



LISTĂ DE LUCRĂRI

I. Publicații relevante pentru realizările profesionale

1. **Bejenaru L.**, 2009, *Archaeozoological Approach to Medieval Moldavia*, British Archaeological Reports, Archaeopress, Oxford, England, 156 p.
2. **Bejenaru L.**, Bodi G., Stanc S., Danu M., 2018, Middle Holocene subsistence east of the Romanian Carpathians: Bioarchaeological data from the Chalcolithic site of Poduri-Dealul Ghindaru. *The Holocene*, 28 (10): 1653-1663. AIS 0,944 (2017).
3. **Bejenaru L.**, Monah D., 2013, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 424–437.
4. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., 2015, Beavers (*Castor fiber*) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania. *International journal of Osteoarchaeology*, 25: 375-391.
5. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V., 2013, Holocene subfossil records of the auroch (*Bos primigenius*) in Romania. *The Holocene*, 23 (4): 603-614.
6. **Bejenaru L.**, Stanc S., Zamfirescu St., 2010, Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 19: 121-131.
7. Bacumenco-Pirna L., **Bejenaru L.**, 2018, Daily life objects of bone and antler in the towns of Medieval Moldavia. Case study: Old Orhei (Republic of Moldova). *Quaternary International*, 472 (A): 160-167.
8. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2016, Spina bifida occulta in medieval and postmedieval times in eastern Romania. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXIX, 2016: 103-115.
9. Lazaridis I., Nadel D., Rollefson G., C. Merrett D.C., Rohland N., Mallick S., Fernandes D., Novak M., Gamarra B., Sirak K., Connell S., Stewardson K., Harney E., Fu Q., Gonzalez-Forbes G., Jones E.P., Roodenberg S.A., Lengyel G., Bocquentin F., Gasparian B., Monge J.M., Gregg M., Eshed V., Mizrahi A.-S., Meiklejohn C., Gerritsen F., **Bejenaru L.**, Blüher M., Campbell A., Cavalleri G., Comas D., Froguel P., Gilbert E., Kerr S.M., Kovacs P., Krause J., McGettigan D., Merrigan M., Merriwether D.A., O'Reilly S., Richards M.B., Semino O., Shamoon-Pour M., Stefanescu G., Stumvoll M., Tönjes A., Torroni A., Wilson J.F., Yengo L., Hovhannisyan N.A., Patterson N., Pinhasi R., Reich D., 2016, Genomic insights into the origin of farming in the ancient Near East. *Nature*, 536 (25 August 2016): 419-424.
10. Petraru O.-M., Groza V.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Dental macrowear as marker of diet: considerations on the skeletal sample from 17th century necropolis of Iași (Iași County, Romania). *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 55: 45-54.

II. Teza de doctorat

Studiul anatomo-comparat al resturilor faunistice descoperite în siturile arheologice de secole XI-XVII, de pe teritoriul României (Arheozoologia secolelor XI-XVII pentru teritoriul României)



III. Cărți

Manuale/cursuri universitare

1. **Bejenaru L.**, 1999, *Histologie și embriologie animală*, curs pentru IDD, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 41 p.
2. **Bejenaru L.**, 2000, *Anatomia animalelor și a omului*, curs pentru IDD, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 60 p.
3. **Bejenaru L.**, 2002-2003-2004, editor și coautor, *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses, 2000-2001/2001-2002/2002-2003*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 150/138/147 p.
4. **Bejenaru L.**, Stanc S., Neagu A., 2002, *Elemente de Anatomie comparată a animalelor*, vol. I, Editura Pim, 125 p.
5. Comănescu G., **Bejenaru L.**, 1995, *Lucrări practice de Anatomie umană*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 180 p.
6. Udrescu M., **Bejenaru L.**, Hrișcu C., 1999, *Introducere în arheozoologie*, Editura Corson, Iași, 184 p.

Volume monografice

1. **Bejenaru L.**, 2003, *Arheozoologia spațiului românesc medieval*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 254 p.
2. **Bejenaru L.**, 2006, *Arheozoologia Moldovei medievale*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 282 p.
3. **Bejenaru L.**, 2009, *Archaeozoological Approach to Medieval Moldavia*, British Archaeological Reports, Archaeopress, Oxford, England, 156 p.
4. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2013, *Arheozoologia Neoliticului din Estul și Sud-Estul României*. Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.
5. Boghian D., Enea S.C., Ignatescu S., **Bejenaru L.**, Stanc S.M., 2014, *Comunitățile cucuteniene din zona Târgului Frumos. Cercetări interdisciplinare în siturile de la Costești și Giurgești*, Editura Universitatii „Al. I. Cuza” Iași, 321 p.
6. Cavaleriu R, **Bejenaru L.**, 2009, *Cercetări arheozoologice privind Cultura Cucuteni, faza A*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 256 p.

Volume editate

1. **Bejenaru L.**, Serjeantson D. (eds.), 2014, *Birds and Archaeology: New Research*, Wiley Online Library, International Journal of Osteoarchaeology, 193 p.
2. **Bejenaru L.**, Monah F., Monah D. (eds.), 2010, Feliere (coord.), *Arheobotanica*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.
3. **Bejenaru L.**, Știrbu M., Toma C. (eds.), 2010, Olga Necrasov. *Opera paleoantropologică*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 340 p.
4. Iațcu I., Țurcanu S., Solcan L., **Bejenaru L.** (coord.), *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 245 p.
5. **Bejenaru L.** (Ed.), 2018, *Worked Bone and Archaeology: Proceedings of the 11th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Iasi 2016*, Elsevier, Quaternary International, 167 p.



IV. Articole publicate *in extenso* în reviste din circuitul științific internațional

Publicații indexate *Web of Science*

1. **Bejenaru L.**, Bodi G., Stanc S., Danu M., 2014, Middle Holocene Landscape to the East of Carpathians: bioarchaeological considerations on the Chalcolithic site of Hoisești (Iași County, Romania). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9 (4): 121-128.
2. **Bejenaru L.**, Bodi G., Stanc S., Danu M., 2018, Middle Holocene subsistence east of the Romanian Carpathians: Bioarchaeological data from the Chalcolithic site of Poduri-Dealul Ghindaru. *The Holocene*, 28 (10): 1653-1663. AIS 0,944 (2017).
3. **Bejenaru L.**, Danu M., Stanc S., 2016, Overall Evaluation of Biological Remains Discovered in the Chalcolithic Site (Cucuteni Culture, Vth-IVth Millennia Cal B.C.) of Costești (Iași County, Romania). *International Journal of Conservation Science*, 7 (1): 93-100.
4. **Bejenaru L.**, Monah D., 2014, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 424–437.
5. **Bejenaru L.**, Serjeantson D., 2014, Birds and Archaeology: New Research. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 245–246.
6. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., 2015, Beavers (*Castor fiber*) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania. *International journal of Osteoarchaeology*, 25: 375-391.
7. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V., 2013, Holocene subfossil records of the auroch (*Bos primigenius*) in Romania. *The Holocene*, 23 (4): 603-614.
8. **Bejenaru L.**, Stanc S., Zamfirescu St., 2010, Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 19: 121-131.
9. Danu M., Diaconu V., **Bejenaru L.**, 2016, Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț County, Romania): phytoliths and animal remains. *International Journal of Conservation Science*, 7(4): 1071-1080.
10. Bacumenco-Pirna L., **Bejenaru L.**, 2018, Daily life objects of bone and antler in the towns of Medieval Moldavia. Case study: Old Orhei (Republic of Moldova). *Quaternary International*, 472 (A): 160-167.
11. Lazaridis I., Nadel D., Rollefson G., C. Merrett D.C., Rohland N., Mallick S., Fernandes D., Novak M., Gamarra B., Sirak K., Connell S., Stewardson K., Harney E., Fu Q., Gonzalez-Fortes G., Jones E.P., Roodenberg S.A., Lengyel G., Bocquentin F., Gasparian B., Monge J.M., Gregg M., Eshed V., Mizrahi A.-S., Meiklejohn C., Gerritsen F., **Bejenaru L.**, Blüher M., Campbell A., Cavalleri G., Comas D., Froguel P., Gilbert E., Kerr S.M., Kovacs P., Krause J., McGettigan D., Merrigan M., Merriwether D.A., O'Reilly S., Richards M.B., Semino O., Shamon-Pour M., Stefanescu G., Stumvoll M., Tönjes A., Torroni A., Wilson J.F., Yengo L., Hovhannisyan N.A., Patterson N., Pinhasi R., Reich D., 2016, Genomic insights into the origin of farming in the ancient Near East. *Nature*, 536 (25 August 2016): 419-424.
12. Stanc M.S., **Bejenaru L.**, 2014, Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages. *Quaternary International*, 346: 131-137.
13. Musteață S., **Bejenaru L.**, 2018, Bone craft in the Gallo-Roman era: From osteology to experimental archaeology (Book Review). *Journal of Ancient History and Archaeology*, 5 (2): 69-71.

**Publicații indexate BDI**

1. **Bejenaru L.**, 1995, Analiza unui material arheozoologic aparținând Evului mediu timpuriu din Cetatea Hârșova. *Arheologia Moldovei*, XVIII: 321-328.
2. **Bejenaru L.**, 1998, Caracterele eto-ecologice și de răspândire ale speciilor de animale sălbatice din România, în concordanță cu evoluția ambientului în prima parte a mileniului II e.n.. *Arheologia Moldovei*, XXI: 277-321.
3. **Bejenaru L.**, 1999, Données arhéozoologiques concernant le Moyen Age sur le territoire de la Roumanie. *Studia Antiqua et Archaeologica*, VI: 145-182.
4. **Bejenaru L.**, 2001, Caracteristici zonale ale șeptelului medieval: date arheozoologice pentru teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 397-400.
5. **Bejenaru L.**, 2001, Strategia de exploatare a animalelor domestice în așezările medievale de pe teritoriul României: date arheozoologice privind selecția în funcție de vârstă și sex. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 385-395.
6. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozoologice privind strategia de punere în valoare a unor animale sălbatice în așezări medievale de pe teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXV: 305-308.
7. **Bejenaru L.**, 2003, Resurse animale utilizate în economia așezării medievale de la Isaccea: date arheozoologice. *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, I: 254-261.
8. **Bejenaru L.**, 2004, Profesorul Sergiu Haimovici la a 75-a aniversare. *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., L: 461-463.
9. **Bejenaru L.**, 2007, Date arheozoologice privind cetatea și așezarea extramuros de la Isaccea-Noviodunum (campaniile 2001, 2003-2004). *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, V: 399-410.
10. **Bejenaru L.**, 2009, Archaeozoological evaluation of animal husbandry in Medieval Moldavia. *Memoriile Secțiilor Științifice*, XXXII: 8-37.
11. **Bejenaru L.**, 2009, Obituary – Sergiu Haimovici (1929-2009). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., LV: 259-260.
12. **Bejenaru L.**, 2014, Învățământul de Antropologie Biologică la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. *Studii și Cercetări de Antropologie*, 53-59.
13. **Bejenaru L.**, Agache L., 2000, L'identification archéozoologique des traces d'abattage sur les ossements de Bos taurus, en provenance de la ville médiévale Baia. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVI: 161-168.
14. **Bejenaru L.**, Astanei I., Leonov S., 2001, Osteometrical data on the archaeozoological sample from the Piua-Petrii medieval site. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVII: 181-189.
15. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., Stanc S., 2003, Date arheozoologice privind complexul Orheiul Vechi. *Tyragetia*, XII: 85-91.
16. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2006, Zoomorphological Study and the Typology of Representation of Dragon Killed by Saint George. *Stratum*, 5: 431-439.
17. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2008, Bone and Antler Artefacts Discovered in the Medieval Settlement of Old Orhei (Republic of Moldavia). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. Animală, LIV: 301-306.
18. **Bejenaru L.**, Bacumenco-Pîrnău L., 2011, Meat Consumption in the Cities of Mediaeval Moldavia. Archaeozoological Data and Documentary Mentions. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, LVII: 157-165.
19. **Bejenaru L.**, Bodi G., 2014, Animals in the economy and ritual of the Cucuteni Settlement from Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County, Romania). *Studia Antiqua et Archaeologica*, 20: 91-101.



20. **Bejenaru L.**, Bacumenco-Pîrnău L., Stanc S., 2014. Considerații privind importanța porcului domestic (*Sus domesticus*) în economia alimentară a Moldovei medievale. *Revista Arheologică*, serie nouă, X (1-2): 271-289.
21. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2016, Animals for Food in the Golden Horde City of Old Orhei (Republic of Moldova): Topography and Archaeozoological Data. In Bocharov S. and Sitdikov A. (eds.), *Dialogue of Urban and Steppe Cultures in the Eurasian Space. Historical Geography of the Golden Horde*. Stratum, 259-262.
22. **Bejenaru L.**, Comănescu G., Haimovici S., 1993, The biometric, morphological and structural study of the postpharyngean digestive tract in two common species of Percidae on the territory of Romania. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XXXVIII-XXXIX: 207-212.
23. **Bejenaru L.**, Monah D., Bodi G., 2010, A deposit of astragali at the Cooper Age tell of Poduri-Dealul Ghindaru, Romania. *Antiquity* 184/323/2010, <http://antiquity.ac.uk/projgall/bejenaru/323>.
24. **Bejenaru L.**, Oleniuc C., Stanc S., 2009, A Faunal Assemblage from the Chalcolithic Settlement of Poduri/Dealul Ghindaru (Bacău County). Preliminary data on Subsistence Patterns Associated with Cucuteni/Phase B Level. *Analele Șt. Univ. „Al. I. Cuza”*, s. Biol. Anim., LV: 223-227.
25. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2002, La peche dans certains habitats medievauX sur le territoire de la Roumanie: donnees archeozoologiques. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 226-232.
26. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2005, Archaeozoological Data Concerning the Hunting of the Deers in Medieval Moldavia. *Studia Antiqua et Archaeologica*, X-XI: 191-201.
27. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2012, Changes in prehistoric landscapes: archaeozoological data on Poduri-Dealul Ghindaru tell (Bacău County, Romania). *Groningen Archaeological Studies*, 21: 105-110.
28. **Bejenaru L.**, Stanc S., Cavaleriu R., 2011. Preliminary Analysis of an Archaeozoological Assemblage Discovered in the Cucuteni B Settlement from Sărata-Monteoru (Buzău County). *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, Secțiunea Biologie animală, LVII: 141-145.
29. **Bejenaru L.**, Ștefan M., Leonov S., 2002, Preliminary study regarding the archaeozoological identification of animal resources exploited by the inhabitants of the medieval settlement from Piuș Petrii. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 241-247.
30. **Bejenaru L.**, Tarcan C., 1999, Creșterea animalelor în evul mediu pe teritoriul actual al României: date arheozoologice. *Arheologia Moldovei*, XXII: 257-271.
31. **Bejenaru L.**, Tarcan-Hrișcu C., 1996, Date arheozoologice din așezarea medievală Siret. *Arheologia Moldovei*, XIX: 311-319.
32. Bacumenco-Pîrnău L., Amărieuței M.C., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2012, Aspects of Animal Husbandry and Meat Consumption in Southern Moldova (the Second Half of 18th Century) Case Study: Domain of Boyars Conachi. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies*, 69 (1-2): 175-184.
33. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2015, Alimentația din Moldova secolelor XIV-XVIII: perspective și metode de cercetare bioarheologică. *Revista Arheologică*, XI: 294-302.
34. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2017, Resursele alimentare de origine animală utilizate în Moldova medievală. O cronică a cercetărilor arheozoologice în perioada postbelică. *Revista Arheologică*, XIII: 278-289.
35. Bodi G., Solcan L., **Bejenaru L.**, 2014, *Arguments for an alternative approach to the interpretation of the human remains from the Cucuteni culture. Annales Universitatis Apulensis. Series Historica*, 18 (2): 88-93.



36. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, Huisman N., 2008, Archaeozoological Note concerning the Cucuteni A Cultural Level on the Poduri-Dealul Ghidaru Site (Bacău County). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 297-300.
37. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, 2007, Archaeozoological note concerning the archaeological complex from Fetesti, Suceava County. *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIII: 291-306.
38. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, 2010, Archaeozoological data concerning the hunting in the prehistoric settlements of Cucuteni A culture. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LVI: 205-210.
39. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, Bodi G., 2006, Archaeozoological Inventory of the Faunal Remains Discovered in the Chalcolithic Cucuteni A Culture Site from Hoisești (Iași County, Romania). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LII: 269-272.
40. Cavaleriu R., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Morphometric Data Concerning Animal Species identified in Sites of Cucuteni Culture, Phase A. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 279-296.
41. Comănescu G., **Bejenaru L.**, Haimovici S., 1994, Aspects structuraux du tractus digestiv chez les ophydiens (*Natrix tessellata*). *Analele științifice ale Universității ”Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XL: 75-81.
42. Comănescu G., **Bejenaru L.**, Haimovici S., 1997, Aspects morphostructuraux du tractus digestiv chez les lacertiliens (*Lacerta viridis*). *Analele științifice ale Universității ”Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLI-XLIII: 155-162.
43. Comănescu G., Haimovici S., **Bejenaru L.**, Miron I., 1997, Aspects morphostructuraux concernant les gonades des moule de la Mer Noire, élevées en mod dirigé. *Analele științifice ale Universității ”Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XL: 163-167.
44. Gorgan L., Stefan A., **Bejenaru L.**, Cavaleriu R., Stanc S., 2011, Preliminary study of molecular variability for Neolithic pig (*Sus scrofa domesticus*) from Romania using the cytochrome B. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Genetica si Biol.moleculara.*, XII: 59-64.
45. Grigore G.E., Rodriguez Moldez, **Bejenaru L.**, 2007, Comparative study of the citoarchitecture and neurochemical content of area postrema in three species of fish: *Salmo trutta fario* L., *Acipenser Baeri* Brandt and *Scylliorhinus canicula* L.. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIII: 281-290.
46. Groza (Asiminei) M., Miu G., **Bejenaru L.**, 2010, Anatomical description of human remains discovered in the prehistoric site of Cucuteni Culture at Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County, Romania). *Analele Șt. Univ. Al.I.Cuza, s. Biol. Anim.*, LVI: 189-196.
47. Groza V.-M., **Bejenaru L.**, Simalcsik A., 2015, Skeletal abnormalities in urban population of Iași (Iași County, Romania): paleopathological data on the necropolis discovered in the Princely Court, 17th century. *Annuaire Roumain d’Anthropologie*, 52: 5-16.
48. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2012, Frequency of *spina bifida occulta* and other occult spinal dysraphisms in the mediaval population of Iasi city: skeleton paleopathology in the necropolis discovered in the eastern part of the princely court („Curtea Domneasca”), 17th century. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LVIII: 171-182.
49. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2013, Spina bifida occulta in medieval and post-medieval skeletons from Iași city, in north-east Romania. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biol. Anim.*, LIX: 101-113.
50. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2014, Odontopathies in the population of old Iași city (Romania): the necropolis of the “Banu” Church, 16th-19th centuries. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LX: 105-114.



51. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2015, Medieval necropolis (XIVth-XVth centuries) of Piatra Neamț – Dărmănești. Anthropological report for 2012 campaign. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, LXI: 55-88.
52. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, Simalcsik R.-D., 2015, Anthropological analysis of the skeletal series exhumed from the necropolis of Piatra Neamț – Dărmănești (XIVth-XVth centuries). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXVIII: 83-96.
53. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, Simalcsik R.D., 2014, Osteopathies in the population of old Iași city (Romania): the necropolis of the “Banu” Church, 16th-19th centuries. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, LX: 91-104.
54. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2016, Spina bifida occulta in medieval and postmedieval times in eastern Romania. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXIX, 2016: 103-115.
55. Groza V.-M., Simalcsik A., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2017, Medieval Human Bones Discovered at The Palace of Culture in Iași (Iași County, Romania): Anthropological Report. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 35-46.
56. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2017, Demographic Structure in Late-Medieval Population of Iași (Iași County, Romania): Necropolis of Aroneanu Monastery, 16th -19th Centuries. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 47-53. Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Pathologies and abnormalities discovered in the skeletal sample from Aroneanu Monastery necropolis, 16th-19th centuries (Iași County, Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLI: 69-86.
57. Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Medieval necropolis of Aroneanu Monastery (Iași County, Romania): skeletons of children and adolescents. *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 55: 55-68.
58. Haimovici S., **Bejenaru L.**, Comănescu G., 1994, Des espèces de poissons trouvées dans le matériel archéozoologique des fouilles exécutées dans des forteresses byzantines (Xe-Xie siècles) situées sur le limes dobroujeen du bas-Danube. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, XL: 71-74.
59. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2001, Morphologic aspects of postpharyngeal digestive tract at *Corvus frugilegus* (Corvidae) in ontogenesis. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVII: 161-169.
60. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2002, Aspects of bucco-pharyngeal cavity on some species of birds. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 248-259.
61. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2007, Morphometric data concerning an assamblage of cattle (*Bos taurus*) remains in the medieval site of Baia (Suceava). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași*, s. Biol. Animală, LIII: 307-314.
62. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2008, Archaeozoological View on the Medieval Economy in the settlement of Baia (Suceava County). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași*, s. Biol. Animală, LIV: 307-315.
63. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2009, Morphometrical Analyse of Pig (*Sus scrofa domesticus*) Remains found in the Medieval Site of Baia (Suceava County). *Analele Șt. Univ. Al.I.Cuza*, s. Biol. Anim., LV: 235-240.



64. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2011, Resturi faunistice și umane descoperite în situl arheologic de la Târgu Neamț-Dealul Pometea (județul Neamț, România). *Arheologia Moldovei*, XXXIV: 305-307.
65. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, Ion I., 2010, Animal paleopathology in prehistoric settlements: archaeozoological data concerning the Cucuteni B sites of Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County) and Fetesti-La Schit (Suceava County). *Analele Șt. Univ. "Al.I.Cuza", s. Biol. Anim.*, LVI: 211-218.
66. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2010, Notă arheozoologică privind unele resturi de pești atribuite stratului Cucuteni B, din tell-ul de la Poduri-Dealul Ghindaru (județul Bacău, România). *Revista arheologică*, VI (2): 163-165.
67. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopatological Aspects in Hepatic Cirrhosis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, secț. Genetică și Biologie moleculară*, IX-2: 31-34.
68. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopatological Aspects in Nonalcoholic Steatohepatitis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, secț. Genetică și Biologie moleculară*, IX-1: 41-44.
69. Petraru O.-M., Groza V.-M., **Bejenaru L.**, 2017, Morphometric Variability of the Molar Tooth M2 in the Skeletal Series Discovered in the 17th Century Necropolis from Iasi (Iasi County, Romania). *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 55-61.
70. Petraru O.-M., Groza V.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Dental macrowear as marker of diet: considerations on the skeletal sample from 17th century necropolis of Iași (Iași County, Romania). *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 55: 45-54.
71. Popovici M., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2011, Prehistoric cattle (*Bos taurus*) – a metric study of skeletal remains discovered in archaeological sites of Cucuteni A Culture. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, LVII: 147-155.
72. Popovici M., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2016, Pig (*Sus Domesticus*) in Chalcolithic Settlements from Eastern Romania: a Morphometric Approach, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, Tom LXII: 149-154.
73. Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2012, Analiza osteologică a cimitirului tumular din secolul IV d. Hr. de la Gura Secului-Nemțișor (județul Neamț, România). *Arheologia Moldovei*, XXXV: 325-337.
74. Simalcsik A., Ursu I., **Bejenaru L.**, 2015, The late mediaeval necropolis of Lăpușna (Hâncești County, Republic of Moldova). Preliminary anthropological results. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXVIII: 97-120.
75. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2001, L'évaluation d'âge de sacrifice et des données métriques concernant les animaux exploités dans l'établissement de Poiana-Suceava (VII^{ème}-IX^{ème} siècles). *Analele științifice ale Universității "Al.I.Cuza" Iași*, s. Biologie animală, XLVII: 171-180.
76. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Archaeozoological Study of Fauna Remains at the Poiana settlement (the VIIIth-IXth Centuries). *Studia Antiqua et Archaeologica*, IX: 417-428.
77. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Analiza unor eșantioane arheozoologice (jud. Suceava și Botoșani). *Tyragetia*, XII: 80-84. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Archaeozoological Study of Fauna Remains at the Poiana settlement (the VIIIth-IXth Centuries). *Studia Antiqua et Archaeologica*, IX: 417-428.
78. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2005, Exploatarea faunei de către locuitorii așezării de la Oltina (Constanța). *Arheologia Moldovei*, XXVIII: 313-324.
79. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Diversity of the Wild Mammals, Hunted in the Medieval Settlements on the Romania's Territory. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 7(3): 337-351.



80. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Fishing in the Territory between the Danube and the Black Sea, in the IV-XVIIth Centuries: Archaeozoological Data. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 273-278.
81. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2009, Archaeozoological Analysis of a Sample of Roman Period in the Isaccea Site. *Analele Șt. Univ. “Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LV: 229-234.
82. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2012. Animal resources exploited at the beginning of the second millennium in the area between the Danube and the Black Sea: archaeozoological data. *Istros*, XVIII: 535-545.
83. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2013. Animal Resources Exploited in Settlements of the 2nd-7th Centuries in the Area between Danube and Black Sea: Archaeozoological Data. *Istros*, XIX: 389-409.
84. Stanc S., **Bejenaru L.**, Bacumencu-Pîrnău L., 2012, Domestic Mammals in the Diet of Medieval Communities in South-Eastern Romania. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies*, 69 (1-2): 203-207.
85. Stanc S., **Bejenaru L.**, Neagu A, Leonov S., 2002, L'analyse des restes de faune provenant du site archéologique de Todirești (le département de Suceava). *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLVIII: 233-240.
86. Stanc S., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2010, The importance of Bos taurus species (Artiodactyla: Bovidae) in paleoeconomy, from Prehistory until the Middle Ages, on the Romanian territory. *Analele Șt. Univ. “Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LVI: 219-236.
87. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2006, Fishing in the Byzantine Fortress of Oltina: Archaeozoological Data. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LII: 273-280.
88. Stanc S., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2017. Biometric separation of Domestic Pig (*Sus domesticus*) and Wild Boar (*Sus scrofa*) remains identified in Sites on the IXth-XIIIth centuries AD from South-Eastern Romania. *PEUCE*, XV: 295-304.
89. Ștefan A., Gorgan L., Druică R., **Bejenaru L.**, 2012, Temporal modeling of DNA degradation in bone remains. *Analele Șt. ale Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară*, XIII/2: 13-18.
90. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 1996, Date arheozoologice privind așezarea geto-dacică de la Grădiștea (jud. Brăila). *Arheologia Moldovei*, XIX: 299-305.
91. Tarcan C, **Bejenaru L.**, 2001, The importance of domestic mammals during the La Tène period in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 10: 7-23.
92. Văleanu M.C., **Bejenaru L.**, Covalenco S., Tentiuc I., Burlacu V., Lăcătușu C., 2014, Preliminary data on the child's tomb discovered in the Paleolithic site of Cosăuți (Republic of Moldova). *Annales d'Université Valahia Targoviste, Section d'Archeologie et d'Histoire*, XVI (2): 7-15.

V. Articole publicate *in extenso* în volumele conferințelor internaționale de specialitate

1. **Bejenaru L.**, 2001, Vânătoarea pe teritoriul actual al României în evul mediu: date arheozoologice. In *Simpozionul jubiliar consacrat aniversării a 30 ani de la formarea rezervației “Codrii”*, vol. II, Agenția de stat pentru Silvicultură „Moldsilva”, Lozovo-Republica Moldova, 7-9.



2. **Bejenaru L.**, 2008, La comunita della civiltà Cucuteni e l'ambiente: dati archeozoologici. *Cucuteni – Tesori di una civiltà preistorica dei Carpazi*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași/Accademia di Romania Roma, 27-38.
3. **Bejenaru L.**, 2018, Worked Bone and Archaeology: Proceedings of the 11th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Iasi 2016. *Quaternary International*, 472 (A): 1-2.
4. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2004, Representation du dragon tue par saint George: précisions zoomorphologiques. In V. Cojocaru (ed.), *Aspects of Spiritual Life in South East Europe from Prehistory to Middle Ages*, Editura Trinitas, Iași, 361-374.
5. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., Stanc S., 2008, Information about Fish in the Historical Documents of Iasi City (Romania). In P. Bearez, S. Grouard et B. Clavel (Eds.), *Archeologie du poisson, 30 ans d'archeo-ichtiologie au CNRS. Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset. XXVIIIe rencontres internationales d'archeologie et d'histoire d'Antibes. XVIe ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 101-109.
6. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2003, Développement de la recherche archéozoologique. Données spécifiques, In *Hristianskoe nasledie bizantin I ruci*, Simferopol, 106-112.
7. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2005, Archaeozoological Characteristics of the Byzantine Period with References to the Area between the Danube and Black Sea. În V. Cojocaru (ed.), *Etnic Contacts and Cultural Exchanges North and West of the Black Sea from Greek Colonisation to the Ottoman Conquest*, Ed. Trinitas, 471-480.
8. **Bejenaru L.**, Stanc S., Oleniuc F.C., 2010, Domestic birds in the medieval settlements on the territory of Romania. In W. Prummel, J.T. Yeiler & D.C. Brinkhuizen (eds.), *Birds in Archaeology. Proceedings of the 6th Meeting of the ICAZ Bird Working Group in Groningen*, Groningen Archaeological Studies, 12: 29-36.
9. **Bejenaru L.**, Stanc S., Tarcan C., 2007, Fishing in the territory of today's Romania in the Middle Ages. In H. Plogmann (ed.), *The Role of Fish in Ancient Time, International Archaeology*, 8, Basel, 101-106.
10. **Bejenaru L.**, Tarcan C., 2007, Hunting in the Byzantine Period in the Area between the Danube River and the Black Sea: Archaeozoological Data. În A. Pluskowski (ed.), *Breaking and Shaping Beastly Bodies: Animals as Material Culture in the Middle Ages*, Oxbow Books, Oxford, UK, 116-124.
11. **Bejenaru L.**, Tarcan C., Stanc S., 2004, Hunting in Medieval Moldavia: archaeozoological data. In R. Lauwerier & I. Plug (eds.), *The Future from the Past. Archaeozoology in wild live conservation and heritage management*. Oxbow Press, Oxford, UK, 97-102.
12. Gal E., Stanc M.S., **Bejenaru L.**, 2010, Birds remains from the 10th-11th century settlement of Oltina (Dobruja, Romania). In W. Prummel, J.T. Yeiler & D.C. Brinkhuizen (eds.), *Birds in Archaeology. Proceedings of the 6th Meeting of the ICAZ Bird Working Group in Groningen*, Groningen Archaeological Studies, 12: 37-44.
13. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2011, Preliminary data concerning the manufacturing of animal raw materials in the Chalcolithic Cucuteni B settlement of Poduri-Dealul Ghindaru, Romania. In J. Baron & B. Kufel-Diakowska (eds.), *Written in Bones. Studies on technological and social contexts of the faunal skeletal remains*, Uniwersytet Wroclawski, Institut Archeologii, Wroclaw, 263-272.
14. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2012, Economic role of pig (*Sus scrofa domesticus*) in settlements of Eastern and South-Eastern Romania during the past two millennia. In Cotiuga V., Caluniuc S. (Eds.), *Interdisciplinary Research in Archaeology. Proceedings of the first Archaeoinvest Congress, Iasi, Romania*. BAR International series 2433: 107-110.



15. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, La necropole de Miorcani appartenent à la culture Santana de Mureș-Cerniașov. Données archéozoologiques, In *Hristianskoe nasledie bizantin I ruci*, Simferopol, 106-112.
16. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2004, Animal Offerings Found in Tombs Belonging to Santana de Mures-Cerniașov Culture (IV-V Centuries), in the East and South Extra-Carpathian Zones of Romania. In S.J. O'Day, W. Van Neer and A. Ervynck (eds.), *Behaviour Behind Bones. The zooarchaeology of ritual, religion status and identity*, Oxbow Press, Oxford, UK, 14-19.
17. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2008, Analyse archéozoologique des restes de poisson provenant du site de Slava Rusa (Roumanie). In P. Bearez, S. Grouard et B. Clavel (Eds.), *Archeologie du poisson, 30 ans d'archeo-ichtiologie au CNRS. Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset. XXVIIIe rencontres internationales d'archeologie et d'histoire d'Antibes. XVIe ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 269-279.
18. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2009, Cyprinid Fishing in Dobrudja (Romania) from Prehistory to the Middle Ages. In *Fishes – Culture Environment through Archaeoichthyology, Ethnography & History*, Poznan (Poland), 108-113.
19. Tarcan-Hrișcu C., Cordy J.-M., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 2000, Consommation de la viande de chien: le Vicus de Braives (Belgique) et les sites geto-gaces et romains de Roumanie. In *Dogs Through Time: An Archaeological Perspective. Eighth Congress of the International Council for Archaeozoology*. British Archaeological Reports, International Series, 889, Oxford, UK, 123-128.

VI. Alte lucrări și contribuții științifice

1. **Bejenaru L.**, 2000, Date arheozoologice privind unele tipuri de animale domestice existente în evul mediu pe teritoriul României. *Arheologia Medievală*, III: 253-260.
2. **Bejenaru L.**, 2001, Analiza resturilor faunistice provenite din așezarea medievală „La Pădure” (Cefa, județul Bihor). *Analele Universității Oradea*, Fasc. Biologie, VIII: 173-182.
3. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozoologice privind resursele animale utilizate în economia unor așezări medievale de pe teritoriul Moldovei. *Arheologia Medievală*, IV: 215-223.
4. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozoologice. In A.A. Rusu (ed.), *Cetatea Oradea. Monografie arheologică*, vol. I (Zona Palatului episcopal), Editura Muzeului „Țării Crișurilor”, Oradea, 198-201.
5. **Bejenaru L.**, 2003, Date arheozoologice privind situl medieval de la Târgu Trotuș. In A. Artimon, *Orașul medieval Trotuș în secolele XIV-XVII. Geneză și evoluție*, Editura Corgal Press, Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu național Bacău, 249-258.
6. **Bejenaru L.**, 2005, Strategia de exploatare a animalelor în cadrul unor așezări medievale de pe teritoriul Moldovei: date arheozoologice. *Arheologia Medievală*, V: 191-198.
7. **Bejenaru L.**, 2011, Fauna ca parte a culturii materiale în Moldova Medievală: studii arheozoologice. *Revista de Istorie socială*, XIII-XV, Institutul Român de Studii Strategice, Editura Polirom, 15-27.
8. **Bejenaru L.**, 2013, Fauna ca parte a culturii materiale în Moldova medievală. In M.M. (ed.), *Lumea animalelor. Realități, reprezentări, simboluri*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 11-24.
9. **Bejenaru L.**, Cavaleriu R., 2009, Animal Husbandry in the Cucuteni A settlements. In V. Cotiuga, F.A. Tencariu, G. Bodi (Eds.), *Itinera in praehistoria. Studia in honorem magistri Nicolae Ursulescu*, Editura Univ. „Al. I. Cuza” Iași, 155-159.
10. **Bejenaru L.**, Hrișcu C., 1995, Date arheozoologice privind materialul faunistic de la Biserica Sf. Arhanghel Mihail din Brăila. În I. Căndea, *Brăila. Origini și evoluție până la jumătatea secolului al XVI-lea*, Editura Istros, Muzeul Brăilei, 219-226.



11. **Bejenaru L.**, Hrișcu C., 1997, Observații arheozoologice asupra unor specii de animale vâdate în Evul mediu pe teritoriul Dobrogei. *Cercetări istorice*, XVI, Complexul muzeal național “Moldova” Iași, p. 39-48.
12. **Bejenaru L.**, Leonov S., 2000, Archaeozoological Data Concerning the Spreading of the Auroch (*Bos primigenius*) on the Territory of Romania in the Middle Ages. *Studii și cercetări științifice*, seria Biologie, Universitatea Bacău, 5: 147-148.
13. **Bejenaru L.**, Leonov S., 2000, Archaeozoological Data Concerning the Spreading of the Red-deer (*Cervus elaphus*) on the Territory of Romania in the Middle Ages. *Studii și cercetări științifice*, seria Biologie, Universitatea Bacău, 5: 149-151.
14. **Bejenaru L.**, Leonov S., 2003, Caracteristici morfo-metrice privind animalele domestice identificate în situl medieval de la Târgu Trotuș. *Studii și comunicări 2000-2003*, Complexul muzeal de Științele naturii Ion Borcea Bacău, 273-276.
15. **Bejenaru L.**, Leonov S.D., 2001, Date arheozoologice privind Cetatea Oradei. *Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie*, VIII: 183-196.
16. **Bejenaru L.**, Neagu A., 2003, Données archéozoologiques concernant la morphométrie des bovines élevées sur le territoire de la Roumanie pendant le Moyen Âge. *Volum omagial Vasile Radu*, Universitatea „Babes-Bolyai”, Cluj-Napoca, 117-122.
17. **Bejenaru L.**, Stupu M., 2001, Aspecte arheozoologice privind comportamentul ocupațional al populației de cultură Noua, din zona Depresiunii Cracău-Bistrița. *Natura și omul*, Muzeul județean de Științele naturii Prahova.
18. **Bejenaru L.**, 2016, Materii dure de origine animală: Considerații biologice. În Iațcu I., Țurcanu S., Solcan L., Bejenaru L. (coord.), *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 29-37.
19. Boghian D., Enea S.-C., Lazanu C., Pîrnău R., **Bejenaru L.**, Stanc S., Vasilache V., Sandu I., Asăndulesei A., Tencariu F.-A., 2013, Rezultate preliminare ale investigațiilor interdisciplinare din situl de la Tăcuta “Dealul Miclea” (Paic), jud. Vaslui. În Stavilă A., Micle D., Cîntar A., Floca C., Forțiu S. (eds.), *Arheovest I - In Memoriam Liviu Măruia - Interdisciplinaritate în Arheologie și Istorie*, JATEPress Kiadó Szeged, 487-508.
20. Haimovici S., **Bejenaru L.**, 1994, Studiul materialului arheozoologic aparținând sfârșitului secolului XIV și începutului celui de-al XV-lea, provenit din orașul medieval Siret. *Suceava*, Anuarul Muzeului Bucovinei, XXI: 41-55.
21. Leonov S., **Bejenaru L.**, 2001, Morphologic aspects of postpharyngeal digestive tract on *Pica pica* (Corvidae) in ontogenesis. *Studii și Cercetări științifice, seria Biologie*, Universitatea Bacău, 6: 93-96.
22. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2001, Aspecte macrobiometrice privind dezvoltarea gușei în ontogeneză la unele specii de păsări. *Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie*, VIII: 165-172.
23. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2001, Morphologic aspects of postpharyngeal digestive tract on *Strix aluco* (Strigidae) in ontogenesis. *Studii și cercetări științifice, s. Biologie*, Universitatea Bacău, 6: 103-107.
24. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2003, The Morphology of Digestive Tract of *Passer domesticus* (Ploidae) in Correlation with Age and Alimentary Diet. *Studii și Cercetări științifice, seria Biologie*, Universitatea Bacău, 8: 257-261.
25. Leonov S., Chetroiu R., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2004, Congenital Cardiopathy in Infancy and Childhood, in the Department of Vrancea. *Studii și Cercetări științifice, seria Biologie*, Universitatea Bacău, 9: 211-214.



26. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2010, Schelet de câine (*Canis familiaris*) descoperit în nivelul Cucuteni B din tell-ul de la Poduri-Dealul Ghindaru (jud Bacău, România). *Memoria Antiquitatis*, XXV-XXVI: 247-252.
27. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, Preoteasa C., 2012, Cercetarea arheozoologică a resturilor faunistice din așezarea Cucuteni B de la Târgu Neamț-Dealul Pometea). În Dumitroaia G. (Ed.), *Depresiunea Neamț. Contribuții arheologice*, Biblioteca Memoriae Antiquitatis XXVIII, Muzeul de Istorie și Arheologie Piatra Neamț, 159-162.
28. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2010, Sheep and Goat valuation in the communities of the Santana of Mureș-Cernjachov culture (4th-5th centuries) identified on the territory of Romania. *Revista Arheologică*, VI (2): 165-170.
29. Stanc S., **Bejenaru L.**, Leonov S., 2000, The Comparative Analysis of the Osteometric Data of the Domestic Mammals from Two Sites of the IVth Century of Moldavia. *Studii și cercetări științifice, seria Biologie*, Universitatea Bacău, 5 : 143-145.
30. Stanc S., **Bejenaru L.**, Leonov S., 2003, Données archéozoologiques concernant les restes de faune provenant du site de Poiana, département de Suceava (VIII^{ème}-IX^{ème} siècles). In *Volum omagial Vasile Radu*, Universitatea „Babes-Bolyai”, Cluj-Napoca, 123-128.
31. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, 1997, Așezarea getică de la Grădiștea (jud. Brăila) – studiu arheozoologic. *Istros*, VIII: 97-105.
32. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, 1998, Date arheozoologice privind sanctuarul și zona adiacentă, de la Răcătau (jud. Bacău). *Traco-Dacica*, XIX: 191-195.
33. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 1996, Materialul osteologic din așezarea geto-dacică (sec. IV-I î.Hr.) din zona Căscioarele-Greaca-Prundu. In V. Sârbu & collab., *Așezarea din zona Căscioarele-Greaca-Prundu, mileniile I î.Hr.-I d.Hr.*, Editura Istros, Muzeul Brăilei, 134-138.
34. Toma C., **Bejenaru L.**, 2003, Dascăl și savant, academician profesor doctor docent Olga Necrasov (I). *Academica*, 20: 50-52.
35. Toma C., **Bejenaru L.**, 2003, Dascăl și savant, academician profesor doctor docent Olga Necrasov (II). *Academica*, 21: 67-68.
36. Țurcanu S., **Bejenaru L.**, 2012, Industria materiilor dure animale. În Lazarovici C.M., Lazarovici G., *Ruginoasa-Dealul Draghici. Monografie arheologică*, Editura Karl A. Romstorfer, Suceava, Biblioteca Archaeologica Moldaviae, XX: 173-190.
37. Ursulescu N., **Bejenaru L.**, Cotiugă V., 2006, Prelucrarea caninilor de mistreț în cultura precucuteniană în lumina descoperirilor de la Târgu Frumos (jud. Iași). *Acta Musei Tutovensius*, I: 64-81.

10 iunie 2019

Conferențiar univ. dr. habil. Luminița Bejenaru