOSA, Ch. S.–HOLLAND, T. D.–SCHNEIDER, K. N. 1998: A blue encrustation found on skeletal remains of Americans missing in action in Vietnam, Forensic Science International 97, 79–86.
- MANT, A. K. 1987: Knowledge acquired from post-War exhumations. In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (ed.): Death, decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science, 65–78. Manchester.
- MAREŠOVÁ, K. 1983: Uherské Hradiště–Sady. Staroslovenské pohřebiště na Horních Kotvicích. Praha.
- MARCHENKO, M. I. 2001: Medicolegal relevance of cadaver entomofauna for the determination of the time since death, Forensic Science International 120, 89–109.
- MARLAR, R. A.–LEONARD, B. L.–BILLMAN, B. R.–LAMBERT, P. M.–MARLAR, J. E. 2000: Biochemical evidence of cannibalism at a prehistoric Puebloan site in Southwestern Colorado, Nature 407, 74–78.

- MASTROLORENZO, G.–PETRONE, P. P.–PAGANO, M.–INCORONATO, A.–BAXTER, P. J.–CANZANELLA, A.–FATTORE, L. 2001: Herculaneum victims of Vesuvius in AD 79, *Nature* 410, 769–770.
- MATIEGKA, J. 1919: Antropologický posudek o ostatcích ctih. Mlady, Památky archeologické 31, 104–106.
- MATIEGKA, J. 1934: O hniliobě kostí, *Anthropologie* 12, 220–225.
- MATIEGKA, J.–MALÝ, J. 1934: Tělesná povaha Albrechta z Valdštejna, vévody frýdlantského, a jeho první choti Lukrecie Nekšovy z Landeku, *Anthropologica* IV. Praha.
- MCKINLEY, J. I. 1994a: A pyre and grave goods in British cremation burials; have we missed something? *Antiquity* 68, 132–134.
- MCKINLEY, J. I. 1994b: Bone fragment size in British cremation Burians and its implications for pyre technology and ritual, *Journal of Archaeological Science* 21, 339–342.
- MĚŘÍNSKÝ, Z. 1985: Velkomoravské kostrové pohřebiště ve Velkých Bílovicích. (K problematice venkovských pohřebišť 9.–10. stol. na Moravě), Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně XII. Praha.
- MĚŘÍNSKÝ, Z.–UNGER, J. 1990: Velkomoravské kostrové pohřebiště u Morkůvek (okr. Břeclav). In: Pravěk a slovanské osídlení Moravy, 364–401. Brno.
- MOLIN, G.–SALVIULO, G.–GUERRIERO, P. 2002: A crystal-chemical study remains found in the tomb of Giuseppe Tartini (1692–1770), *Archaeometry* 44, 107–116.
- MOLLESON, T. 1981: The relative dating of bones from Quanterness chambered cairn, Orkney, *Antiquity* 55, 127–129.
- MOLLESON, T.–WILLIAMS, C. T.–CRESSEY, G.–DIN, V. K. 1998: Radiographically opaque bones from lead-lined coffins at Christ Church, Spitalfields, London – an extreme example of bone diagenesis, *Bulletin de la Société Géologique de France* 169, 425–432.
- MONESTIER, M. 1998: Historie trestu smrti. Praha.
- MOUCHA, V. 1958: Vyjímání nálezů in situ v sádrových obalech, *Archeologické rozhledy* 10, 425–428.
- MUELLER, B. 1975: *Gerichtliche Medizin*. Berlin – Heidelberg – New York.
- MYERS, T. P.–VOORHIES, M. R.–CORNER, R. G. 1980: Spiral fractures and bone pseudotools at paleontological sites, *American Antiquity* 45, 483–490.
- NAWROCKI, S. P. 1996a: An Outline of Forensic Archaeology, In: <http://archlab.uindy.edu/Nawrocki1996b.html>
- NAWROCKI, S. P. 1996b: Forensic Archeology Protocol, In: <http://archlab.uindy.edu/Nawrocki1996d.html>
- NELSON, A. J. 1998: Wandering bones: archaeology, forensic science and Moche burial practice, *International Journal of Osteoarchaeology* 8, 192–212.
- NOBES, D. C. 2000: The search for “Yvonne”: a case example of the delineation of a grave using near-surface geophysical methods, *Journal of Forensic Sciences* 45, 715–721.
- NOVÁČEK, R. 1940: Brushit na kostech z vykopávek na Levém Hradci, *Věda přírodní* 20, 33–35.
- NOVOTNÝ, B. 1967: Vyzvednutí pozůstatků maršála Raduita de Souches, obránce Brna proti Švédům, In: *Přehled výzkumu* 1966, 56–57. Brno.
- NÚNEZ, M. 1975: Phosphorus determination of the graves of Kilteri in Vantaa, Southern Finland, *Suomen Museo* 82, 18–25.
- OHLSON, G. 1968: A method of measurement and the use of terminology in a report on human skeleton posture, *Acta Archaeologica* 39, 255–261.
- ORTNER, D. J.–VON ENDT, D. W.–ROBINSON, M. S. 1972: The effect of temperature on protein decay in bone: its significance in nitrogen dating of archaeological specimens, *American Antiquity* 37, 514–520.
- OWSLEY, D. W. 1995: Techniques for locating burials, with emphasis on the probe, *Journal of Forensic Sciences* 40, 735–740.
- PANOVA, T. D. 1987: Sredněvekovyj pogrebačnyj obrjad po materialam nekropolja Archangel'skogo sobora Moskovskogo Kremlja, Sovjetskaja archeologija 4, 110–121.
- PELIKÁN, J. B. 1954: Chemický posudek k výzkumu v Brodích n. J. v roce 1953, Památky archeologické 45, 324–328.
- PFEIFFER, S.–MILNE, S.–STEVENSON, R. M. 1998: The natural decomposition of adipocere, *Journal of Forensic Sciences* 43, 368–370.
- PIEPENBRINK, H. 1986: Two examples of biogenous dead bone decomposition and their consequences for taphonomic interpretation, *Journal of Archaeological Science* 13, 417–430.
- PIEPENBRINK, H. 1989: Examples of chemical changes during fossilization, *Applied Geochemistry* 4, 273–280.
- PIFFL, A. 1953: Pohreby vo vrciach na Šoldove, *Príroda a spoločnosť* 2, 50–57.
- PIFFL, A. 1972: Nález kostry ženy v Bratislavě – Zuckermani, Časopis Moravského musea, vědy společenské 57, 255–262.
- PIONTEK, J. 1976: Proces kremacji i jego wpływ na morfologię kości w świetle wyników badań eksperimentalnych, *Archeologia Polski* 21, 247–277.
- POPE, E. J.–SMITH, O. C. 2004: Identification of traumatic injury in burned cranial bone: an experimental approach, *Journal of Forensic Sciences* 49, 431–440.
- PROKOP, O. 1966: *Forensische Medizin*. Berlin.
- RAJCHL, R. 1987: Orientace slovanských pohřebišť na jižní Moravě, *Říše hvězd* 68, 170–174.
- RATHZ, P. 1996: Reconstructing stratigraphy within burials: the use of planum method, In: *Interpreting Stratigraphy* 8, 36–38. York.
- REED, S.–BAILEY, N.–ONOKPISE, O. 2000: Soil Science for Archeologists, In: <http://www.cr.nps.gov/seac/soiltext1-1.pdf>
- REICHSTEIN, J. 1974: Schwarz-Weiß-Infrarotphotographie als Hilfsmittel für die Analyse schwer beobachtbarer Befunde, *Offa* 31, 108–25.
- REINHARD, K. J.–FINK, T. M. 1994: Cremation in southwestern North America: aspects of taphonomy that affect pathological analysis, *Journal of Archaeological Science* 21, 597–605.
- REINHARD, K. J.–GEIB, P. R.–CALLAHAN, M. M.–HELY, R. H. 1992: Discovery of colon contents in a skeletonized burial: soil sampling for dietary remains, *Journal of Archaeological Science* 19, 697–705.
- RENTOUL, E.–SMITH, H. 1973: Glaister's Medical Jurisprudence and Toxicology. Edinburgh – London.
- RITCHIE, P. R.–PUGH, J. 1963: Ultra-violet radiation and excavation, *Antiquity* 37, 259–263.

- ROBERTS, S. J.–SMITH, C. I.–MILLARD, A.–COLLINS, M. J. 2002: The taphonomy of cooked bone: characterizing boiling and its physico-chemical effects, *Archaeometry* 44, 485–494.
- RODRIGUEZ, W. C.–BASS, W. M. 1985: Decomposition of buried bodies and methods that may aid in their location, *Journal of Forensic Sciences* 30, 836–852.
- ROMANOV, V. I.–IGNATĚNKO, A. P. 1973: Někotoryje osobnosti povreždění kostěj koněčnosti voznikajúšcego pri obuglivanii trupov, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 18 (2), 49–50.
- ROTTLÄNDER, R. 1970: Chemische Bodenuntersuchung für den Archäologen, *Informationsblätter zu Nachbarwissenschaften der Ur – und Frühgeschichte* 1 (Chemie 1), 1–20.
- RUBEŽANSKIJ, A. F. 1962: K ustanoveniu davnosti záhoronenia trupov, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 7 (1), 29–30.
- RUBEŽANSKIJ, A. F.–BORODATYJ, V. I. 1971: Ustanovenie po archeologickim kostnym ostankam raznovremennosti pogrebenija, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 16 (3), 14–16.
- RUBEŽANSKIJ, A. F.–OČAPOVSKIJ, V. S. 1962: K vozmožnosti ustanovenia vremeni smerti putem opredelenija nasekomych i ich ostankov, najdennych na skeletirovanom trupe, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 7 (1), 50–52.
- RUFFELL, A. 2002: Remote detection and identification of organic remains: an assessment of archaeological potential, *Archaeological Prospection* 9, 115–122.
- SÄNGER, K. 1991: Entomologischer Befund der Fraßspuren am Skelett 1 der Siedlungsgrube von Kettlastrunn, *Archaeologia Austriaca* 75, 97.
- SANTARSIERO, A.–MINELLI, L.–CUTILLI, D.–CAPPIELLO, G. 2000: Hygienic aspects related to burials, *Microchemical Journal* 67, 135–139.
- SEKANINA, J. 1935: Nález brushitu na kostech ze Starého Bítova ve Vranovské přehradě, *Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou MU* 220. Brno.
- SEKANINA, J. 1937: Über zwei neue Phosphatvorkommen in Mähren, *Spisy vydávané Přírodovědeckou fakultou MU* 231. Brno.
- SHANKS, M.–TILLEY, CH. 1982: Ideology, symbolic power and ritual communication: a reinterpretation of Neolithic mortuary practices. In: Hodder, I. (ed.): *Symbolic and Structural Archaeology*, 129–154. Cambridge.
- SHIPMAN, P.–FOSTER, G.–SCHOENINGER, M. 1984: Burnt bones and teeth: an experimental study of color, morphology, crystal structure and shrinkage, *Journal of Archaeological Science* 11, 307–325.
- SCHROEDER, H.–KLOTZBACH, H.–PÜSCHEL, K. 2003: Insects' colonization of human corpses in warm and cold season, *Legal Medicine* 5, S372–S374.
- SCHROEDER, H.–KLOTZBACH, H.–OESTERHELWEG, L.–PÜSCHEL, K. 2002: Larder beetles (Coleoptera, Dermestidae) as an accelerating factor for decomposing of a human corpse, *Forensic Science International* 127, 231–236.
- SIEGLER–EISENBERG, B. 1985: Forensic research: expanding the concept of applied archaeology, *American Antiquity* 50, 650–655.
- SLÁDEK, V.–KAVÁNOVÁ, B. 2003: Statistické hodnocení taftonomických, osteoarcheologických a antropologických parametrů pohřebiště u 12. kostela v Mikulčicích. In: Profantová, N.–Kavánová, B. (ed.): *Mikulčice – pohřebiště u 6. a 12. kostela*, 435–459. Brno.
- SMOLJANINOV, V. M. 1982: Suděbnaja medicina. Moskva.
- SPENNEMANN, D. R. H.–FRANKE, B. 1995: Archaeological techniques for exhumations: a unique data source for crime scene investigation, *Forensic Science International* 74, 5–15.
- STAŠÍKOVÁ–ŠTUKOVSKÁ, D. 1993a: Neue Erkenntnisse zur Dekomposition menschlicher Skelette am Beispiel des frühmittelalterlichen Gräberfeldes von Borovce, Slowakei, *Prähistorische Zeitschrift* 2, 242–263.
- STAŠÍKOVÁ–ŠTUKOVSKÁ, D. 1993b: Interpretationsmöglichkeiten der Skelettdkomposition in der Archäologie. In: *Actes du XII^e Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques*. Bratislava, 1–7 September 1991, 66–71. Bratislava.
- STAŠÍKOVÁ–ŠTUKOVSKÁ, D.–FABIŠ, M.–THURZO, M.–KORYTÁROVÁ, O.–REINPRECHT, L. 1994: Absolutna dekompozícia na pohrebiskách – prvé výsledky experimentov v Borovciach, *Slovenská archeológia* 42, 187–208.
- STINER, M. C. 2002: On *in situ* attrition and vertebrate body part profiles, *Journal of Archaeological Science* 29, 979–991.
- STINER, M. C.–KUHN, S. L.–WEINER, S.–BAR–YOSEF, O. 1995: Differential burning, recrystallization, and fragmentation of archaeological bone, *Journal of Archaeological Science* 22, 223–237.
- STOJANOWSKI, CH. M.–SEIDEMANN, R. M.–DORAN, G. H. 2002: Differential skeletal preservation at Windover Pond: causes and consequences, *American Journal of Physical Anthropology* 119, 15–26.
- STLOUKAL, M. 1968: Problematika antropologického rozboru žárových pohřbů (Výzkum pohřebiště v Moravičanech), *Archeologické rozhledy* 20, 330–347.
- STOYE, K. 1950: Die Anwendung der Phosphatmethode auf einem mittelalterlichen Friedhof, *Jahresschrift Halle* 34, 180–184.
- STUCHLÍK, S. 1990: Die sekundäre Eingriffe in den Gräbern der Úněticer Kultur, *Anthropologie* 28, 159–167.
- SVOBODA, J. A. 2003: Paleolit a mezolit: Pohřební ritus, Panoráma biologické a sociokulturní antropologie 19. Brno.
- SZIBOR, R.–SCHUBERT, C.–SCHÖNING, R.–KRAUSE, D.–WENDT, U. 1998: Pollen analysis reveals murder season, *Nature* 395, 449–450.
- TAKATORI, T. 2001: The mechanism of human adipocere formation, *Legal Medicine* 3, 193–204.
- TAYLOR, R. E.–HARE, P. E.–WHITE, T. D. 1995: Geochemical criteria for thermal alteration of bone, *Journal of Archaeological Science* 22, 115–119.
- TESAŘ, J. 1985: Soudní lékařství. Praha.
- THOMPSON, T.J.U. 2004: Recent advances in the study of burned bone and their implications for forensic anthropology, *Forensic Science International* 146S, S203–S205.
- THURMAN, M. D.–WILLMORE, L. J. 1980–81: A replicative cremation experiment, *North American Archaeologist* 2, 275–283.
- TOOTS, H. 1965: Sequence of disarticulation in mammalian skeletons, *Contributions to Geology* 4, 37–39.

- TULLER, H. 2001: *Dirty Secrets: Blood Protein and VFA Analysis of Soil from Execution and Grave Sites in the Former Yugoslavia*, A Thesis, LSU CTD Collection, Louisiana State University, In: <http://etd.lsu.edu:8085/docs/available/etd-0131102-125405/unrestricted/dirtysecrets.pdf>
- TULLER, H.–ĐURIĆ, M. 2006: Keeping the pieces together: comparison of mass grave excavation methodology, *Forensic Science International* 156, 192–200.
- TUREK, J.–MAJER, A. 1999: Příklad aplikace fosfátové půdní analýzy na pohřebním nálezu v Tišicích (okr. Mělník), *Archaeologie ve středních Čechách* 3, 205–212.
- TYLER, G. 2002: Phosphorus fractions in grassland soils. *Chemosphere* 48, 343–349
- UBELAKER, D. H. 1978: *Human Skeletal Remains. Excavation, Analysis, Interpretation*. Chicago.
- UBELAKER, D. H. 1991: Perimortem and postmortem modification of human bone. Lessons from forensic anthropology, *Anthropologie* 29, 171–174.
- UBELAKER, D. H.–ADAMS, B. J. 1995: Differentiation of perimortem and postmortem trauma using taphonomic indicators, *Journal of Forensic Sciences* 40, 509–512.
- ULRICH, F.–MALÝ, J. 1933: Luminiscence kostí a příbuzných neústrojných hmot v ultraviolovém světle, *Anthropologie* 11, 227–231.
- UNGER, J. 2002: Pohřební ritus a zacházení s těly zemřelých v českých zemích (s analogiemi jinde v Evropě) v 1.–16. století, *Panoramá biologické a sociokulturní antropologie* 9. Brno.
- UNGER, J.–KOŠTUŘÍK, P.–STUCHLÍK, S.–OPRAVIL, E. 1980: Pohořelice – Klášterka, Studie Archeologického ústavu ČSAV v Brně VIII/2. Praha.
- VAN DER VOORT, W. J. M. 1982: Phosphate determinations of a cemetery in the Wageningen Eng, the Netherlands, *Berichten van de Rijksdienst voor Oudheidkundig Bodemonderzoek* 32, 139–145.
- VASS, A. A. 2001: Beyond the grave – understanding human decomposition, *Microbiology Today* 28, 190–192.
- VASS, A. A.–BASS, W. M.–WOLT, J. D.–FOSS, J. E.–AMMONS, J. T. 1992: Time since death determinations of human cadavers using soil solution, *Journal of Forensic Sciences* 37, 1236–1253.
- VEPŘEK, J. 1943–44: Nový nález brushitu, *Věda přírodní* 22, 87.
- VERANO, J. W. 1997: Human skeletal remains from Tomb 1, Sipán (Lambayeque river valley, Peru) and their social implications, *Antiquity* 71, 670–682.
- VLČEK, E. 1997: Nejstarší Přemyslovci. Atlas kosterních pozůstatků prvních sedmi historicky známých generací Přemyslovč. Praha.
- WANG, Q.–ODLYHA, M.–COHEN, N. S. 2000: Thermal analyses of selected soil samples from tombs at the Tianma-Qucun site, Shanxi, China, *Thermochimica Acta* 365, 189–195.
- WAHL, J. 1981: Beobachtungen zur Verbrennung menschlicher Leichname. Über die Vergleichbarkeit moderner Kremationen mit prähistorischen Leichenbränden, *Archäologisches Korrespondenzblatt* 11, 271–279.
- WALDHAUSER, J.–BUDINSKÝ, P.–STRÁNSKÁ, P.–VELEMÍNSKÁ, J.–TUREK, J.–HOLODŇÁK, P. 1999: Jak se kopou keltské hroby. Praha.
- WALDRON, T. 1987: The relative survival of the human skeleton: implications for palaeopathology. In: Boddington, A.–Garland, A. N.–Janaway, R. C. (Ed.): *Death, Decay and Reconstruction. Approaches to Archaeology and Forensic Science*, 55–64. Manchester.
- WALKER, P. L.–JOHNSON, J. R.–LAMBERT, P. M. 1988: Age and sex biases in the preservation of human skeletal remains, *American Journal of Physical Anthropology* 76, 183–188.
- WEISS–KREJCI, E. 2001: Restless corpses: ‘secondary burial’ in the Babenberg and Habsburg dynasties, *Antiquity* 75, 769–780.
- WELLS, C. 1960: A study of cremation, *Antiquity* 34, 29–37.
- WENDEL, M.–HAMANN, K. 1983: Spezialphotographie in der archäologischen Feldforschung. In: Horst, F. (Hrsg.): *Bodendenkmalpflege und archäologische Forschung*, 113–117. Berlin.
- WESER, U.–KAUP, Y.–ETSPÜLER, H.–KOLLER, J.–BAUMER, U. 1998: Embalming in the Old Kingdom of pharaonic Egypt, *Analytical Chemistry* 70, 511A–516A.
- WILLEY, P.–GALLOWAY, A.–SNYDER, L. 1997: Bone mineral density and survival of elements and element portions in the bones of the Crow Creek massacre victims, *American Journal of Physical Anthropology* 104, 513–528.
- WINKLER, E.–M. 1992: Urnenfeldzeitliche Leichenbrände aus Sommerein, Niederösterreich, *Archaeologia Austriaca* 31, 113–120.
- WINKLER, E.–M.–GROSSSCHMIDT, K.–PLENK, H. Jr.–URSCHITZ, M. 1987: Zur Entstehung von grubenförmigen Läsionen an Gruftskelletten, *Fundberichte aus Österreich* 26, 179–185.
- ŽUKOV, A. A. 1984: Raschoždění kostěj čerepa po švam pri gnilostnom izmenenii trupa, *Suděbno-medicinskaja ekspertiza* 27 (4), 52.