

BIBLIOGRAPHIA ANTHROPOLOGICA HUNGARICA (1971—1972)

Összeállította: FARKAS GYULA

(József Attila Tudományegyetem Embertani Intézete, Szeged)

Folyóiratmutató

- Acta Ant. et Arch.* = Acta Universitatis de Attila József Nominatae, Acta Antiqua et Archaeologica, Szeged
Acta Arch. Hung. = Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest
Acta Biol. Hung. = Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest
Acta Biol. Szeged = Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica, Szeged
Acta Ped. Hung. = Acta Paediatrica Academiae Scientiarum Hungaricae, Budapest
Anat. Anz. = Anatomischer Anzeiger, Stuttgart
Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. = Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest
Ann. Univ. Sci. Bp. = Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica, Budapest
Anthropologie = Anthropologie, Brno
Anthrop. Anz. = Anthropologischer Anzeiger, München
Anthrop. Hung. = Anthropologia Hungarica, Budapest
Anthrop. Közl. = Anthropologiai Közlemények, Budapest
Amer. J. Phys. Anthropol. = American Journal of Physical Anthropology, Philadelphia, Pa.
Arch. Austr. = Archaeologia Austriaca, Wien
Arch. Ért. = Archaeologiai Értesítő, Budapest
Arch. Rozhl. = Archeologické Rozhledy, Praha
Arch. Suisses d'Anthrop. = Archives Suisses d'Anthropologie Générale, Genève
Az Egészség = Az Egészség, Budapest
Ártzl. Jugkde. = Ärztliche Jugendkunde, Leipzig
Biol. Abstr. = Biological Abstracts, Philadelphia, Pa.
Biol. Közl. = Biológiai Közlemények, Budapest
Biol. tan. = A biológia tanítása, Budapest
BMMK = A Békésmegyei Múzeumok Közleményei, Békéscsaba
Börgy. Ven. Szle. = Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle, Budapest
Búvár = Búvár, Budapest
Cumania = Bács-Kiskun megyei Múzeumok Közleményei, Kecskemét
Current Anthropol. (= CA) = Current Anthropology, Chicago
Demográfia = Demográfia, Budapest
EAZ = Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift, Berlin
Egészségtudomány = Egészségtudomány, Budapest
Éihn. = Ethnographia, Budapest
Élet és tudomány = Élet és tudomány, Budapest
Felsőokt. Szle. = Felsőoktatási Szemle, Budapest
Fogorv. Szle. = Fogorvosi Szemle, Budapest
Glasn. Antr. Dr. Jug. = Glasnik Antropolškog Društva Jugoslavija, Beograd
Gyermekgy. = Gyermekgyógyászat, Budapest
Homo = Homo, Zeitschrift für die vergleichende Forschung am Menschen, Göttingen—Berlin—Frankfurt
J. Human Evol. = Journal of Human Evolution, London—New York
Karszt és Barlang = Karszt és Barlang, Budapest
Kis. Orv. Tud. = Kísérletes Orvostudomány, Budapest
L'Anthropol. = L'Anthropologie, Paris
MTA Biol. Oszt. Közl. = A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Osztályának Közleményei, Budapest
M. Rad. = Magyar Radiológia, Budapest
M. Tud. = Magyar Tudomány, Budapest
Mitt. Anthropol. Ges. Wien = Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft, Wien
Mit. d. Sekt. Anthropol. = Mitteilungen der Arbeitsgruppe Anthropologie der Biologischen Gesellschaft in der DDR, Berlin
Morph. Ig. Orv. Szle. = Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle, Budapest
Nature = Nature, New York
Népeii. = Népegészségügy, Budapest
Orv. Hlap. = Orvosi Hetilap, Budapest
Orvosképzés = Orvosképzés, Budapest
Orv. Tört. Közl. = Orvostörténeti Közlemények (Előzmény: Comm. Bibl. Hist. Med. Hung.), Budapest
Quartär = Quartär, Bonn
Rev. Cir. SPaulo = Revue Circulatoir Medicale, San Paulo

<i>Studia Arch.</i>	= Studia Archaeologica, Budapest
<i>SzMFME</i>	= A Szegedi Móra Ferenc Múzeum Évkönyve, Szeged
<i>Term. Vil.</i>	= Természet Világa, Budapest
<i>Testn. Sporteü. Szle.</i>	= Testnevelés- és Sportegészségügyi Szemle, Budapest
<i>Testneveléstud.</i>	= Testneveléstudomány, Budapest
<i>TF Tud. Közl.</i>	= A Magyar Testnevelési Főiskola Tudományos Közleményei, Budapest
<i>Univerzum</i>	= Univerzum, Budapest
<i>Valóság</i>	= Valóság. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Társadalomtudományi folyóirata, Budapest
<i>Z. Alternsforsch.</i>	= Zeitschrift für Alternsorschung, Zürich
<i>Z. Morph. Anthropol.</i>	= Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie, Stuttgart
<i>Z. Rechtsmedizin</i>	= Zeitschrift für Rechtsmedizin, Berlin

1. Bibliográfiák

1. Archäologische Forschungen 1969. In: Mitteilungen des Archäologischen Instituts der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. (Szerk.: CASTIGLIONE LÁSZLÓ.) 2. Budapest, 1971. — 163—167.
2. FARKAS GYULA: Bibliographia Anthropologica Hungarica (1969—1970). — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 73—87.
3. F. FEJÉR MÁRIA: Bibliographia Archaeologica Hungarica. Magyar régészeti irodalom 1971. — *Arch. Ért.* 99. 1972. 132—148.
4. NÉMETH ENDRE—F. FEJÉR MÁRIA: Bibliographia Archaeologica Hungarica. Magyar régészeti irodalom 1970. — *Arch. Ért.* 98. 1971. 122—138.
5. REX-KISS BÉLA—SZABÓ SÁNDOR: Magyar vércsoportbibliográfia (Ungarische Blutgruppenbibliographie) (1919—1969). — 1971. 54 o.

2. Kézikönyvek és önálló munkák

6. ASSIMOV, ISAC: A biológia rövid története. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 160 old.
7. EIBEN OTTÓ: The physique of woman athlete. — The Hungarian Scientific Council for Physical Education. Budapest, 1972. 190 old.
Rec.: NEMESKÉRI JÁNOS: *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 149—151.
 SEIDLER, H.: *Mitt. Anthrop. Ges. Wien* 102. 1972. 154.
 KAUFMANN, H.: *Archives Suisses d'Anthrop. Générale* 36. 1972. 85.
 APOR PÉTER: *Orv. Hlap* 114. 1973. 1520.
 JÜRGENS, H. W.: *Z. Morph. Anthropol.* 65. 1973. 245.
 ROTH-LUTRA, K. H.: *Anat. Anz.* 134. 1973. 283—284.
 SHARMA, P. DASH: *Man India* 53. 1973. 425—426.
8. EIBEN OTTÓ—HEGEDÜS GYÖRGY—BÁNHEGYI MÁTYÁS—KIS KLÁRA—MONDA MARGIT—TASNÁDI ILONA: Budapesti óvodások és iskolások testi fejlettsége (1968—1969). (Growth and Development of Budapest Kindergarten and School Children 1968—1969.) — Budapest Fővárosi Közegészségügyi-Járványügyi Állomás kiadása. Budapest, 1971. 99 old.
Rec.: tm (TÜSKE MÁRTON): *Term. Vil.* 103. 1972. 576.
 V. A. (VICTOR ANDRÁS): *Biol. tan.* 11. 1972. 183—185.
 G. (GRUBICH VILMOS): *Testn. Sporteü. Szle.* 13. 1972. 251—252.
 BARABÁS ANIKÓ: *TF Tud. Közl.* 1972/IV. 179—180.
 VÉLI GYÖRGY: *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 151—152.
 KAUFMANN, H.: *Archives Suisses d'Anthrop. Générale* 36. 1972. 85—86.
 JÜRGENS, H. W.: *Z. Morph. Anthropol.* 65. 1973. 245—246.
 B. BODZSÁR ÉVA: *Testneveléstud.* 8. 1973. 87—88.
 THOMA ANDOR: *L'Anthropologie* 77. 1973. 364.
 GRIMM, H.: *Árztl. Jugdkde* 64. 1973. 386—388.
 SHARMA, P. DASH: *Man in India* 53. 1973. 426—427.
 KASSAI STEFÁNIA: *Gyermekgyógyászat* 25. 1974. 143.
9. HOLLITSCHER, WALTER: Az ember a tudományos világgépben (Der Mensch im Weltbild der Wissenschaft). (Ford.: NAGY IMRE.) Gondolat Kiadó. Budapest, 1971. 430 old. 9 t.
10. KOLLER, P. C.: Kromoszómák és gének. — Az öröklődés biológiai alapjai. Medicina. Budapest, 1971. 180 old.
Rec.: CHOLNOKY PÉTER: *Orv. Hlap* 113. 1972. 1099.
 TÜSKE MÁRTON: *Term. Vil.* 102. 1971. 383.
11. KONTRA GYÖRGY: Öröklés, alkat, fejlődés. Az Országos Pedagógiai Intézet kiadása. Budapest, 1970.
Rec.: STOHL GÁBOR: *Búvár.* 25. 1971. 251.
 VEKERDI LÁSZLÓ: *Valóság.* 14. 1971. 11. 102—103.
12. KÓSA LÁSZLÓ—KEVE ANDRÁS—FARKAS GYULA: Herman Ottó. (In: A múlt magyar tudósai. Főszerk.: ORTUTAY GYULA.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1971. 179 old.
Rec.: RÉT RÓZSA: *M. Tud.* 17. 1972. 398—400.

13. KŐSZEGI FRIGYES—KÖPECZI BÓCZ ISTVÁN: *Élet az őskorban*. Gondolat Kiadó, Budapest, 1971. 180 old.
14. Munka és emberrévlás. Engels hipotézise ma. Összeállította és a bevezető tanulmányt írta: BENCE GYÖRGY és KIS JÁNOS. Fordította: JÓZSA PÉTER. (A szöveget szakmailag ellenőrizte: EIBEN OTTÓ.) Kossuth Könyvkiadó, Budapest, 1972. 370 old.
- Rec.: ÁGH ATTILA: *Valóság*. 15. 1972. 9. 101–102.
 — he —: *Term. Vil.* 103. 1972. 527–528.
 RUBÓCZKY ISTVÁN: *Búvár*. 27. 1972. 382.
15. TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ (Ed.): *Advances in the biology of human populations*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 508 old.
- Rec.: WALTER, H.: *Homo* 24. 1973. 56.
 JÜRGENS, H. W.: *Z. Morph. Anthrop.* 65. 1973. 246.
 CHAMLA, M.-C. *L'Anthropologie* 77. 1973. 357–358.

3. Tankönyvek, egyetemi jegyzetek

16. ÁBRAHÁM AMBRUS—BENDE SÁNDOR—MEGYERI JÁNOS: *Anatómia — Élettan*. 2. javított és bővített kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 629 old. 379 részben színes ábra.
- Rec.: DONÁTH TIBOR: *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2683.
17. FARKAS GYULA: *Antropológiai praktikum I. Paleoantropológiai metodikák*. (Közreműködtek: LENGYEL IMRE és MARCSIK ANTÓNIA.) József Attila Tudományegyetem Természettudományi Karának sokszorosítása. Egyetemi jegyzet. Szeged, 1972. 233 old.
- Rec.: TROGMAYER OTTÓ: *Arch. Ért.* 100. 1973. 285.
18. LIPTÁK PÁL: *Embertan és emberszármazástan*. (Egyetemi tankönyv.) 2. kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1971. 283 old.

4. Munkaértékelések, beszámolók, tanulmányutak

19. A magyar tudomány 25 éve. STRAUB F. BRUNÓ: *Biológiai tudományok*. — *Antropológia*. (Biologische Wissenschaften. 25 Jahre der ungarischen Wissenschaft. Die Anthropologie.) — *M. Tud.* 15. 1970. 361–362.
20. Discussion and criticism on Hungarian Anthropology (BÖKÖNYI SÁNDOR, HOFER TAMÁS, KISZELY ISTVÁN, SZÉPE GYÖRGY. Reply: MADAY C. BÉLA.) — *Current Anthr.* 11. 1970. 61–65.
21. EIBEN OTTÓ: A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztályának működése az 1971. évben. (Die Tätigkeit der anthropologischen Fachsektion der Ungarischen Biologischen Gesellschaft im Jahre 1971.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 137–139.
22. FEHÉR MIKLÓS: A Magyarországon végzett apasági, antropológiai-örökléstani vizsgálatok húsz éve. (Zwanzig Jahre der anthropologisch-erbbiologische Vaterschaftsuntersuchungen in Ungarn.) — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 3–50.
23. GÁBORI MIKLÓS: Vázlatos körkép az ősemberkutatásról. (Skizzenhaftes Rundbild der Urmenschenforschung.) — *Valóság*. 14. 1971. 6. 47–56.
24. LIPTÁK PÁL: Antropológiai kutatások Angliában. (Anthropologische Forschungen in England.) — *Felsőokt. Szle.* 20. 1971. 637–638.
25. MADAY C. BÉLA: Hungarian Anthropology; The Problem of Communication. — *Current Anthr.* 9. 1968. 180–184.
26. REX-KISS BÉLA—SZABÓ SÁNDOR: A magyar vércsoport-szerológia 50 esztendeje. (50 Jahre der ungarischen Blutgruppen-Serologie.) — *Orv. Tört. Közl.* 62–63. 1971. 159–173.
27. TÓTH TIBOR: Twenty-five Years (1945–1970) of the Anthropological Department Hungarian Natural History Museum. — *Anthrop. Hung.* 10. 1971. 5–30.

5. Életrajzok, nekrológok, megemlékezések

28. BUGYI BALÁZS: Az első magyar antropológus; Török Aurél. (Der erste ungarische Anthropolog; Aurél Török.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1302–1304.
29. CZEIZEL ENDRE: F. Galton — a humángenetika nagy előfutára és ihletője. (F. Galton — der grosse Vorläufer und Inspirator der Humangenetik.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 89–92.
30. EIBEN OTTÓ: Rajkai Tibor 1915–1972. — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 89–90.

31. EIBEN OTTÓ—SVATAVÁ TITLBACHOVÁ: Vojtěch Fetter 1905—1971. — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 91.
32. NEMESKÉRI JÁNOS: Dr. Backhausz Richárd 1920—1971. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 135—136.
33. NEMESKÉRI JÁNOS: Jean Sutter 1910—1970. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 70.
34. RÉTI ENDRE: Charles Darwin. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1543—1545.
35. TÓTH TIBOR: Mihail Mihajlovics Geraszimov 1907—1970. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 69.
36. TÓTH TIBOR: Veronika Ivanovna Kocsetkova 1927—1971. — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 90—91.
37. — —: Backhausz Richárd. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 338.

6. Recenziók

38. APOR PÉTER: C. F. Consolazio—H. L. JOHNSON, Az energiaigény mérése embereken. *Federation Proceedings* 1971. 30. 1444—1453. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2074.
39. ARUTJUNOV, S. N.—CSEBOKSZAROV, N. N.: Néprajz és embertan (Ethnographie und Anthropologie) 355—369. LIPTÁK PÁL hozzászólása (Mit dem Beitrag von Pál Lipták) 366—367, TÓTH TIBOR hozzászólása (Mit dem Beitrag von Tibor Tóth) 367—368. In: ORTUTAY GYULA (Főszerk.): Népi kultúra — népi társadalom. MTA Néprajzi Kutató Csoportjának Évkönyve. V—VI. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1971.
40. ÁCS TAMÁS: Weingartner, P.—Zecha, G. (Szerk.), *Induction, Physics and Ethics. Proceedings and discussions of the 1968 Salzburg Colloquium in the Philosophy of Science.* (D. Reidel Publ. Co. Dordrecht, Hollandia. 1970. 382 old.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 80.
41. BAKAY KORNÉL—KISZELY ISTVÁN: Lippert, A., Das awarenzeitliche Gräberfeld von Zwölfaxing in Niederösterreich. Prähistorische Forschungen. Heft 7. Ferdinand Berger Verlag, Horn-Wien, 1969. 159 old., 126 táblázat. — *Acta Arch. Hung.* 23. 1971. 415—417.
42. BALTHAZAR ZSOLT: Vértés László, Kavics Ösvény. A vértesszőlősi előember regénye. Gondolat Könyvkiadó. Budapest, 1969. — *Karszt és Barlang.* 1969. 40.
43. BARNA KORNÉL: Becker, W. és mtsai, Az Au(SH) antigén egyszerű immunológiai gyors-
test vizsgálata. *Klin. Wschr.* 1970. 48. 887—888. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 1792.
44. BEDŐ MAGDOLNA: Knittle, J. L., Gyermekkori elhízás. *Bulletin of the New York Academy of Medicine.* 1971. 41. 579—589. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2317.
45. B. BODZSÁR ÉVA: Cristescu, M., Aspect ale creșterii și dezvoltării adolescenților din Republica Socialistă România. (Ed. Academiei Republicii Socialiste Romania. Bucuresti, 1969. 285 old., 94 ábra.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 145—146.
46. BRASCH GYÖRGY: Volk, P. és mtsai, Australia (SH)-antigen. *Deutsche Med. Wochenschrift* 1971. 96. 405—412. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 3222.
47. BUCYI BALÁZS: Wells, C., Diagnose 5000 Jahre später. Krankheit und Heilkunst in der Frühzeit des Menschen. (Gustav Lübbe Verlag, Bergisch Gladbach, 1967. 364 old., 129 ábra.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 81—82.
48. BUCYI BALÁZS: Brothwell, D. R.—Sandison, A. T., *Diseases in Antiquity. A Survey of the Diseases. Injuries and Surgery of Early Populations.* (Charles C. Thomas kiadó, Springfield, 1967. 766 old.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 80—81.
49. CHAMLA, M.-C.: Bottyán Olga, A short anthropological analysis of the family cemetery at Sopron-Présháztelep in the IX. C.A.D. *Anthrop. Hung.* 9. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 729.
50. CHAMLA, M.-C.: Éry Kinga, Anthropological studies on a tenth century population at Kál, Hungary. *Anthrop. Hung.* 9. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 729.
51. CHAMLA, M.-C.: Éry Kinga, Investigations on the demographic source value of tombstones originating from the Roman period. *Alba Regia.* 10. 1969. — *L'Anthr.* 75. 1971. 757.
52. CHAMLA, M.-C.: M. Szilágyi Katalin—Tornai Alajos, Down-kóros gyermekek . . . *Anthrop. Közl.* 14. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 728—729.
53. CHAMLA, M.-C.: Tóth Tibor, Some problems in the palaeoanthropology of Northern Mongolia. *Acta Arch. Hung.* 19. 1967. — *L'Anthr.* 75. 1971. 757.
54. CHAMLA, M.-C.: Wenger Sándor, Data to the anthropology of the early Arpadian age population of the Balaton area. *Anthrop. Hung.* 9. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 729.
55. CZARNETZKY, A.: Nemeskéri János—Dezső Gyula (Edit.), *Evolutionary trends in fossil and recent hominids.* *Symposia Biol. Hungarica.* Vol. 9. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1969. — *Anthrop. Anz.* 33. 1971. 73—74.
56. DEZSŐ GYULA: Gerlick, J. P.—Keay, R. W. J. (Szerk.), *Human Ecology in the Tropics.* (Symposia of the Society for the Study of Human Biology 9. kötete.) Pergamon Press

- Oxford—London—Edinburgh—New York—Toronto—Sydney—Paris—Braunschweig, 1970. 112 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 144.
57. DOKLÁDAL, M.: Acsádi György—Nemeskéri János, History of human life span and mortality. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1970. — *Anthropologie.* 9. 1971. 183.
58. EIBEN OTTÓ: Albonico, R., Mensch, Menschen, Typen (A „Wissenschaftliche Schriftenreihe des Forschungsinstitute der Eidgenössischen Turn und Sportschule Magglingen” c. sorozat 1. kötete. Birkhäuser Verlag. Basel, 1970. 147 old.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 79.
59. EIBEN OTTÓ: Ankel, F., Einführung in die Primatenkunde. (A „Grundbegriffe der modernen Biologie” sorozat 6. kötete. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, 1970. 139 old., 112 ábra.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 83—84.
60. EIBEN OTTÓ: Growth and Development. (XIII. Internationaler Kongress für Pädiatrie. Kongressberichte. XV. kötet. Verlag der Wiener Medizinischen Akademie. Wien, 1971. 234 old.) — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 95—96.
61. EIBEN OTTÓ: Pirtkien, R. (Munkatárs: Giere, W.), Computereinsatz in der Medizin. Diagnostik mit Datenverarbeitung. Georg Thieme Verlag. Stuttgart, 1971. 264 old., 42 ábra, 29 táblázat. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 145.
62. EIBEN OTTÓ: Károlyi, L., Anthropometrie. (Uni-Taschenbücher sorozat 29. kötete.) Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, 1971. 178 old., 112 ábra. — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 88.
63. EIBEN OTTÓ: Kiszely György (Szerk.); Írta: Ács Tamás—Csaba György—Kiszely György—Szabó Gábor, *Biologia. Medicina.* Budapest, 1970. 560 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 74—76.
64. EIBEN OTTÓ: Nemeskéri János, Az 1966. évben egyetemi (főiskolai) felvételre jelentkezők demográfiai és testfejlettségi vizsgálata. (A KSH Népeségtudományi Kutató Intézetének és a MTA Demográfiai Bizottságának Közleményei. 29. kötet.) Statisztikai Kiadó Vállalat. Budapest, 1970. 256 old., 156 táblázat és 20 ábra. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 140—142.
65. EIBEN OTTÓ: Schwidetzky, Ilse, Das Menschenbild der Biologie. 2. átdolg. kiadás. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, 1971. 226 old., 83 ábra. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 84.
66. ENGEL, M.: Eiben Ottó, Zusammenhänge zwischen den Reifungszeichen und der Hautfaltendicke. *Ärztl. Jugkde.* 60. 1969. — *L'Anthr.* 75. 1971. 293—294.
67. K. ÉRY KINGA: Acsádi György—Nemeskéri János, History of Human Life Span and Mortality. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1970. 346 old., 130 táblázat, 58 ábra. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 63—74.
68. GARANCZY MIHÁLY: Tasnádi Kubacska András—Csergezán Pál, Az élet fejlődése képeken. Gondolat Könyvkiadó. Budapest, 1968. 159 old. — *Búvár.* 14. 1969. 124—125.
69. GARÁCS ISTVÁN: Loepf, W.—Lorenz, R., Röntgendiagnostik des Schädels. 2. Ausgabe von R. Lorenz. Georg Thieme Verlag. Stuttgart, 1971. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2566.
70. GARDÓ SÁNDOR: Lee, S.—Takano, K., Humán embriók nemi aránya. *Gonadhisztológiai vizsgálatok 1452 esetben.* *Am. Journ. of Obstetrics and Gynecology.* 1970. 108. 1294—1296. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 2969.
71. GRIMM, HANS: Abstracts of the Lectures delivered at the 9th Hungarian Congress of Biology, Budapest, 6—7—8. May, 1970. 85. Seiten. Central Statistical Office, Demographic Research Institute. Budapest, 1970. — *Ärztl. Jugkde.* 62. 1971. 298.
72. GRIMM, HANS: Nemeskéri János, Demographic and Physical-Developmental Study of those who applied the Admission to Universities higher Schools — in 1966 (ungarisch, mit englischer getrennt beiliegender Zusammenfassung). 255 S. 20 Abb. und 55 Tab. A Népeségtudományi Kutató Intézet Közleményei. Budapest, 1970/3. — *Ärztl. Jugkde.* 62. 1971. 466—467.
73. GUSZTOS ERZSÉBET: Chase, H. P.—Martin, H. P., Hiányos táplálás és fejlődés a gyermekkorban. *New England Journal of Medicine.* 1970. 282. 933—939, 975—976. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 1002—1003.
74. GUSZTOS ERZSÉBET: Wiener, G., A születési súly és a terhesség időtartamának összefüggése 8—10 éves gyermekek szellemi fejlettségével. *The Journal of Pediatrics.* 1970. 76. 694—699. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 1003.
75. GYENIS GYULA: Ewens, W. J., Population genetics. Methuen and Co. Ltd. London. 1969. 147 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 147.
76. GYENIS GYULA: Hirsch, W. (Szerk.), Hautleisten und Krankheiten. II. Kolloquium des Senators für Arbeit, Gesundheit und Soziales, Berlin, in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Anthropologie und Humangenetik, Sektion: „Hautleisten und Hautfurchen” von 7. bis 10. Oktober 1970 in Berlin. Berlin, 1971. 483 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 77—79. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 725—726.

77. GYENIS GYULA: Loesch, D., A bőrlécrendszer tenyéri mintatípusainak genetikája. *Ann. Hum. Genet. London.* 1971. 34. 277—290. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 707.
78. GYENIS GYULA: Penrose, L. S.—Loesch, D., A tenyéri bőrlécrendszer osztályozása. *J. ment. Defic. Res.* 1970. 14. 111—128. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 707.
79. GYENIS GYULA: Rothammer, F. és mtsai, Schizophren betegek bőrlécrendszere. *Human Heredity.* 1971. 21. 198—202. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 707.
80. GYÖNGYÖSSY ANDOR: Lax, H., A méhenbelüli magzati fejlődés zavaráról. *Münch. Med. Wschr.* 1969. 111. 2392. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 638.
81. HAJNÍŠ, K.: Bottyán Olga, On the Problem of Correlation between the Alveolar-Profil Angle and some Maxillary Indices. *Ann. Hist.-nat. Mus. Hung.* 61. 1969. 413—423. — *Anthropologie.* 9. 1971. 99.
82. HERENDI ILDIKÓ: La von Johnson, C., A heti öt alkalommal tartott testnevelési órák hatása az erőnlétre, ügyességre, a zsírszövetre és a növekedésre, szemben a heti két vagy háromszori tornaórák hatásával. *Research Quarterly.* 40. 1969. 93—98. — *Testn. Sporteü.* Szle. 12. 1971. 25—26.
83. HERENDI VILMOS: Enilina, T. A.—Szakszanov, N. N., A test zsír-, izom- és csontszövetének aránya élvonalbeli súlyemelőknél. *Teorija i Praktika Fiz. Kult.* 1971. 10. 29—32. — *Testn. Sporteü.* Szle. 13. 1972. 288—290.
84. HERENDI VILMOS: Filin, V. P.—Szirotkina, B. A., Vizsgálatok a tanulók differenciált elbírálásának eredményességéről az akcelerációval kapcsolatban. — *Testn. Sporteü.* Szle. 12. 1971. 59—80.
85. HOLLÓS IVÁN: Blumberg, B. S. és mtsai, Az Ausztrália antigén tulajdonságai és e tulajdonságokból kifolyóan keletkező antigén-ellenanyag komplexek. *J. Exp. Med.* 1971. 134. Suppl. 320. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 3222—3223.
86. HONTI JÓZSEF: Francois, J.—Matton-Van Leuven, M. Th.—Acosta, J., Férfi és női nem meghatározása a haj gyökérsajtjeiben. *Clinical Genetics.* 1971. 2. 73—77. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 106—107.
87. HORVÁTH FERENC: Baltzer, G. és mtsai, Cysticus jellegű csontelváltozások gyakorisága sarkoidosisban. *Deutsche med. Wschr.* 1970. 95. 1926. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1438—1439.
88. HORVÁTH LÁSZLÓ: Genetics. XIII. Internationaler Kongress für Pädiatric. *Kongress-berichte, V. kötet.* Verlag der Wiener Medizinischen Akademie. Wien, 1971. 652 old. — *Anthrop. Közl.* 16. 1972. 93—95.
89. J. G.: Thoma Andor, Selektion, Gendiffusion und Spezialisationsmöglichkeiten bei den Hominiden. *Homo.* 21. 1970. — *Biol. Abstr.* 52. 1971. 5175—5176.
90. J. J.: Thoma Andor, Biometrische Studie über das Occipitale von Vértesszőlős. *Z. Morph. Anthrop.* 60. 1968. 229—241. — *Anthropologie.* 8. 1970. 42.
91. JUVAN CZ IRÉNEUSZ: Fuchs, G., „Matematik für Mediziner und Biologen.” Springer. Heidelberg, 1969. X. 212 old. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1447.
92. JÜRGENS, HANS, W.: Acsádi György—Nemeskéri János, History of Human Life Span and Mortality. 346 old. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1970. — *Z. Morph. Anthrop.* 63. 1971. 133—134.
93. KÁDÁR ANDRÁS: Freilinger, G. és mtsai, A pubertáskori gynaecomastia. *Dtsch. med. Wschr.* 1971. 96. 1744. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2010.
94. KELEMEN ANDRÁS: Lipták Pál, Embertan és emberszármazástan. Tankönyvkiadó. Budapest, 1969. — *Ethn.* 82. 1971. 111—112.
95. KISS SZABÓ ANTAL: Babson, S. G.—Bramhall, J. L., Táplálék és a koraszülött fejlődésének kapcsolata (Különböző só-, hamu- és fehérjetartalmú táplálék hatása a súly- és hossz-növekedésre). *The Journal of Pediatrics.* 1969. 74. 890—900. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 101—102.
96. KISS SZABÓ ANTAL: Newman, St. J. és mtsai, Az Ausztrália antigén és antiest serologiai vizsgálata. *American Journal of Diseases of Children.* 1971. 122. 129—133. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2977.
97. KŐHEGYI MIHÁLY: Lipták Pál, A Nádudvar-töröklaponyagi X—XI. századi temető antropológiai vizsgálata. *Debreceni Déri Múzeum Évkönyve* 1968. 179—195. — *Ethn.* 82. 1971. 451—452.
98. LACZAY ANDRÁS: Gerle, R. D., Tüske okozta csont-pseudotumороk. *The British Journal of Radiology.* 1971. 44. 642—645. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1439.
99. LACZAY ANDRÁS: Mack, P. B.—Vogt, F. B., Röntgenfelvételekkel kimutatható csontdensitas változások az Apollo űrhajó asztronautáin. *The American Journal of Roentgenology Radium Therapy and Nuclear Medicine.* 1971. 113. 621—633. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 3105.
100. LACZAY ANDRÁS: Murphy, J.—Gooding, C. A., A foramen parietale magnum kialakulása. *Radiology.* 1970. 97. 391—392. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 2554.

101. LACZAY ANDRÁS: Weiss, A., A „scapula-tünet” rachitisben. *Radiology*. 1971. 98. 633—636. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1439.
102. LIPTÁK PÁL: Fél Edit—Hofer Tamás, Proper peasants, Traditional life in a Hungarian village. Aldine Publishing Company. Chicago, 1969. 440 old., 35 ábra, 65 fényképtábla, 12 táblázat. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 79—80.
103. L. P. S.: Eiben Ottó, The Generalized Coordinates Method and its Use in Anthropology. *Homo*. 21. 1970. 156—162. — *Biol. Abstr.* 52. 1971. 9186.
104. MADÁCSY LÁSZLÓ: Craig, J. O., Növekedés mint a cukorbeteg gyermekek kezelésének egyik mérése. *Postgrad. Med. J.* 1970. 46. 607—610. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 41—42.
105. MÉHES KÁROLY: Berka, L. és mtsai, Bőrleccrajzolatok gyermekkori leukaemiában. *Canad. Med. Ass. J.* 1971. 105. 476. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2920—2921.
106. MOLNÁR LAJOS: Hennsge, J.—Böckmann, H., A humerus és a femur perinatalis epiphyseolysise. *Archiv für orthopädische und Unfall-Chirurgie*. 1969. 66. 114—126. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 2486.
107. ms: Lipták Pál—Vámos Károly, A „Fehértó-A” megnevezésű avar kori temető csontvázanyagának embertani vizsgálata. *Anthrop. Közl.* 13. 1969. 3—30. — *Arch. Rozhl.* 23. 1971. 373.
108. NEMESKÉRI JÁNOS: Brass, W. (Ed.), *Biological Aspects of Demography*. Symposia of the Society for the Study of Human Biology 10. kötet. Taylor and Francis Ltd. London, 1971. 167 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 144—145.
109. NEMESKÉRI JÁNOS: Jacquard, A., *Structures génétiques des populations*. Ouvrage publié sous les auspices de l'Institut National d'Études Démographiques. Masson et C^{te} Ed. Paris, 1970. 399 old., 67 ábra. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 76—77.
110. NEMESKÉRI JÁNOS: Vértes László, Kavics Ösvény. A vértesszőlősi előember regénye. Gondolat Könyvkiadó. Budapest, 1969. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 82—83.
111. NEMESKÉRI JÁNOS: Vlček, E. (Ed.), *Symposium o určování stáří a pohlaví jedince na základě studia kostry*. Symposium über die Alters und Geschlechtsbestimmung an Skelettmaterial. Národní Muzeum v Praze. Praha, 1971. 180 old. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 142—143.
112. NEMESSURI MIHÁLY: Hoepke, H.—Kantner, M., *Das Muskelspiel des Menschen*. 6. teljesen átdolgozott kiadás. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart, 1971. 140 old. 105 ábra. — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 82.
113. RUBÓCZKY ISTVÁN: Koenigswald, G. H. R., *Az ember története*. Gondolat Könyvkiadó. Budapest, 1968. 169 old. — Búvár. 14. 1969. 59.
114. SCHOTT, LOTHAR: Nemeskéri János—Dezső Gyula (Ed.), *Evolutionary Trends in Fossil and Recent Hominids*. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1969. 140 old. — *EAZ.* 12. 1971. 4.
115. SCHOTT, LOTHAR: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin*. Jg. XVIII. 1969. Math.-naturwiss. Reihe. H. 5. — *EAZ.* 12. 1971. 310—313.
116. SURINYA MÁRIA: Krieger, Ingeborg, A növekedés elmaradása és a congenitalis szívbetegségek. Energia és nitrogén egyensúly csecsemőkben. *Am. J. Dis. Child.* 1970. 120. 497. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 594.
117. SZABÓ LÁSZLÓ: A „túlgyarapodott” (overweight) gyermek. *Brit. Med. J.* 1970. 2. 64—65. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 706—707.
118. SZABÓ LÁSZLÓ: Eid, E. E., Az élet első hat hónapjában fellépő többletsúly hatása a gyermekkori súlyfejlődésre. *Brit. Med. J.* 1970. 2. 74—76. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 706.
119. SZABÓ MIKLÓS: Knight, B., Kormeghatározási módszerek csontmaradványoknál. *Med. Sci. Law*. 1969. 9. 247—253. — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 1675.
120. SZABÓ MIKLÓS: Suzuki, K.—Tsuchihashi, Y., Személyazonosítás ajaklenyomatokról. *Journal of Forensic Medicine*. 1970. 17. 52—57. *Orv. Hlap.* 112. 1971. 1676.
121. SZÜCS JÁNOS: Wolpoff, M. H., A Vértesszőlős II. koponyacsontlelet a Homo erectus maradványa lenne? *Nature*. 1971. 232. 567. — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1489.
122. THOMA ANDOR: Albonico, R., *Mensch, Menschen, Typen*. Birkhäuser. Basel, 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 486.
123. THOMA ANDOR: Ankel, F., *Einführung in die Primatenkunde*. Fischer Verlag. Stuttgart, 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 485.
124. THOMA ANDOR: Bottyán Olga, The variations of the palatum with respect to sexual dimorphism. *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 62. 1970. — *L'Anthr.* 76. 1972. 591.
125. THOMA ANDOR: Eiben Ottó—Bodzsár Éva, A menarche-hónap... *Anthrop. Közl.* 14. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 729.
126. THOMA ANDOR: Éry Kinga, Összehasonlító biometriai... *Anthrop. Közl.* 14. 1970. — *L'Anthr.* 75. 1971. 728.
127. THOMA ANDOR: Éry Kinga, The skeletal remains of a tenth century population at Dunaalmás, Hungary. *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 62. 1970. 591. — *L'Anthr.* 76. 1972. 591.

128. THOMA ANDOR: Farkas Gyula—Lipták Pál, A lakosság embertani képe. In: Oroszáza története és néprajza. 2. Oroszáza, 1965. 344—399. — L'Anthr. 76. 1972. 561—562.
129. THOMA ANDOR: Farkas Gyula—Lipták Pál, Újabb adatok . . . Anthropol. Közl. 14. 1970. — L'Anthr. 75. 1971. 728.
130. THOMA ANDOR: Farkas Gyula—Lipták Pál, Újabb adatok a magyarság etnikai ember-tanához; Tápé népességének antropológiai vizsgálata. Anthropol. Közl. 14. 1970. 35—70. — L'Anthr. 76. 1972. 561—562.
131. THOMA ANDOR: Gomila, J., Les Bedik. Les Presses de l'Université de Montréal. Montréal, Canada, 1971. 273 old., 14 táblázat. — Anthropol. Közl. 15. 1971. 77.
132. THOMA ANDOR: Rajkai Tibor, Általános iskolás . . . Anthropol. Közl. 14. 1970. — L'Anthr. 75. 1971. 729.
133. THOMA ANDOR: Lengyel Imre, A Lepenski-Vir lelőhelyen . . . Anthropol. Közl. 14. 1970. — L'Anthr. 75. 1971. 729.
134. THOMA ANDOR: Schmidt, A., Philosophische Studien zur Populationsgenetik. Fischer Verlag. Jena, 1970. — L'Anthr. 75. 1971. 489.
135. THOMA ANDOR: Tóth Tibor, On the morphological modification of anthropological series in the lithic and paleometallic ages. I. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 62. 1970. — L'Anthr. 76. 1972. 591.
136. TÓTH TIBOR: Nyeszturh, M. F., Proiszhozsgyenyija cselovjeka. Nauka kiadó. Moszkva, 1970. 437 old. — Anthropol. Közl. 16. 1972. 92—93.
137. TÓTH TIBOR: Roginszkij, J. J., Problemü antropogenezá. Vűszsaja skola kiadása. Moszkva, 1969. 259 old. — Anthropol. Közl. 16. 1972. 92.
138. TÖRŐ IMRE: *Biológia*. Szerkesztette Kiszely György; írták: Ács Tamás, Csaba György, Kiszely György, Szabó Gábor. Medicina Könyvkiadó. Budapest, 1970. — Orv. Hlap. 113. 1972. 113—115.
139. VALLOIS, H. V.: Bakonyi Ferenc—Eiben Ottó—Farkas Gyula—Rajkai Tibor, Tíz-tizenkilenc éves . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
140. VALLOIS, H. V.: Bugyi Balázs, Nomogram a szervezet . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
141. VALLOIS, H. V.: Bugyi Balázs—Németh Frigyes, Sportiskolás fiúgyermek . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
142. VALLOIS, H. V.: Dezső Gyula—Eiben Ottó—Thoma Andor, Metrikus testalkati . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
143. VALLOIS, H. V.: Eiben Ottó, Általánosított koordináták . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
144. VALLOIS, H. V.: Lipták Pál—Vámos Károly, A „Fehértó-A” megnevezésű avar . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
145. VALLOIS, H. V.: Rajkai Tibor, Szorítóérővizsgálatok . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
146. VALLOIS, H. V.: Véli György, Gyermek testhossz . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
147. VALLOIS, H. V.: Walter, Hubert—Nemeskéri János, Vér- és szőrümcsoportok adatai . . . Anthropol. Közl. 13. 1969. — L'Anthr. 75. 1971. 526.
148. VÁRADI LILLA: Lipták Pál, Embertan és emberszármazás. Tankönyvkiadó. Budapest, 1969. 284 old., 148 illusztráció. — Orv. Tört. Közl. 60—61. 1971. 352.
149. VOGEL, CHR.: Nemeskéri János—Dezső Gyula (Ed.), Evolutionary trends in fossil and recent hominids. Budapest, 1969. 140 old., 10 ill. — Quartär. 20. 1969. 234—236.

7. Módszertani munkák

150. BÉKY JÓZSEF: A mintaválasztás szempontjai a biometriai elemzések kapcsán. (Die Standpunkte der Musterwahl im Zusammenhang mit der biometrischen Analyse.) — Fogorv. Szle. 64. 1971. 259—263.
151. BOHÁTKA LÁSZLÓ—TÓTH ÁRPÁD: Új módszer a fogazat fejlettségének mérésére fogváltás idején egyénenként és csoportokban. (Über eine neue Methode für die Messung des Zahnentwicklungsstandes im Laufe des Zahnwechsels, bei Individuen und bei Gruppen.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 340—344, 382, 384.
152. BUGYI BALÁZS: Die Beurteilung des Verhältnisses der Körperelemente bei den Jugendlichen mit Hilfe der Methode von Enilina und Saksanow. — Mitt. d. Sekt. Anthropol. 28. 1972. 3—17.
153. CZEGLÉDI PÁL—DOBROVOLSZKY ANDRÁS: Természetes RaD (Pb²¹⁰) és RaF (Po²¹⁰) meghatározása fiatal emberi csontszövetekben. (Bestimmung des natürlichen RaD (Pb²¹⁰))

- und RaF (Po²¹⁰) in jungen menschlichen Knochengeweben.) — *Kís. Orv. Tud.* 23. 1971. 241—246.
154. DOBROVITS TERÉZ—KEMÉNY IMRE: Mérések a retromolaris tájék csontfelszínén. (Messungen an der Knochenoberfläche der retromolaren Region.) — *Fogorv. Szle.* 64. 1971. 205—212.
155. GUTH PÉTER—BUDVÁRI RÓBERT: A vérfoltokból történő vércsoportmeghatározás elúciós módszerének phytoagglutininekkal történő kiegészítése jelentőségéről. (Über die Bedeutung der Ergänzung der Elutionsmethode der Blutgruppenbestimmung aus Blutflecken mit Phytoagglutininen.) — *Morph. Ig. Orv. Szle.* 12. 1972. 285—288.
156. HARSÁNYI LÁSZLÓ—GERENCSÉR GYÖRGY: Vizsgálatok a vércsoport megállapítására szövettani metszetekből. (Untersuchungen zur Identifizierung der Blutgruppen in histologischen Schnitten.) — *Morph. Ig. Orv. Szle.* 11. 1971. 120—124.
157. HARSÁNYI LÁSZLÓ—LEISZTNER LÁSZLÓ: Csontvázlelet származási idejének és emissziós lumineszcensz spektrumának összefüggése. (Korrelationen zwischen Datierungszeit und Emissionslumineszcensspektrum der Skelettfunde.) — *Morph. Ig. Orv. Szle.* 9. 1969. 182—186.
158. JÓZSA TIVADAR: Szempontok és módszer a tápláltsági fok meghatározásához. (Gesichtspunkte und Methode zur Bestimmung des Ernährungsgrades.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 935—937.
159. KISZELY ISTVÁN: Recens és szubfosszilis csontanyag szervetlen alkotórészeinek kémiai vizsgálati módszerei. (Chemische Untersuchungsmethoden der anorganischen Bestandteile von frischen und subfossilen Knochenmaterialien.) — *A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Szeged, 1972. augusztus 28—29—30. — 108.
160. KRUTSAY MIKLÓS: A szövettani vizsgálati anyagok méisztelenítéséről. (Über die Entkalkung des histologischen Untersuchungsmaterials.) — *Morph. Ig. Orv. Szle.* 10. 1970. 231—232.
161. PÉCSI TIBOR: Ajaklenyomat a személyazonosítás új lehetősége. (Lippenabdruck ist eine neue Möglichkeit für Personenidentifizierung.) — *Élet és tudomány.* 27. 1972. 400—402.
162. PÖNYI SÁNDOR—NYILASI JÚLIA: Újrendszérű kephalostat és az arprofil planimetriás mérése. (A new cephalostat and the planimetric measurement of the face profile.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 49—52.
163. REX-KISS BÉLA—HORVÁTH ENDRE: A gammaglobulin polymorphismusok (Gm és Inv-faktorok) kimutatása a vérsavóban. (Nachweis des Gammaglobulin-Polymorphismus [Faktoren Gm und Inv] im Blutserum.) — *Kís. Orv. Tud.* 24. 1972. 434—441.
164. SZABÓ LÁSZLÓ: A származás megállapítási vizsgálatok időszerű kérdései. (Aktuelle Fragen der Untersuchungen für Abstammungsbestimmungen.) — *Morph. Ig. Orv. Szle.* 10. 1970. 116—119.
165. VELŐSY GYÖRGY: Calcium meghatározás fotometriás mikro-eljárással. (Die Bestimmung von Calcium durch photometrische Mikro-Methode.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 35—36.
166. VELŐSY GYÖRGY—SZABÓ ANTAL: Anorganikus foszformeghatározás mikro-eljárással. (Anorganische Phosphorbestimmung durch Mikro-Methode.) — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 153—154.
167. VELŐSY GYÖRGY—SZABÓ ANTAL: Egyszerű fotometriás carbamid meghatározás mikro-módszerrel. (Einfache photometrische Bestimmung von Carbamid durch Mikro-Methode.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1120.

8. Morfológia, alkattan

168. EIBEN OTTÓ: A női alkat variációinak vizsgálata. (Untersuchung der Variationen der Frauenkonstitution.) — *A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Budapest, 1970. május 6—7—8. — 56.
169. EIBEN OTTÓ: A morfológiai alkat variációi. (Variationen der morphologischen Konstitution.) Kandidátusi értekezés. Budapest, 1972. 315 old. (Lásd még a 7. sorszámot is.)
170. EIBEN OTTÓ: Examination of the variations of female physique. (In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: *Advances in the biology of human populations.*) — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 129—137.
171. EIBEN OTTÓ: A női testalkat és a sport. (In: *A Magyar Sportorvosi Társaság Tudományos Kongresszusa 1971. című kötetben.*) (Die Konstitution der Frauen und der Sport.) — *A Testnevelési Tudományos Tanács kiadása.* Budapest, 1972. 78—81.
172. EIBEN OTTÓ—DEZSŐ GYULA: Verteilung von metrischen konstitutionellen Merkmalen in einer Stichprobe von ungarischen Alten. — *Z. Altersforsch.* 23. 1971. 227—234.
173. EIBEN OTTÓ—TARI ENDRE: Konstitutionsanthropologische Untersuchungen des ungarischen Lokpersonals. — *Union Internationale des Services Médicaux des Chemins de*

- Fer. Treizième Congrès International Madrid du 19 au 24 Octobre 1970. Ergonomie Influence des Intoxications Exogènes sur le Comportement des Cheminots. — 289—301.
174. FARMOSI ISTVÁN: 15—18 éves középiskolás fiúk alkati és funkcionális vizsgálata. (Konstitutionelle und funktionelle Untersuchungen von 15—18 jährigen Mittelschülern.) — Testn. Sporteü. Szle. 12. 1971. 55—61.
175. FAZEKAS I. GYULA—KÓSA FERENC—BASCH ANDRÁS: Alkati tényezők befolyásoló szerepe az emberi bőr szakítási szilárdságára. (Einfluss der Konstitutionsfaktoren auf die Zerreissungselastizität der menschlichen Haut.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 12. 1972. 289—296.
176. GÜTZ GYÖRGY—FERENCZY JUDIT—GYIMESI JÁNOS: A hazai populáció természetes frontfogainak színvizsgálata. (Die Untersuchung der Farbe der natürlichen Frontzähne bei der einheimischen Population.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 312—315.
177. GYENIS GYULA: Újabb adatok az ujjközépszőrzet magyarországi népességekben való előfordulásához. (Neuere Angaben zum Vorkommen des Fingermitthaars in den Populationen von Ungarn.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 62.
178. GYENIS GYULA: Minták a tenyéren. A bőrlérendszer és az antropológia. (Muster der Handfläche. Das Hautleistensystem und die Anthropologie.) — Term. Vil. 102. 1971. 267—271.
179. GYENIS GYULA: Recent data to the occurrence of middle phalangealhair in Hungarian populations. [In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ (Ed.): Advances in the biology of human populations.] — Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. — 365—375.
180. GYENIS GYULA: A tenyér és ujj dermatoglypha vizsgálatok hibáiról egy közlemény kapcsán. (Über die Fehler der Dermatoglyph-Untersuchungen der Handfläche und der Finger anhand einer Publikation.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 722.
181. GYENIS GYULA: Modern „tenyérjólás”. (Moderne „Handlesekunst”). — Term. Vil. 103. 1972. 425—427.
182. GYENIS GYULA—HÉRA GYÖRGY: A tenyéri redők vizsgálata egy Baranya megyei minta alapján. (Untersuchung der Handfurchen auf Grund einer Stichprobe von Komitat Baranya [Süd-Ungarn].) — Anthropol. Közl. 15. 1971. 29—47.
183. HARSÁNYI LÁSZLÓ—FARMOSI ISTVÁN: Magasugrók alkati és funkcionális vizsgálata összefüggésben a versenyeredménnyel. (Relation of performance in high jump contests to body constitution and functional test results.) — Testn. Sporteü. Szle. 13. 1972. 269—284.
184. HERWERTH MÁRIA: Pest megyei általános iskolák szűrővizsgálata az ajak- és szájjadhasadékos gyermekek felülvizsgálata céljából. (Reihenuntersuchung der Grundschulen von Komitat Pest zwecks der Überprüfung von Kindern mit Lippen- und Gaumenspalten.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 1111—1119.
185. HUSZÁR GYÖRGY: A tejfogak zománcának vastagsága. (Die Schmelzdicke des Milchzahnes.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 133—137.
186. KOVÁCS GÉZA—SCHRANZ DÉNES: A természetes frontfog-koronák odontometriai vizsgálata. (Odontometrische Untersuchung der natürlichen Frontzahnkronen.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 248—252.
187. KOVÁCS ZOLTÁN: A maradéfogok térfogatméretei. (Die Volumenmasse der bleibenden Zähnen.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 330—333, 381, 383.
188. KUNOS FERENC: Az alkat sportorvosi vonatkozásai. (Sportärztliche Beziehungen der Konstitution.) — Testn. Sporteü. Szle. 10. 1969. 49—56.
189. NEMESSURI MIHÁLY—GUHA JÓZSEFNÉ—LE NGUYEN NGA—VO SI HUE: Az emberi járást meghatározó izomerők vizsgálata. (Untersuchung der den menschlichen Gang bestimmenden Muskelkräfte.) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged 1972. augusztus 28—29—30. — 110.
190. OSZTOVICS MAGDA—CZEIZEL ENDRE—RÉVÉSZ PÁL—TUSNÁDY GÁBOR: A budapesti populáció tenyér és ujj dermatoglypha mutatóinak „normál” értékei. (Die „normalen” Werte der Dermatoglyph-Indices der Handfläche und der Finger der Population von Budapest.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 2698—2702.
191. OSZTOVICS MAGDA—CZEIZEL ENDRE—RÉVÉSZ PÁL—TUSNÁDY GÁBOR: Dermatoglyphic Data in a Sample of the Population of Budapest. — Acta Ped. Hung. 12. 1971. 183—198.
192. PÓNYI SÁNDOR—NYILASI JÚLIA: A testmagasság és medián-sagittális arcközép longitudinális változásainak elemzése. (Die Analyse der longitudinalen Veränderungen der Körperhöhe und der median-sagittalen Gesichtsmittle.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 337—339, 382, 383—384.
193. REUER, E.: Palatine ridges and palate form in three local populations in Austria. [In: Törő Imre—Szabady Egon—Nemeskéri János—Eiben Ottó (Ed.): Advances in the biology of human populations.] — Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 393—410.

194. TARJÁN GYÖRGY: Az ujjlenyomat-vizsgálatok alkalmazása a szülészetben és a nőgyógyászatban. (Die Anwendung der Fingerabdruck-Untersuchungen in der Obstetrik und Gynäkologie.) — Az Egészség. 66. 1972. 27—28, 54—56.
- 194a. TÓTH TIBOR: Ob izmencisvoszti vesza golovnogo mozga u szovrennego cseloveka. (On the variability of the brain in the modern man.) — In: Cselovek, Evolucija i vnutrividovaja differenciacija. (Man, Evolution and Intraspecific Differentiation.) Nauka, Moszkva. Trudi Moszkovszkogo obscesesztva iszpütatej prirodü. 43. 1972. 195—201.

9. *Fiziológia, szerológia, paleoszerológia, osteokémia*

195. BACKHAUSZ RICHÁRD: Biological aspects of immunoglobulin research. [In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ (Ed.): Advances in the biology of human populations.] — Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 101—113.
196. BAJTAI GÁBOR—AMBRUS MÁRIA: Australia antigén előfordulása véradók között. (Das Vorkommen des Antigens Australia unter den Blutspendern.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 735—739.
197. CSÓKA RÓZSA—DÁN PÁL: Toxoplasma antitestek előfordulása normál populációkban. (Das Vorkommen der Antikörper Toxoplasma in der normalen Population.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 258—260.
198. DÁVID PÉTER: Thermoanalytical study of human bone remains. — SzMFMÉ. 1969. 211—215.
199. DUMA GYÖRGY: Szervesanyag bomlásának nyoma a szabadkígyósi X. századi temetők foszfátvizsgálatai alapján. (Die Spur der Zersetzung von organischen Material auf Grund der Phosphatuntersuchungen der Gräberfelder von Szabadkígyós aus dem X. Jahrhundert.) — BMMK. 1. 1971. 127—131.
200. DUMA GYÖRGY—LENGYEL IMRE: Fluoreszenzanalytische Untersuchungen aus bluthaltigem Ton hergestellter vorzeitlicher Gefäße. — Arch. Austr. 45. 1969. 1—16.
201. EIBEN OTTÓ: The influence of genetic and demographic factors on the age at menarche. — XIII. Internationaler Kongress für Pädiatrie. Kongressberichte. Vol. XV. Growth and Development. 29. August—4. September 1971. Wien. Österreich. — 227—231.
202. EIBEN OTTÓ: Általános iskolás leányok menarche-kora. (Menarche-Alter von Mädchen aus der Grundschule.) — Az élővilág tanításának tapasztalatai (Szerk.: FEHÉR FERENC-NÉ). Országos Pedagógiai Intézet kiadása. Budapest, 1972. 205—213.
203. FARKAS GYULA: Problem of estimating the coincidence of the month of menarche and the month of birth. — Acta Biol. Szeged. 17. 1971. 185—193.
204. FARKAS GYULA—LENGYEL IMRE—MARCSEK ANTÓNIA: Supposition of genetic connections between the finds of the cemetery at Mélykút-Sáncdűlő (Southern Hungary) on the basis of blood grouping ABO. — Acta Biol. Szeged. 17. 1971. 199—207.
205. FORRAI GYÖRGY—BÁNKÖVI GYÖRGY: Adalékok a PTC ízézés gyermek- és serdülőkori alakulásához. (Beiträge zur Gestaltung der PTC-Geschmacksempfindung im Kindes- und Pubertätsalter.) — Kis. Orv. Tud. 23. 1971. 176—180.
206. GARDÓ SÁNDOR—PAPP ZOLTÁN: Az Xg vércsoportrendszer és humángenetikai jelentősége. (Das Blutgruppensystem Xg und seine humangenetische Bedeutung.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 263—265.
207. HARTMANN ÉVA—REX-KISS BÉLA: Az öröklődő izoenzim-polimorfizmusokról. (On the hereditary isoenzyme polymorphism.) — Biol. Közl. 19. 1971. 149—164.
208. HORVÁTH ENDRE: Az emberi vércsoport-tulajdonságok és gyakorlati jelentőségük. (Die menschlichen Blutgruppen-Eigenschaften und ihre praktische Bedeutung.) — Az Egészség. 66. 1972. 57—59.
209. JOÓ-SZABADOS TERÉZ: Duffy-a és Duffy-b antigén előfordulása budapesti véradóknál. (Das Vorkommen von Duffy-A und Duffy-B Antigenen bei den Blutdonoren in Budapest.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 11. 1971. 130—131.
210. JOÓ-SZABADOS TERÉZ—FILANYENKO ALLA—SERES-TÓTH EMŐKE—GULYÁS VILMA: Ausztralia-antigen gyakorisága 1845 budapesti véradóban. (Die Häufigkeit des Australia Antigens in 1845 Blutspendern von Budapest.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 3069—3070.
211. LENGYEL IMRE: Resumo sobre 1455 classificacões de grupos sanguíneos prehistóricos. — Rev. Cir. SPaulo. 35. 1969. 319—323.
212. LENGYEL IMRE: A regölyi csontlelet vizsgálati eredményeinek rövid ismertetése. (Kurze Bekanntmachung der Untersuchungsergebnisse des Knochenfundes von Regöly.) — Arch. Ért. 97. 1970. 93.
213. LENGYEL IMRE: Ergebnisse der Laboruntersuchungen an den Skelettfunden von Környe. (In: SALAMON ÁGNES—ERDÉLYI ISTVÁN: Das völkerwanderungszeitliche Gräberfeld von Környe. II.) — Studia Arch. 5. 1971. 149—151.

214. LENGYEL IMRE: A pécsi ókeresztény temető antropológiai anyagának laboratóriumi elemzése. (Laboratorial examination of the human bone finds from the Early-Christian cemetery of Pécs. — Arch. Ért. 98. 1971. 205—209.
215. LENGYEL IMRE: Chemico-analytical aspects of human bone finds from the 6th century „Pannonian” cemeteries. — Acta Arch. Hung. 23. 1971. 155—166.
216. LENGYEL IMRE: Analyses chimiques des os mis au jour dans l'église médiévale en ruine de Balatonfüred. — Acta Arch. Hung. 24. 1972. 237—240.
217. LENGYEL IMRE: Paleoszorológiai vizsgálatok. (Paläoserologische Untersuchungen.) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 106.
218. LENGYEL IMRE: Laboratorijska analiza nalaza ljudskih kostiju iz nekropole ranog bronzanog doba u Mokrinu. (Laboratorial analysis of the human bone finds from the Early Bronze Age cemetery of Mokrin.) — Dissertationes et Monografie. Beograd. 12. 1972. 75—90.
219. LENGYEL IMRE—FARKAS GYULA: A mokrini korabronzkori temető emberi 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.) — Anthrop. Köz. 16. 1972. 51—71.
220. LENGYEL IMRE—NEMESKÉRI JÁNOS: Egy 9. századbeli népesség struktúrájának analízise csontvázleteik laboratóriumi és morfológiai vizsgálata alapján. (Strukturelle Analyse einer Population aus dem 9. Jahrhundert auf Grund morphologischer und Laboruntersuchungen der Knochenfunde.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 50.
221. LENGYEL IMRE—NEMESKÉRI JÁNOS: Analysis of the structure of a 9th century ethnic group, on the basis of the laboratory and morphological examination of their bone finds. [In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ (Ed.): Advances in the biology of human populations.] — Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 489—494.
222. NAGYLUCSKAI SÁNDOR—ANGYAL JÁNOSNÉ—HARTMANN BÉLÁNÉ: Az Ausztrália (I) antigén budapesti előfordulására vonatkozó vizsgálatok. (Untersuchungen bezüglich des Vorkommens des Antigens Australia [I] in Budapest.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 920—924.
223. OLÁH ÉVA—KROMPECHER ISTVÁN: Adatok a tömör csont, a szivacsos csont és a vörös csontvelő szöveti anyagszeréjéhez. (Daten zum Gewebemetabolismus des kompakten Knochens, des spongiösen Knochens und des Knochenmarkes.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 11. 1971. 107—111.
224. REX-KISS BÉLA: A C^w és D^u Rh variánsok és jelentőségük a vitás származás tisztázásában. (Die C^w und D^u Rh-Variante und ihre Bedeutung in der Behauptung der fraglichen Paternität.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 10. 1970. 287—295.
225. REX-KISS BÉLA: Vércsoport-tulajdonságok — biokémiai (strukturkémiai) polimorfizmusok. (Blutgruppen-Eigenschaften — biochemischer [strukturchemischer] Polymorphism.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 3127—3131.
226. REX-KISS BÉLA: A vércsoportok és a vitás származás. (Die Blutgruppen und die strittige Abstammung.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 45. 2128—2130.
227. REX-KISS BÉLA: Az Rh-vizsgálatok alkalmazásáról a származás megállapításával kapcsolatos perekben. (Über die Anwendung der Rh-Untersuchungen in mit Paternitätsbehauptung verbundenen Gerichtsprozessen.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 12. 1972. 212—220.
228. REX-KISS BÉLA—HORVÁTH ENDRE—SZABÓ LÁSZLÓ: A gammaglobulin polymorfizmusok. (Gamma-Globulin Polymorphism.) — Biol. Köz. 19. 1971. 165—180.
229. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Erfahrung mit M-N-Blutgruppenbestimmungen bei der Begutachtung strittiger Vaterschaft in Ungarn. — Z. Rechtsmedizin. 69. 1971. 135—138.
230. REX-KISS BÉLA: Ki az apa? Vércsoport-vizsgálatok szerepe a vitás apaság eldöntésében. (Wer ist der Vater? Die Rolle der Blutgruppen-Untersuchungen in der Bestimmung der strittigen Vaterschaft.) — Term. Vil. 102. 1971. 442—445.
231. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Az isoenzym-polymorfizmusok (enzym-csoportok) vizsgálatának alkalmazása vitás származás tisztázására. (The value of isoenzyme polymorphism [enzyme group] studies in disputed paternity cases.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 503—509.
232. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Az M-N vércsoport-rendszer vizsgálatának alkalmazása a vitás származás tisztázására. (Application of MN blood group system testing to examination of cases of disputed paternity.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 12. 1972. 277—284.
233. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Haptoglobin types in Hungary. — Acta Biol. Hung. 23. 1972. 123—131.

234. SCHOTT, LOTHAR: Ist der Wirkungsgrad des Umwelteinflusses auf das PTC-Schmeckvermögen statistisch nachweisbar? — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 44.
235. SCHOTT, LOTHAR: Statistical reflections on the question of the environmental PTC taste sensation modifiability. (In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 345—349.
236. SOMOGYI LAJOS: Dermográfia az orvosi vizsgálat szolgálatában. (Dermographism as a tool in medical examination.) — Testn. Sporteü. Szle. 13. 1972. 259—267.
237. SZABÓ LÁSZLÓ—REX-KISS BÉLA: A Kell-vércsoport-rendszer és alkalmazása származásmegállapítási ügyekben. (Das Kell-Blutgruppensystem und Anwendung in Paternitätsfällen.) — Morph. Ig. Orv. Szle. 12. 1972. 64—72.
238. SZABÓ RAFFAEL—REX-KISS BÉLA—NEMÁK PIROSKA—FRISS ÁGNES: Ritka A-alcsoportok (A₃, A₃B) előfordulásának néhány esete. (Einige Fälle des Vorkommens seltener A-Untergruppen [A₃, A₃B].) — Kís. Orv. Tud. 24. 1972. 545—555.
- 238a. THOMA ANDOR: Selective differentiation of the ABO blood group gene frequencies in Europe. — Human Biol. 42. 1970. 450—468.
239. TÓTH KÁROLY—SUGÁR EDIT: A testsúlykilogrammmra eső napi asztalisó fogyasztás. (Daily consumption of table salt according to the body weight kilograms.) — Népeü. 53. 1972. 291—297.
240. VÉLI GYÖRGY: Menarche, Growth and Development in Hungary. — Acta Ped. Hung. 12. 1971. 209—221.
241. WARTA SAROLTA—BARB EDIT—KOVÁCS JUDIT: Vércserén átesett újszülöttek ABO- és Rh-csoport megoszlása 10 éves beteganyagunkon. (ABO und Rh Blutgruppenverteilung der Blutaustausch überstandenen Neugeborenen in 10jährigen Krankengut.) — Germeigy. 22. 1971. 465—467.
- 241a. ZIH SÁNDOR—THOMA ANDOR: ABO-Blutgruppen bei rheumatischen Fieber und rheumatischer Karditis. — Humangenetik. 4. 1967. 42—51.

10. Növekedés, testfejlődés

242. ARDAY LÁSZLÓ: Ifjúságunk testalkatának módosulásáról, aggódva. (Über die Veränderung der Konstitution unserer Jugend, besorgt.) — Valóság. 15. 1972. 8. 62—69.
243. BARTON JÓZSEF—BARACS FERENCNÉ: 12 éves pécsi sportiskolások testi fejlettségének és sportbeli képességeinek vizsgálata. (Investigation of physical development and sport skills of 12-year-old sport-school students in Pécs.) — Testn. Sporteü. Szle. 12. 1971. 179—190.
244. BOHÁTKA LÁSZLÓ—WEGNER HERBERT—ADLER PÉTER: Diabetesees gyermekek fogváltása. (Zahnwechsel der diabetischen Kinder.) — Gyermekgy. 23. 1972. 363—367.
245. BREITINGER, EMIL: Body height and month of birth. (In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 139—148.
246. BUGYI BALÁZS: Serdülők izomzatának körfogatmérések alapján történő megítéléséről. (Über die Beurteilung der Muskulatur von Heranwachsenden auf Grund der Umfangsmessung.) — Testn. Sporteü. Szle. 11. 1970. 197—201.
247. BUGYI BALÁZS: Über den zeitlichen Verlauf der Grössenveränderung der mit dem Kaliper bestimmten Hautfalte. — Mitt. d. Sekt. Anthrop. 25. 1971. 11—18.
248. BUGYI BALÁZS: Die Handwurzelbreite in ihrer Bedeutung für die Beurteilung des Körperbaus. — Z. Morph. Anthrop. 63. 1971. 306—322.
249. BUGYI BALÁZS: Zum Wachstum des Umfangs der einzelnen Körperregionen bei den männlichen Jugendlichen in Ungarn. — Mitt. d. Sekt. Anthrop. 26. 1971. 3—12.
250. BUGYI BALÁZS: Zur Beurteilung des Körperbaus der Industrielehrlinge und der Jungarbeiter in der schweren Industrie (Im Ungarn). — Glasn. Antr. Dr. Jug. 8—9. 1971—1972. 61—63.
251. BUGYI BALÁZS: Középszkolások testösszetételére vonatkozó vizsgálati adatok. (Examinations and data of body composition in High-school students.) — Testn. Sporteü. Szle. 13. 1972. 253—258.
252. BUGYI BALÁZS: Sportoló iskolások egyes szöveteinek röntgenvizsgálattal mérhető fejlődéséről. (Radiological investigation into the development of certain tissues in adolescent athletes.) — Testn. Sporteü. Szle. 13. 1972. 69—72.
253. BUGYI BALÁZS—KAUSZ ISTVÁN: Serdülő úszók csontfejlődéséről. (Über die Knochenentwicklung von heranwachsenden Schwimmern.) — Testn. Sporteü. Szle. 11. 1970. 259—267.

254. EIBEN OTTÓ: Längsschnittuntersuchung der körperlichen Belastbarkeit 6 bis 10jähriger Kinder. (In: SCHMIDT-KOLMER, E.—KLIMT, F.—SCHWARTZE, P.—TIEFENBACH, W. [Hrsg.]: *Der kindliche Organismus unter Belastung.*) Berlin, 1970. 76—78.
255. EIBEN OTTÓ: Anthropometrische Untersuchungen an ungarischen Eisenbahnarbeitern. Ein Hinweis. — *Mitt. d. Sect. Anthrop.* 26. 1971. 13.
256. EIBEN OTTÓ: A növekedés és testi fejlődés tanulmányozása és alkatbiológiai kutatások. (Untersuchung der Vergrößerung und der Körperentwicklung und konstitutionell-biologische Forschungen.) — *MTA Biol. Oszt. Közl.* 15. 1972. 93—107. — (Lásd még a 8. sorszámot is.)
257. FEHÉR MIKLÓS: A környezet hatása a testi fejlődésre. (Die Einwirkung der Umgebung auf die Körperentwicklung.) — *A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Budapest, 1970. május 6—7—8. — 58—59.
258. GAVRILOVIĆ, ŽIVOJIN: Certaines mesures somatiques des enfants serbes et hongrois de Mol. — *A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Budapest, 1970. május 6—7—8. — 58.
259. GAVRILOVIĆ, ŽIVOJIN: Some body measurements of Serb and Hungarian children in Mol. (In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: *Advances in the biology of human populations.*) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 149—160.
260. GEFFERTH KÁROLY: A kéz rövid csöves csontjainak hosszmérési adatai az újszülötkortól a pubertás végéig. (Längenmessungsangaben der kurzen Röhrenknochen der Hand vom Neugeborenenalter bis zum Ende der Pubertät.) — *Gyermekgy.* 22. 1971. 362—368.
261. GYENIS GYULA: Allometrische Untersuchung des Wachstums der Hand bei 7—14jährigen Kindern. — *Ann. Univ. Sci. Bp.* 13. 1971. 45—52.
262. GYULAVÁRI OLIVÉR: Csekély súllyal született 9—10 éves gyermekek fog- és csontfejlődésének vizsgálata. (Über die Untersuchung der Zahn- und Knochenentwicklung bei den mit geringem Gewicht geborenen 9—10jährigen Kindern.) — *Fogorv. Szle.* 65. 1972. 82—89.
263. HEGEDŰS GYÖRGY: Adatok falusi és tanyai iskolásgyermekek testi fejlettségéhez Székkutason végzett öt éves utánvizsgálat alapján. (Five-year postexamination of development of village and farm dwelling school children in Székkutas.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 19—27.
264. HEGEDŰS GYÖRGY—BERKY LAJOS—KAPOSVÁRI JÚLIA—RÓNA BORBÁLA—ZOLTAI LÁSZLÓ: Székkutasi gyermekek szomatikus és pszichés állapotának, valamint környezetének öt éves utánvizsgálata. (Re-examination after five years of the somatic and psychic status and environment of children in Székkutas.) — *Egészségtudomány.* 15. 1971. 59—86.
265. HORVÁTH MIHÁLY: A cigány újszülöttek átlagsúlya és az alacsony súly (koraszülés) gyakorisága a siklósi járásban, 1962—1970. (Average weight of gipsy new-born and the frequency of low weight [premature birth] in Siklós district in 1962—1970.) — *Demográfia.* 15. 1972. 106—110.
266. KASSAI STEFÁNIA—B. SZEGŐ LÍVIA—P. MIRTSE MÁRTA—PUSKÁS JÚLIA—RÓKAY EDIT: A csecsemőkori sorvadás késői hatása a testméretekre, az elektromos agyi tevékenységre és a szellemi fejlettségre. (Späte Wirkung der Säuglingsatrophie auf die Körpermasse, auf die elektrische zerebrale Aktivität und auf die geistliche Entwicklung.) — *Gyermekgy.* 22. 1971. 55—65.
267. KÁDÁR ANDRÁS: Adatok az ún. praepubertásos elhízás kérdéséhez. (Angaben zur Frage der sog. Fettsucht in der Praepubertät.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1777—1778.
268. KÁDÁR PÁL—VÉLI GYÖRGY: A 18—20 éves férfilakosság testi fejlettsége 1957—1967. (The development of 18—20 years old inhabitants 1957—1967.) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 97—112.
269. RAJKAI TIBOR: A városiasodás hatása általános iskolás gyermekek testi növekedésére. (Die Einwirkung der Urbanisierung auf die körperliche Vergrößerung von Kindern aus der Grundschule.) — *A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Budapest, 1970. május 6—7—8. — 60.
270. RAJKAI TIBOR: The effect of urbanization on the physical growth of Hungarian elementary school pupils. (In: TÖRÖ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: *Advances in the biology of human populations.*) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 161—167.
271. RAJKAI TIBOR: Akceleráció vagy a retardáció megszűnése? (Akzeleration oder Aufhören der Retardation?) — *Anthrop. Közl.* 15. 1971. 113—118.
272. SZÉNÁSY JÓZSEF: A csecsemő koponyanövekedésének és súlygyarapodásának összefüggéseiről. (Über den Zusammenhang zwischen Schädelwuchs und Gewichtszunahme des Säuglings.) — *Gyermekgy.* 22. 1971. 111—117.

273. M. SZILÁGYI KATALIN: Értelmi fogyatékos gyermekek antropológiai vizsgálata. (Anthropologische Untersuchung von geistig defekten Kindern.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 62—63.
274. M. SZILÁGYI KATALIN: Anthropological examination on mentally defective children. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 413—420.
275. SZMODIS IVÁN—GRUBICH VILMOS—ZARÁND PÉTER—NÉMETHY ISTVÁN—ORBÁN PÁL: Ejtőernyős nők és férfiak vizsgálata. (A comparative study in female and male parachutists.) — Testn. Sporteü. Szle. 13. 1972. 99—112.
276. VÉLI GYÖRGY: Akceleráció vagy retardáció? (Akzeleration oder Retardation?) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 108.

11. Nemi dimorfizmus

277. L. BOTTYÁN OLGA: The variations of the palatum with respect to sexual dimorphism. II. — Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 63. 1971. 409—420.
278. KESERŰ TAMÁS—KAISER GABRIELLA—MARÁZ ALBERT—ANNUS JÁNOS—SZONTÁGH FERENC: Rh incompatibilis terhességből származó és Rh isoimmunizált anyák újszülötteinek nemi megoszlása. (Geschlechtliche Verteilung der aus Rh-incompactibiler Gravidität oder von isoimmunisierten Müttern entstammenden Neugeborenen.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 2755—2756.
279. KISS PÉTER—FEHÉR TIBOR: Partialis C-21-hydroxilase defectussal járó adrenogenitalis syndroma. (Mit partiellen C-21-Hydroxylase-Defekt einhergehendes adrenogenitalis Syndrom.) — Gyermekgy. 22. 1971. 123—130.
280. KORÁNYI GYÖRGY—SZILÁGYI ÁGNES: Kettős penis, többszörös húgyivarszervi és végbélfejlődési rendellenességgel, két újszülöttkorban észlelt eset alapján. (Doppelpenis, mit einer mehrfachen Abnormalität der Genitalien und des Mastdarmes, auf Grund von zwei, bei Neugeborenen beobachteten Fälle.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 1399—1403.
281. MÉHES KÁROLY: A kétesnemű újszülött. (Der Neugeborene strittigen Geschlechts.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 760—761.
282. REX-KISS BÉLA: Anya és magzatának vércsoportja, az újszülöttek nemi aránya. (Mutter und die Blutgruppe ihres Fötusses, die Geschlechtsverteilung bei den Neugeborenen.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 900.

12. Életkorok antropológiája

283. L. BOTTYÁN OLGA: Életkori változások a palatumon. (Altersveränderungen auf dem Palatum.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 54.
284. L. BOTTYÁN OLGA: Changes in the palate owing to age. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 473—477.
285. HÜSZÁR GYÖRGY: A fogkopás idős korban. (Die Zahnabnutzung im Greisenalter.) — Fogorv. Szle. 64. 1971. 65—72.
286. LENGYEL ÉVA—HORVÁTH FERENC: A hyperostosis frontalis interna gerontológiai vonatkozásai. (Die gerontologischen Beziehungen von Hyperostosis frontalis interna.) — Orv. Hlap. 112. 1971. 65—69.
287. SZABÓ MIHÁLY—DOBY ISTVÁN: Az angulus mandibulae szögének időskori változása. (Die Veränderung des Angulus mandibulae in Senium.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 270—274.

13. Humángenetika, populációk genetikája

288. ACSÁDI GYÖRGY—CZEIZEL ENDRE: Az ikerszületések alakulása Magyarországon. (Die Gestaltung der Zwillingsgeburt in Ungarn.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 20.
289. ACSÁDI GYÖRGY—CZEIZEL ENDRE: The demographic characteristics of multiple births in Hungary. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 205—211.

290. BAKÁCS TIBOR: Biological relationships between man and his environment. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 71—82.
291. CZEIZEL ENDRE: A biométerek és a mendelisták ellentéte. (Der Gegensatz der Biometer und der Mendelisten.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 213—217.
292. CZEIZEL ENDRE: A humángenetikával szembeni előítéletek és cáfolatok. (Vorurteile und Widerlegungen bezüglich der Humangenetik.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 1215—1221.
293. CZEIZEL ENDRE: Az ikerszülések jellemzői és az ikervizsgálatok tudományos jelentősége. (Charakterzüge der Zwillinggeburt und die wissenschaftliche Bedeutung der Zwillinguntersuchungen.) — Az Egészség. 66. 1972. 1—4.
294. CZEIZEL ENDRE—TUSNÁDY GÁBOR: Az emberi örökléstan nagy felismerése. A „sok kis génes” öröklődés. (Die grosse Erkenntnis der Humangenetik. Vererbung durch „viele kleine Gene“.) — Term. Vil. 102. 1971. 482—487.
295. CZEIZEL ENDRE—TUSNÁDY GÁBOR: Az ajakhasadék ± szájpaddhasadék gyakorisága és öröklődése. (Häufigkeit und Vererbung der Lippenpalte ± Gaumenspalte.) — Gyermekgy. 22. 1971. 549—555.
296. EIBEN OTTÓ: Genetische und demographische Faktoren und Menarchealter. — Anthropol. Anz. 33. 1972. 205—212.
297. EIBEN OTTÓ—BAKONYI HAJNALKA: A vörös/zöld szintévesztés gyakorisága egy dél-magyarországi mintában. (Red-Green Colour-Blindness in a Hungarian Sample.) — Anthropol. Közl. 15. 1971. 67—68.
298. EIBEN OTTÓ—BAKONYI HAJNALKA: Red-green colour blindness in a Hungarian sample. — 4th International Congress of Human Genetics. Paris, 6—11 septembre 1971. — 62.
299. FARKAS GYULA—LENCYEL IMRE—MARCSIK ANTONIA: Supposition of genetic connections between the finds of the cemetery at Mélykút-Sáncdűlő (Southern Hungary) on the basis of blood grouping ABO. — Acta Biol. Szeged. 17. 1971. 199—207.
300. GEFFERTH KÁROLY: A metatropiás törpeségről különös tekintettel a differenciál diagnózisra. (Metatrophic dwarfism with special respect to the differential diagnosis.) — Orvosképzés. 46. 1971. 384—400.
301. GEFFERTH KÁROLY: Átmeneti csontelváltozások újszülöttekben terhességi zavarok után. (Vorübergehende Knochenveränderungen bei Neugeborenen nach Schwangerschaftsstörungen.) — Gyermekgy. 22. 1971. 104—110.
302. GYENIS GYULA: Über einen alleinigen Fall der Brachymesopthalangie V. in einer Familie. — Ann. Univ. Sci. Bp. 14. 1972. 31—37.
303. HATTYASY DEZSŐ—WALLNER EMIL: A fogazat antropológiai variánsai egy relativ endogám populáción. (Anthropologische Variationen des Zahnwerkes in einer relativ endogamen Population.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 46.
304. HATTYASY DEZSŐ—WALLNER EMIL: Anthropological variants of the upper dental arch and the palate on a relatively endogamic population. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 377—391.
305. HORVÁTH CECILIA: Egy új tudományág, a teratológia. (Eine neue Disziplin, die Teratologie.) — Term. Vil. 102. 1971. 390—393.
306. HORVÁTH MIHÁLY—PINTÉR ISTVÁN—NAGY ZOLTÁN: Alacsony születési súlya és koraszülésre hajlamosító tényezők. (Cigány terhességekre vonatkozó adatok.) — (Factors predisposing to low birth weight and premature delivery.) — Népeü. 53. 1972. 287—290.
307. JACQUARD, ALBERT: Demográfia és népesség-genetika. (Demography and population genetics.) — Demográfia. 14. 1971. 76—92.
308. KELEMEN ANDRÁS: Populációgenetikai adatok Sárretudvariból. (Populationgenetische Angaben von Sárretudvari.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 56.
309. KELEMEN ANDRÁS: Some population genetical data from Sárretudvari. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human population.) Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972. 357—363.
310. KELEMEN ANDRÁS: Végzet vagy öröklődés? Az idegi-lelki működés genetikájának vizsgálati módszerei. (Schicksal oder Vererbung? Untersuchungsmethoden der Genetik der Nerven-Seelentätigkeit.) — Term. Vil. 103. 1972. 194—197.
311. KISS PÉTER: Dominánsan öröklődő, familiaris gynaecomastia. (Dominant vererbte familiäre Gynäkomastie.) — Gyermekgy. 22. 1971. 415—418.
312. NAGY MÁRIA: Az emberiség génegyensúlyát fenyegető újabb veszélyekről. (Recent dangers threatening the genetical balance of mankind.) — Anthropol. Közl. 15. 1971. 53—60.

313. NEMESKÉRI JÁNOS: A humánbiológia tárgya, célkitűzései, irányjai. (Der Gegenstand, die Zielsetzungen, die Richtungen der Humanbiologie.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 4.
314. NEMESKÉRI JÁNOS: The subject, trends and objectives of human biology. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 15—24.
315. P. NYILASI JÚLIA—KORKES LÁSZLÓ—KISZELY GYÖRGY: Fejlődési rendellenességek előfordulása tbc-röntgen szűrővizsgálatok anyagában. (Das Vorkommen der Entwicklungsabnormalitäten im Material der Tuberculose-Röntgenuntersuchungen.) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 110.
316. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Bericht über populationsgenetische und Familienuntersuchungen im M-N-System. — Anthropol. Anz. 33. 1971. 103—108.
Rec.: THOMA ANDOR: L'Anthr. 76. 1972. 587.
317. REX-KISS BÉLA—SZABÓ LÁSZLÓ: Ergebnisse populationsgenetischer Untersuchungen der Gammaglobulinpolymorphismen (Gm(1), (2), (5) und Inv(1) in Ungarn. — Z. Morph. Anthropol. 64. 1972. 71—79.
318. SCHULER DEZSŐ—FERENCZI IVÁN—GÖRCÉNYI ÁKOS—DOBOS MATILD—FEKETE GYÖRGY—RUZICKA PÉTER: Féloldali veleszületett fejlődési rendellenességgel járó chromosoma eltérés. (Abweichung der Chromosomen mit halbseitigen Entwicklungsabnormalität.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 1585—1587.
319. SIMON ERZSÉBET: Világrahozott teljes keresztcsont-hiány. (Ein zur Welt gebrachter vollkommener Kreuzbein-Mangel.) — Orv. Hlap. 113. 1972. 1230—1232.
320. SZABADY EGON: Népegytudomány és humánbiológia. (Bevölkerungswissenschaft und Humanbiologie.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 2—4.
321. SZABADY EGON: The historical background of demography and human biology. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 5—14.
322. VIGH GÁBOR—PINTÉR LÁSZLÓ: Köröm-matrix kettőződési syndroma. (Verdoppelungssyndrom der Nagelmatrix.) — Bőrgy. Ven. Szle. 47. 1971. 226—231.
323. WALTER, HUBERT—NEMESKÉRI JÁNOS: Zur Populationsgenetik der nordostungarischen Landschaft Bodroghöz. — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 42—43.
324. WALTER, HUBERT—NEMESKÉRI JÁNOS: Population genetic investigations in the Bodroghöz area of NE-Hungary. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 329—343.

14. Primatológia, emberszármazástan

325. DANCZA JÁNOS: Ásott-e mammutfogó vermet az ősember? (Ob der Urmensch grubte für Mammute Gruben?) — Élet és tudomány. 27. 1972. 554—557.
326. DEZSŐ GYULA: Hogyan váltunk emberré? 3. A „célegyenesben”. (Wie sind wir zum Menschen geworden? In der „Zielgerade”.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2216—2220.
327. JELÍNEK, JAN: Neanderthal Man and Homo sapiens in Central and Eastern Europe.) — Current Anthr. 10. 1969. 475—503.
Rec.: — —: Biol. Abstr. 52. 1971. 4584—4585.
328. KAPOCSY GYÖRGY: A kipsztlással fenyegetett orangután. (Der vom Aussterben bedrohte Orang-Utan.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2432—2435.
329. J. KOMLÓDI MAGDA: Modern módszerek és új eredmények a pleisztocén kutatásában. (Moderne Methoden und neue Ergebnisse in der Forschung des Diluviums.) — Term. Vil. 102. 1971. 535—539, 543.
330. J. KOMLÓDI MAGDA: A pleisztocén kronológiájának és a pliocén-pleisztocén határnak néhány problémája. (Einige Probleme der Chronologie des Diluviums und der Grenze zwischen dem Pliozän und dem Diluvium.) — Biol. Köz. 19. 1971.
331. KRETZÓI MIKLÓS: A praehominizáció kérdései. (Die Probleme der Praehominisation.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 6.
332. KRETZÓI MIKLÓS: Problems of praehominization. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 61—66.

333. LIPTÁK PÁL: Újabb leletek az ember származásához. (Neuere Funde zur Abstammung des Menschen.) — Búvár. 27. 1972. 267—275.
334. SZANYI LÁSZLÓ: Ősemberek a Bükkben. (Urmenschen in Bükk-Gebirge.) — Élet és tudomány. 27. 1972. 2195—2197.
335. THOMA ANDOR: On Vértesszőlös Man. — Nature. 236. 1972. 464—465.
336. TÓTH GÉZA: Hogyan váltunk emberré? 1. Bölcsönk: Afrika. (Wie sind wir zum Menschen geworden? 1. Unsere Wiege: Afrika.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2144—2148.
337. TÓTH GÉZA: Hogyan váltunk emberré? 2. Cseppként a tengerben. (Wie sind wir zum Menschen geworden? 2. Als Tropfen im Meer.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2169—2172.
338. VANDERMEERSCH, BERNARD nyomán: A mai ember származása. (Die Abstammung des heutigen Menschen.) — Univerzum. 176. 1971. 17—24.
339. WOLPOFF, MILFORD, H.: Vértesszőlös and the Presapiens theory. — Amer. J. Phys. Anthropol. 35. 1971. 209—216.
Rec.: — : Biol. Abstr. 53. 1972. 1615.
350. WOLPOFF, MILFORD, H.: Is Vértesszőlös II. an Occipital of European Homo erectus? — Nature. 232. 1971. 567—568.
341. — : Honnan származik a Homo sapiens? (Woher entstammt der Homo sapiens?) — Term. Vil. 103. 1972. 45.
342. — : Neandervölgyiek Salzburgban. (Neandertalmenschen in Salzburg.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 1436.

15. Történeti embertan (paleoantropológia)

343. L. BOTTYÁN OLGA: A short anthropological analysis of the cemetery at Csorna-Hosszúdomb. — Anthropol. Hung. 10. 1971. 31—48.
344. L. BOTTYÁN OLGA: Metrikus és morfológiai vizsgálatok az apertura piriformison. (Metrical and morphological examinations on the piriform aperture.) — Anthropol. Köz. 15. 1971. 61—66.
345. L. BOTTYÁN OLGA: Az oroszvári X—XI. századi népesség embertani vizsgálata. (Anthropologische Untersuchung der Population von Oroszvár aus den X—XI. Jahrhunderten.) — Anthropol. Hung. 11. 1972. 83—136.
346. K. ÉRY KINGA: The anthropological examination of a tenth century population at Tengelic, Hungary. — Anthropol. Hung. 10. 1971. 49—90.
347. K. ÉRY KINGA: Szempontok a kora Árpád-kori népesség embertani és régészeti forrásainak értékeléséhez. (Aspect for the evaluation of the anthropological and archeological sources of the early Arpadian age.) — Demográfia. 14. 1971. 99—106.
348. K. ÉRY KINGA: Ratio and measure of the population of the tenth and eleventh centuries and the pertaining sources. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 307—313.
349. FARKAS GYULA: Anthropological finds of the Bronze-age cemetery of Pitvaros. — Acta Ant. et Arch. 14. 1971. 49—62.
350. FARKAS GYULA—LIPTÁK PÁL: A Tápé mellett feltárt későbronzkori temető antropológiai értékelése. (Die anthropologische Auswertung des spätbronzezeitlichen Gräberfeldes bei Tápé.) — Anthropol. Köz. 15. 1971. 3—18.
351. FARKAS GYULA—LIPTÁK PÁL: A Tápé környéki leletek értékelése. (Die Bewertung der Funde aus der Umgebung von Tápé.) (In: JUHÁSZ ANTAL [Szerk.]: Tápé története és néprajza. III. Tápé embertani képe.) — Tápé Község Tanácsának kiadása. Szeged, 1971. 163—167.
352. KISZELY ISTVÁN: A longobárd ember. (Der longobarde Mensch.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 50.
353. KISZELY ISTVÁN: Problems of investigation of the Lombard ethnic group. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 479—487.
354. KÓHEGYI MIHÁLY—MARCSIK ANTÓNIA: The Avar-Age Cemetery at Sükösd. — Acta Ant. et Arch. 14. 1971. 87—94.
355. KURTH, GOTTFRIED—WEBER-OLDECOP, ELLEN: Bevölkerungsbiologische Auswertung der Stammtafeln Oldecop. — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 44—45.

356. KURTH, GOTTFRIED—WEBER-OLDECOP, ELLEN: Demographic analysis of the Oldecop family tables. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 317—328.
357. LIPTÁK PÁL: Az ember térben és időben. (Der Mensch in Raum und Zeit.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 6—7.
358. LIPTÁK PÁL: Man in space and time. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 67—70.
359. LIPTÁK PÁL: Hunok és avarok. (Die Hunnen und Avaren.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2468—2471.
360. LIPTÁK PÁL: A magyar nép kialakulása. (Die Entstehung des ungarischen Volkes.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 2507—2511.
361. LIPTÁK PÁL: Paleoantropológiai analízis és szintézis. (Palaeoanthropologische Analyse und Synthese.) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 102.
362. LIPTÁK PÁL: Die taxonomische Stellung und phylogenetische Bedeutung der Baikal-Rasse. — Homo. 23. 1972. 124—129.
363. LIPTÁK PÁL: A Szabadszállás-Boczka tanyai embertani lelet. (Der anthropologische Fund von dem Ackerhof Szabadszállás-Boczka.) — Cumania. 1. 1972. 137—141.
364. LIPTÁK PÁL—LOTTERHOF EDIT—MARCSEK ANTÓNIA: Changes of populations in Hungary from the 10th to 16th centuries. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 495—501.
365. LIPTÁK PÁL—MARCSEK ANTÓNIA: Anthropological investigation of the cemeteries from the 10th and 10—11th centuries, excavated at Szarvas. — Acta Biol. Szeged. 17. 1971. 209—220.
366. LOTTERHOF EDIT: Anthropological Investigation of the Skeletal Material from the Cemetery at Rösze-Kószó farm from the 14—15th Centuries. — Acta Biol. Szeged. 17. 1971. 221—229.
367. LOTTERHOF EDIT: A Szabadkígyóson feltárt X. századi temető embertani vizsgálata. (Anthropological examination of the two 10th century cemeteries uncovered at Szabadkígyós.) — BMMK. 1. 1971. 89—103.
368. LOTTERHOF EDIT—MARCSEK ANTÓNIA—LIPTÁK PÁL: Magyarországi populációk változása a 10. századtól a 16. századig. (Die Veränderung der Populationen in Ungarn vom 10. bis zum 16. Jahrhundert.) — A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 52.
369. MARCSEK ANTÓNIA: A mélykúti avar kori temető embertani leleteinek vizsgálata. (Anthropological Investigation of a Cemetery at Mélykút from the Avar Period.) — Anthropol. Közl. 15. 1971. 87—95.
370. MARCSEK ANTÓNIA: Újabb adatok a Délalföld őskorának antropológiájához. (Neuere Angaben zur Anthropologie der Urzeit des südlichen Teils der ungarischen Tiefebene [Alföld].) — A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 104.
371. MARCSEK ANTÓNIA: Data to the paleoanthropology of the environs of Nagybaracska. — Acta Biol. Szeged. 18. 1972. 269—277.
372. NANDRIS, JOHN nyomán: Lepenski Vir. — Universum. 146. 1969. 47—53.
373. NÉMETH FERENC: Avar fejedelem a homokbányában. (Avarischer Fürst in der Sandgrube.) — Élet és tudomány. 26. 1971. 611—614.
374. SCHOTT, LOTHAR: Die Ur- und Frühgeschichte und das Problem der historischen Periodisierung. — EAZ. 12. 1971. 507—526.
375. H. TÓTH ELVIRA: Régészeti kutatások Bács-Kiskun megyében 1960—1971. (Archäologische Forschungen im Komitat Bács-Kiskun 1960—1971.) — Cumania. 1. 1972. 233—261.
376. TÓTH KÁROLY—SONKODI ISTVÁN: Tápé lelőhelyről származó bronzkori koponyák fogazati állapota. (Über den Gebiss-Zustand der Schädel aus dem Bronzezeitalter.) — Fogorv. Szle. 65. 1972. 257—264.
377. TÓTH TIBOR: A morfológiai modifikáció analízisének jelentősége a paleoantropológiában. (Die Bedeutung der Analyse der morphologischen Modifikation in der Palaeoanthropologie.) — A IX. Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Budapest. 1970. május 6—7—8. — 48.
378. TÓTH TIBOR: On the importance of the analysis of morphological modifications in palaeoanthropology. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ

- [Ed.]: Advances in the biology of human populations.) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 463—472.
379. TÓTH TIBOR: The cemetery of Környe (6th—7th C). (A palaeoanthropological sketch.) (In: SALAMON ÁGNES—ERDÉLYI ISTVÁN: Das völkerwanderungszeitliche Gräberfeld von Környe. III.) — *Studia Arch.* 5. 1971. 153—184.
380. TÓTH TIBOR: On the morphological modification of anthropological series in the Lithic and Palaeometallic Ages. II. — *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 63. 1971. 401—408.
381. TÓTH TIBOR: On the morphological modification of anthropological series in the Lithic and Palaeometallic Ages. III. — *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 64. 1972. 387—400.
382. VÁMOS KÁROLY: „Szeged-Makkoserdő” avar kori temető embertani vizsgálata. (Anthropologische Untersuchung des awarischen Gräberfeldes „Szeged-Makkoserdő”.) — *A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Szeged, 1972. augusztus 28—29—30.* — 104.
383. VERES P. TIBOR: A magyar nép etnikai történetének vázlata. (Umriss der ethnischen Geschichte des ungarischen Volkes.) — *Valóság.* 15. 1972. 5. 3—12.
384. WENGER SÁNDOR: Data to the Anthropology of the Early Arpadian Age Population of the Balaton Area. (The Anthropology of the XI—XII. c. Cemetery at Zalavár-Kápolna.) — *Anthrop. Hung.* 9. 1970. 63—145.
385. WENGER SÁNDOR: Contributions à l'anthropologie de la population hongroise du Moyen Age. — *Anthrop. Hung.* 10. 1971. 91—158.
386. WENGER SÁNDOR: Anthropological Data to the Arpadian Epoch Population at the Great Bend of the Danube in Hungary. — *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 63. 1971. 421—432.
387. WENGER SÁNDOR: Anthropological examination of the osteological material deriving from the Avar Period cemetery at Tiszavasvár (Hungary). — *Anthrop. Hung.* 11. 1972. 5—81.
388. WENGER SÁNDOR: Data to the anthropology of the Avar Period population in the Northern Plains, Hungary. — *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 64. 1972. 401—413.

16. Patológia, paleopatológia, paleodemográfia

389. BAGI ISTVÁN—HALMOS PÉTER: Az óriássejtes csontdaganatokról. (Über die Knochengeschwülste mit Riesenzellen.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2281—2283.
390. FORGÁCS SÁNDOR: A csont-izületi rendszer elváltozásai cukorbetegségben. (Die Veränderungen des Knochengelenksystems in der Zuckerkrankheit.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 363—369.
391. GEFFERTH KÁROLY: A jóindulatú juvenilis subcorticalis csonthiány röntgentüneteiről. (Über die Röntgensymptome des gutartigen, juvenilen, subkortikalen Knochenmangels.) — *Gyermekgy.* 22. 1971. 179—183.
392. GURIN JÓZSEF: A derékfájás. (Das Kreuzschmerzen.) — *Term. Vil.* 103. 1972. 523—524.
393. JUHÁSZ IRÉN—TORDA-MOLNÁR BÉLA: A gerendási X. századi lékelt koponya. (Tenth century trephined skull of Gerendás.) — *BMMK.* 1. 1971. 167—181.
394. KISS PÉTER—MADARÁSZ JUDIT: Caffey-Silverman-szindróma. (Caffey-Silverman Syndrom.) — *Gyermekgy.* 22. 1971. 369—376.
395. KOVÁCS LÁSZLÓ—ÜDVARHELYI IVÁN: Tuberkulotikus csípőízület post tbc-s problémái. (Die Probleme des Hüftgelenkes nach der Tuberculose.) — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 70—73.
396. MAKAY ANIKÓ—KARMAZSIN LÁSZLÓ—SZOMBATHY GÁBOR: A juvenilis reumatoid arthritis röntgen-diagnosztikai problémái. (Röntgendiagnostische Probleme der juvenilen rheumatoiden Arthritis.) — *Gyermekgy.* 23. 1972. 238—243.
397. NEMESKÉRI JÁNOS: Some Comparisons of Egyptian and Early Eurasian Demographic Data. — *J. Human Evol.* 1. 1972. 171—186.
398. NORDIN, B. E. C. nyomán: Hogyan válnak a csontok vékonyá és törékennyé? (Wie werden die Knochen dünn und zerbrechlich?) — *Univerzum.* 166. 1970. 32—43.
399. PASTINSZKY ISTVÁN: Cystikus csontelváltozások pemphigus familiaris chronicus benignus (Gougerot-Hailey-Hailey) betegségben. (Cystische Knochenveränderungen in chronischer benigner Pemphigus familiaris Krankheit [Gougerot-Hailey-Hailey].) — *Börgy. Ven. Sze.* 47. 1971. 84—88.
400. REGÖLY-MÉREI GYULA: Semmelweis betegségének pathológiai rekonstrukciója a katamnesztikus elemzés és a paleopathológiai vizsgálat alapján. (The palaeopathological reconstruction of Semmelweis's disease on the basis of the catamnestic analysis and palaeopathological examination.) — *Orv. Tört. Közl.* 55—56. 1970. 37—92.
401. REGÖLY-MÉREI GYULA: Palaeopathological examination of skeletal finds in the Roman period and description of diseases in Greek and Roman medical texts. (Medical history in Hungary 1970.) — *Orv. Tört. Közl. Suppl.* 4. 1970. 55—67.

402. SAÁD ANDRÁS—ORMOSHEGYI MAGDOLNA—BÍRÓ ÉVA: A Möller—Barlow-kór diagnosztikai problémái kisdedkori esetünk kapcsán. (Über die diagnostischen Probleme der Möller-Barlow-Krankheit anhand eines eigenen Falles im Kleinkindalter.) — *Gyermekegy.* 23. 1972. 368—372.
403. Sz. L.: A Neander-völgyi ősember betegsége. (Die Krankheit des Neandertalmenschen.) — *Term. Vil.* 103. 1972. 92.
404. UDVARHELYI IVÁN—RISKÓ TIBOR—VINCZE EGON: Csigolya eosinophil granuloma diagnózis és terápiás problémái. (Die Diagnose des Wirbels eosinophil granuloma und dessen therapeutische Probleme.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2337—2340.
405. VÉGH JÓZSEF: Negyven éven át észlelt márványbetegség esete. (Ein Fall von Marmor-knochen-Krankheit, beobachteter durch vierzig Jahre.) — *M. Rad.* 1972.

17. Etnikai embertan

406. FARKAS GYULA: Egy délalföldi község (Tápé) antropológiai arculatának megítélése demográfiai adatok segítségével. (Die Beurteilung des anthropologischen Antlitzes einer Gemeinde [Tápé] im südlichen Teil der ungarischen Tiefebene [Alföld] mit Hilfe von demographischen Angaben.) — *A IX. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Budapest. 1970. május 6—7—8. — 54.
407. FARKAS GYULA: The evaluation of the demographic characteristics of the population of the village of Tápé in SE-Hungary. (In: TÖRŐ IMRE—SZABADY EGON—NEMESKÉRI JÁNOS—EIBEN OTTÓ [Ed.]: *Advances in the biology of human populations.*) Akadémiai Kiadó. Budapest, 1972. 351—356.
408. FARKAS GYULA—LIPTÁK PÁL: A mai lakosság jellemzése. (Charakterisierung der heutigen Population.) (In: JUHÁSZ ANTAL [Szerk.]: *Tápé története és néprajza. III. Tápé embertani képe.*) — *Tápé Község Tanácsának kiadása.* Szeged, 1971. 169—194. *Rec.: MORVAY JUDIT: Ethn.* 83. 1972. 396—397.
409. FARKAS GYULA—VARGA IMRE: Etnikai embertani vizsgálatok Vésztőn. (Ethische anthropologische Untersuchungen in Vésztő, NO-Ungarn.) — *A X. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése.* Szeged. 1972. augusztus 28—29—30. — 106.
410. GIDAY KÁLMÁN: 5000 éves település Tápé. (Die 5000 Jahre alte Siedlung Tápé.) — *Élet és tudomány.* 27. 1972. 260—266.
411. GYENIS GYULA: Homogénnek tekinthető-e a budapesti populáció rassz tekintetében? (Ob die Population von Budapest als homogen betrachtet werden kann hinsichtlich ihrer Rasse?) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 1502.
412. HENKEY GYULA: Rusze-környéki tatárok embertani vizsgálata. (Anthropologische Untersuchung der Tataren in der Umgebung von Russe, Bulgaria.) — *Anthrop. Hung.* 11. 1972. 137—164.
413. PAPP MIKLÓS: A benki népesség néhány jellege és ezek genetikai elemzése. (Einige Merkmale der Population von Benk und deren genetische Analyse.) — *Anthrop. Köz.* 15. 1971. 119—133.

18. Varia

414. — —: A gének, a nyelv és az evolúció. (Die Gene, die Sprache und die Evolution.) — *Term. Vil.* 103. 1972. 489—493, 500.
415. — —: A kaliforniai ősember kora. (Das Alter des Urmenschen in Kalifornien.) — *Élet és tudomány.* 26. 1971. 1239.
416. — —: A tautaveli ember. (A kelet-pireneusokbeli Tautavel közelében 200 ezer évvel ezelőtt élt ember koponyáját találták meg.) (Der Mensch von Tautavel. Es ist der Schädel eines 200 000 Jahre früher lebenden Menschen in der Nähe von Tautavel in Ost-Pyräenien gefunden worden.) — *Élet és tudomány.* 26. 1971. 2300.
417. — —: Ausztrália legelső lakosai. (Die allerersten Einwohner von Australia.) — *Élet és tudomány.* 26. 1971. 429
418. Az OKI „Veszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása”-nak 1970. évi adatairól. (Über die Angaben von 1970 der „Landesregistratur der mitgeborenen Abnormitäten” der Volksgesundheitsanstalt des Landes.) — *Orv. Hlap.* 112. 1971. 2598—2601.
419. A Veszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartásának 1971. évi adatai. (Die Angaben von 1971 der Landesregistratur der mitgeborenen Abnormitäten.) — *Orv. Hlap.* 113. 1972. 2603—2604.
420. — —: 3500 év után megújult arcok. (Nach 3500 Jahren neugestaltete Gesichter.) — *Term. Vil.* 102. 1971. 185.
421. DE WAAL MALEFJIT, ANNEMARIA nyomán: Emberi szörnyek. (Menschliche Unwesen.) — *Univerzum.* 147. 1969. 65—73.
422. GOTTWALD GIZELLA: A balkezességéről. (Über die Linkshändigkeit.) — *Az Egészség.* 65. 1971. 150—151.
422. — —: Jégkorszaki kislítúk Vlagyimir város környékén a Szungir folyónál. (Eiszeitliche Knäbchen in der Umgebung von der Stadt Vlagyimir bei dem Fluss Szungir.) — *Élet és tudomány.* 25. 1970. 140.
423. PAUL, S. MARTIN nyomán: A jégkori tömegszárlás. (Massaker in der Eiszeit.) — *Univerzum.* 148. 1969. 71—78.
424. PÉJU, MARCEL nyomán: Az ember megszárlta le a pleisztocén óriásemléseket? (Ob es der Mensch war, der die Riesensäugetiere des Diluviums massakrierte?) — *Univerzum.* 180. 1972. 27—30.

*

(A kézirat lezárva: 1972. április 15-én; közlésre beérkezett 1973. április 24-én.)

NÉVMUTATÓ

- ACOSTA, J. 86
 ACSÁDI GYÖRGY 57, 67, 92, 288, 289
 ADLER PÉTER 244
 ALBONICO, R. 58, 122
 AMBRUS MÁRIA 196
 ANGYAL JÁNOSNÉ 222
 ANKEL, F. 59, 123
 ANNUS JÁNOS 278
 APOR PÉTER 38
 ÁRDAY LÁSZLÓ 242
 ARUTJUNOV, S. N. 39
 ASSIMOV, ISAC 6
 ÁBRAHÁM AMBRUS 16
 ÁCS TAMÁS 40, 63, 138
 ÁGH ÁTILLA 14
 BABSON, S. G. 95
 BACKHAUSZ RICHÁRD 32, 37, 195
 BAGI ISTVÁN 389
 BAJTAI GÁBOR 196
 BAKAY KORNÉL 41
 BAKÁCS TIBOR 290
 BAKONYI FERENC 139
 BAKONYI HAJNALKA 297, 298
 BALTHAZÁR ZSOLT 42
 BALTZER, G. 87
 BARACS FERENCNÉ 243
 BARB EDIT 241
 BARNA KORNÉL 43
 BARTON JÓZSEF 243
 BASCH ANDRÁS 175
 BÁNHÉGYI MÁTYÁS 8
 BÁNKÖVI GYÖRGY 205
 BECKER, W. 43
 BEDŐ MAGDOLNA 44
 BENCE GYÖRGY 14
 BENDE SÁNDOR 16
 BERKA, L. 105
 BERKY LAJOS 264
 BÉKY JÓZSEF 150
 BÉRO ÉVA 402
 BLUMBERG, B. S. 85
 B. BODZSÁR ÉVA 45, 125
 BOHÁTKA LÁSZLÓ 151, 244
 L. BOTTYÁN OLGA 49, 81, 124, 277, 283, 284, 343, 344, 345
 BÖCKMANN, H. 106
 BÖKÖNYI SÁNDOR 20
 BRAMHALL, J. L. 95
 BRASCH GYÖRGY 46
 BRASS, W. 108
 BREITINGER, E. 245
 BROTHWELL, D. R. 48
 BUDVÁRI RÓBERT 155
 BUGYI BALÁZS 28, 47, 48, 140, 141, 152, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253
 CASTIGLIONE LÁSZLÓ 1
 CHAMLA, M.-C. 49, 50, 51, 52, 53, 54
 CHASE, H. P. 73
 CHOLNOKY PÉTER 10
 CONSOLAZIO, C. F. 38
 CRAIG, J. O. 104
 CRISTESCU, M. 45
 CZARNETZKI, A. 55
 CZEGLÉDI PÁL 153
 CZEIZEL ENDRE 29, 190, 191, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 295
 CSABA GYÖRGY 63, 138
 CSEBOKSZAROV, N. N. 39
 CSERGEZÁN PÁL 68
 CSÓKA RÓZSA 197
 DANCZA JÁNOS 325
 DARWIN, CH. 34
 DÁN PÁL 197
 DÁVID PÉTER 198
 DE WAAL MALEFIJT, A. 421
 DEZSŐ GYULA 55, 56, 114, 142, 149, 172, 326
 DOBOS MATILD 318
 DOBROVITS TERÉZ 154
 DOBROVOLSKY ANDRÁS 153
 DOBY ISTVÁN 287
 DOKLÁDAL, M. 57
 DONÁTH TIBOR 16
 DUMA GYÖRGY 199, 200
 EIBEN OTTÓ 7, 8, 14, 15, 21, 30, 31, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 103, 125, 139, 142, 143, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 179, 193, 195, 201, 202, 221, 235, 254, 255, 256, 259, 270, 274, 284, 289, 290, 296, 297, 298, 304, 309, 314, 321, 324, 332, 348, 353, 356, 358, 364, 378, 407
 EID, E. E. 118
 ENGEL, M. 66
 ENGELS, F. 14
 ENILINA, T. A. 83
 ERDÉLYI ISTVÁN 213, 379
 EWENS, W. 75
 K. ÉRY KINGA 50, 51, 67, 126, 127, 346, 347, 348
 FARKAS GYULA 2, 12, 17, 128, 129, 130, 139, 203, 204, 219, 299, 349, 350, 351, 406, 407, 408, 409
 FARNOSI ISTVÁN 174, 183
 FAZEKAS I. GYULA 175
 FEHÉR MIKLÓS 22, 257
 FEHÉR FERENCNÉ 202
 FEHÉR TIBOR 279
 F. FEJÉR MÁRIA 3, 4
 FEKETE GYÖRGY 318
 FERENCZI IVÁN 318
 FERENCZY JUDIT 176
 FETTER, V. 31
 FÉL EDIT 102
 FILANYENKO ALLA 210
 FILIN, V. P. 84
 FORGÁCS SÁNDOR 390
 FORRAI GYÖRGY 205
 FRANCOIS, J. 86
 FREILINGER, G. 93
 FRISS ÁGNES 238
 FUCHS, G. 91
 G. 8
 GALTON, F. 29
 GARANCY MIHÁLY 68
 GARÁCS ISTVÁN 69
 GARDÓ SÁNDOR 70, 206
 GAVRILOVIĆ, Ž. 258, 259
 GÁBORI MIKLÓS 23
 GEFFERTH KÁROLY 260, 300, 391
 GERASZIMOV, M. M. 35
 CERENCSEŔ GYÖRGY 156
 GERLE, R. D. 98
 GERLICK, J. P. 56
 GIERE, W. 61
 GIDAY KÁLMÁN 410
 GOMILA, J. 131
 GOODING, C. A. 100
 GOTTWALD GIZELLA 421
 GÖRGÉNYI ÁKOS 318
 GRIMM, H. 71, 72
 GRUBICH VILMOS 275
 GUHA JÓZSEFNÉ 189
 GULYÁS VILMA 210
 GURIN JÓZSEF 392
 GUSZTOS ERZSÉBET 73, 74
 GUTH PÉTER 155
 GÜTZ GYÖRGY 176
 GYENIS GYULA 75, 76, 77, 78, 79, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 261, 302, 411
 GYIMESI JÁNOS 176
 GYÖNGYÖSSY ANDOR 80
 GYULAVÁRI OLIVÉR 262
 HAJNIS, K. 81
 HALMOS PÉTER 389
 HARSÁNYI LÁSZLÓ 156, 157, 183
 HARTMANN BELÁNÉ 222
 HARTMANN ÉVA 207
 HATTYASY DEZSŐ 303, 304
 HE 14

- HEGEDŰS GYÖRGY 8, 263, 264
 HENKEY GYULA 412
 HENSSCE, J. 106
 HERENDI ILDIKÓ 82
 HERENDI VILMOS 83, 84
 HERMAN OTTÓ 12
 HERWERTH MÁRIA 184
 HÉRA GYÖRGY 182
 HIRSCH, W. 76
 HOEPE, H. 112
 HOFER TAMÁS 20, 102
 HOLLITSCHER, W. 9
 HOLLÓS IVÁN 85
 HONTI JÓZSEF 86
 HORVÁTH CECILIA 305
 HORVÁTH ENDRE 163, 208, 228
 HORVÁTH FERENC 87, 286
 HORVÁTH LÁSZLÓ 88
 HORVÁTH MIHÁLY 265, 306
 HUSZÁR GYÖRGY 185, 285
- JACQUARD, A. 109, 307
 JELÍNEK, J. 327
 J. G. 89
 J. J. 90
 JOHNSON, H. L. 38
 JOG-SZABADOS TERÉZ 209, 210
 JÓZSA PÉTER 14
 JÓZSA TIVADAR 158
 JUHÁSZ ANTAL 351, 408
 JUHÁSZ IRÉN 393
 JUVAN CZ IRÉNEUSZ 91
 JÜRGENS, H. W. 7, 8, 15, 92
- KAISER GABRIELLA 278
 KANTNER, M. 112
 KAPOCSY GYÖRGY 328
 KAPOSVÁRI JÚLIA 264
 KARMAZSIN LÁSZLÓ 396
 KASSAI STEFÁNIA 7, 266
 KAUSZ ISTVÁN 253
 KÁDÁR ANDRÁS 93, 267
 KÁDÁR PÁL 268
 KÁROLYI, L. 62
 KEAY, R. W. J. 56
 KELEMEN ANDRÁS 94, 308, 309, 310
 KEMÉNY IMRE 154
 KESERŰ TAMÁS 278
 KEVE ANDRÁS 12
 KIS JÁNOS 14
 KIS KLÁRA 8
 KISS PÉTER 279, 311, 394
 KISS SZABÓ ANTAL 95, 96
 KISZELY GYÖRGY 63, 138, 315
 KISZELY ISTVÁN 20, 41, 159, 352, 353
 KLIMT, F. 254
 KNIGHT, B. 119
 KNITTLE, J. L. 44
 KOCSETKOVA, V. I. 36
 KOENIGSWALD, G. H. R. 113
 KOLLER, P. C. 10
 J. KOMLÓDI MAGDA 329, 330
 KONTRA GYÖRGY 11
 KORÁNYI GYÖRGY 280
 KORRES LÁSZLÓ 315
 KÓSA FERENC 175
 KÓSA LÁSZLÓ 12
 KOVÁCS GÉZA 186
 KOVÁCS JUDIT 241
 KOVÁCS LÁSZLÓ 395
 KOVÁCS ZOLTÁN 187
 KREZTÓZI MIKLÓS 331, 332
 KRIEGER, I. 116
 KROMPECHER ISTVÁN 223
 KRUTSAY MIKLÓS 160
 KÖHEGYI MIHÁLY 97, 354
 KÖPECSI BÓCZ ISTVÁN 13
 KŐSZEGI FRIGYES 13
 KUNOS FERENC 188
 KURT, C. 355, 356
- LACZAY ANDRÁS 98, 99, 100, 101
 LA VON JOHNSON, C. 82
 LAX, H. 80
- LEE, S. 70
 LEISZTNER LÁSZLÓ 157
 LENGYEL ÉVA 286
 LENGYEL IMRE 17, 133, 200, 204, 211, 212, 213, 214, 215,
 216, 217, 218, 219, 220, 221, 299
 LE NGUYEN NGA 189
 LIPPERT, A. 41
 LIPTÁK PÁL 18, 24, 39, 94, 97, 102, 107, 128, 129, 130, 144,
 148, 333, 350, 351, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364,
 365, 368, 408
 LOEPP, W. 69
 LOESCH, D. 77, 78
 L. P. S. 103
 LORENZ, R. 69
 LOTTERHOF EDIT 364, 366, 367, 368
- MACK, P. B. 99
 MADARÁSZ JUDIT 394
 MADAY C. BÉLA 20, 25
 MADÁCSY LÁSZLÓ 104
 MAKAY ANIKÓ 396
 MARÁZ ALBERT 278
 MARCSIK ANTÓNIA 17, 204, 299, 354, 364, 365, 368, 369, 370,
 371
 MARTIN, H. P. 73, 423
 MATTON-VAN LEUVEN, M. TH. 86
 MEGYERI JÁNOS 16
 MÉHES KÁROLY 105, 281
 P. MIRTSE MÁRTA 266
 MOLNÁR LAJOS 106
 MONDA MARGIT 8
 MORVAY JUDIT 408
 MS. 107
 MURPHY, J. 100
- NAGY IMRE 9
 NAGY MÁRIA 312
 NAGY ZOLTÁN 306
 NAGYLUCKAI SÁNDOR 222
 NANDIS, J. 372
 NEMÁK PIROSKA 238
 NEMESKÉRI JÁNOS 15, 32, 33, 55, 57, 64, 67, 72, 92, 108,
 109, 110, 111, 114, 147, 149, 170, 179, 193, 195, 220, 221,
 235, 259, 270, 274, 284, 289, 290, 304, 309, 313, 314, 321,
 323, 324, 332, 348, 353, 356, 358, 364, 378, 397, 407
 NEMESSURI MIHÁLY 112, 189
 NEWMAN, ST. J. 96
 NÉMETH ENDRE 4
 NÉMETH FERENC 373
 NÉMETH FRIGYES 141
 NÉMETHY ISTVÁN 275
 NORDIN, B. F. C. 398
 NYESZTURH, M. F. 136
 NYILASI JÚLIA 162, 192, 315
- OLÁH ÉVA 223
 ORBÁN PÁL 275
 ÖRMÖSHÉGYI MAGDOLNA 402
 ORTUTAY GYULA 12, 39
 OSZTOVICS MAGDA 190, 191
- PAPP MIKLÓS 413
 PAPP ZOLTÁN 206
 PASTINSZKY ISTVÁN 399
 PENROSE, L. S. 78
 PÉCSI TIBOR 161
 PÉJU, M. 424
 PINTÉR LÁSZLÓ 322
 PISZTÉR ISTVÁN 306
 PIRTKIEN, R. 61
 PÓNYI SÁNDOR 162, 192
 PUSKÁS JÚLIA 266
- RAJKAI TIBOR 30, 132, 139, 145, 270, 271
 REGÖLY-MÉREI GYULA 400, 401
 REUER, E. 193
 REX-KISS BÉLA 5, 26, 163, 207, 224, 225, 226, 227, 228,
 229, 230, 231, 232, 233, 237, 238, 282, 316, 317
 RÉT RÓZSA 12
 RÉTI ENDRE 34
 RÉVÉSZ PÁL 190, 191
 RISKÓ TIBOR 404
 ROGINSZKIJ, J. J. 137
 RÓKAY EDIT 266

- RÓNA BORBÁLA 264
 ROTHAMMER, F. 79
 RUBÓCZKY ISTVÁN 14, 113
 RUZICKSA PÉTER 318
- SAÁD ANDRÁS 402
 SALAMON ÁGNES 213, 379
 SANDISON, A. T. 48
 SCHMIDT, A. 134
 SCHMIDT-KELMER, E. 254
 SCHOTT, L. 114, 115, 234, 235, 374
 SCHRANZ DÉNES 186
 SCHULER DEZSŐ 318
 SCHWARTZE, P. 254
 SCHWIDETZKY, I. 65
 SERES-TÓTH EMŐKE 210
 SHARMA, P. DASH 7, 8
 SIMON ERZSÉBET 319
 SOMOGYI LAJOS 236
 SONKODI ISTVÁN 376
 STOHL GÁBOR 11
 STRAUB F. BRÚNÓ 19
 SUGÁR EDIT 239
 SURINYA MÁRIA 116
 SUTTER, J. 33
 SUZUKI, K. 120
 SZABADY EGON 15, 170, 179, 193, 195, 221, 235, 259, 270,
 274, 284, 289, 290, 304, 314, 320, 321, 324, 332, 348, 353,
 356, 358, 364, 378, 407
 SZABÓ ANTAL 166, 167
 SZABÓ GÁBOR 63, 138
 SZABÓ LÁSZLÓ 117, 118, 164, 228, 229, 231, 232, 233, 237,
 309, 316, 317
 SZABÓ MIHÁLY 287
 SZABÓ MIKLÓS 119, 120
 SZABÓ RAFFAEL 238
 SZABÓ SÁNDOR 5, 26
 SZANYI LÁSZLÓ 334
 SZAKSZANOV, N. N. 83
 B. SZEGŐ LÍVIA 266
 SZÉNÁSY JÓZSEF 272
 SZÉPE GYÖRGY 20
 SZILÁGYI ÁGNES 280
 M. SZILÁGYI KATALIN 52, 273, 274
 SZIROTKINA, B. A. 84
 SZ. L. 403
 SZMODIS IVÁN 275
 SZOMBATHY GÁBOR 396
 SZONTÁGH FERENC 278
 SZÜCS JÁNOS 121
- TAKANO, K. 70
 TARI ENDRE 173
 TARJÁN GYÖRGY 194
 TASNÁDI ILONA 8
 TANÁDI KUBACSKA ANDRÁS 68
 THOMA ANDOR 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131,
 132, 133, 134, 135, 142, 238a, 241a, 316, 335
- TIEFENBACH, W. 254
 TITLBACHOVÁ, S. 31
 tm. 8
 TORNAI ALAJOS 52
 TORDA-MOLNÁR BÉLA 393
 TÓTH ÁRPÁD 151
 H. TÓTH ELVIRA 375
 TÓTH GÉZA 336, 337
 TÓTH KÁROLY 239, 376
 TÓTH TIBOR 27, 35, 36, 39, 53, 135, 136, 137, 194a, 377, 378,
 379, 380, 381
 TÖRÖ IMRE 15, 138, 170, 179, 193, 195, 221, 235, 259, 270,
 274, 284, 289, 290, 304, 309, 314, 321, 324, 332, 348, 353,
 356, 358, 364, 378, 407
 TÖRÖK AURÉL 28
 TROGMAYER OTTÓ 17
 TSUCHIHASHI, Y. 120
 TUSNÁDY GÁBOR 190, 191, 294, 295
 TŰSE MÁRTON 10
- ÚDVARHELYI IVÁN 395, 404
- V. A. 8
 VALLOIS, H. V. 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147
 VANDERMEERSCH, B. 338
 VARGA IMRE 409
 VAMOS KÁROLY 107, 144, 382
 VÁRADI LILLA 148
 VEKERDI LÁSZLÓ 11
 VELŐSY GYÖRGY 165, 166, 167
 VERES P. TIBOR 383
 VÉLI GYÖRGY 146, 240, 268, 276
 VÉGH JÓZSEF 405
 VÉRTES LÁSZLÓ 42, 110
 VIGH GÁBOR 322
 VINCZE EGON 404
 VLČEK, E. 111
 VOCT, F. B. 99
 VOLK, P. 46
 VOPEL, CHR. 149
 VO SI HUE 189
- WALLNER EMIL 303, 304
 WALTER, H. 147, 323, 324
 WARTA SAROLTA 241
 WEBER-OLDECOP, E. 355, 356
 WEGNER HERBERT 244
 WEINGARTNER, P. 40
 WEISS, A. 101
 WELLS, C. 47
 WENGER SÁNDOR 54, 384, 385, 386, 387, 388
 WIENER, G. 74
 WOLPOFF, M. H. 121, 339, 340
- ZARÁND PÉTER 275
 ZECHA, G. 40
 ZIH SÁNDOR 241a
 ZOLTAI LÁSZLÓ 264

A szerző címe: DR. FARKAS GYULA
 Anshr. d. Verf.: 6722 Szeged, Tánacsics u. 2.
 JATE Embertani Tanszék