

Anthropological bibliography of the Prehistoric periods of the Carpathian Basin

ZS. K. ZOFFMANN¹ & T. HAJDU²

¹*H-1042 Budapest, Rózsa u. 36/A VII, Hungary. E-mail: zoffmann@freemail.hu*

²*Department of Biological Anthropology, Institute of Biology, Eötvös Loránd University,*

H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C, Hungary;

Department of Anthropology, Hungarian Natural History Museum,

H-1083 Budapest, Ludovika tér 2, Hungary. E-mail: hajdut@elte.hu

Abstract – This bibliography provides the anthropological publications of the Prehistoric periods (Neolithic, Copper, Bronze and Iron Ages) of the Carpathian Basin. As the distribution area of the prehistoric cultures/populations covered the entire Carpathian Basin, we collected literature data from the whole region, including those Carpathian Basin territories that belong to neighbouring countries (Slovakia, Ukraine, Romania, Serbia, Croatia and Austria). The literature collecting was finished in 2013.

Key words – anthropological bibliography, Bronze Age, Carpathian Basin, Copper Age, Iron Age, Neolithic Age, Prehistory

INTRODUCTION

Due to the growing number of archaeological excavations, the number of new anthropological finds has significantly increased during the past decades. Furthermore, a new generation of Hungarian anthropologists has started to work with the new osteological material and published new results. The follow-up of the growing number of studies becomes increasingly difficult. We can find articles in anthropological, archaeological and medical journals as well. Besides these, the anthropological papers published as an appendix of archaeological studies remain often unnoticed.

After the early works of ALLODIATORIS (1958) and BARTUCZ (1939), FARKAS and his colleagues, MARCSIK and DEZSŐ (FARKAS 1966, 1968, 1969, 1972, 1973, FARKAS & DEZSŐ 1965, FARKAS & MARCSIK 1976, 1978, 1981, 1983, 1988) published regularly bibliographies. After 2008, MAKRA continued to compile the published articles in the forms of bibliographies, repertories as well as biographies and bibliographies of the passed anthropologists (MAKRA 2010*a*, 2010*b*, 2012, MAKRA & BERNERT 2009).

In the present work, our aim is to fill the gap between 1988 and 2008. Our bibliography provides the anthropological publications of the Prehistoric periods (Neolithic, Copper, Bronze and Iron Ages) of the Carpathian Basin. As the distribution area of the prehistoric cultures/populations covered the entire Carpathian Basin, we collected literature data from the whole region, including the Carpathian Basin territories of neighbouring countries (Slovakia, Ukraine, Romania, Serbia, Croatia and Austria) as well. The literature collecting was finished in 2013, and although we tried to find all of the published anthropological papers, presumably some studies were overlooked. Nevertheless, we hope that the bibliography will facilitate the future work of Hungarian and foreign researchers as well.

*

Acknowledgements – We would like to express our gratitude to Luminița Andreica, Alexandra Comșa, Neda Dimovski, Zdravka Hinčak and Lucia Hlavenková for helping us collect the foreign anthropological data.

REFERENCES

- ALLODIATORIS I. 1958: *A Kárpát-medence antropológiai bibliográfiája. (Bibliographie der Anthropologie des Karpatenbeckens.)* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 183 pp.
- BARTUCZ L. 1939: A magyar antropológia irodalma. [Die Literatur der Ungarischen Anthropologie.] – *Anthropologiai Füzetek* 4(1–2): 1–20.
- FARKAS GY. 1966: Az antropológia tárgykörébe tartozó, vagy azt érintő hazai irodalom bibliográfiája (1965). (Hungarian anthropological bibliography (1965).) – *Anthropologiai Közlemények* 10(4): 145–158.
- FARKAS GY. 1968: Az antropológia tárgykörébe tartozó, vagy azt érintő hazai irodalom bibliográfiája (1966). (Hungarian anthropological bibliography (1966).) – *Anthropologiai Közlemények* 12(1–2): 70–82.
- FARKAS GY. 1969: Az antropológia tárgykörébe tartozó, vagy azt érintő hazai irodalom bibliográfiája (1967–1968). (Hungarian anthropological bibliography (1967–1968).) – *Anthropologiai Közlemények* 13(3–4): 171–188.
- FARKAS GY. 1972: Bibliographia Anthropologica Hungarica 1969–1970. – *Anthropologiai Közlemények* 16(1–2): 73–87.
- FARKAS GY. 1973: Bibliographia Anthropologica Hungarica 1971–1972. – *Anthropologiai Közlemények* 17(1–2): 135–158.
- FARKAS GY. & DEZSŐ GY. 1965: A magyar antropológia bibliográfiája (1952–1964). (Hungarian anthropological bibliography (1952–1964).) – *Anthropologiai Közlemények* 9(4): 157–235.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1976: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1973–1974). – *Anthropologiai Közlemények* 20: 167–188.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1978: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1975–1976). – *Anthropologiai Közlemények* 22: 121–148.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1981: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1977–1979). – *Anthropologiai Közlemények* 25: 109–134.

- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1983: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1980–1982). – *Anthropologiai Közlemények* 27: 157–187.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1988: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1982–1984). – *Anthropologiai Közlemények* 31: 157–182.
- MAKRA SZ. 2010a: Andor Thoma (1928–2003): biographical sketch and bibliography. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 102: 269–279.
- MAKRA SZ. 2010b: Repertory of the Anthropologia hungarica (preliminaries: Crania hungarica). Publications of the Anthropological Department (1956–1992). – *Folia Anthropologica* 9: 91–127.
- MAKRA SZ. 2012: Dr. Pál Lipták (1914–2000): biographical sketch and bibliography. – *Folia Anthropologica* 11: 129–138.
- MAKRA SZ. & BERNERT Zs. 2009: Dr. Olga Bottyán (1919–2008): biographical sketch and bibliography. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 101: 181–186.

BIBLIOGRAPHY

A

- ACSÁDI GY. & NEMESKÉRI J. 1970: *History of human life span and mortality*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 346 pp.
- ALLODIATORIS I. 1958: *A Kárpát-medence antropológiai bibliográfiája. (Bibliographie der Anthropologie des Karpatenbeckens)*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 183 pp.
- AMBROS C. 1971: Ein Beitrag zur Frage der Anthropophagie in der bronzezeitlichen Siedlung der Slowakei. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Anthropologia* 17: 1–14.
- AMBROS C. 1978: A contribution to the anthropology of the Bronze Age in Slovakia. – *Anthropologie* 16(2): 143–146.
- APOR L. & NAGY I. 1940: Korarézkori sírok Kotacparton. (Gräber aus der Früh-Bronzezeit.) – *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 59: 943–956.

B

- BARTUCZ L. 1916: A Büdöspeszt barlangban talált neolithkori embercsontváz. (Das in der Höhle Büdöspeszt gefundene neolithische Menschenskelett.) – *Barlangkutatás* 4: 109–136.
- BARTUCZ L. 1928: A tököli bronzkori sírmező embertani szempontból. [The Bronze Age cemetery at Tököl from anthropological point of view.] – *Anthropologiai Füzetek* 3: 1–16.
- BARTUCZ L. 1939: A magyar antropológia irodalma. [Die Literatur der Ungarischen Anthropologie.] – *Anthropologiai Füzetek* 4(1–2): 1–20.
- BARTUCZ L. 1966: *A praehistorikus trepanáció és orvostörténeti vonatkozású sírleletek. Palaeopathologia 3. [Praehistorical trephination and graves related to historical medicine. Paleopathology 3.]* – Medicina Kiadó, Budapest, 611 pp.
- BÁNDI G. & NEMESKÉRI J. 1971: Das bronzezeitliche Brandgräberfeld von Környe-Fácánkert. – *Alba Regia* 11: 7–34.
- BÁNFFY E. 1995: Über den Ausklang der Lengyel-Kultur in Transdanubien. – In: KOVÁCS T. (ed.): *Neuere Daten zur Siedlungsgeschichte und Chronologie der Kupferzeit des Karpatenbeckens*. – *Inventaria Praehistorica Hungariae* 7: 11–28.
- BÁNFFY E., BRANDT G. & ALT K. W. 2012: “Early Neolithic” graves of the Carpathian Basin are in fact 6000 years younger – Appeal for real interdisciplinarity between archaeology and ancient DNA research. – *Journal of Human Genetics* 57: 467–469.

- BÁTORA J. 2000: *Das Gräberfeld von Jelšovce/Slowakei: Ein Beitrag zur Frühbronzezeit im nord-westlichen Karpatenbecken. Prähistorische Archäologie in Südosteuropa 16. Teil 1–2.* – Verlag Oetker/Voges, Kiel, 618 pp.
- BÁTORA J., ILLÁŠOVÁ L. & JAKAB J. 1994: Použitie lomového kameňa na pohrebiskách zo staršej doby bronzovej v Jelšovciach. [The use of quarry stone burial sites of the Early Bronze Age in Jelšovce.] – *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV* 30: 67–71.
- BÁTORA J., JAKAB J. & SCHULTZ M. 1994: Collective pit graves from the Baden culture, found in Jelšovce, SW Slovakia. – *Homo – Journal of Comparative Human Biology* 45(Suppl.): 18.
- BÁTORA J. & SCHULTZ M. 1995: Zum Gesundheitszustand der frühbronzezeitlichen Population auf den Gräberfeldern in Jelšovce. – In: LIPPERT A., SCHULTZ M., SHENNAN S. & TESCHLER-NICOLA M. (eds): *Fragen zum Bevölkerungs- und Besiedlungsbild des Späteneolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa 9.-12. November 1995, Wien. Internationaler workshop.* Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Wien, pp. 72–73.
- BÁTORA J. & SCHULTZ M. 2001: Zum Gesundheitszustand der frühbronzezeitlichen Population des Gräberfeldes von Jelšovce, Südwestslowakei. (The health of the Early Bronze Age population from the cemetery at Jelšovce, Southwest Slovakia.) – In: LIPPERT A., SCHULTZ M., SHENNAN S. & TESCHLER-NICOLA M. (eds): *Mensch und Umwelt während des Neolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa. Internationales Archäologie Arbeitsgemeinschaft Symposium Tagung Kongress, Rahden/Westf.* Verlag Marie Leidorf GmbH, Rahden/Westf., pp. 307–315.
- BERNERT Zs., CSAPÓ J. & ESZTERHÁS I. 2002: The analysis of the anthropological material of Balatonederics Döme-cave. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 102: 257–267.
- BERNERT Zs. 2010: Anthropological data from the Hungarian Scythian Period collected from the cemetery excavated at M0 Ring Road, Site No. 008, Akácos-dűlő. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 94: 227–235.
- BERNERT Zs., ÉVINGER S. & HAJDU T. 2007: New data on the biological age estimation of children using bone measurements based on historical populations from the Carpathian Basin. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 99: 199–206.
- BERNERT Zs., ÉVINGER S. & HAJDU T. 2008: Adatok a gyermekek életkorbecsléséhez a Kárpát-medencei történeti népességek gyermekhalottainak csontméretei alapján. (New data on the biological age estimation of children using bone measurements based on historical populations from the Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 49: 43–50.
- BONDÁR M. 1987: Újabb adatok a badeni kultúra temetkezéseihez. (Neuere Beiträge zu Bestattungen der Badener Kultur.) – *Zalai Múzeum* 1: 47–58.
- BOROSS M. & NEMESKÉRI J. 1963: Ein bronzzeitlicher Nierenstein aus Ungarn. – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 14: 149–150.
- BOTEZATU D., ALDEA H. & CIUGUDEAN H. 1987: Considerații asupra unui craniu trepanat descoperit la Livezile (jud. Alba) apartinind culturii Coțofeni (inceputul mileniului II.i.e.n.). (Considerations sur un crane trepané découvert à Livezile (dép. d'Alba) appartenant à la civilisation Coțofeni (commencement du II^e millénaire n.é.)) – *Studii și cercetări de Antropologie* 24: 3–7.
- BOTTYÁN O. 1943: Szkitakori temetők embertani vizsgálata. Doktori disszertáció. (Anthropologische Untersuchung der Gräberfelder vom Zeitalter der Scyther. Doctoral dissertation.) – *Universitas Franciscus-Josephina (Kolozsvár) Acta Seminarium Mathematicarum et Naturalium* 15: 1–63.
- BOTTYÁN O. 1943: A tápiószelei szkitakori temető embertani vizsgálata. [Anthropological investigation of the Scythian Period cemetery of Tápiószele.] – *A Jászberényi Jászmúzeum Évkönyve 1938–1943*: 6–8.

- BURLEIGH R. & ŽIVANOVIĆ S. 2006: Prilog radiokarbonskom datovanju ostataka ljudskih skeleta iz gvozdenuodopskog polja sa urnama u Đepfeldu, u Doroslovu, kod Sombora. (A note on radio-carbon dating of human skeletal remains from the Iron Age Urnfield of Djepfeld, Doroslovo, near Sombor, Northern Yugoslavia.) – In: ŽIVANOVIĆ S. (ed.): *Antropologija i paleopatologija 1. [Anthropology and palaeopathology.]* Srpska Književna Zadruga, Beograd, 189–192.

C

- COMȘA A. 1990: Bibliografie referitoare la cercetarile antropologice privind comunitățile epocii bronzului din Transilvania, Banat și Crișana. [Bibliography of anthropological investigations of the Bronze Age of Transylvania, Banat and Crișana.] – *Symposia Thracologica* 8: 100.
- COMȘA A. 1998: The variability of the cephalic index and anthropological types of the Noua Culture. – In: ROMAN P. (ed.): *The Thracian world at the crossroads of civilizations 2*. Institutul Roman de Tracologie, Bucharest, pp. 57–63.
- COMȘA C. A. 2000: Date antropologice referitoare la mormintul de copil descoperit la Zoltan (Culture Noua). (The anthropological data concerning the child skeletal remains discovered at Zoltan (Noua Culture).) – *Angustia* 5: 199–202.
- COMȘA C. A. 2000: Date antropologice referitoare la osemintele umane aparținând epocii bronzului, descoperite la Păuleni. (The anthropological data regarding the human remnants belonging to the Bronze Age discovered at Păuleni.) – *Angustia* 5: 173–176.
- COMȘA A. 2008: Date antropologice privind două morminte descoperite în necropola de la Iclod. [Anthropological data of two graves from the cemetery unearthed at Iclod.] – *Arheometria* 3: 191–193.
- COMȘA A. 2009: Cranial trauma from the Neolithic times up to the Bronze Age of Romania. – *Litua* 12: 103–110.
- COMȘA A. & SCHUSTER C. 1995: Unele aspecte ale practicării sacrificiului uman în prima perioadă a epocii metalelor. [Some aspects of the practice of human sacrifice in the first period of Palaeometallic Ages.] – *Acta Musei Napocensis* 32(1): 279–288.
- CRÎȘAN E. 1964: Un craniu trepanat din necropola scitică de la Cristești. [A trepaned skull of Scythian necropolis from Cristești.] – *Acta Musei Napocensis* 1: 79–86.
- CRISTESCU M. 1963: Die anthropologische Untersuchung das bei Salzburg (Ocna Sibiului) gefundenen zur Petrești-Kultur gehörenden Skelettes. – *Forschungen für Volks- und Landeskunde* 6: 131–135.
- CSENGERI P. 2003: A bükk kultúra települése Sajószentpéter, Kövecsesen (Előzetes kutatási jelentés). (Settlement of the Bükk culture at Sajószentpéter, Kövecses (Preliminary report).) – In: KISFALUDI J. (ed.): *Régészeti kutatások Magyarországon 2001. (Archaeological investigations in Hungary 2001.)* Kulturális Örökségvédelmi Hivatal-Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, pp. 31–46.

D

- DEREVENSKI J. S. 1997: Age and gender at the site of Tiszapolgár-Basatanya, Hungary. – *Antiquity* 71: 875–889.
- DEZSŐ GY. 1966: A population of the Scythian Period between the Danube and the Tisza. – *Anthropologia Hungarica* 7: 35–83.

Đ

- ĐURIĆ M. & KELEČEVIĆ J. 2007: Antropološki izveštaj o skeletnim ostacima sa lokaliteta Stubarlija. (Ergebnisse der anthropologischen Untersuchungen von Skelettresten im Gräberfeld Stubarlija.) – In: MEDOVIĆ P. (ed.): Stubarlija, nekropola naselja Feudvar. [Stubarlija necropolis at Feudvar.] *Muzej Vojvodine, posebna izdanja* 20: 113–139.

E

- EHGARTNER W. 1948: Vier frühbronzezeitliche Schädel aus Oggau, Burgenland. – *Archaeologia Austriaca* 1: 1–26.
- EHGARTNER W. 1956: Anthropologischer Befund der Schädel aus Deutschkreutz, Burgenland. – *Archaeologia Austriaca* 19–20: 105–106.
- EHGARTNER W. & JUNGWIRTH J. 1959: Ur und frühgeschichtliche menschliche Skelette aus Österreich. – In: BREITINGER E., JAEKEL J. & PITTIONI R. (eds): *Beiträge Österreichs zur Erforschung der Vergangenheiten und Kulturgeschichte der Menschheit – Symposium 1958*. Ferdinand Berger, Horn, pp. 183–204.
- ÉRY K. K. 1984: Kelta csontvázak Zichyújfaluról. (Celtic skeletons from Zichyújfalu.) – *Anthropologiai Közlemények* 28: 33–38.
- ÉRY K. K. 1990: Nemeskéri János szakirodalmi munkásságának jegyzéke. (Bibliography of Prof. J. Nemeskéri.) – *Anthropologiai Közlemények* 32: 239–246.
- ÉRY K. K. 1991: Embertani vizsgálatok Heves megye Kr.e. VIII. századi népességén. (Die anthropologische Untersuchung der aus dem 8. Jh. v. Ch. stammenden Bevölkerung des Komitates Heves.) – *Agria* 25–26: 119–158.

F

- FARKAS GY. 1970: Supposition of genetic connections of Bronze Age finds on the basis of blood-groupings. – *Acta Biologica Szegediensis* 16: 149–154.
- FARKAS GY. 1971a: Anthropological finds of the Bronze-Age cemetery of Pitvaros. – *Acta Antiqua et Archaeologica* 14: 49–62.
- FARKAS GY. 1971b: Anthropologische Funde von der Woiwodina. – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1971(2): 209–212.
- FARKAS GY. 1973a: Poznoeneolitski antropološki nalazi u nalazištu Vajska-Baba-Sivac. (Spätneolithische anthropologische Funde von dem Fundort Vajska-Baba-Sivačka.) – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 21–22: 131–139.
- FARKAS GY. 1973b: Izveštaj o ispitivanju antropološkog materijala iz grupne grobnice sa lokaliteta “Gomolava”. [Investigation of the anthropological material from the mass grave from the site “Gomolava.”] – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 21–22: 125–129.
- FARKAS GY. 1973: Rézkori (bodrogkeresztúri) antropológiai leletek Nosza-Gyöngypart (Jugoszlávia) lelőhelyről. (Copper Age anthropological finds of Bodrogkeresztúr, from findspot Nosza-Gyöngypart, Jugoslavia.) – *Anthropologiai Közlemények* 17: 29–39.
- FARKAS GY. 1974: Neolitikus leletek Vésztő-Mágori-halom lelőhelyről. (Neolithische Funde von Fundort Vésztő-Mágori-halom.) – *Anthropologiai Közlemények* 18: 55–64.
- FARKAS GY. 1975: *A Dél-Alföld őskorának paleoantropológiája*. [Palaeoanthropology of the prehistoric southern Hungarian Plain.] – CSc Dissertation. József Attila University, Department of Biological Anthropology, Szeged, 263 pp.

- FARKAS GY. 1976a: A Magyarhomoróg-Kónyadomb rézkori temető antropológiai értékelése. (Anthropological evaluation of the burial-ground Magyarhomoróg-Kónyadomb of the Copper Age.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1976: 161–171.
- FARKAS GY. 1976b: The problem of coincidence of archaeological and anthropological sex-determinations in case of prehistoric finds in the Southern Great Hungarian Plain. – *Acta Biologica Szegediensis* 22: 137–143.
- FARKAS GY. 1976c: Das Problem der Koinzidenz der archaologischen und anthropologischen Geschlechtsbestimmung bei prähistorischen Funden aus dem südlichen Tiefland Ungarns. – *Anthropologie* 14: 97–99.
- FARKAS GY. 1976d: Results of the evaluation of prehistoric finds from the South of the Great Hungarian Plain. – *Anthropologie* 14: 227–229.
- FARKAS GY. 1977a: Anthropological outlines of the Prehistory of the Southern part of the Great Hungarian Plain and of Northern Jugoslavia. – *Acta Biologica Szegediensis* 23: 139–167.
- FARKAS GY. 1977b: A Dél-Alföld őskorának paleoantropológiája (Kandidátusi értekezés tézisei). (Palaeoanthropology of the prehistory of the South Plain.) – *Anthropologiai Közlemények* 21: 115–122.
- FARKAS GY. 1981: Analyse des anthropologischen Materials aus Syrmien. – In: MEDOVIĆ P. (ed.): Die ältere Eisenzeit in der Wojwodina und ihre Verbindung mit anderen donauländischen und benachbarten Gebieten. – *Actes* 19: 91–103.
- FARKAS GY. 1994a: *Farkas Gyula bibliográfiája (1953–1993)*. [Bibliography of Gyula Farkas.] – Farkas Gyula, Szeged, 37 pp.
- FARKAS GY. 1994b: Szegvár-Tűzköves neolitikus csontvázleteiről. (Bone remains from the Neolithic Period of Szegvár-Tűzköves.) – In: LŐRINCZY G. (ed.): *A kőkortól a középkorig. (Von der Steinzeit bis zum Mittelalter)*. Csongrád Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szeged, pp. 143–150.
- FARKAS GY. 2005: Szakvélemény a Hódmezővásárhely-Gorzsa Kovács tanya lelőhelyen Gazdapusztai Gyula régész által 1955-ben feltárt hamvasztott csontokról. [Expert opinion on the cremated bone finds excavated by Gyula Gazdapusztai at Hódmezővásárhely-Gorzsa Kovács tanya site in 1955.] – In: TROGMAYER O. (ed.): A korai neolitikum edény-idoljairól. [About the early Neolithic vessel-idols.] *Zalai Múzeum* 14: 13.
- FARKAS GY., KUCSIK B. E. & MARCSIK A. 1981: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1977–1979). – *Anthropologiai Közlemények* 25: 109–134.
- FARKAS GY. & LIPTÁK P. 1968: Anthropologische Auswertung des frühbronzezeitlichen Gräberfeldes bei Battonya. – *Acta Antiqua et Archaeologica* 12: 53–61.
- FARKAS GY. & LIPTÁK P. 1971: A Tápé mellett feltárt késő bronzkori temető antropológiai értékelése. (Die anthropologische Auswertung des spätbronzezeitlichen Gräberfeldes bei Tápé.) – *Anthropologiai Közlemények* 15: 3–18.
- FARKAS GY. & LIPTÁK P. 1972: Antropološko istraživanje nekropole u Mokrinu iz ranog bronzanog doba. (Physical anthropological examination of a cemetery in Mokrin from the Early Bronze Age.) – In: GIRIĆ M. (ed.): Mokrin, nekropola ranog bronzanog doba. (Mokrin: The Early Bronze Age necropolis.) – *Dissertationes et Monographiae* 11: 239–271.
- FARKAS GY. & LIPTÁK P. 1975: Anthropologische Auswertung des bronzezeitlichen Gräberfeldes bei Tápé. – In: TROGMAYER, O.: Das bronzezeitliche Gräberfeld bei Tápé. – *Fontes Archaeologicae Hungariae* 1975: pp. 229–268.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1975a: Anatomical variations and palaeopathological observations in Prehistoric races. – *Acta Biologica Szegediensis* 21: 147–163.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1975b: Das Sammelgrab von Gomolava (Jugoslawien) aus der Urzeit. – *Anthropologie* 14: 93–96.

- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1976a: A gomolavai őskori közös sír antropológiai jellemzése. [Anthropological characterization of the prehistoric common burial at Gomolava.] – *Létünk-Társadalom, Tudomány-Kultúra* 6: 108–163.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1976b: Anthropological characterization of a prehistoric common grave at Gomolava (Yugoslavia). – *Acta Biologica Szegediensis* 22: 145–152.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1983: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1980–1982). – *Anthropologiai Közlemények* 27: 157–187.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1987: Későneolitikus emberi csontvázak a Dél-Alföldről. (Einige menschliche Skelette aus dem Spätneolithikum in Südungarn (Gorzsa, Deszk).) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1987: 51–67.
- FARKAS GY. & MARCSIK A. 1988: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1982–1984). – *Anthropologiai Közlemények* 31: 157–182.
- FARKAS GY., MARCSIK A. & OLÁH S. 1993: Történeti idők embere Szegváron. (The man of historical times in Szegvár.) – *Anthropologiai Közlemények* 35: 7–34.
- FARKAS GY. & SZALAI F. 1990: Újabb neolitikus (Tiszai kultúrák) antropológiai leletek Hódmezővásárhely-Kökénydombról. (Neue neolithische (aus der Theiss-Kultur) anthropologische Funde von Hódmezővásárhely-Kökénydomb.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1992: 231–235.
- FARKAŠ Z. 2002: Nálezy ľudských pozostatkov v postredí kultúry ľudu s lineárnou keramikou na Slovensku. (Human remains from the Linear Pottery culture area in Slovakia.) – *Archeologické rozhledy* 54: 23–43.
- FÁBIÁN SZ. & KÖHLER K. 2007: Őskori tömegsír Balatonkeresztúr-Réti-dűlő lelőhelyről. [Prehistoric common burial at Balatonkeresztúr-Réti-dűlő site.] – In: NAGY E. Gy. (ed.): *Őskoros kutatók V. Összejövele, Déri Múzeum, Debrecen. Előadások összefoglalói. [Proceedings of the 5th Meeting for the Researchers of Prehistory.] 12–14 March 2007.* Déri Múzeum, Debrecen. [Without pagination.]
- FÁBIÁN SZ., HAJDU T., KÖHLER K., MARCSIK A. & SERLEGI G. 2012: Burial, Mass Grave or Sacrifice? (Hungary). – In: FRIEDERICH S. & SCHÜLER J. (eds): *Salzmünde. Regel oder Ausnahme? International Tagung in Halle (Saale). 18–20. Oktober 2012. Abstract book.* Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie – Landesmuseum für Vorgeschichte, Halle, p. 13.
- FEKETE M. 1981: Előzetes jelentés a Vaskeresztes-Diófás dűlői halomsírok leletmentéséről. (Vorbbericht über die Tumuli – Rettungsgrabungen in Vaskeresztes-Diófás Flur (1978–1979).) – *Savaria* 15: 129–163.
- FÓTHI E., BERNERT ZS. & ÉVINGER S. 2000: A tápiószelei szkíta kori temető embertani vizsgálata. [Anthropological examination of the Scythian cemetery at Tápiószele.] – In: G. MÓRÓ Cs. (ed.): *Az aranyszarvas nyomában. A Blaskovich fivérek és a magyar régészet kapcsolata. [In the wake of the golden deer. The relationship of the Blaskovichs and the Hungarian archaeology.]* Blaskovich Múzeum Baráti Köre, Tápiószele, pp. 65–93.
- FRAYER D. W. 2004: The dental remains from Krška and Vedrovice. – *Anthropologie* 42: 71–103.
- FRAYER D. W. & MINOZZI S. 2003: Manipulative incisor wear in the LBK sites of Krškany (Slovakia) and Vedrovice (Czech Republic). – In: BRUZEK B., VANDERMEERSCH J. & GARRALDA M. D. (eds): *Changements Biologiques et Culturels en Europe de la Fin du Palaeolithique Moyen au Neolithique.* Laboratoire d'Anthropologie des Populations du Passé, Université de Bordeaux, Bordeaux, pp. 201–211.
- FURMÁNEK V. & JAKAB J. 1997: Menschliche Skelettreste aus bronzezeitlichen Siedlungen in der Slowakei. – In: RITTERSHOFER K.-F. (ed.): *Sonderbestattungen in der Bronzezeit im östlichen Mitteleuropa. Kolloquium der Arbeitsgemeinschaft Bronzezeit in Pottenstein 1990.* *Internationale Archäologie* 37: 14–23.

- FURMÁNEK V. & STLOUKAL M. 1986: Einige Ergebnisse der archäologisch-anthropologischen Untersuchung des Gräberfeldes in Radzovce. – *Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam* 20: 143–149.

G

- GAVRILOVIĆ Ž. & SCHWIDETZKY I. 1979: Jugoslawien. – In: SCHWIDETZKY I. (ed.): *Rassengeschichte der Menschheit. Lfg. 6. Europa 4*. Oldenburg Verlag, München-Wien, pp. 119–145.
- GÁSPÁRDY G. 1961: Paläopathologische Untersuchungen an aeneolithischen Skelettfunden in Ungarn. – *Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift* 2: 1–32.
- GÁSPÁRDY G. & NEMESKÉRI J. 1960: Paleopathological studies on Copper Age skeletons found at Alsónémedi. – *Acta Morphologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 9: 203–210.
- GERLING C., HEYD V., ALISTAR P., BÁNFFY E., DANI J., KÖHLER K., KULCSÁR G., KAISER E. & SCHIER W. 2012: Identifying kurgan graves in Eastern Hungary: A burial mound in the light of strontium and oxygen isotope analysis. – In: KAISER E., BURGER J. & SCHIER W. (eds): *Population Dynamics in Prehistory and Early History. New approaches using stable isotopes and genetics*. Walter De Gruyter, Berlin, pp. 165–176.
- GERLING C., BÁNFFY E., DANI J., KÖHLER K., KULCSÁR G., PIKE A., SZEVEÉNYI V. & HEYD V. 2012: Immigration and transhumance in the Early Bronze Age Carpathian Basin: the occupants of a kurgan. – *Antiquity* 86: 1097–1111.
- GIBLIN J. I. 2009: Strontium isotope analysis of Neolithic and Copper Age populations in the Great Hungarian Plain. – *Journal of Archaeological Science* 36: 491–497.
- GIBLIN J. I. 2011: *Isotope analysis on the Great Hungarian Plain: an exploration of mobility and subsistence strategies from the Neolithic to the Copper Age*. – PhD Dissertation. Department of Anthropology, The Ohio State University, Columbus, 336 pp.
- GIBLIN J. I., KNUDSON K. J., BEREZKI Zs., PÁLFI Gy. & PAP I. 2013: Strontium isotope analysis and human mobility during the Neolithic and Copper Age: A case study from the Great Hungarian Plain. – *Journal of Archaeological Science* 40: 227–239.
- GLIGOR M. 2006: Înormântări multiple în așezarea preistorică de la Alba Iulia–Lumea Nouă (jud. Alba). (Multiple burials at the prehistoric settlement from Alba Iulia-Lumea Nouă (Alba County).) – *Romanian Journal of Legal Medicine* 14(1): 16–21.
- GOMOLČAK P. 1988: Anthropologische Charakteristik des Skelettmaterials von keltischen Objekt 3b/85 aus der Strasse Nálepka ulica 19–21 in Bratislava. – *Zborník Slovenského Národného Múzea, Historia* 82: 73–91.
- GUBA Zs., SZATMÁRY L. & ALMÁSI L. 1997: Craniology of Neolithic in Hungary. – In: Proceedings of the 8th Tartu International Anthropological Conference, 12–16 October, Tartu. *Papers on Anthropology* 7: 90–104.
- GUBA Zs., KÖVÁRI I. & SZATHMÁRY L. 1999: Estimation of human survival rhythm from Neolithic to Iron Age in Hungary. – In: ŠABÍK D., VIGNER J. & VIGNER M. (eds): *Proceedings of the IVth International Anthropological Congress of Aleš Hrdlička, Praha*. Charles University, Prague, p. 55.
- GUBA Zs., SZIKOSSY I. & PAP I. 2007: Anthropological analysis of the human skeletal remains. – In: WHITTLE E. A. (ed.): *The Early Neolithic on the Great Hungarian Plain: investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, County Békés, vol. 2. Varia Archaeologica Hungarica* 21: 461–467.
- GUBA Zs., PAP I. & ZEKE T. 2009: Ancient mitochondrial DNA polymorphisms from human Neolithic sites in the Carpathian Basin. – *Anthropologie* 47: 57–67.
- GUBA Zs., HADADI É., MAJOR Á., FURKA T., JUHÁSZ E., KOÓS J., NAGY K. & ZEKE T. 2011: HV5-I polymorphism screening of ancient human mitochondrial DNA provides evidence

for N9a discontinuity and East Asian haplogroups in the Neolithic Hungary. – *Journal of Human Genetics* 56: 784–796.

H

- HAJDU T. 2006: A Füzesabony-pusztaszikszói bronzkori temető embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the Bronze Age cemetery from Füzesabony-Pusztaszikszó.) – *Anthropologiai Közlemények* 47: 17–30.
- HAJDU T. 2008: A késő-bronzkori Halomsíros kultúra Jánoshida-Berek lelőhelyen feltárt temetőjének embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the Late Bronze Age cemetery of Tumulus culture from Jánoshida-Berek.) – *Anthropologiai Közlemények* 49: 65–82.
- HAJDU T. 2009: A Százhalombatta-Belső Újföldek bronzkori lelőhely birituális temetőjének embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the biritual cemetery from the Bronze Age unearthed at Százhalombatta-Belső Újföldek.) – *Tisicum – A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumok Évkönyve* 19: 399–412.
- HAJDU T. 2010a: A bronzkori Dunántúli mészbetétes edények népe kultúrájának bonyhádi temetője feltárása és az embertani leletek vizsgálata során alkalmazott módszerek tanulságai. (Freilegung der Kultur des Volkes der inkrustierten Gefässe im Bonyháder Friedhof aus der transdanubischen Bronzezeit sowie Lehren bei der Prüfung der anthropologischen Funde angewandten Methoden.) – *Wosinsky Mór Múzeum Évkönyve* 32: 129–140.
- HAJDU T. 2010b: A Bonyhád–Biogáz üzem lelőhelyen feltárt embertani leletek vizsgálatának előzetes eredményei. [Preliminary results of the examination of anthropological finds excavated at Bonyhád–Biogáz plant site.] – In: SZABÓ G.: *Pannónia kincse. A mészbetétes edények népének bonyhádi temetője. (Schatz von Pannonien. Das Gräberfeld des inkrustierten Keramik von Bonyhád.)* DVD. Jazyg Kiadó, Szekszárd, 21 pp.
- HAJDU T. 2012a: *A bronzkori Füzesabony- és Halomsíros kultúra népességének biológiai rekonstrukciója. (Biological reconstruction of the Bronze Age Füzesabony- and Tumulus Grave culture populations.)* – PhD Dissertation. Department of Biological Anthropology, Eötvös Loránd University, Budapest, 135 pp.
- HAJDU T. 2012b: *A bronzkori Füzesabony- és Halomsíros kultúra népességének biológiai rekonstrukciója. Doktori értekezés tézisei. (Biological reconstruction of the Bronze Age Füzesabony- and Tumulus Grave culture populations. PhD thesis.)* – *Anthropologiai Közlemények* 53: 133–140.
- HAJDU T., FÓTHI E. & KÖVÁRI I. 2008: Őskori embertani leletek a Székely Nemzeti Múzeum gyűjteményéből. (Prehistoric anthropological finds from the collection of the Székely National Museum.) – *Folia Anthropologica* 7: 31–40.
- HAJDU T., FÓTHI E., BERNERT Zs., MOLNÁR E., LOVÁSZ G., KÖVÁRI I., KÖHLER K. & MARCSIK A. 2009: Appearance of Hyperostosis frontalis interna in some osteoarcheological series from Hungary. – *Homo – Journal of Comparative Human Biology* 60: 185–205.
- HAJDU T. & KÖVÁRI I. 2013: A késő-bronzkori Urnamezős kultúra Maglódon feltárt hamvasztásos rítusú temetőjének embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the cremated remains from the cemetery of Urnfield Culture (Late Bronze Age) excavated at Maglód.) – In: PATAY R. (ed.): *Régészeti kutatások az M0 autópálya nyomvonalán. [Archaeological research along the M0 Ring Road.]* Pest Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szentendre. (in print.)
- HAJDU T., KÖVÁRI I. & FÓTHI E. 2007: Feltételezett halottcsonkítások embertani vizsgálata a bodrogkeresztúri kultúra Kunszentmárton-Pusztaiavánházán feltárt temetőjében. [Anthropological investigation of suspected mutilation at Kunszentmárton-Pusztaiavánháza Bodrogkeresztúr Culture cemetery.] – In: NAGY E. GY. (ed.): *Őskoros kutatók V. Összejövetele, Déri Múzeum, Debrecen. Előadások összefoglalói. [Proceedings of the 5th Meeting for the Researchers of Prehistory.] 12–14 March 2007.* Déri Múzeum, Debrecen. [Without pagination.]

- HAJDU T., MÁRK L., DONOGHUE H. D., FÁBIÁN SZ., MARTON T., SERLEGI G., MARCSIK A. & KÖHLER K. 2010: Preliminary study of biochemical analysis of osseous leprosy dated to the Late Copper Age (3700–3600 BC) mass grave in Hungary. – In: TESCHLER-NICOLA M. & BAUMANN W. (eds): *18th European Meeting of the Paleopathology Association. 23rd August 2010. Program and Abstracts*, Naturhistorisches Museum, Wien, p. 15.
- HANAKOVÁ H., STLOUKAL M. & SEKÁČOVÁ A. 1984: *Pohrebište v Ducovém. (Begräbnisstätte in Ducové. I–II.)* – Národní muzeum, Praha, 341 pp.
- HANAKOVÁ H., STLOUKAL M. & TOČÍK A. 1973: Pohrebište ze starší doby bronzové v Bajči. (Das Gräberfeld aus der älteren Bronzezeit in Bajč.) – *Časopis Národního Muzea, prirodovedny odd.* **142**: 58–88.
- HANULIK M. 1976: Einige Bemerkungen zur anthropologischen Analyse des Gräberfeldes von Branč. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae – Anthropologia* **22**: 93–93.
- HÄNSEL B. & KALICZ N. 1986: Das bronzezeitliche Gräberfeld von Mezőcsát, Kom. Borsód, Nordostungarn. – *Bericht der Römisch-Germanischen Kommission* **67**: 6–75.
- HARMADYOVÁ K. 2006: Žiarové hroby z mladšej doby bronzovej v Bratislave-Devíne. (Cremation burials from the Late Bronze Age in Bratislava-Devín.) – *Zborník Múzea mesta Bratislavy* **18**: 9–28.
- HINČAK Z. 2005: *Najranija indoeuropska seoba, prema arheološkim nalazima u Slavoniji. (The earliest Indo-European migration on the basis of the archaeological records from Slavonija.)* – Doktorska disertacija. Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet, Zagreb, 224 pp.
- HINČAK Z., MIHELIĆ D. & DURMAN A. 2008: Antropološka analiza kostura s nalazišta Vučedol (Vukovar). (Anthropological analysis of skeletons from the site of Vučedol (Vukovar).) – *Hrvatsko arheološko društvo* **2008**: 19.
- HINČAK Z., DRMIĆ-HOFMAN I. & MIHELIĆ D. 2007: Anthropological analysis of Neolithic and Early Bronze Age skeletons – a classical and molecular approach (East Slavonia, Croatia). – *Collegium antropologicum* **31**(4): 1135–1141.
- HOLPORT Á. 1986: Questions in connection with recent excavations at Százhalombatta. – *Mitteilungen des Archäologischen Institutes der Ungarischen Akademie der Wissenschaften* **3**: 93–98.
- HORVÁTH T., JUHÁSZ I. & KÖHLER K. 2003: Zwei Brunnen der Balaton-Lasinja Kultur von Balaton-öszöd – Vorabmitteilung (Balatonöszöd – Friedhofsflur, Notgrabung an der Autobahn M7). – *Antaeus* **26**: 265–300.
- HORVÁTH T., KÖHLER K. & KUSTÁR Á. 2009: Életmód és habitus a késő rézkori badeni kultúrában régészeti és antropológiai adatok alapján. (Lifestyle and mental habits of the Late Copper Age Baden culture in the light of the archaeological and anthropological evidence.) – In: BENDE L. & LÓRINCZY G. (eds): *Medinától Etéig. Régészeti tanulmányok Csalog József születésének 100. évfordulójára. (From Medina to Ete. Archaeological studies in honour of József Csalog on the one hundredth anniversary of his birthday.)* Móra Ferenc Múzeum, Szeged-Szentes, pp. 269–282.
- HORVÁTH T., KÖHLER K., KUSTÁR Á. & RÉTI Zs. 2008: The Baden Age man. Anthropological features and habitude in the culture. – In: VELLA N. (ed.): *European Archeological Association 14th Annual Meeting, "Around the body. Funerary practices in comparative perspective."* session, September 16–22, 2008, Malta. Abstracts. Department of Classics and Archaeology, Faculty of Arts, University of Malta, Heritage Malta, Msida, Malta, p. 178.
- HORVÁTH G. & OLÁH S. 1993: Incidence of cranial non-metric traits in the Bronze Age sample of Tápé-Széntégláégető. – *Acta Biologica Szegediensis* **39**: 101–107.
- HUSZÁR GY. & SCHRANZ D. (1952): A fogszuvasodás elterjedése a Dunántúlon az újabb kőkortól az újkorig. (Prevalence of dental caries in west Hungary from the Neolithic age to modern times.) – *Fogorvosi Szemle* **45**: 171–182, 200–206, 233–243, 272–279.

I

- ILON G. 1996: A késő Halomsíros – kora Urnamezős kultúra temetője és tell-települése Németbánya határában. (Das Gräberfeld und Tell der Späthügelgräber-Frühurnenfelderkultur in der Gemarkung Németbánya.) – *Acta Musei Papensis – Pápai Múzeumi Értesítő* **6**: 89–208.
- ILON G. 2002: Óskori temetkezések az utóbbi évtized Vas megyei régészeti ásatásain. Adatok a mellékletek és az eltemetettek nemének kérdéséhez. (Vorzeitliche Bestattungen auf den archäologischen Ausgrabungen vom letzten Jahrzehnt im Komitat Vas. Angaben zu den Beigaben und zur Frage des Geschlechtes der Beerdigten.) – *ΜΟΜΩΣ* **3**: 211–242.
- ILON G., MIHÁLY J., NYERGES É., TÓTH G., RADICS A. & UDVARDI B. 2010: A Szombathely-zanati késő bronzkori temető újabb két sírja (Természettudományos vizsgálatokkal kiegészített anyagközlés). (Two new graves of the Szombathely-Zanat Late Bronze Age cemetery (Description of the finds and the results of the scientific analyses).) – In: KVASSAY J. (ed.): *Évkönyv és jelentés a K. Ö. SZ. 2008. évi feltárásairól. (2008 Field Service for Cultural Heritage yearbook and review of archaeological investigations.)* Kulturális Örökségvédelmi Szakszolgálat, Budapest, pp. 75–98.
- ILON G. & TÓTH G. 2004: Előzetes jelentés a Zsennye-Kavicsbányában végzett régészeti feltárásról. (Preliminary report on the archaeological excavation completed in Zsennye-Kavicsbánya.) – *Savaria* **28**: 255–263.
- ILON G. & TÓTH G. 2005: A Szombathely-zanati a késő bronzkor – kora vaskor átmenetének idejére keltezhető temetkezések és embertani feldolgozásuk. (Die Bestattungen in Szombathely-Zanat aus der Übergangsphase von der Spätbronzezeit zur Früheisenzeit und deren anthropologische Untersuchung.) – *Savaria* **29**: 131–145.

J

- JAKAB J. 1977: Charakteristika antropologického materiálu z birituálneho Laténskeho pohrebiska v Hurbanove-Bohatej. (Charakteristik des anthropologischen Materials aus dem birituellen laténezeitlichen Gräberfeld von Hurbanovo-Bohatá.) – *Slovenská Archeologia* **25**: 69–76.
- JAKAB J. 1978: Intentional inference on the skeletons of the Otomani people found at the cultic object in Spišský Štvrtok. – *Anthropologie* **16**: 139–141.
- JAKAB J. 1980: Antropologická charakteristika kostier z Kamenína. (Anthropologische Charakteristik der Skelette aus Kamenín.) – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* **1978**: 115–118.
- JAKAB J. 1982a: Kostrové zvyšky ľudu Bukovohorskej kultúry zo Šarišske Michalían. (Skelettreste der Träger der Bükker Kultur aus Šarišske Michalany.) – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* **1981**: 109–110.
- JAKAB J. 1982b: Antropologický materiál z Nitry-Mikovho dvora. (Anthropologisches Material aus Nitra-Mikov dvor.) – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* **1982**: 103–108.
- JAKAB J. 1986a: Grundlegende anthropologische Charakteristik von Skeletten der Träger der Bükker Kultur aus Šarišske Michalany. – *Slovenská Archeologia* **34**: 455–462.
- JAKAB J. 1986b: Anthropologie der Skelette der Träger der Lengyel-Kultur in Svodín. – In: CHROPOVSKÝ B. & FRIESINGER H. (eds): *Internationales Symposium über die Lengyel-Kultur, Nové Vozokany 5–9. November 1984.* Archäologisches Institut der Slowakischen Akademie der Wissenschaften in Nitra-Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien, Nitra-Wien, pp. 89–94.
- JAKAB J. 1987: Kostry zo staršej doby Bronzovej z Levoče. (Skelette aus der älteren Bronzezeit aus Levoča.) – *Študijné Zvesti* **23**: 39–40.

- JAKAB J. 1988a: Antropologický rozbor kostry z neolitického hrobu v Šarišských Michalanych. (Anthropologische Analyse des Skelettes aus einem neolithischen Grab in Šarišské Michalany.) – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* 1987: 64.
- JAKAB J. 1988b: Analýza antropologického materiálu z archeologického náleziska z doby bronzovej vo Včelinciach. (Analyse des anthropologischen Materials aus der archäologischen Fundstätte der Bronzezeit in Včelinciach.) – In: DOČKALOVÁ M. (ed.): *Antropofagie a pohřební rítus doby bronzové: Materiály z pracovního setkání Brno. [Anthropophagy as a burial rite from the Bronze Age: Materials from the Brno workshop.]* 24–25. 10. 1988. Moravské Muzeum-Ústav Anthropos, Brno, pp. 109–120, 234–237.
- JAKAB J. 1993: Analýza antropologického materiálu z dvoch žiarových hrobov z Kamenného Mosta. [Analysis of two cremated graves from the site Kamenného Most.] – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* 1992: 64.
- JAKAB J. 1995a: Antropologická analýza žiarového hrobu z doby bronzovej z Malej nad Hronom. [Anthropological analysis of a cremated grave from the Bronze Age unearthed at the site Male nad Hronom.] – *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku* 1993: 72.
- JAKAB J. 1995b: Anthropologische Charakteristik der äneolithischen Skelette aus Jelšovce. – In: PAVUK J. & BÁTORA J. (eds): *Siedlung und Gräber der Ludanice-Gruppe in Jelšovce. Archaeologica Slovaca: Monographiae Studiae Instituti Archaeologici Nitriensis Academiae Scientiarum Slovaca* 5: 151–178.
- JAKAB J. 1999a: Zeugnisse von Anthropophagie in der Siedlung der Otomani-Kultur in Nižná Myšla. – In: GANCARSKI, J. (ed.): *Kultúra Otomani-Füzesabony – rozvoj, chronologia, gospodarka. (Die Otomani-Füzesabony-Kultur – Entwicklung, Chronologie, Wirtschaft.)*. *Materialy z konferenciji archeologicznej, Dukla, 27–28.11.1997*. Muzeum Okręgowe w Krośnie, Krosno, pp. 201–224.
- JAKAB J. 1999b: Kostry dvoch žien zo základového žlabu na neolitickom sídlisku v Jelšovciach. [Skeletons of two women from the Neolithic settlement in Jelšovce.] – In: KUZMA I. (ed.): *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín 1998. [Problems of the Neolithic and Eneolithic era of our countries in 1998.]* Archeologický Ústav Slovenskej Akadémie Vied, Nitra, pp. 15–18.
- JAKAB J. 1999c: Antropologická analýza neolitických hrobov z Nitry-Mikovho dvora. [Anthropological analysis of Neolithic graves from Nitra-Mikovho dvor.] – In: KUZMA I. (ed.): *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín 1998. [Problems of the Neolithic and Eneolithic era of our countries in 1998.]* Archeologický Ústav Slovenskej Akadémie Vied, Nitra, pp. 39–43.
- JAKAB J. 1999d: Poznámky a antropológa a eneolitickému objektu v Liskovskej Jaskyňi-Kostnici. [Anthropological data of the Eneolithic object from Liskovska Jaskyňa-Kostnica.] – In: KUZMA I. (ed.): *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín 1998. [Problems of the Neolithic and Eneolithic era of our countries in 1998.]* Archeologický Ústav Slovenskej Akadémie Vied, Nitra, pp. 217–221.
- JAKAB J. 1999e: Anthropologische Analyse der Gräber mit Totenhäusern des frühbronzezeitlichen Gräberfeldes in Mýtna Nová Ves. – *Praehistorische Zeitschrift* 74: 58–67.
- JAKAB J. 2004: Ľudské obete z kultového objektu v Spišskom Štvrtku (somatická charakteristika). [Human remains from the cultic object found at Spišska Štvrťka (somatic characteristics).] – In: BÁTORA J., FURMÁNEK V. & VELIAČIK L. (eds): *Einflüsse und Kontakte alteuropäischer Kulturen. Festschrift für Jozef Vladár zum 70. Geburtstag. Archaeologica Slovaca: Monographiae Studiae Instituti Archaeologici Nitriensis Academiae Scientiarum Slovaca* 6: 285–308.
- JAKAB J. 2007: Grundkennziffern der Paläodemographie der Frühbronzezeitlicher Gräberfelder von Jelšovce. (Basic parameters of palaeodemography of the Early Bronze Age graveyards in Jelšovce.) – *Slovenská Archeologia* 55(2): 277–283.

- JAKAB J., OLEXA L. & VLADÁR J. 1999: Ein Kultobjekt der Otomani-Kultur in Nižna Myšľa. – *Slovenská Archeológia* 47: 91–127.
- JAKAB J., VONDRAKOVÁ M. 1989: Ergebnisse der anthropologischen Analyse des laténezeitlichen Gräberfeldes in Dubník. – *Slovenská Archeológia* 37: 355–370.
- JANOVIĆ A. 2013: Rezultati antropološke analize skeletnih ostataka sa lokaliteta Vatin, Stari Ludoš i Vršac-At. [Results of the anthropological analysis of the cremated bones from the sites Vatin, Stari Ludoš and Vršac-At.] – In: FILIPOVIĆ V. & ANTONOVIĆ D. (eds): *Srpsko Arheološko Društvo, XXXVI. skupština I godišnji skup, Novi Sad, 30.maj – 1. Jun. 2013. Godine. Sekcija za bioarheologiju. Program, izveštaji I apstrakti. Novi Sad 2013. [Serbian Archaeological Society, XXXVI. Assembly and Annual Meeting, Novi Sad, 30th May – 1st June 2013. Section Bioarchaeology. Program, reports and abstracts. Novi Sad in 2013.]* Serbian Archaeological Society/Vojvodina Museum, Belgrade/Novi Sad, pp. 97–98.
- JELINEK J. 1973: Die neolithische und bronzezeitliche Besiedlung der heutigen Tschechoslowakei. – *Fundamenta B/3 8a* 1: 186–199.
- JELINEK J. 1975a: Middle Neolithic anthropological finds from Šturovo, South Slovakia. – *Anthropologie* 13: 183–192.
- JELINEK J. 1975b: The find of a Late Neolithic skeleton in Oborín, Michalovce district, East Slovakia. – *Anthropologie* 13: 251–254.
- JELINEK J. 1975c: New anthropological materials from the Hallstatt Period unearthed in Western Slovakia. – *Anthropologie* 13: 57–62.
- JELINEK J. 1978a: The racial history of Czechoslovakia. – *Anthropologie* 16: 249–270.
- JELINEK J. 1978b: Die Rassengeschichte der Tschechoslowakei. – In: SCHWIDETZKY I. (ed.): *Rassengeschichte der Menschheit. 5. Lieferung. Europa 3*. Oldenburg Verlag, München-Wien, pp. 35–53.
- JELINEK J. 1983: Neolithic skeletal material from Čičarovce, East Slovakia. – *Anthropologie* 21: 103–111.
- JELINEK J. 1988: Lidské oběti, antropofagie a studium rituálu bronzové a železné doby. Současný. (Menschenopfer, Anthropophagie und Studium der Rituale der Bronzezeit. Gegenwärtige Situation.) – In: DOČKALOVÁ M. (ed.): *Antropofagie a pohřební ritus doby bronzové: Materiály z pracovního setkání Brno. [Anthropophagy as a burial rite from the Bronze Age: Materials from the Brno workshop.]* 24–25.10.1988. Moravské Muzeum-Ústav Anthropos, Brno, pp. 1–16, 221.
- JEREM E. G. 1968: The Late Iron Age cemetery of Szentlőrinc. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum hungaricae* 20: 159–208.
- JUNGWIRTH J. 1965: Ein linearbandkeramisches Skelett aus Pötttsching im Burgenland. – *Anthropologischer Anzeiger* 29: 123–132.
- JUNGWIRTH J. 1966: Späthallstattzeitliche Leichenbrände aus Hügelgräbern vom Burgstall bei Ödenburg (Sopron). – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 69: 471–476.

K

- KALICZ N. 1963: Die Pécelér (Badener) Kultur und Anatolien. – *Studia Archaeologica* 2: 1–103.
- KIRÁLY Á., SEBŐK K., ZOFFMANN K. Zs. & KOVÁCS G. 2013: Early Iron Age “mass graves” in the Middle Tisza Region: Investigation and interpretation. – In: MÜLLER-SCHEESSEL N. (ed.): *“Irreguläre” Bestattungen in der Urgeschichte. Paper for the conference 3–5th February 2012, Frankfurt a. M.* Römisch-Germanische Kommission, Frankfurt am Main, pp. 307–326.
- KISZELY I. 1973: Untersuchung der Menschenknochen aus der urzeitlichen Siedlung und dem Gräberfeld von Altacker in Pári. – *Mitteilungen des Archäologischen Institutes der Ungarischen Akademie der Wissenschaften* 4: 119–128.
- KISZELY I. 1979: Rassengeschichte von Ungarn. – In: SCHWIDETZKY I. (ed): *Rassengeschichte der Menschheit. Lfg. 6: Europa 4*. Oldenburg Verlag, München-Wien, pp. 9–48.

- KISZELYNÉ-HANKÓ I. & KISZELY I. 1967: A lencsepusztai kelta temető embertani feldolgozása. (The anthropological treatment of the Celtic cemetery in Lencsepuszta.) – *Anthropologiai Közlemények* 11: 187–198.
- KOCSIS S. G. 1988: Hódmezővásárhelyi Gorzsa-Czukur major újkőkori temető embertani anyagának fogantropológiai és patológiai leírása. (Dental-anthropological and pathological description of the anthropological material from the Neolithic cemetery Gorzsa-Czukur Ranch in Hódmezővásárhely.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1987: 69–79.
- KOCSIS S. G., MARCSIK A. & TAJTI J. 2002: A Kiskundorozsma-Hosszúhát-halomi 66. kora bronzkori sír trepanált koponyájának eseteleírása. (Die Fallbeschreibung des trepanierten Schädels des frühbronzezeitlichen Grabes 66 von Kiskundorozsma-Hosszúhát-Hügel.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve – Studia Archaeologica* 7: 109–112.
- KOCSIS S. G. & TROGMAYER O. 1985: A fogak fejlődési rendellenességei Vésztő-Mágorhalom újkőkori és rézkori temető embertani anyagában. (Developmental anomalies of teeth in the anthropological material of a cemetery originating from the Neolithic and Copper Ages at Vésztő-Mágorhalom.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1984–85: 65–76.
- KONDOR K., ÉVINGER S., HAJDU T. & BERNERT ZS. 2010: New data on the biological age estimation of children using bone measurements. – In: American Association of Physical Anthropologists 79th Annual Meeting. Albuquerque, New Mexico, USA. Abstracts of AAPA posters and podium presentation. *American Journal of Physical Anthropology* 141(S50): 147.
- KOÓS J.: *A késő bronzkor történeti kérdései Északkelet-Magyarországon – Különös tekintettel az oszlári ásatás eredményeire.* (Historical questions of the Late Bronze Age in North-Eastern Hungary with special regard to the results of the excavations at Oszlár). PhD dissertation. – Institute of Archaeological Sciences, Eötvös Loránd University, Budapest, 124 pp.
- KOREK J., BÖKÖNYI S., MEZNERICS I. & SZEPESI K. 1951: A badeni kultúra temetője Alsónémedin. [The cemetery of Baden Culture at Alsónémedi.] – *A Magyar Tudományos Akadémia II. Osztályának Közleményei* 1(1): 41–104.
- KOREK J. 1989: Die Theiß-Kultur in der mittleren und nördlichen Theißgegend. – *Inventaria Praehistorica Hungariae* 3: 136 pp.
- KÖHLER K. 2003a: Anthropologische Mitteilung. – In: HORVÁTH T., JUHÁSZ I. & KÖHLER K.: Zwei Brunnen der Balaton-Lasinja Kultur von Balatonöszöd – Vorabmitteilung (Balatonöszöd-Friedhofsflur, Notgrabung an der Autobahn M7.) – *Antaeus* 26: 282–284, 297–300.
- KÖHLER K. 2003b: A lengyeli kultúra leletei Karancsság lelőhelyről. (Anthropological finds of the Lengyel culture from Karancsság.) – *Ősrégészeti Levelek/Praehistoric Newsletters* 5: 33–37.
- KÖHLER K. 2004a: A Hatvani kultúra középső bronzkori hamvasztásos sírjának antropológiai értékelése. [Anthropological examination of the Middle Bronze Age cremation burial of the Hatvan Culture.] – *Studia Comitatus* 28: 155–156.
- KÖHLER K. 2004b: Anthropological finds of the Lengyel Culture from Csabdi-Télizöldes. – *Alba Regia* 23: 7–24.
- KÖHLER K. 2006a: A lengyeli és a Balaton-Lasinja kultúra embertani leletei Veszprémből. (Anthropological finds of the Lengyel and Balaton-Lasinja Culture from Veszprém.) – *Veszprém megyei Múzeumi Közlemények* 24: 37–48.
- KÖHLER K. 2006b: Őskori tömegsír embertani leletei Balatonkeresztúrról. (Physical anthropological analysis of a prehistoric mass grave at Balatonkeresztúr.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 17: 87–96.
- KÖHLER K. 2006c: Anthropological analysis of the Baden Culture. – In: FURHOLT M., SZMYT M. & ZASTAWNY A. (eds): *European Archeological Association 12th Annual Meeting, “The Baden Culture and the Outside World” session September 21–22 2006, Krakow.* Abstracts. Archaeological Museum in Kraków, Kraków, pp. 228–229.

- KÖHLER K. 2008a: The physical anthropological characterization of the population connected to the Baden Culture in Hungary. – In: FURHOLT M., SZMYT M. & ZASTAWNY A. (eds): *The Baden complex and the Outside World. Proceedings of the 12th Annual Meeting of the EAA 2006, Cracow. Studien zur Archäologie Ostmitteleuropa* 4: 95–110.
- KÖHLER K. 2008b: A Bercel-Sáfrányhegy II. lelőhelyen feltárt késő bronzkori hamvasztott temetkezések antropológiai vizsgálata. (Die Ergebnisse der Anthropologischen Untersuchungen im Pilinyer Gräberfeld von Bercel-Sáfrányhegy II.) – *A Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve* 32: 67–72.
- KÖHLER K. 2008c: Physical anthropological finds from the Piliny culture unearthed at Zagyvapálfalva (NE Hungary). – In: *“Interkulturális kapcsolatok a Közép-Duna-medencében a bronzkorban”*. (Die Interkulturellen Kontakte im Mitteldonaubecke in der Bronzezeit.) *Kuny Domokos Megyei Múzeum, Tata, 27–30 October 2008. Abstract book*. Kuny Domokos Megyei Múzeum, Tata. [Without pagination.]
- KÖHLER K. 2009a: The anthropological remains from the Budakalász cemetery. – In: BONDÁR M. & RACZKY P.: *The Copper Age cemetery of Budakalász*. Pytheas Kiadó, Budapest, pp. 303–364.
- KÖHLER K. 2009b: Anthropological analysis of the Bell Beaker cemeteries at Szigetszentmiklós and Budakalász. – In: *“Bell Beaker Days along the Riverside”, Budapest-Szentendre, 8–10 May, 2009. Abstracts*. Budapest History Museum – Directorate of Pest County Museums, Budapest-Szentendre. [Without pagination.]
- KÖHLER K. 2010: Anthropologische Untersuchung der Knochenreste dreier Grabgruppen aus Zagyvapálfalva. – In: Amurgul Mileniului II A. Chr. În Câmpia Tisei și Transilvania das Ende des 2. Jahrtausendes V. Chr. Auf der Theiß-Ebene und Siebenbürgen. Simpozion/Symposium, Satu Mare 18–19 iulie 2008. *Satu Mare Studii și Comunicari, seria Arheologie* 26(1): 77–84.
- KÖHLER K. 2011: A harang alakú edények népe Szigetszentmiklós-Felső-Úrge-hegyi dűlő lelőhelyen feltárt temetőjének embertani vizsgálati eredményei. (Anthropological examination of the Bell Beaker cemetery at Szigetszentmiklós-Felső-Úrge-hegyi dűlő.) – *Anthropologiai Közlemények* 52: 55–76.
- KÖHLER K. 2012a: A lelőhely késő rézkori embertani leleteinek antropológiai vizsgálata. [Anthropological examination of the Late Copper Age anthropological finds.] – In: HORVÁTH T. (ed.): *Balatonöszöd-Temetői dűlő őskori településrészei. A középső rézkori, késő rézkori és a kora bronzkori települések*. [Parts of the ancient settlements at Balatonöszöd-Temetői dűlő. Part of settlements from the Middle Copper Age and Late Copper Age and from the Early Bronze Age.] MTA BTK RI, Budapest, pp. 239–270.
- KÖHLER K. 2012b: A 70 éves K. Zoffmann Zsuzsanna köszöntése. [Greetings of the 70-year-old Zsuzsanna K. Zoffmann.] – *Ősrészeti Levelek / Prehistoric Newsletter* 12: 6–11.
- KÖHLER K. 2013a: *A késő neolitikus lengyeli kultúra népességének biológiai rekonstrukciója*. (Biological reconstruction of the Late Neolithic Lengyel Culture.) – PhD Dissertation. Department of Biological Anthropology, Eötvös Loránd University, 161 pp.
- KÖHLER K. 2013a: A késő neolitikus lengyeli kultúra népességének biológiai rekonstrukciója. Doktori értekezés tézisei. (Biological reconstruction of the Late Neolithic Lengyel Culture. PhD thesis.) – *Anthropologiai Közlemények* 54 (in press.)
- KÖHLER K. 2013b: A Budakeszi Szőlőskert-Tangazdaság területén feltárt, a Közép-európai vonaldíszes kultúra körébe tartozó temetkezések embertani vizsgálatának eredményei. (Anthropological analysis of the burials from the Central European Linearbandkeramik Culture excavated at site of Budakeszi Szőlőskert-Tangazdaság.) – *Folia Anthropologica* 12 (in press.)
- KÖHLER, K., BERNERT, ZS., HAJDU, T. & KÖVÁRI I. 2007: Embertani adatok a Kárpát-medencei kelták történetéhez I. A vizsgált lelőhelyek embertani leleteinek főbb metrikus és morfológiai jellemzői. [Anthropological data to the history of the Carpathian Basin Celts I. The main metrical and morphological characteristics of the anthropological finds of the examined

- sites.] – In: KORSÓS Z., GYENIS GY. & PENKSZA K. (eds): *V. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. (Vth Biological Symposium of the Carpathian-basin.) Budapest. Abstract book.* Magyar Biológiai Társaság, Budapest, pp. 103–111.
- KÖHLER K. & HAJDU T. 2007: The results of the physical anthropological study of the skeletal remains from Copper Age pits at Abony (Hungary). – In: UGLEŠIĆ A. (ed.): *European Archaeological Association 13th Annual Meeting. September 18–23, 2007. Abstracts.* University of Zadar, Zadar, p. 326.
- KÖHLER K. & HAJDU T. 2008: A Szurdokpüspöki-Hosszú dűlő lelőhelyen feltárt temetkezések antropológiai vizsgálatának eredményei. (The results of the anthropological examination of the skeletal remains excavated at Szurdokpüspöki-Hosszú dűlő.) – *Folia Anthropologica* 7: 53–61.
- KÖHLER K. & HAJDU T. 2009: Die anthropologischen Untersuchungen der Skelettfunde aus Szurdokpüspöki-Hosszú dűlő. – In: GUBA SZ. & BÁCSMEGI G. (eds): *Eine dreifache Bestattung der Hügelgräberkultur aus der Gemarkung von Szurdokpüspöki (NO-Ungarn). Analele Banatului, Arheologie – Istorie* 17: 127–137, 134.
- KÖHLER K., HAJDU T. & MARCSIK A. 2009: Az Abony-Turjányos-dűlő lelőhelyen feltárt késő rézkori többes temetkezések embertani vizsgálatának eredményei. (The results of the physical anthropological study of the skeletal remains from the Late Copper Age mass graves at the site of Abony-Turjányos-dűlő.) – *Anthropologiai Közlemények* 50: 5–22.
- KÖHLER K. & KIRINÓ K. 2010: Hamvasztott temetkezések embertani feldolgozásának lehetőségei és korlátai. [Possibilities and limitations of anthropological investigation of cremation burials.] – In: KREITER A., PETŐ Á. & TUGYA B. (eds): *“Környezet-Ember-Kultúra. Az alkalmazott természettudományok és a régészet párbeszéde”. (Environment–Human–Culture. Dialogue between applied sciences and archaeology.) Magyar Nemzeti Múzeum – Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest, 6–9 October 2010. Abstracts.* Magyar Nemzeti Múzeum – Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest, p. 35.
- KÖHLER K., MARCSIK A., DONOGHUE H. D., MÁRK L. & HAJDU T. 2009: Előzetes eredmények az Abony 36. lelőhely késő rézkori áldozati gödreiből feltárt embertani leletek vizsgálata alapján. (Preliminary results based on the anthropological examination of the skeletons of the Late Copper Age multiple burials from Abony, site Nr. 36.) – *Folia Anthropologica* 8: 41–46.
- KÖHLER K., MARCSIK A. & HAJDU T. 2009: Alterations paleopathologiques des restes squelettiques provenant du site de l'Age de Cuivre Tardif de Abony-Turjányos-dűlő. (Paleopathological alterations in the skeletal remains of the Late Copper Age mass graves at the site of Abony-Turjányos-dűlő.) – In: PÁLFI GY., MOLNÁR E., BERECZKI ZS. & PAP I. (eds): *Colloque 2009 Hongrie, Groupe des Paleopathologistes de Langue Française, “Des Lésions du Passé aux Diagnostics Modernes”. (Meeting 2009, Hungary – Association of the French-Speaking Paleopathologists, “From Past Lesions to Modern Diagnostics”). April 30–May 3 2009, Budapest–Szeged, Hungary. Abstracts.* Department of Biological Anthropology, University of Szeged, pp. 132–133.
- KÖHLER K., MÁRK L., DONOGHUE H. D., FÁBIÁN SZ., MARTON T., SERLEGI G., MARCSIK A. & HAJDU T. 2010: Paleopathological analysis of possible cases of leprosy dated to a Late Copper Age (3700–3600 BC) mass grave in Hungary. – In: TESCHLER-NICOLA M. & BAUMANN W. (ed.): *18th European Meeting of the Paleopathology Association (EMPPA 2010), August 23–26, 2010. Wien, Austria. Program and Abstracts.* Naturhistorisches Museum, Wien, p. 137.
- KÖHLER K., PÁLFI GY., MOLNÁR E., ZALAI-GAÁL I., OSZTÁS A., BÁNFFY E., KIRINÓ K., KISS K. & MENDE B. G. 2012: A late Neolithic case of Pott's disease from Hungary. – *International Journal of Osteoarchaeology* – Early view. DOI: 10.1002/oa.2254.
- KÖHLER K. & POLGÁR P. 2011: A késő bronzkori urnamezős kultúra Sopron és Pereszteg közelében feltárt temetkezései. (Die in der Nähe von Sopron und Pereszteg erschlossenen Bestattungen der spätbronzezeitlichen Urnenfeldenkultur.) – *Soproni Szemle* 65: 47–58.

- KÖVÁRI I. 2000: Őskori népességeink továbbélése a rekonstruált júliusi középhőmérséklet és a humiditás függvényében. [Continuity of our prehistoric populations considering the reconstructed average July temperature and humidity.] – *Acta Biologica Debrecina Supplementum Oecologica Hungarica* 11: 91.
- KÖVÁRI I. 2008: *Az Alföld őskori népességeinek megítélésére kraniometriai elemzésük révén. (A study of prehistoric populations of the Great Hungarian Plain by means of craniometrical analysis.)* – PhD Dissertation. Department of Evolutionary Zoology and Human Biology, Debrecen University, Debrecen, 181 pp.
- KÖVÁRI I., BERNERT ZS., HAJDU T. & KÖHLER K. 2007: Embertani adatok a Kárpát-medencei kelták történetéhez II. A leletek patológiai és szájpatólogiai vizsgálatának eredményei. [Anthropological data to the history of the Carpathian Basin Celts II. Results of the pathological and oral pathological investigations.] – In: KORSÓS Z., GYENIS GY. & PENKSZA K. (eds): *V. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. (Vth Biological Symposium of the Carpathian Basin.) Budapest. Abstract book.* Magyar Biológiai Társaság, Budapest, pp. 113–126.
- KÖVÁRI I. & HAJDU T. 2007: Egy kultikus gödör embertani leletei Hernádvécseről. [The anthropological remains found in a cultic object at Hernádvécse.] – In: NAGY E. GY. (ed.): *Őskoros kutatók V. Összejövetele, Déri Múzeum, Debrecen. Előadások összefoglalói. [Proceedings of the 5th Meeting for the Researchers of Prehistory.] 12–14 March 2007.* Déri Múzeum, Debrecen, p. 22.
- KÖVÁRI I. & MARCSIK A. 2004: Különleges melléklettel eltemetett késő bronzkori csontvázlelet vizsgálata. (Examination of a human skeleton buried with unusual grave artefacts in the Late Bronze Age.) – *ΜΩΜΩΣ* 3: 207–209.
- KÖVÁRI I. & SZATHMÁRY L. 2001: Népeségek továbbélése az őskorban. [Continuity of populations in Prehistory.] – In: ISÉPY I., KORSÓS Z. & PAP I. (eds): *II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. (2nd Biological Symposium of the Carpathian Basin), Budapest, 20–22 November 2001. Abstract book.* Magyar Biológiai Társaság, Budapest, pp. 299–302.
- KÖVÁRI I. & SZATHMÁRY L. 2004: Garadna-Elkerülő út 2. lelőhely középső neolitik csontvázletelei. (Middle Neolithic skeleton remains from Garadna-Elkerülő út locality 2.) – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 43: 349–353.
- KÖVÁRI I. & SZATHMÁRY L. 2005: Neolitik csontvázletelek vizsgálata Északkelet-Magyarországról (előzetes tanulmány). (Neolithic skeleton remains from Northeastern Hungary. Preliminary results.) – In: KORSÓS Z. (ed.): *IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. (4th Biological Symposium of the Carpathian Basin). Budapest, 17–19 October 2005. Abstract book.* Magyar Biológiai Társaság, Budapest, pp. 129–133.
- KRITSCHER H. 1985: Ein neolithische Calvarium mit Trepanation aus Zillingtal. – *Wissenschaftlichen Arbeiten aus dem Burgenland* 71: 37–49.
- KUSTÁR Á. 2012: A B-1106 gödörben feltárt S-27-es rézkori férfitemetkezés szobrászi arckonstrukciója. [Sculptural facial reconstruction of the man No. S-27 found in the Copper Age burial pit No. B-1106.] – In: HORVÁTH T. (ed.): *Balatonőszöd–Temetői dűlő őskori településrészei. A középső rézkori, késő rézkori és kora bronzkori településrészek. [Parts of the ancient settlements at Balatonőszöd–Temetői dűlő. Part of settlements from the Middle Copper Age and Late Copper Age and from the Early Bronze Age.]* Magyar Tudományos Akadémia Bölcsészettudományi Kutatóközpont Régészeti Intézete, Budapest, pp. 271–276.
- KUSTÁR Á. & ÁRPÁS K. 2005: A Deszk – I. számú olajkút lelőhelyről (Körös-kultúra) származó újkőkori nő arckonstrukciója. (Facial reconstruction of the Neolithic woman from the Körös site at Deszk, Oil Well I.) – In: BENDE L. & LÖRINCZY G. (eds): *Hétköznapi Vénuszai. [Venuses of Weekdays.]* Tornyai János Múzeum, Hódmezővásárhely, pp. 157–170.
- KUSTÁR Á. & PAP I. 1994: A Tiszavasvári-deákalmi dűlő lelőhelyről előkerült embertani anyag morfológiai és patológiai vizsgálata. (Morphologic and pathological investigation of the anth-

ropological findings from Tiszavasvári-Deákalmi dűlő.) – In: LŐRINCZY G. (ed.): *A kőkortól a középkorig. (Von der Steinzeit bis zum Mittelalter.)* Csongrád Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szeged, pp. 135–142.

KUTZIÁN I. 1963: The Copper Age cemetery of Tiszapolgár-Basatanya. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 42: 1–595.

L

LEBZELTER V. 1928: Hallstatt und La Tène-Schädel aus Güns und Ordod-Babot (Ungarn). – *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 15: 115–120.

LEBZELTER V. 1935: Ein Keltenschädel aus Kupinowo, S. H. S. – *Wiener Prähistorische Zeitschrift* 22: 104–105.

LENGHEL A. 1930: Zwei trepanierte Schädel aus dem siebenbürgischen Landesmuseum in Cluj-Klausenburg. – *Sudhoffs Archiv* 23: 98–100.

LENGYEL I. 1975: *Paleoserology. Blood typing with the fluorescent antibody method.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, 240 pp.

LENGYEL I. 1989: Über die Laboruntersuchung von menschlichen Skelettresten aus dem Fundort von Kisköre-Damm. – In: KOREK J. (ed.): Die Theiß-Kultur in der mittleren und nördlichen Theißgegend. *Inventaria Praehistorica Hungariae* 3: 125–136.

LENGYEL I. & FARKAS GY. 1972: A mokrini korabronzkori temető csontmaradványain végzett laboratóriumi vizsgálatok eredményeinek kritikai elemzése a régészeti és az antropológiai adatok tükrében. (Critical evaluation of the results gained by morphological and laboratory analysis of the human bone remains of the Early Bronze Age cemetery of Mokrin.) – *Anthropologiai Közlemények* 16: 51–71.

LIPTÁK P. 1957: Adatok a Duna–Tisza közeli bronzkor antropológiájához. (Beiträge zur Anthropologie der ungarländischen Bronzezeit.) – *Anthropologiai Közlemények* 1: 3–14.

LIPTÁK P. 1975: Neolitikus csontvázmaradványok Deszk mellett. (Neolithische Knochenreste bei Deszk.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1974–75: 311–315.

LIPTÁK P. & FARKAS GY. 1967: A Békés-Povádzúgi őskori és 10–12. századi temető csontvázanyagának embertani vizsgálata. (Anthropologische Untersuchung an den aus der Urzeit und aus dem 10–11 Jahrhundert stammenden Skelettmaterial des Gräberfeldes Békés-Povádzúg.) – *Anthropologiai Közlemények* 11: 127–163.

M

MALÁN M. 1929: *Adatok a lengyeli őstelep lakóinak antropológiájához. Doktori disszertáció. [Data to the anthropology of the inhabitants from the lengyeli neolith settlement. Doctoral dissertation.]* – “Élet” Irodalmi és Nyomda Rt., Budapest, 24 pp.

MARCSIK A. 1972: Data to the Copper Age anthropological find of Bárdos-Farmstead at Csongrád-Kettőshalom. – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1971–72: 19–27.

MARCSIK A. 1976: A püspökladány-kincsesdombi temetkezések embertani anyaga. [The anthropological material of the burials at Püspökladány-Kincsesdomb.] – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1976: 66–67.

MARCSIK A. 1979: The anthropological material of the Pit-Grave Kurgans in Hungary. – In: ECSEDY I.: The people of the Pit-Grave Kurgans in Eastern Hungary. – *Fontes Archaeologici Hungariae* 1979: 87–98.

MEDOVIC P. 1987: Resultate der Untersuchungen auf drei Grabhügeln in der Gemarkung des Dorfes Perles im mittleren Banat. – In: SREJOVIC D. & TASIC N. (eds): *Hügelbestattung in der*

- Karpaten-Donau-Balkan-Zone während der Äneolithischen Periode. Internationales Symposium Donji Milanovac 1987.* Balkanološki Institut SANU, Beograd, pp. 77–82.
- MENDE B. 1999: Human bone remains from Tiszaföldvár-Téglagyár. – *Folia Archaeologica* 47: 63–67.
- MIKIĆ Ž. 1981: Stanje i problemi fizičke antropologije u Jugoslaviji. Praistorijski periodi. (Forschungstand und Problematik der physischen Anthropologie in Jugoslawien. Perioden der Ur- und Frühgeschichte.) – *ANUB Posebna izdanja* 53. Centar za Balkanološka Ispitivanja, Sarajevo, p. 9.
- MIKIĆ Ž. 1988: Anthropological remains from the Neolithic sites in Serbia. – In: SREJOVIĆ D. (ed.): *The Neolithic of Serbia. Archaeological research 1948–1988.* The University of Belgrade, Faculty of Philosophy, Centre for Archaeological Research, Belgrade, pp. 20–23.
- MIKIĆ Ž. 1989: Prilog antropološkom upoznavanju neolita u Srbiji. (A contribution to anthropological understanding of the Neolithic in Serbia.) – *Glasnik Srpskog arheološkog društva* 5: 18–26.
- MIKIĆ Ž. 1995: Antropološki ostaci neolitskih ljudi sa nalazišta Zlatara (7) i Kudoš (20) u Sremu. (Anthropological remains of the Neolithic people from the sites Zlatara and Kudoš in Srem.) – In: VAPA Z.: *Arheološka istraživanja duž autoputa kroz Srem. [Archeological investigations along the motorway trough Sirmia.]* Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Novi Sad, pp. 45–49.
- MITHAY S. 1988: Beszámoló az Ugod-katonavágási későbronzkori ásatásokról. (Bericht über die spätbronzezeitlichen Ausgrabungen in Ugod-Katonavágás.) – *Acta Musei Papensis – Pápai Múzeumi Értesítő* 1: 7–18.
- MLADONICZKI R., FARKAS Cs. & TÓTH G. 2012: Uraiújfalu, Alájáró-dűlő – kora rézkori településrészlet. (Uraiújfalu, Alájáró-dűlő – A partially excavated Early Copper Age settlement (Preliminary report).) – In: KISFALUDY J. (ed.): *Archaeological Investigations in Hungary (2010)/ Régészeti Kutatások Magyarországon (2010).* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 5–18.
- MOLDOVAN E. 2003: Trepanația craniană la culturi preistorice din Transilvania. (Cranial trepanation in prehistoric cultures from Transylvania.) – *Buletinul Cercului Științifice Studențești* 9: 5–21.
- MOLNAR S. & MOLNAR I. 1985: Observations of dental diseases among prehistoric populations of Hungary. – *American Journal of Physical Anthropology* 67: 51–63.

N

- NECRASOV O. 1964a: Studiul antropologic al resturilor osoase Neolitice (Cultura Ariușd) Descoperite la Doboșeni (1955). [Anthropological study of the Neolithic (Ariușd Culture) human remains unearthed at Doboșeni, 1955.] – *Studii și cercetări de Antropologie* 1: 33–37.
- NECRASOV O. 1964b: Étude anthropologique des restes osseux néolithiques appartenant à la culture Cucuteni-Ariușd, découverts à Doboșeni. – *Annuaire roumain d'Anthropologie* 1: 15–17.
- NECRASOV O. 1965a: Date antropologice noi asupra populației culturii neolitice Starčevo-Criș. [Our anthropological data about the population of the Starčevo-Criș Culture.] – *Studii și cercetări de Antropologie* 1: 9–17.
- NECRASOV O. 1965b: Studiul osemintelor umane și al resturilor de paleofauna, descoperite în mormintul neolitic de la Cluj-“Gura Baciului”, datind din cultura Criș. [Study of human bones and remains of the paleofauna from a Neolithic grave at Cluj-“Gura Baciului.”] – *Apulum* 5: 19–34.
- NECRASOV O. 1977: Nouvelles données sur la Pratique de la Trépanation chez les Population Préhistoriques et Protohistoriques de Roumanie. – *Mitteilung der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* 108: 130–137.
- NECRASOV O. 1979: Structure anthropologique des populations anciennes et récentes de la R. S. Roumanie. – In: SCHWIDETZKY I. (ed.): *Rassengeschichte der Menschheit. Lfg. 6: Europa 4.* Oldenburg Verlag, München-Wien, pp. 53–96.

- NECRASOV O. 1982: Anthropology of the populations of the Noua-Theiuș Culture (Bronze Final) of Romania. – In: NOVOTNÝ V. V. (ed.): *Proceedings of the 2nd Anthropological Congress dedicated to Aleš Hrdlička, Prague and Humpolec, September 3–7, 1979*. Universitas Carolina Pragensis, Prague, pp. 383–385.
- NECRASOV O. 1985: Données anthropologiques concernant la population du complexe culturel Cucuteni-Ariușd-Tripolié: Phases Cucuteni et Ariușd. – *Annuaire roumain d'Anthropologie* 22: 17–23.
- NECRASOV O. 1986: Sur la structure anthropologique de quelques populations Néolithiques et Énéolithiques de Roumanie. – *Anthropologie* 24: 189–196.
- NECRASOV O. 1988: Sur l'anthropologie de la population de la culture Criș de Roumanie (Néolithique ancien, 5500–4200 avant n.é.). – *Annuaire roumain d'Anthropologie* 25: 3–10.
- NECRASOV O. & ANTONIU S. 1978: Contribuție la antropologie populației din cultura Criș. (Contribution à l'anthropologie de la population de la culture Criș.) – *Studii și cercetări de Antropologie* 15: 3–102.
- NECRASOV O. & BOTEZATU D. 1960: Studiul antropologic al scheletului de la Brătei, datind din epoca I a fierului (Hallstatt). (Étude anthropologique du squelette de Brătei, datant de la première époque du fer (Hallstatt).) – *Probleme de antropologie* 5: 19–43.
- NECRASOV O. & CRISTESCU M. 1961: Sur les méditerranoides du néolithique et de l'énéolithique Roumain. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae* 5: 201–212.
- NECRASOV O. & CRISTESCU M. 1965: Données anthropologiques sur les populations de l'âge de la pierre en Roumaine. – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 16: 129–161.
- NECRASOV O. & CRISTESCU M. 1967: Aspecte antropologice ale neoliticului și eneoliticului românesc. [Anthropological aspects of the Neolithic and Eneolithic Ages at Romania.] – *Studii și cercetări de Antropologie* 4: 159–169.
- NECRASOV O., RUSSU I. G. & CRISTESCU M. 1966: Date noi asupra structurii antropologice a triburilor culturii Otomani (vîrsta bronzului). [Data of the anthropological structure of a tribe dated to the Otomani Culture (Bronze Age).] – *Studii și cercetări de Antropologie* 3: 7–16.
- NEMESKÉRI J. 1944: A vaskúti neolithkori (Körös kultúra) csontváz embertani ismertetése. [Anthropological description of the Neolithic (Körös Culture) skeleton at Vaskút.] – In: KUTZIÁN I. (ed.): *A Körös kultúra. [The Körös culture.] Dissertationes Pannonicae II.* 23: 149–152.
- NEMESKÉRI J. 1951a: Anthropologische Untersuchung der Skelettfunde von Alsónémedi. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 1: 55–72.
- NEMESKÉRI J. 1951b: Alsónémediben feltárt csontvázleletek (bádeni csoport) embertani vizsgálata. (Anthropological examinations of the skeletal remains disinterred at Alsónémedi.) – *A Magyar Tudományos Akadémia II. Osztályának Közleményei* 1: 63–89.
- NEMESKÉRI J. 1956: Anthropologische Übersicht des Volkes der Pécel Kultur. – In: BANNER J.: *Die Pécel Kultur.* – *Archaeologica Hungarica* 35: 295–314.
- NEMESKÉRI J. 1959: Rheumatic changes of bones and their palaeodemographic significance in the Copper age. – *Acta Morphologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 8: 25.
- NEMESKÉRI J. 1961a: Probleme der paläobiologischen Rekonstruktion der früheisenzeitlichen Population von Neszmély. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 13: 83–87.
- NEMESKÉRI J. 1961b: Die wichtigsten anthropologischen Fragen der Urgeschichte in Ungarn. – *Anthropologiai Közlemények* 5: 39–47.
- NEMESKÉRI, J. 1961c: Der äneolithische und kupferzeitliche Mensch in Ungarn. – In: *Bericht über den V. Internationalen Kongress für Vor- und Frühgeschichte, 1958 Hamburg*. Verlag Gebr. Mann, Berlin, pp. 599–601.
- NEMESKÉRI J. 1970: Die paläodemographische Probleme des Mittel-Donau-Beckens in der Bronzezeit. – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 21: 80–85.

- NEMESKÉRI J. & DEÁK M. 1954: A magyarországi kelták embertani vizsgálata. (Analyse anthropologique des Celtes de la Hongrie.) – *Biológiai Közlemények* 2: 133–158.
- NEMESKÉRI J. & HARSÁNYI L. 1968: A hamvasztott csontvázletek vizsgálatának kérdései. (Questions of the examination of cremated bone-finds.) – *Anthropológiai Közlemények* 12: 99–116.
- NICOLAESCU-PLOPŞOR D. 1971: Anthropologische Angaben über die menschliche Überreste aus Bäile Herculane. – *Dacia* 15: 133.
- NICOLAESCU-PLOPŞOR D. & WOLSKI W. 1974: Head-hunting, ethnoiatry or skull-cult during the Neolithic in Romania? – *Annuaire roumain d'Anthropologie* 2: 3–7.
- NICOLAESCU-PLOPŞOR D. & WOLSKI W. 1975: Elemente de demografie şi ritual funerar la populațiile vechi din România. (Elements of demography and funeral ritual of the old populations in Romania). – *Bibliotheca anthropologica et ethnologica* 1: 292 pp.
- NICOLAESCU-PLOPŞOR D. & WOLSKI W. 1990: Ungewöhnliche Bestattungspraktiken. – *Acta praehistorica et archaeologica* 22: 147–155.

P

- PAIS I. & TÓTH T. 1991: Human paleonutrition in the Carpathian Basin from the Neolithic to Mediaeval times based on osteochemical analysis. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 83: 285–299.
- PALEČKOVÁ H. 1961: Lidské žarové pozůstatky z Pilinského pohřebiště Barca II. (Leichenbrandreste aus dem Pilliner Gräberfeld Barca II.) – *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV* 6: 85–202.
- PANAITESCU V., ROŞU M., GLIGOR M., MATEI L. & SIRBU A. 2008: Cranial fractures identified in a late Neolithic population, exhumed from the Middle Basin of Mureş river “Lumea Nouă” (Romania). – *Romanian Journal of Legal Medicine* 16(4): 261–268.
- PAP D. Á., BERNERT Zs., ÉVINGER S., TÓTH G. & GYENIS Gy. 2008: Érd-Hosszúföldek középső bronzkori lelőhely embertani anyaga. (The skeletal material of the Érd-Hosszúföldek site from the Middle Bronze Age.) – *Anthropológiai Közlemények* 49: 21–34.
- PAP I. 1989: People and environment in the Neolithic Age in Hungary. – In: HERSHKOVITZ I. (ed.): People and culture in change. – *BAR International Series* 508: 385–395.
- PAVUK J. 1972: Neolithische Gräberfeld in Nitra. – *Slovenská Archeologia* 20: 5–105.
- PERIANU M. 1989: La description anthropologique des tombes Coţofeni de la necropole d'Ampoiţa (Dep. d'Alba) (Epoque du premier bronze). – *Annuaire roumain d'Anthropologie* 26: 3–11.
- PORČIĆ M. & STEFANOVIĆ S. 2009: Physical activity and social status in Early Bronze Age society: The Mokrin necropolis. – *Journal of Anthropological Archaeology* 28: 259–273.

R

- REGÖLY-MÉREI Gy. 1962: *Palaeopathologia II. Az ősemberi és későbbi emberi maradványok rendszeres kórbonctana. (Palaeopathology II. Systematic pathology of primeval men and of later human remains.)* – Medicina Kiadó, Budapest, 228 pp.
- REGÖLY-MÉREI Gy. 1960: Palaeopathológiai vizsgálatok a Janus Pannonius Múzeum aeneolith-korból származó emberi csontlelet anyagán. (Palaeopathologische Untersuchungen im Janus Pannonius Museum an menschlichen Skelettfunde aus dem Aeneolithikum.) – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 1960: 75–83
- RUSSU I. G. & MAREŞ V. 1956: Consideratii antropologice asupra scheletului apartinind culturii Criş, de la Sf. Gheorghe-Bedeháza. [Anthropological consideration of the human skeletons dated to the Criş Culture from the site Sf. Gheorghe-Bedeháza.] – *Materiale şi Cercetări Arheologice* 2: 32–39.

- RUSSU I. G. & BOLOGA V. 1961: Trepanationen im Gebiet des heutigen Rumänien. – *Sudhoffs Archiv* 45: 34–66.
- RUSSU I. G. & ROTH I. 1960: Trepanații craniene executate cu un instrument celtic. [Cranial trepanations carried out with a Celtic instrument.] – *Probleme de antropologie* 5: 46–53.
- RUTTKAY E. & TESCHLER-NICOLA M. 1984: Zwei Gräber der Badener Kultur aus dem Verwaltungsbezirk St. Pölten, Niederösterreich. – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien* 86: 71–87.

S

- SCHMIDT R. R. 1945: *Die Burg Vučedol*. – Hrvatski Državni Arheološki Muzej, Zagreb, 210 pp.
- SCHRANZ D. & HUSZÁR GY. 1955: Die Paleopathologie des prähistorischen Menschen in Ungarn. – *Österreichische Zeitschrift für Stomatologie* 52: 247–258.
- SCHRANZ D. & HUSZÁR GY. 1954: Az őskori ember fogbetegségei. (Diseases of the teeth in a primitive man.) – *Fogorvosi Szemle* 47: 218–226.
- SCHRANZ D. & HUSZÁR GY. 1962: Caries findings on prehistoric human dentitions from Hungary. – *Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie* 52: 141–154.
- SCHULTZ M., SCHMIDT-SCHULTZ T. H. & KREUTZ K. 1998: Ergebnisse der paläopathologischen Untersuchung an den frühbronzezeitlichen Kinderskeletten von Jelšovce (Slowakische Republik). – In: HÄNSEL B. (ed.): *Mensch und Umwelt in der Bronzezeit Europas*. Ur- und Frühgeschichte der Freien Universität Berlin, Berlin-Kiel, pp. 77–90.
- SCHUSTER C. & COMȘA A. 1997: Die Tei-Kultur und der Südosten Siebenbürgens. Eine Einleitung. – *Forschungen für Volks- und Landeskunde* 40(1–2): 107–116.
- SCHWIDETZKY I. 1967: Vergleichend-statistische Untersuchungen zur Anthropologie des Neolithikums. – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 18: 133–230.
- SCHWIDETZKY I. 1972: Vergleichend-statistische Untersuchungen zur Anthropologie der Eisenzeit. – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 23: 245–272.
- SCHWIDETZKY I. 1975: Comparative statistical studies on the anthropology of the Iron Ages (Last Millennium B. C.). – *Journal of Human Evolution* 4: 561–468.
- SCHWIDETZKY I. 1977: Bibliographien zur prähistorischen Anthropologie. – *Archäologie und Naturwissenschaften* 1: 49–52.
- SCHWIDETZKY I. & RÖSING F. W. 1989: Vergleichend-statistische Untersuchungen zur Anthropologie von Neolithikum und Bronzezeit. (Comparative statistical studies on the physical anthropology of Neolithic and Bronze Age.) – *Homo – Internationale Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen* 40: 4–45.
- SHULTING R. 2007: Non-dietary occlusal grooves on anterior maxillary dentition in the Hungarian Neolithic. – In: WHITTLE A. (ed.): *The early Neolithic on the Great Hungarian Plain. Investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, County Békés, vol. 2. Varia Archaeologica Hungarica* 21: 9–30.
- SHULTING R., MARCSIK A. & PAP I. 2007: Dental health in Early and Late Neolithic Hungary: dietary implications. – In: WHITTLE A. (ed.): *The early Neolithic on the Great Hungarian Plain. Investigations of the Körös culture site of Ecsegfalva 23, County Békés, vol. 2. Varia Archaeologica Hungarica* 21: 481–489.
- STLOUKAL M. 1982: Kostra z období Bolerázského typu z Moravičan, okr. Šumperk. (A skeleton of the Boleráz period from Moravičany, the Šumperk district.) – *Archaologické Rozhledy* 34: 486–487.
- STLOUKAL M. & FURMÁNEK V. 1982: Antropologický rozbor žarových hrobu Pilinského a Kyjatické kultury. Radzovce a Šafarikovo. (Anthropologische Analyse von Brandgräber der Pilinyer

- und der Kyjatice-Kultur.) *Acta Interdisciplinaria Archaeologica* 2. – Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, Nitra, 113 pp.
- STROUHAL E. 1964: Zur Anthropologie der frühen Bronzezeit in der Südwest-Slowakei. – *Mitteilungen der Arbeitsgruppe Anthropologie der Biologischen Gesellschaft in der DDR* 12: 39–44.
- STROUHAL E. 1967: Das anthropologische Material des Gräberfeldes aus dem Übergang des Äneolithikums und der Bronzezeit in Ivánka/Donau in der Südwestslowakei. – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Anthropologia* 12: 7–54.
- STROUHAL E. 1978: Demography of the Early Bronze Age cemetery at Vyčapy-Opatovce (Southwest Slovakia). – *Anthropologie* 16: 131–135.
- STUCHLIKOVÁ J., STUCHLIK S. & STLOUKAL M. 1985: Ein Veteřov-Massenbegräbnis aus Velké Pavlovice. – *Anthropologie* 23: 51–68.
- SZABÓ G. & HAJDU T. 2011: A mészbetétes edények díszítésének szimbolikája a bonyhádi vegyes rítusú bronzkori temető emberteni leleteinek feldolgozása tükrében. (Symbolism of the ornaments of encrusted pottery in the light of anthropological finds from the Bronze Age mixed-rite cemetery at Bonyhád.) – *Anthropologiai Közlemények* 52: 85–108.
- SZALAI F. 1995: A Csanytelek-Palén feltárt középső bronzkori csontvázletelek antropológiai vizsgálata (Anthropological examination of the skeletons and cremated remains from the Middle Bronze Age excavated at the findspot Csanytelek-Palé (Southeast Hungary).) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve – Studia Archaeologica* 1: 91–121.
- SZALAI F. 1999: Anthropologische Untersuchung der Skelette und der Reste von Leichenbränden aus den früh- und mittelbronzezeitlichen Gräberfeldern von Battonya. – In: SZABÓ J. J. (ed.): Früh- und mittelbronzezeitliche Gräberfelder von Battonya. *Inventaria Praehistorica Hungariae* 8: 125–163.
- SZATHMÁRY L. 1976: A Hillebrand barlang neolitikus csontvázletele. (Die neolithische Skelettfunde der Hillebrand-Höhle.) – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 15: 323–339.
- SZATHMÁRY L. 1978: Koraneolitikus (AVK) csontvázletelek Berettyószentmárton-Morotva lelőhelyről. (Frühneolithische Knochenfunde aus Berettyószentmárton-Morotva, einem Fundort im Hajdú-Bihar.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1978: 31–34.
- SZATHMÁRY L. 1979a: The Neolithic skeleton from Zaránk. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 5: 135–146.
- SZATHMÁRY L. 1979b: A Tiszai kultúra csontvázletelei Szerencs-Taktaföldváron. (Spätneolithische (Theiß-Kultur) Skelettfunde aus Szerencs-Taktaföldvár.) – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 17–18: 25–32.
- SZATHMÁRY L. 1979c: A Déri Múzeum bronzkori csontvázleteleinek embertani vizsgálata. (Die anthropologische Untersuchung der Bronzezeit-Skelettfunde des Déri Museums.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1979: 39–57.
- SZATHMÁRY L. 1979d: Anthropologischer Abriss der Bronzezeit der Grossen Ungarischen Tiefebene. – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1979: 55–68.
- SZATHMÁRY L. 1980: Autochthonous and immigrated components in the Carpathian Basin Copper Age. – *The Journal of Indo-European Studies* 8: 231–244.
- SZATHMÁRY L. 1983: The skeletal history of the Neolithic in the Carpathian Basin (an anthropological outline). – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1983: 51–66.
- SZATHMÁRY L. 1986a: A tiszavasvári emberi csontvázletelek vizsgálatának előzetes eredményei. (Previous results of examination of human skeleton finds from Tiszavasvári.) – *A Nyíregyházi Jósza András Múzeum Évkönyve* 27–29: 135–149.
- SZATHMÁRY L. 1986b: Az ongai és a vadnai neolitikus csontvázak. [The Neolithic skeletons from Onga and Zaránk.] – *Natura Borsodiensis* 1: 74–79.
- SZATHMÁRY L. 1986c: *Mezolit és korai neolitikus kori népességek rekonstrukciója csontvázletelek alapján az Észak-Balkánon és a Kárpát-medencében.* (Reconstruction of the population of Mesolithic and

- Early Neolithic Periods in the Northern Balkan and in the Carpathian Basin.*) – Kandidátusi értekezés tézisei, Debreceni Egyetem, Debrecen, 18 pp.
- SZATHMÁRY L. 1988: The Boreal (Mesolithic) peopling in the Carpathian Basin: the role of the peripheries. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 13: 47–60.
- SZATHMÁRY L. 1989: Neolitikus csontvázletek a nyíri Mezőségből. [Neolithic skeletons from Mezőség, Nyírség region.] – In: KURUCZ K. (ed.): A nyíri Mezőség neolitikuma. [The Neolithic of the Mezőség, Nyírség region.] *A Nyíregyházi Jósa András Múzeum Évkönyve* 28: 162–168.
- SZATHMÁRY L. 1996: A Nyírség kultúra (korai bronzkor) három hamvasztott humán csontvázletének vizsgálata. (Three cremated human skeletons from Nyírség culture.) – *A Nyíregyházi Jósa András Múzeum Évkönyve* 37–38: 73–76.
- SZATHMÁRY L. 1997: Divergency of the Celts and Scythians in the territory of Hungary. – *Zalai Múzeum* 8: 99–101.
- SZATHMÁRY L. 2003: A Neolithic skeleton from Mezőcsát-Csometekert (NE Hungary). – *A Nyíregyházi Jósa András Múzeum Évkönyve* 45: 235–245.
- SZATHMÁRY L. 2007: Egy újkőkori csontváz Vállaljról. (A Neolithic skeleton from Vállaj.) – *A Nyíregyházi Jósa András Múzeum Évkönyve* 49: 483–485.
- SZATHMÁRY L. & NEMESKÉRI J. 1975: A Debreceni Déri Múzeum neolit (eneolit) és rézkori csontvázleteinek vizsgálata. (Examination of skeletal finds of the Neolithic (Eneolithic) and Copper Age in Déri Museum, Debrecen.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1975: 121–159.
- SZÓKE B. & NEMESKÉRI J. 1954: Archeologické a antropologické poznatky z vyskumu v Bešenov pri Šuranoch. (A Bešenov (Zsitvabesenyő)-Papföldi őskori és 11–12. századi temető.) [Prehistoric and 11–12th centuries cemetery from Bešenov.] – *Slovenská Archeologia* 2: 105–135.

Š

- ŠLAUS M. 2002: Anthropological analysis of human skeletal remains from the Hallstatt Period “Vinkovci-NAMA” site. – *Opuscula archaeologica* 27: 257–267.
- ŠLAUS M. 2002: The bioarchaeology of Continental Croatia. An analysis of human skeletal remains from the prehistoric to post-medieval periods. – *BAR International Series* 1021: 1–111.
- ŠTEFANČIČ M. 1985: Antropološka analiza žgarnih skeletnih ostankov iz nekropol Rafinerija Pančevo in Opovo-Beli Breg. (Anthropological analysis of the bone remains from crematory necropolis Rafinerija–Pančevo and Opovo–Beli Breg.) – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 29: 43–54.

T

- TESCHLER-NICOLA M. & BERNER M. E. 1994: Zur Anthropologie der endneolithischen Funde aus Vucedol. – In: KRAUS K. (ed.): *Die Neandertaler und die Anfänge Europas. Katalog zur Sonderausstellung im Burgenländischen Landesmuseum Eisenstadt, Neue Folge 36.* Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. Landesmuseum, Eisenstadt, pp. 61–78.
- THURZO M. 1975: Antropologický rozbor kostrových pozostatkov z keltských hrobov v Palárikove. (Anthropologische Analyse des Skelettreste aus dem Fundort Palárikovo II (Hügelgrab).) – *Slovenská Archeologia* 23: 333–337.
- THURZO M. 1978: A survey of anthropological researches of the Bronze Age realized in Slovakia. – *Anthropologie* 16: 123–126.
- THURZO M. 1979: Antropologická charakteristika neolitickej lebky z Bernolákovo. (Anthropologische Charakteristik eines neolithischen Schädels von Bernolákovo.) – *Archaologické Rozhledy* 31: 608–609.

- TICHÁ I. & HANULIK M. 1971: Antropológia kosrtrových hrobov madarovskyj kultúry v Majcichove pri Seredi. [Anthropological investigation of skeletal burials dated to the Madarovskyj Culture at the site Majcichova pri Seredi.] – *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Anthropologia* 16: 161–175.
- TÓTH G. 1997: Az Ö.92.1.23. leltári számú emberi csontmaradvány a séi neolitik településről. (Human bone fragment (inventory number Ö.92.1.23.) from the Sé Neolithic settlement.) – *Savaria* 23: 19–21.
- TÓTH G. 2002: Újabb embertani adat Vas megye őskorához. (Neue anthropologische Bezugsdaten zu der Vorgeschichte des Komitats Vas.) – *Savaria* 27: 215–218.
- TÓTH G. 2008: Neolitikus homo-maradványok a szombathelyi Oladi plató egyik gödréből. [Neolithic human remains from a pit at Szombathely-Oladi-Plató.] – In: *Csalog József Emlék-konferencia. [Conference in honour of József Csalog.] Koszta József Múzeum, Szentes, 8–10 October 2008. Abstracts.* Koszta József Múzeum, Szentes. [Without pagination.]
- TÓTH G. 2009a: Újabb újkőkori emberi maradványok Vas és Zala megyéből. (Anthropological finds from the Neolithic from Counties Vas and Zala.) – In: BENDE L. & LÖRINCZY G. (eds): *Medinától Etéig. Régészeti tanulmányok Csalog József születésének 100. évfordulójára. (From Medina to Ete. Archaeological studies in honour of József Csalog on the one hundredth anniversary of his birthday).* Móra Ferenc Múzeum, Szeged-Szentes, pp. 239–244.
- TÓTH G. 2009b: Embertani adatok Zala megye őskorához. (Anthropologische Daten zu der Urzeit des Regionsbezirks Zala.) – *MOMOS* 6: 427–430.
- TÓTH G. 2009c: Embertani adatközlés: Szombathely, Ernuszt kripta (Angolkert utca). [Publication of anthropological data: Szombathely, Ernuszt crypt (Angolkert street).] – *MOMOS* 6: 441.
- TÓTH G. 2010a: Zalakomár (Alsó-Csalit) bronzkori temetőjének embertani anyaga (Urnamezős kultúra). [Anthropological material from Zalakomár (Alsó-Csalit) Bronze Age cemetery (Urnfield Culture).] – *A Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei, Szombathely, Természettudományok* 12: 157–163.
- TÓTH G. 2010b: A gencsapáti kelta sírok embertani vizsgálatának eredménye. [Results of the anthropological examination of Celtic burials from Gencsapáti.] – *Savaria* 33: 88–89.
- TÓTH G. 2010c: Embertani adatközlés: Bucsu, kelta sírok. [Publication of anthropological data. Bucsu, Celtic graves.] – *Folia Anthropologica* 9: 133–134.
- TÓTH G. 2011a: Amiről a csontok mesélnek – ismerjük-e az őskori embert? [What the bones tell us – Do we know the prehistoric man?] – In: FARKAS Cs. (ed.): *Időcsiga. Újabb eredmények Vas megye őskorának kutatásában. (Zeitschnecke. Neue Forschungsergebnisse zur Vorgeschichte vom Komitat Vas.)* Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, Szombathely, pp. 215–223.
- TÓTH G. 2011b: Bronzkori asszony a Szeleste-elkerülő út építési területéről. (Bronze-Age woman from the Szeleste-bypass road construction area.) – *Vasi Szemle* 65(3): 299–303.
- TÓTH G. 2011c: A rézkor embertani emlékei Vas megyében. [Anthropological finds from the Copper Age in Vas County.] – *Folia Anthropologica* 10: 99–101.
- TÓTH G. 2011d: A temető embertani anyaga és feldolgozása. (The anthropological material and evaluation of the cemetery.) – In: KVASSAY J. (ed.): *Szombathely-Zanat késő urnamezős korú temetője és a lelőhely más ős- és középkori emlékei. (The Late Urnfield Period cemetery from Szombathely-Zanat supplemented by an assessment of Prehistoric and Medieval settlement features.)* VLA – Kulturális Örökségvédelmi Kismonográfiák 2. Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest, pp. 187–196.
- TÓTH G. 2012: Késő rézkori temető Tolna-Mözs (Kenderföldek-dűlő) lelőhelyéről. [Late Copper Age cemetery at Tolna-Mözs (Kenderföldek-dűlő) site.] – *A NYME Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei* 19, *Természettudományok* 14: 231–240.
- TÓTH G., BÖTSCH E. & PUSKÁS T. 2011: Emberi csontmaradványok az Enese elkerülő útszakasz építési területéről (85-ös számú főút). [Human skeletal remains from Enese bypass road

- construction area (Road No. 85).] – In: 6. Euroregionális Természettudományi Konferencia. [6th Euroregional scientific conference.] Szombathely, 25–27 January 2011. Abstracts. Nyugat-magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ, Szombathely, pp. 27–28.
- TÓTH G., BÖTSCH E. & PUSKÁS T. 2012: 85-ös számú főút Enese elkerülő szakasz régészeti lelőhelyeinek embertani anyaga. (Anthropological material from the archaeological rescue excavations at the proposed bypass of the M85 highway at Enese.) – In: PETKES Zs. (ed.): *Hadak Útján XX. Tanulmánykötet. (2010. október 28–30. Budapest-Szigethalom). (Assembly of Young Scholars on the Migration Period XX.)*. Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központ, Budapest, pp. 71–81.
- TÓTH G., PUSKÁS T. & BUDA B. L. 2009: Co-existence of scaphocephaly and Hand-Schuller-Christian Syndrome on the remains of two Neolithic children. – *Indian Journal of Physical Anthropology and Human Genetics* 28: 141–147.
- TÓTH K. 1970: *The epidemiology of dental caries in Hungary*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 283 pp.
- TÓTH K. & SONKODI I. 1972: Tápé lelőhelyről származó bronzkori koponyák fogazati állapota. (Dental condition of the skulls from the Bronze Age at Tápé site.) – *Fogorvosi Szemle* 65: 257–264.
- TÓTH T. 1970: On the morphological modification of anthropological series in the Lithic and Paleometallic Ages, I. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 62: 381–392.
- TÓTH T. 1972: On the morphological modification of anthropological series in the Lithic and Paleometallic Ages, III. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 64: 387–400.
- TÓTH T. 1973: On the morphological modification of anthropological series in the Central Danubian Basin. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 65: 323–350.
- TÓTH T. 1977a: Neolithic and Paleometallic Populations in the Central Danubian Basin. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 69: 347–356.
- TÓTH T. 1977b: Morfogenetikai trendek az őskori Közép-Duna medencében. (On the morphogenetic trends in the Central Danube Basin during the Prehistoric Age.) – *Anthropologiai Közlemények* 21: 31–42.
- TÓTH T. 1982a: Some anthropological problems of the early Postglacial and Historic Europoids. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 72: 295–307.
- TÓTH T. 1982b: Some anthropological problems of the Neolithic Tisza-Basin population. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 74: 359–364.
- TÓTH T. 1984: Some anthropological problems of the Mesolithic Europoids, I. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 76: 323–334.
- TÓTH T. 1985a: Some anthropological problems of the Mesolithic Europoids II. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 77: 269–279.
- TÓTH T. 1985b: Postglaciális történeti populációk antropológiája. (Anthropology of postglacial historic populations.) – *Anthropologiai Közlemények* 29: 31–35.
- TÓTH T. 1991: Morphological modification, its causality: the case of Carpathian Basin from Neolithic to modern times. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 83: 301–310.

U

- UBELAKER D. H. & PAP I. 1996: Health profiles of a Bronze Age population from northeastern Hungary. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 88: 271–296.
- UBELAKER D. H., PAP I. 1998: Skeletal evidence for health and disease in the Iron Age of Northeastern Hungary. – *International Journal of Osteoarchaeology* 8: 231–251.
- UBELAKER D. H., PAP I. & GRAVER S. 2006: Morbidity and mortality in the Neolithic of Northeastern Hungary. – *Anthropologie* 44: 241–257.

UBELAKER D. H. & PAP I. 2008: Skeletal evidence for morbidity and mortality in Copper Age samples from Northeastern Hungary. – *International Journal of Osteoarchaeology* **18**: 1–13.

V

VADAY A. 2000: Salgótarján, Ipari-park II. lelőhely. (Salgótarján, Industrial Park II site.) – In: KISFALUDI J. (ed.): *Régészeti kutatások Magyarországon 2000. (Archaeological Investigations in Hungary 2000)*. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal, Budapest, 31–38.

VADAY A. 2001: Előzetes jelentés a Salgótarján, Ipari Park II. régészeti feltárásáról. [Preliminary report of the archaeological excavation of Salgótarján Industrial Park II.] – *A Nógrád Megyei Múzeumok Évkönyve* **25**: 209–216.

VADÁSZ É. 1983: Előzetes jelentés egy koravaskori halomsír feltárásáról Süttőn. (Vorbericht über die Erschließung eines früheisenzeitlichen Hügels in Süttő.) – *Communicationes Archaeologicae Hungaricae* **1983**: 19–54.

VIRCHOW R. 1890: Excursion nach Lengyel (Süd-Ungarn). – *Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte* **1980**: 97–118.

VLČEK E. 1953: Hromadné kostrové pohrby s kanelovanou keramikou v Nitrianském Hradku na Slovensku. (Sépultures collectives á inhumation avec de la céramique cannelée, dédagées á Nitriansky Hrádok en Slovaquie.) – *Archaologické Rozhledy* **5**: 733–736, 756, 839.

VLČEK E. 1957: Antropologia Keltov na juhozápadnom Slovensku (Anthropologie der Kelten in der Südwestslowakei.) – In: BENADIK B., VLČEK E. & AMBROS C. (eds): *Keltské pohrebiška na juhozápadnom Slovensku. (Keltische Gräberfelder der Südwestslowakei.) Archaeologica Slovaca – Fontes Instituti Archaeologica Nitriensis Academiae Scientiarum Slovaca* **1**: 204–289.

VLČEK E. 1958: Majda-Hraškova jaskyna a jej kultová funkcia v dobe halštatskej. (Die Majda-Hraško-Höhle und ihre Funktion in der Hallstattzeit.) – *Slovenská Archeologia* **6**: 356–360.

VLČEK E. 1961: Anthropological material from the Neolithic graves at Lužianky. – *Musaica* **12**: 69–80.

VLČEK E. & BARTA J. 1950: Lengyelsky hrob z Malých Krštenan (okr. Partizánské). (Tombeau á squelette de Malé Krštenany prés de Partizánské, Slovaquie.) – *Obzor Prehistorický* **14**: 337–340.

VLČEK E., BARTA J. & KUKLA J. 1959: Halštatské kultovní masky z lidských lebek z Hraškovy jaskyne (Kilenc-fa) v Jihoslovenském Krasu. (Die halstattzeitlichen Kultmasken aus Menschenschädeln aus der “Hraška” Höhle (Kilenc-fa) im südslowakischen Karst.) – *Památky Archeologické* **50**: 507–556.

VONDRAKOVÁ M. 1985: Kostra z jamí Badenskoj kultury z Mužle-Cenkov. (Skelett aus einer Grube der Badener Kultur Mužla-Cenkov). – *Archaologické Rozhledy* **37**: 151.

VONDRAKOVÁ M. 1988: Antropologická charakteristika kostrového materiálu z pohrebiška 10. storočia v Dubniku. (Anthropologische Charakteristik des Skelettmaterials vom Gräberfeld aus dem 10. Jahrhundert in Dubnik.) – *Slovenská Archeologia* **36**: 455–464.

VONDRAKOVÁ M. 1990: L'udské koti z neolitického sídliska v Bajči. [Human bones from the Neolithic settlement at Bajč]. – *Archeologické výskumy á nálezy na Slovensku* **1988**: 170–171.

VONDRAKOVÁ M. 1991: L'udské kostrové zvyšky z neolitického sídliska v Bajči. [Human bone finds from the Neolithic settlement at Bajč]. – *Archeologické výskumy á nálezy na Slovensku* **1989**: 107.

X

XIROTHIRIS N. 1981: Anthropologie des Äneolithikums und der Frühbronzezeit in Mittel- und Südosteuropa. – *Anthropologie* **29**: 235–241.

Z

- ZALAI-GAÁL I. 1984: Neolitikus koponyakultusz és emberáldozat leletek Tolna megyéből. (Neolithische Schädelbestattungs- und Menschenopferfunde aus dem Komitat Tolna, SW-Ungarn.) – *A Béri Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 12: 3–36.
- ZALAI-GAÁL I., GÁL E., KÖHLER K. & OSZTÁS A. 2009: Eberhauerschmuck und Schweinekiefereibeigaben in den neolithischen und kupferzeitlichen Bestattungssitten des Karpatenbeckens. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 60: 303–355.
- ZALAI-GAÁL I., GÁL E., KÖHLER K. & OSZTÁS A. 2011a: Das Steingeräte depot aus dem Häuptlingsgrab 3060 der Lengyel-Kultur von Alsónyék, Südtransdanubien. – *Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas* 63, *Varia Neolithica* 7: 65–83.
- ZALAI-GAÁL I., GÁL E., KÖHLER K. & OSZTÁS A. 2011b: “Ins Jenseits begleitend”: Hundemitbestattungen der Lengyel-Kultur von Alsónyék-Bátaszék. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 62: 29–74.
- ZALAI-GAÁL I., GÁL E., KÖHLER K., OSZTÁS A. & SZILÁGYI K. 2012: Präliminarien zur Sozialarchäologie des lengyelzeitlichen Gräberfeldes von Alsónyék-Bátaszék, Südtransdanubien. – *Praehistorische Zeitschrift* 87(1): 58–82.
- ZALAI-GAÁL I., KÖHLER K. & OSZTÁS A. 2009: Zur Herkunft des Schädelkults im Neolithikum des Karpatenbeckens. – *Archaeolingua Series Minor* 27: 142 pp.
- ZALAI-GAÁL I., KÖHLER K. & OSZTÁS A. 2010: Zur Typologie und Stellung von Kultischen der Lengyel-Kultur im Mittel- und Südosteuropäischen Neolithikum. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 61: 305–380.
- ZALAI-GAÁL I., OSZTÁS A. & KÖHLER K. 2012: Totenbrett oder Totenhütte? Zur Struktur der lengyelzeitlichen Gräber mit Pfostenstellung Südtransdanubiens. – *Acta archaeologica Academiae scientiarum hungaricae* 63: 69–116.
- ZEKE T. & GUBA Zs. 2012: Response to data on Hungarian Early Neolithic graves by Bánffy et al. – *Journal of Human Genetics* 57: 470–471.
- ZOFFMANN K. Zs. 1968: An anthropological study of the Neolithic cemetery at Villánykövesd (Lengyel culture), Hungary. – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 13: 25–36.
- ZOFFMANN K. Zs. 1970: Anthropological analysis of the cemetery at Zengővárkony and the Neolithic Lengyel Culture in SW-Hungary. – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 14–15: 53–72.
- ZOFFMANN K. Zs. 1971: Anthropologische Untersuchungen der mittelbronzezeitlichen Bevölkerung der Gräberfelder von Mosonszentmiklós-Jánosházapuszta und Siófok-Széplak (Ungarn). – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 16: 43–58.
- ZOFFMANN K. Zs. 1973a: Aufarbeitung des in die Vinča-Kultur datierten anthropologischen Materials aus Hrtkovci-Gomolava (Jugoslawien). – *Rad Vojvodanskih Muzeja* 21–22: 167–173.
- ZOFFMANN K. Zs. 1973b: Die Aufarbeitung des kupferzeitlichen und frühbronzezeitlichen anthropologischen Materials aus Vučedol (Jugoslawien). – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 17: 51–60.
- ZOFFMANN K. Zs. 1976a: Embertani ismereteink a Körös-Starčevo-Criș kultúra népségéről. (Anthropologische Kenntnisse über die Bevölkerung der Körös-Starčevo-Criș-Kultur.) – *Archaeologiai Értesítő* 103: 190–196.
- ZOFFMANN K. Zs. 1976b: Prethodni antropološki izveštaj o neolitskim ostacima sa iskopavanja na Gomolavi. (Preliminary anthropological report on Neolithic remains in Hrtkovci-Gomolava excavation.) – *Starinar* 27: 151–152.
- ZOFFMANN K. Zs. 1977a: Das anthropologische Material der Ockergräber-Bestattung von Szentese-Besenyőhalom. – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 1976–77: 39.
- ZOFFMANN K. Zs. 1977b: Anthropological finds from Lánycsók, Hungary, from the Early Neolithic Starčevo Culture. – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 22: 157–162.

- ZOFFMANN K. Zs. 1978: Anthropological finds from the Neolithic cemetery. Excavation at Bicske II. – *Alba Regia* 16: 61–69.
- ZOFFMANN K. Zs. 1980a: Eine Übersicht über das anthropologische Material des neolithischen und kupferzeitlichen Kulturen im Karpathenbecken. – *Alba Regia* 19: 9–29.
- ZOFFMANN K. Zs. 1980b: Das anthropologische Material des bronzezeitlichen Bestattung von Vizić-Golokut (Syrmien). – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 26: 65–68.
- ZOFFMANN K. Zs. 1981: Das anthropologische Material der Kurgan-Bestattung von Derekegyház-Ibolyásdomb. – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve 1980–81*: 99–109.
- ZOFFMANN K. Zs. 1983a: Neolithische anthropologische Funde aus der Umgebung von Odžaci (Bačka, Jugoslawien). – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 28: 35–38.
- ZOFFMANN K. Zs. 1983b: Medina-Margitsziget lelőhelyen feltárt koraneolitikus sír embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the Early Neolithic grave uncovered at the site Medina-Margitsziget.) – *Anthropologiai Közlemények* 27: 61–68.
- ZOFFMANN K. Zs. 1984a: Die anthropologischen Funde der früh- und spät-Alföld-Linienbandkeramik in Ostungarn. (Anthropologisches Material der Alföld-Linienbandkeramik aus dem Fundort von Békés-Déló.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve 1983–84*: 71–84.
- ZOFFMANN K. Zs. 1984b: A Kárpát-medence neolitikus és rézkori embertani leleteinek főbb metrikus és taxonómiai jellemzői. (Main metric and taxonomic data of the anthropological finds dating from the Neolithic and Copper Ages in the Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 28: 79–90.
- ZOFFMANN K. Zs. 1984c: An attempt to use physical anthropological data in the study of the southeastern connections of Central European Neolithic populations. – *Alba Regia* 21: 139–146.
- ZOFFMANN K. Zs. 1985a: Neue anthropologische Funde der neolithischen Körös- und Theiß-Kultur aus Südungarn. – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve 1984–85*: 39–64.
- ZOFFMANN K. Zs. 1985b: Das anthropologische Material der Bestattung der aeneolithischen Kostolac-Gruppe von Hrtkovci-Gomolava. – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 29: 37–40.
- ZOFFMANN K. Zs. 1986a: Anthropologischer Überblick der neolithischen Bevölkerung der jugoslawischen Donaugegend. – In: TASIĆ N. (ed.): *Gomolava: Chronologie und Stratigraphie der vorgeschichtlichen und antiken Kulturen der Donauniederung und Südosteuropa; internat. Symposium, Ruma 1986. Ser. Gomolava I. Balkanološki institut SANU, Novi Sad-Beograd*, pp. 93–98.
- ZOFFMANN K. Zs. 1986b: Anthropological connections of the Lengyel Culture according to a generalized distance analysis. – *A Béni Balogh Ádám Múzeum Évkönyve* 13: 171–179.
- ZOFFMANN K. Zs. 1986c: Das anthropologische Material des kupferzeitlichen Gräberfeldes von Tiszavalk-Tetes. – *Folia Archaeologica* 37: 47–74.
- ZOFFMANN K. Zs. 1987: Das anthropologische Material des spätneolithischen Gräberfeldes von Hrtkovci-Gomolava. – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 30: 43–69.
- ZOFFMANN K. Zs. 1988a: A Badeni kultúra embertani leleteinek vizsgálata a Penrose-féle analízis segítségével. (Investigation of anthropological finds of the Baden Culture with the help of the Penrose analysis.) – *Anthropologiai Közlemények* 31: 121–137.
- ZOFFMANN K. Zs. 1988b: Antropološki ostaci iz kružnog grupnog groba latenskog naselja Gomolava. (Anthropological remains from the circular grave from the La Tène settlement at the Gomolava.) – In: JOVANOVIĆ B. & JOVANOVIĆ M. (eds): *Gomolava, naselje mladjeg gvozdenog doba (Gomolava, late La Tène settlement). Ser. Gomolava 2, Vojvođanski Muzej – Arheološki Institut, Novi Sad-Beograd*, pp. 59–65, 187.
- ZOFFMANN K. Zs. 1991a: A közép-európai (KVK és DVK), valamint az alföldi (AVK) vonaldíszes kerámiák embertani leleteinek metrikus összehasonlítása. (Metrischer Vergleich der anthropologischen Funde der mitteleuropäischen und der Alföld-Linienband-Keramik.) – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 36: 85–99.

- ZOFFMANN K. Zs. 1991b: A Bodrogkeresztúri kultúra népességének embertani vizsgálata (újabb leletek Pest megyéből). (Anthropologische Auswertung der Bevölkerung der Bodrogkeresztúr-Kultur (Neuere Funde aus dem Komitat Pest.) – *Studia Comitatensia* 21: 131–148.
- ZOFFMANN K. Zs. 1992a: Kelet Kárpát-medence neolitikus és rézkori népességeinek embertani vázlata. (Anthropological survey of Neolithic and Copper Age populations from the Eastern Carpathian Basin.) – CSc Dissertation, Budapest, 125 pp.
- ZOFFMANN K. Zs. 1992b: Embertani leletek a rézkori Ludanice kultúra szigetszentmiklósi lelőhelyeiről. (Die anthropologische Funde der kupferzeitlichen Ludanice-Gruppe im Szigetszentmiklós.) – *BTM Műhely* 5: 61–62.
- ZOFFMANN K. Zs. 1994a: A Zabola (Zábala – Románia) lelőhelyen feltárt bronzkori sír és Árpád-kori temető embertani anyaga. (Auf dem Fundort Zabola (Zábala – Rumänien) freigelegtes Grab aus der Bronzezeit und das anthropologische Material des Friedhofs aus der Árpádenzeit.) – *Veszprém megyei Múzeumi Közlemények* 19–20: 307–326.
- ZOFFMANN K. Zs. 1994b: A Kelet-Kárpát-medence neolitikus és rézkori népességeinek embertani vázlata. (Anthropological survey of Neolithic and Copper Age populations from the Eastern Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 36: 79–84.
- ZOFFMANN K. Zs. 1994c: A Kárpát-medence bronzkori embertani leleteinek taxonómiai és metrikus jellemzői. (Main metric and taxonomic data of the anthropological finds from the Bronze Age in the Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 36: 39–50.
- ZOFFMANN K. Zs. 1995a: A Nagyrév és Vátya kultúrák hamvasztott csontvázleletei Szigetszentmiklós-Felsőtag lelőhelyéről. (Die Leichenbrandfunde der Kulturen von Nagyrév und Vátya von der Fundstelle in Szigetszentmiklós-Felsőtag.) – In: KALICZ N. & SCHREIBER R. (eds): Bronzkori urnatemető Szigetszentmiklós határában. (Das bronzezeitliche Urnengräberfeld von Szigetszentmiklós.) *Ráckevei Múzeumi Füzetek* 2: 170–180.
- ZOFFMANN K. Zs. 1995b: Les ossements humains épars mis à jour dans la couche de remblai de la période Hallstatt-La Tène á Velem-Szentvid. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum hungaricae* 47: 129–131.
- ZOFFMANN K. Zs. 1995c: A Kárpát-medence vaskori embertani leleteinek főbb taxonómiai és metrikus jellemzői. (Main metric and taxonomic data of the anthropological finds dating from the Iron Age in the Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 37: 65–71.
- ZOFFMANN K. Zs. 1996a: Human remains from the Neolithic site at Tiszalúc-Sarkad. – *Folia Archaeologica* 45: 63–67.
- ZOFFMANN K. Zs. 1996b: A neolitikus Sopot-kultúra embertani leletei Nemesvámos-Balácsa lelőhelyéről. [The anthropological finds of the Neolithic Sopot Culture at Nemesvámos-Balácsa site.] – In: REGENYE J. (ed.): A Sopot-kultúra lelőhelyei a Balaton-Felvidéken. [The sites of the Neolithic Sopot Culture from the Balaton-felvidék.] *Communicationes Archaeologicae Hungaricae* 1996: 42–45.
- ZOFFMANN K. Zs. 1997a: A Velem Szent-vídi Hallstatt–La Tène omladékrétegben talált antropológiai szórványleletek. (Anthropologische Streufunde in der Hallstatt – La Tènezeitlichen Trümmerschicht von Velem-Szentvid.) – *Savaria* 23: 79–81.
- ZOFFMANN K. Zs. 1997b: A contribution to the question of the biological continuity of the Prehistoric populations in the Eastern parts of the Carpathian Basin. (Penrose analysis of anthropological series from cemeteries of the Maros/Perjámos Culture.) – *Acta Biologica Szegediensis* 42: 157–162.
- ZOFFMANN K. Zs. 1997c: A Körös kultúra kései szakaszának embertani lelete Dévaványa-Barcái kishalom lelőhelyéről. (Anthropological material from Dévaványa-Barcái kishalom from the Early Neolithic, Late Körös Culture.) – *Communicationes Archaeologicae Hungaricae* 1997: 26–30.
- ZOFFMANN K. Zs. 1997d: Anthropologische Charakteristik der Bevölkerung der früheisenzeitlichen Bosut-Kultur aufgrund des Kollektivgrabes von Gomolava. – *Balkanica* 28: 249–258.

- ZOFFMANN K. Zs. 1998a: Embertani leletek a Badeni kultúra Pécs–Höerörmű lelőhelyéről. (Anthropological finds from the Baden Culture unearthed at Pécs–Höerörmű.) – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 43: 141–146.
- ZOFFMANN K. Zs. 1998b: Hamvasztásos rítusú kelta temetkezések embertani vizsgálata. [Anthropological examination of cremation rite Celtic burials.] – In: NÉMETH P. G. (ed.): Kelta temetők Somogy megyében. (Celtic cemeteries in the county of Somogy.) *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 13: 78.
- ZOFFMANN K. Zs. 1999a: Anthropological data of the Transdanubian Prehistoric populations in the Neolithic, the Copper, the Bronze and the Iron Ages. – *Savaria* 24: 33–49.
- ZOFFMANN K. Zs. 1999b: A bronzkori Gáta-Wieselburg kultúra embertani leletei Hegyeshalom-Újtelep lelőhelyéről. (Die anthropologischen Funde der bronzezeitlichen Gáta-Wieselburg-Kultur vom Fundort Hegyeshalom-Újtelep.) – *Arrabona* 37: 65–82.
- ZOFFMANN K. Zs. 2000a: Drugi antropološki nalaz Starčevačke kulture sa lokaliteta Vizić-Golokut u Sremu. (The second anthropological find from the Starčevo Culture excavated at Vizić-Golokut (Syrmia).) – *Rad Vojvođanskih Muzeja* 41–42: 11–13.
- ZOFFMANN K. Zs. 2000b: Die anthropologischen Funde der am Fundort Somogytúr–Homokbánya freigelegten keltischen Gräber. – In: SZABÓ M. & NÉMETH P. G.: Keltische Gräber in Somogytúr. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 51: 266–267.
- ZOFFMANN K. Zs. 2000c: Anthropological sketch of the Prehistoric population of the Carpathian Basin. – *Acta Biologica Szegediensis* 44: 75–79.
- ZOFFMANN K. Zs. 2000d: Az alföldi Vonaldíszes kerámia Felsővadász-Várdomb lelőhelyén feltárt kettős temetkezésének embertani leletei. (Die anthropologischen Funde eines freigelegten Doppelgrabes am Felsővadász-Várdomb Fundort der Linienverzierten Keramik des Tieflandes.) – *A Herman Ottó Múzeum Évkönyve* 39: 103–115.
- ZOFFMANN K. Zs. 2001a: Anthropological structure of the Prehistoric populations living in the Carpathian Basin in the Neolithic, Copper, Bronze and Iron Ages. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 52: 49–62.
- ZOFFMANN K. Zs. 2001b: Neolitikus és rézkori embertani leletek az Alföldről. (Neolithische und kupferzeitliche anthropologische Funde in der Tiefebene.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve – Studia Archaeologica* 7: 23–42.
- ZOFFMANN K. Zs. 2001c: Anthropological remains from the Urnfield Period site of Gór-Kápolnádomb. – In: LIPPERT A. (ed.): Die Drau-, Mur- und Raab-Region im 1. vorchristlichen Jahrtausend. Akten des internationalen interdisziplinären Symposiums vom 26. bis 29. April 2000 in Bad Radkersburg. *Universitätsforschungen zur Prähistorischen Archäologie Bonn* 78: 269–270.
- ZOFFMANN K. Zs. 2002a: Embertani leletek a Somogyvár-Vinkovci kultúrából. (Anthropological finds of the Somogyvár-Vinkovci culture.) – *Ősrégészeti Levelek/Prehistoric Newsletters* 4: 54–59.
- ZOFFMANN K. Zs. 2002b: A Szeged környéki kora bronzkori temetkezések embertani leletei a Tisza jobb partjáról. (Anthropologische Funde von frühbronzezeitlichen Bestattungen in der Umgebung von Szeged, am rechten Ufer der Theiß.) – *A Móra Ferenc Múzeum Évkönyve – Studia Archaeologica* 8: 113–124.
- ZOFFMANN K. Zs. 2002c: Az Ordacsehi–Kécsimező lelőhely birituális kelta temetkezéseinek embertani leletei. [Anthropological finds from the biritual Celtic cemetery at Ordacsehi–Kécsimező site.] – In: NÉMETH P. G., ZOFFMANN Zs. K. & BARTOSIEWICZ L. (eds): Kelta telep és temető Ordacsehi határában. (Celtic cemetery and settlement near Ordacsehi.) *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 15: 61–64.
- ZOFFMANN K. Zs. 2002d: Adatok a Kárpát-medence keltakori népességének antropológiájához. (Data to the anthropology of the Celtic population in the Carpathian Basin.) – *Anthropologiai Közlemények* 43: 21–26.

- ZOFFMANN K. Zs. 2004a: Óslakosok és bevándorlók a neolitikus és rézkori Kárpát-medencében az embertani adatok alapján. A Somogy megyében újonnan feltárt Badeni temetők Penrose-analízise. (Autochthonous population and immigrants in the Carpathian Basin of the Neolithic and the Copper Age after the anthropological data. The Penrose analysis of the recently unearthed Baden cemeteries in Somogy County.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 16: 127–137.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004b: Antropološki pregled populacije Starčevačke kulture. Najnoviji osteološki nalazi sa lokaliteta Vizić-Golokut. (Anthropological review of the Starčevo population. The most recent finds from Vizić-Golokut site.) – *Rad Muzeja Vojvodine* 46: 143–149.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004c: Újabb őskori embertani leletek Kelet-Magyarországról. (New Prehistoric anthropological finds from East Hungary.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 2004: 83–94.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004d: A Lengyeli kultúra Mórág B.1. temetkezési csoportjának embertani ismertetése. (Anthropological description of the Mórág B.1 burial group of the Lengyel Culture.) – *Wosinsky Mór Múzeum Évkönyve* 26: 137–179.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004e: Néhány embertani lelet a Bodrogkeresztúri kultúra szíhalmi lelőhelyeiről. (New anthropological finds from the Bodrogkeresztúr Culture excavated at Szíhalom.) – *MOMΩΣ* 3: 305–307.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004f: A Badeni népesség Balatonőszöd lelőhelyről való embertani leleteinek ismertetése. (Description of the anthropological finds of the Baden population from the Balatonőszöd site.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 16: 111–125.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004g: A késő-rézkori Kostolac kultúra hamvasztott embertani leletei Balatonboglár-Berekre dülő lelőhelyről. (The cremated anthropological finds of the Late Copper Age Kostolac culture from the Balatonboglár-Berekre dülő site.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 16: 161–163.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004h: A bronzkori Kisapostag kultúra embertani leletei Ordacsehi-Csereföld lelőhelyről. (Die anthropologischen Funde der Kisapostag-Kultur aus dem Fundort Ordacsehi-Csereföld.) – *MOMΩΣ* 3: 383–389.
- ZOFFMANN K. Zs. 2004i: A Nyírség kultúra Hajdúnánás-Feketehalom (M3/41) lelőhelyen feltárt csontvázletelei. [The skeletal finds of Nyírség Culture excavated at Hajdúnánás-Feketehalom (M3/41) site.] – *Ősrégészeti levelek/Prehistoric Newsletters* 6: 37–39.
- ZOFFMANN K. Zs. 2005a: Prehistoric anthropological finds in the Carpathian Basin and the Penrose connection of the ethnic groups. – *Praehistoria* 3: 103–129.
- ZOFFMANN K. Zs. 2005b: Embertani adatok a Dél-alföldi neolitikum biológiai és történelmi rekonstrukciójához. (Anthropological data to the biological and historical reconstruction of the Neolithic of the southern part of the Great Hungarian Plain.) – In: BENDE L. & LŐRINCZY G. (eds): *Hétköznapi Vénuszai. [Venuses of weekdays.]* Tornyai János Múzeum, Hódmezővásárhely, pp. 145–155.
- ZOFFMANN K. Zs. 2005c: Embertani leletek a rézkori Balaton-Lasinja Keszthely–Fenekpuszta lelőhelyen feltárt gödreiből. [Anthropological finds from the pits of the Keszthely–Fenekpuszta site of the Balaton-Lasinja Culture.] – *Zalai Múzeum* 14: 53–60.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006a: Human remains from the Esztár group site of Debrecen-Nyulas (“Toyota-Szalón”). (Az Esztári kultúra embertani lelete a Debrecen-Toyota szalón lelőhelyről.) – *Ősrégészeti levelek/Prehistoric Newsletters* 8–9: 55–56.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006b: Embertani leletek a rézkori Balaton-Lasinja kultúra, Keszthely–Fenekpuszta lelőhelyen feltárt gödreiből. (Anthropological finds from the pits of the Copper Age Balaton-Lasinja culture unearthed at the Keszthely–Fenekpuszta site.) – *Zalai Múzeum* 14: 53–60.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006c: Balatonlelle környékéről származó késő-rézkori embertani leletek. (Late Copper Age anthropological finds from Balatonlelle.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 17: 97–106.

- ZOFFMANN K. Zs. 2006d: Anthropological finds of the Pit Grave Culture from the Sárrétudvari-Órhalom site. – In: DANI J., NEPPER I. M.: Sárrétudvari-Órhalom tumulus grave from the beginning of the EBA in Eastern Hungary. *Communicationes Archaeologicae Hungaricae* 2006: 51–58.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006e: A Harang alakú edények népének embertani leletei Csepel szigetről. (Anthropological finds of the Bell Beaker Culture from the Csepel Island.) – *Anthropologiai Közlemények* 47: 11–15.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006f: A bronzkori Füzesabonyi kultúra Polgár határában feltárt három temető-jének előzetes embertani ismertetése. (A preliminary anthropological review of three cemeteries of the Füzesabony Culture explored near Polgár.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 2006: 33–41.
- ZOFFMANN K. Zs. 2006g: Embertani leletek az Urnamezős kultúra Górkápolnadomb lelőhelyéről. (Anthropological finds from the site Górkápolnadomb dating from the Urnfield-period.) – *Savaria* 30: 145–158.
- ZOFFMANN K. Zs. 2007a: A Starčevo kultúra újonnan feltárt embertani leletei a Dél-Dunántúlról. [The newly discovered Starčevo Culture anthropological finds in South Transdanubia.] – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 50–52: 7–23.
- ZOFFMANN K. Zs. 2007b: Anthropological material from a Neolithic common grave found at Esztergályhorváti (Lengyel culture, Hungary.) – *Folia Anthropologica* 6: 45–52.
- ZOFFMANN K. Zs. 2007c: A Hajdu-Bihar megyei újabb régészeti ásatásokról származó őskori embertani leletek. (Prehistoric human finds from recent archaeological excavations in Hajdu-Bihar County.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 2007: 45–51.
- ZOFFMANN K. Zs. 2007d: Balatonlelle környékéről származó késő-réz kori leletek. (Late Copper Age anthropological finds from Balatonlelle.) – *Somogy megyei Múzeumi Közlemények* 17: 97–106.
- ZOFFMANN K. Zs. 2007e: Az őskori embertani leletek rövid áttekintése. [A brief survey of the prehistoric anthropological finds.] – In: BELÉNYESSI K., HONTI SZ. & KISS V. (eds): *Gördülő idő. Régészeti feltárások az M7-es autópálya Somogy megyei szakaszán Zamárdi és Ordacsehi között.* (Rolling time. Excavations on the M7 motorway in County Somogy between Zamárdi and Ordacsehi.) Somogy Megyei Múzeumok Igazgatósága – MTA Régészeti Intézete, Kaposvár-Budapest, pp. 309–313.
- ZOFFMANN K. Zs. 2008a: A bronzkori Gáta-Wieselburg kultúra Nagycenk–Laposi rét lelőhelyen feltárt temetkezéseinek embertani vizsgálata. (The anthropologic study of the burials unearthed at the Nagycenk–Laposi rét site of the Bronze Age Gáta-Wieselburg Culture.) – *Arrabona* 46: 9–34.
- ZOFFMANN K. Zs. 2008b: A dunántúli Halomsíros kultúra embertani leletei Lébény–Kaszásdomb lelőhelyről. (Anthropological finds from the Transdanubian Tumulus Culture, unearthed at Lébény–Kaszásdomb.) – *Folia Anthropologica* 7: 41–45.
- ZOFFMANN K. Zs. 2008c: A késő-bronzkori Kyjatice kultúra embertani leletei Ludas–Varjú dűlő lelőhelyről. (Anthropological finds of the Late Bronze Age Kyjatice culture from the Ludas–Varjú dűlő site.) – *Agria* 44: 17–35.
- ZOFFMANN K. Zs. 2008d: Aperçu général des résultats des examens anthropologiques des pratiques funéraires à incinération de l'époque du Bronze final et du premier Âges du Fer dans la cuvette des Carpates. – In: CZAJLIK Z. & MORDANT C. (eds): *Nouvelles approches en anthropologie et en archéologie funéraire. Actes de la table ronde tenue du 18 au 19 mai 1999 à l'Institut archéologique de l'Université Eötvös Loránd, Budapest.* Eötvös Loránd University, Budapest, pp. 25–30.
- ZOFFMANN K. Zs. 2008e: A preszkíta Mezőcsáti kultúra embertani áttekintése és újabb leletei Ludas–Varjú dűlő lelőhelyéről. (Anthropological outline of the Pre-Scythian Mezőcsát culture and its new finds from the Ludas–Varjú dűlő site.) – *Anthropologiai Közlemények* 49: 35–42.

- ZOFFMANN K. Zs. 2009a: Biostatistical data on the origin of Bronze Age ethnic groups in the Carpathian Basin. – *Tisicum – A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Múzeumok Évkönyve* 19: 493–503.
- ZOFFMANN K. Zs. 2009b: Kelta-kori embertani leletek Hajdú-Bihar megyéből. (Celtic anthropological finds from Hajdú-Bihar County.) – *Ősrégészeti Levelek/Prehistoric Newsletters* 11: 115–121.
- ZOFFMANN K. Zs. 2010: A bodrogkeresztúri kultúra embertani leletei Mezőkövesd és Szíhalom lelőhelyekről. (Anthropological finds of the Bodrogkeresztúr culture from Mezőkövesd and Szíhalom.) – *Ősrégészeti Levelek/Prehistoric Newsletter* 12: 60–68.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011a: A Körös kultúra új antropológiai leletei. (New anthropological finds from the Early Neolithic Körös Culture.) – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 2010–2011: 105–126.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011b: A Somogy megyei régészeti ásatásokon elszórta előkerült őskori embertani leletek (Adatközlés). (Sporadic anthropological finds from various sites from Somogy County.) – *Folia Anthropologica* 10: 65–76.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011c: Kárpát-medence területéről származó neolitikus, réz-, bronz- és vaskori sorozatok halandósági táblái (Adatközlés). (Life tables of anthropological series from the Neolithic, Copper, Bronze and Iron Ages from the Carpathian Basin.) – *Folia Anthropologica* 10: 17–58.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011d: Antropološka analiza skeleta iz ranog gvozdenog doba sa arheološkog lokaliteta Hrtkovci-Vranj. (Anthropological analysis of a skeleton from the Early Iron Age site of Hrtkovci-Vranj (Voivodina).) – *Rad Muzeja Vojvodine* 53: 93–96.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011e: Human remains from the kurgan at Hajdúnánás–Tedej–Lyukas-halom and anthropological outline of the Pit–Grave ethnic groups. – In: PETŐ Á. & BARCZI A. (eds): An environmental archaeological multiproxy study of burial mounds of the Eurasian steppe zone. – *BAR International Series* 2238: 173–180.
- ZOFFMANN K. Zs. 2011f: A Bodrogkeresztúri kultúra népességének Kárpát-medencei Penrosekapcsolatai. (Embertani lelet Rákóczi-falva–Bivaly-tó lelőhelyről). (Human skeleton dated to the Copper Age Bodrogkeresztúr Culture from the settlement discovered at Rákóczi-falva–Bivaly-tó, Bagi föld I 1/C site.) – *Anthropologiai Közlemények* 52: 77–84.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012a: A Kárpát-medencei vaskori népességekre vonatkozó embertani adatok áttekintése. (Anthropological data of the populations dated to the Iron Age from the Carpathian Basin.) – *Folia Anthropologica* 11: 15–30.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012b: Birituális kelta temető embertani leletei Ordacsehi–Kécsimező lelőhelyről. (Anthropological material from the biritual Celtic cemetery unearthed at Ordacsehi–Kécsimező.) – *Folia Anthropologica* 11: 41–50.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012c: Anthropological analysis of the burials from the LBK settlement at Batonszárszó–Kis-erdei dűlő. – *Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 63: 301–316.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012d: Results of physical anthropological investigations of the Körös population. – In: ANDERS A. & SIKLÓSI Zs. (eds): The first Neolithic sites in Central/South-East European transect. III. The Körös culture in Eastern Hungary. *BAR International Series* 2334: 187–193.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012e: A bodrogkeresztúri kultúra embertani leletei Mezőkövesd és Szíhalom lelőhelyekről. (Anthropological finds of the Bodrogkeresztúr culture from Mezőkövesd and Szíhalom.) – *Ősrégészeti levelek/Prehistoric Newsletter* 12: 60–68.
- ZOFFMANN K. Zs. 2012f: Anthropological material dated to the Gáva culture from the archaeological site Tiszabura–Nagy-ganajos-hát. – In: MARTA L. (ed.): The Gáva Culture in the Tisza Plain. Symposium Satu Mare, 17–18 June 2011. *Satu Mare Studii și Comunicări. Seria Arheologie* 28: 133–134.

- ZOFFMANN K. Zs. 2012g: Antropološka analiza skeleta iz ranog gvozdenog doba sa arheološkog lokaliteta Hrtkovci-Vranj. (Anthropological analysis of a skeleton from the Early Iron Age site of Hrtkovci-Vranj (Voivodina).) – *Rad Muzeja Vojvodine* 53: 93–96.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013a: Significant biostatistical connections between Late Neolithic ethnic groups from the Carpathian Basin and populations living in the Bronze Age on territories of the Middle, Eastern and Southeastern Europe. – In: ANDERS A. & KULCSÁR G. (eds): *Ősrégészeti Tanulmányok / Prehistoric Studies I. Moments in Time. Papers presented to Pál Raczky on his 60th birthday. Ősrégészeti Társaság (Prehistoric Society)*. Eötvös Loránd University-L'Harmattan, Budapest, pp. 913–919.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013b: Embertani leletek a Lengyeli kultúra Mórág-Tűzkődomb B.2 lelőhelyen részlegesen feltárt sírcsoportjából. [Anthropological finds of the partially excavated grave group from the Mórág-Tűzkődomb B.2 Lengyel culture site.] – *Folia Anthropologica* 12 (in print.)
- ZOFFMANN K. Zs. 2013c: Bronzkori embertani leletek Kárpát-medence keleti térségéből. (Adatközlés). [Bronze Age anthropological finds from the Eastern part of the Carpathian Basin. Publication of anthropological data.] – *A Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 2013: 29–39.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013d: Anthropological investigation of the cemetery dated to the Aeneolithic Bodrogeresztúr culture from Podlokanj (North Banat, Voivodina). – *Glasnik Banatskog Arheološkog Društva*: 57–73.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013e: A Starčevo-Criș kultúra embertani leletei Tășnad (Tasnád) – Sere lelőhelyről. [Anthropological finds of the Starčevo-Criș Culture at Tășnad (Tasnád) – Sere site.] – *Satu Mare Studii și Comunicări* 29(1): 45–53.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013f: Az alföldi szkíták embertani arculata jelenlegi adataink alapján (Újabb leletek az Algyő – Bartók Béla utcai kora-vaskori temetőből. (Anthropological features of the Scythians of the Great Hungarian Plain according to the available data (Recent finds from the early Iron Age cemetery of Algyő – Bartók Béla Street.)) – *Múzeumi Műhely* 9 (in print.)
- ZOFFMANN K. Zs. 2013g: A mészbetétes kerámia népszerűségének embertani leletei Szederkény és Versand lelőhelyekről. (Anthropological finds dated to the Incrusted Pottery Culture from Szederkény and Versand.) – *A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* 53 (in print.)
- ZOFFMANN K. Zs. 2013h: The Early Neolithic Körös and Starčevo populations: physical anthropological data. – In: BÁNFFY E. (ed.): *The Early Neolithic in the Danube-Tisza interfluve. BAR IS 2587 – Archeolingua Central European Series* 7. Archaeopress, Oxford, pp. 147–154.
- ZOFFMANN K. Zs. 2013i: A Zseliz kultúra embertani leletei Budapest, XI. kerület, Skála áruháza lelőhelyéről. (Anthropologische Funde der Zseliz-Kultur von der Fundstätte Budapest-Skála Warenhaus.) – *Budapest Régiségei* 46: 71–76.

Ž

- ŽIVANOVIĆ S. 2006: Vinča skeletons studied in situ at the Gomolava site, Yugoslavia. – In: ŽIVANOVIĆ S. (ed.): *Antropologija i paleopatologija 1. [Anthropology and palaeopathology 1.]* Srpska Književna Zadruga, Beograd, pp. 203–206.
- ŽIVANOVIĆ S. 2006: Ostaci spaljenih skeleta ljudi iz nekropole Đepfeld kod Doroslova. (Remains of the human skeletons from the Đepfeld site at Doroslovo.) – In: ŽIVANOVIĆ S. (ed.): *Antropologija i paleopatologija 2. [Anthropology and palaeopathology 2.]* Srpska Književna Zadruga, Beograd, pp. 381–404.