

Curriculum Vitae



Informații personale	
Nume / Prenume	BEJENARU Luminița
Adresa	Facultatea de Biologie, Bd. Carol I, 20A, 700505 Iași, România
E-mail	lumib@uaic.ro; bejlumi@yahoo.com
Cetățenia	Română
Data nașterii	26 decembrie 1965
Starea civilă	Căsătorită; un copil
Locul de muncă / Aria ocupațională	Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Conferențiar universitar Academia Română, Filiala Iași, Secția de Cercetări Antropologice, CS II
Titlul tezei de doctorat, anul susținerii și instituția	<i>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)</i> , 2000, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași (conducător științific Prof. univ. dr. Sergiu Haimovici)
Experiența profesională	
2014 – prezent	➤ <u>Cercetător științific II</u> , Academia Română – Filiala Iași, Centrul de Cercetări Antropologice „Olga Necrasov” (1/2 normă).
2003 – prezent	➤ <u>Conferențiar universitar</u> , Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie (activitate didactică și de cercetare științifică).
1998 - 2003	➤ <u>Sef de lucrări</u> , Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie (activitate didactică și de cercetare științifică).
1992 - 1998	➤ <u>Asistent universitar</u> , Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie (activitate didactică și de cercetare științifică).
1988 - 1992	➤ <u>Profesor de Biologie</u> , învățământ preuniversitar, Școala generală cu clasele I-X Udești, județul Suceava și Școala generală cu clasele I-X Vulturești, județul Suceava (activități educaționale).
Educație și formare	
2017	➤ Abilitare în domeniul <u>Biologie</u> , specializarea Anatomie comparată, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași.
1994 – 2000	➤ <u>Doctorat în Biologie</u> , specializarea Anatomie comparată, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași.
1998; 1996-1997	➤ <u>Specializare postuniversitară</u> la Universitatea din Liège (Belgia), departamentul <i>Evolution des vertébrés et évolution humaine</i> , în cadrul Programului de schimburi cultural-științifice dintre Romania și Comunitatea Franceză din Belgia, cu tema „Formarea de specialiști în domeniul paleontologiei animale și umane”.
1995	➤ <u>Stagiu paleontologic și arheologic</u> pe santierul de la Belle-Roche Belgia, în cadrul <i>Ecole Wallonne de fouilles préhistoriques "Philippe-Charles Schmerling"</i> , organizată de Universitatea din Liège (Belgia).
1984 – 1988	➤ <u>Licențiată</u> în Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie.
1980 – 1984	➤ <u>Bacalaureat</u> , Liceul Sanitar Bacău.
Iunie 2013	➤ Formare în Didactica Specialității Biologie, în cadrul proiectului POSDRU87-1.3/S/63709 <i>Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a</i>

13-17 Iulie 2015	➤ didacticienilor din învățământul superior, coordonat de Ministerul Educației Naționale.
23-24 septembrie 2015	➤ International Cours A9 78102 - ILO (International Labour Organisation/UNO), <i>Participatory gender audit facilitator</i> , Torino (Italia).
iulie-septembrie 2015	➤ Training/curs certificate "Gender and Science: Mainstreaming gender equality in science and research performing organizations", realizat de Benedetta Magri, senior gender expert ILO (International Labour Organization/UNO), în Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași. ➤ Cursul de <i>Operator introducere, prelucrare, validare date</i> , în cadrul proiectului „PECAFROM - Promovarea egalității de șanse în cariera universitară și academică pentru femeile din România“ POSDRU/144/6.3/S/127928, coordonat de Academia Română - Filiala Iași.

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Limba română		
Limbi străine cunoscute	Limba franceză, limba engleză		
Autoevaluare	Înțelegere	Vorbit	Scriere
Nivel european (*)	Abilități de ascultare	Abilități de citire	
Limba franceză	C1	C2	C1
Limba engleză	B2	C1	B2
	(*) Cadrul european de referință pentru limbi		
Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anatomia comparată; Arheozoologie ➤ Anatomie umană; Antropologie fizică 		
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Funcții de conducere: <ul style="list-style-type: none"> - Șef de catedră, <i>Catedrei de Zoologie și Ecologie</i> (2005-2008); - Șef de laborator, <i>Laboratorul Profesional de Biologie animală</i> (2008-2012); - Prodecan, <i>Facultatea de Biologie</i> (2008-2012). ➤ Membru de Senat, <i>Universitatea „Al. I. Cuza” Iași</i> (2012-prezent); ➤ Președinta <i>Comisiei I a Senatului</i> (pentru programe de licență și activități de formare a personalului didactic din învățământul preuniversitar) (2012-2016). ➤ Vicepreședintă a <i>Centrului pentru egalitate de gen în știință</i>, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași (din 2015). ➤ Reprezentantă a Universității „Al. I. Cuza” Iași în Rețeaua interuniversitară <i>COIMBRA</i>, grupul de lucru <i>Education-Live Sciences</i> (2015-2017). ➤ Membru în comisie de specialitate CNCSIS - <i>Ştiințele Vieții și ale Pământului</i> (2008-2011) ➤ Expert evaluator pentru proiecte CEEX, CNCSIS. ➤ Editor executiv la <i>Analele Univ. „Al. I. Cuza” Iași, seria Biologie animală</i> (BDI, CNCSIS B+). ➤ Editor la <i>Annuaire Roumain d'Anthropologie</i> (BDI, CNCSIS B+). 		
Activitate didactică	<p>Cursuri predate</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anatomie umană/Anatomia și igiena omului; Anatomie comparată; Morfogeneză animală; Histo-embriologie animală; Arheozoologie; Antropologie. <p>Manuale/cursuri universitare publicate: 6 (a se vedea Lista de publicații)</p> <p>Mobilități și proiecte didactice</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1999, mobilitate didactică în cadrul programului Socrates-Erasmus la <i>Université de Liège</i> (Belgia), departamentul <i>Evolution des Vertebrés et Evolution Humaine</i>; ➤ 2002, mobilitate didactică în cadrul programului Socrates-Erasmus la <i>Rijksuniversiteit Groningen</i> (Olanda), <i>Groninger Instituut voor Archeology</i>; ➤ 2001-2002-2003, coordonator al programului internațional intensiv Erasmus <i>Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses</i>, organizat cu participarea Universităților din Groningen (Olanda), Bari (Italia) și Liège (Belgia); ➤ 2008, Program de masterat în Bioantropologie - acreditare ARACIS; ➤ 2009, Program de licență Biologie – evaluare periodică ARACIS; ➤ 2009; 2010, Coordonare Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice a Studenților Biologi din Iași. 		

	<p>Domenii de cercetare</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anatomie comparată ➤ Arheozoologie ➤ Bioarheologie ➤ Paleoantropologie <p>Volume monografice publicate: (a se vedea Lista de publicații)</p> <p>Volume editate: (a se vedea Lista de publicații)</p> <p>Articole științifice publicate în reviste/volume de specialitate: (a se vedea Lista de publicații)</p> <p>Premii naționale</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2011, Premiul <i>Emil Racoviță</i> al Academiei Române, pentru cartea <i>Archaeozoological Approach to Medieval Moldavia</i>, British Archaeological Reports, Archaeopress, Oxford, England. <p>Premii naționale pentru rezultatele cercetării, CNCS-UEFISCDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2013, 932/PN II-PRECISI-2013-7-2596, pentru lucrarea «Holocene subfossil records of the auroch (<i>Bos primigenius</i>) in Romania». <i>The Holocene</i>, 23 (4), p. 603-614 ; ➤ 2014, 692/PN II-PRECISI-2014-8-5001, pentru lucrarea «Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation». <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>, 24 (3): 424-437. ➤ 2014, 780/PN II-PRECISI-2014-8-5090, pentru lucrarea «Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages». <i>Quaternary International</i>, 346: 131-137. ➤ 2015, /PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8396, pentru lucrarea «Beavers (<i>Castor fiber</i>) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania». <i>International journal of Osteoarchaeology</i>, 25: 375-391. ➤ 2016, CNCS-UEFISCDI, 96/PN-III-P1-1.1- PRECISI-2016- 12758, 2016, pentru lucrarea «Genomic insights into the origin of farming in the ancient Near East». <i>Nature</i>, 536: 419-424. <p>Activitate de cercetare științifică</p> <p>Proiecte de cercetare științifică conduse în calitate de director</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Proiect 32576-MEN/1999, <i>Studii anatomici și histologice privind dezvoltarea la unele specii de pești corelativ cu modificarea unor factori de mediu.</i> ➤ Grant CNCSIS tip A 35252/2001-2003, 23/972, <i>Arheozoologia Moldovei medievale.</i> ➤ Grant CNCSIS tip A, 2004-2006, <i>Arheozoologia medievală a teritoriului dintre Dunăre și Marea Neagră și conexiunile sale cu spațiul central și sud-est european.</i> ➤ Grant CNCSIS tip A 1374/2007-2008, <i>Cercetări pluridisciplinare privind răspândirea și evoluția modului de viață agricol în Neolitic (mileniile VI-IV i.e.n) la est de Carpații Răsăriteni.</i> ➤ PN II, Idei, cod CNCSIS 2116/2009-2011, <i>Modelarea migrațiilor neolitice pe teritoriile de est și sud-est ale României din perspectivă arheozoologică.</i> ➤ Coordonator al rețelei nationale pentru <i>Bioarchaeology/Archaeology Research</i>, în European COST Action CA 15201 <i>Archaeological practices and knowledge work in the digital environment</i>, 2016-2020; membru în Management Committee (http://www.cost.eu/COST_Actions/ca/CA15201?management). <p>Membru în echipe de cercetare din cadrul unor proiecte</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contract MCT, 1993-1995, <i>Elaborarea și experimentarea biotecnologiilor pentru creșterea dirijată de organisme acvatice. Experimentarea obținerii de midii în stații pilot în mare deschisă</i>, responsabil Prof. dr. Ionel Miron. ➤ Contract 4011-MEN, 1995-1997, <i>Cercetări privind cunoașterea biodiversității din bazinul Prutului</i>, responsabil Prof. dr. T. Chifu. ➤ CNCSIS A 641/2003-2005, <i>Utilizarea bioindicatorilor în managementul ecologic al bazinului versant al Lacului Bicaz</i>, Director Prof. dr. I. Miron. ➤ CEEX PC-D06-PT12-19, 2005-2008, <i>Utilizarea unor biomarkeri morfologici, strucurali, ultrastructurali și biochimici în evaluarea impactului antropic asupra biodiversității din Parcul Național Ceahlău și zona limitrofă</i>, Director Șef lucrări Dr. I. Toma.
--	---

- CNCSIS Platforme, 36/2006-2008, *Platforma de formare și cercetare interdisciplinară în domeniul arheologiei (ARHEOINVEST)*, Director general Prof. Dr. V. Spinei, Director activitate administrativă Conf. Dr. L. Bejenaru.
- PN II Capacități 93/2007-2009, *Dezvoltarea infrastructurii Laboratorului de bioindicatori de calitate a apei ACVAPUR pentru evaluarea poluosensibilității unor organisme acvatice*, Director Șef lucrări Dr. A.-N. Neagu.
- PN II Capacități 42/2007-2009, *Metode moderne de cercetare interdisciplinară în domenile arheologie și protejarea patrimoniului arheologic și cultural*, Director Prof. Dr. V. Spinei.
- PN II, Resurse umane, TE, 2011-2014, *Relationships between humans and suines in prehistorical and historical time on Romania's territory and connection with European and Asian spaces*, Director Șef lucrări dr. S. Stanc.
- CNCS, PN-II-ID-PCE-2011-3-0885, 2011-2014, *Religion and art in Cucuteni-Tripolie civilization (V-IV millenia CAL B.C.)*, Institutul de Arheologie, Academia Română Iasi, Directori Dr. D. Monah / Dr. G. Bodı.
- Project MIS-ETC 1098, *Medieval Jewellery: Fortresses of Hotin, Soroca, Suceava*, U.E., România-Ucraina-Moldova Joint Operational Programme (2007-2013), Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creanga” din Chișinău, Rep. Moldova, Director Dr. S. Musteață.
- FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2011-1, 289051, STAGES – *Structural Transformation to Achieve Gender Equality in Science*, coordinator Prof. Dr. Doina Balahur.
- PN-III-P4-ID-PCE-2016-0852, *Colonizing the periphery (Moesia Inferior and Scythia Minor, 1st-6th c.AD): a bioarchaeological approach of Romanization*, Director Dr. S.M. Rafaila-Stanc.

Dezvoltare laboratoare de cercetare

- Organizare grup laboratoare de Bioarheologie, în cadrul Platformei de formare și cercetare ARHEOINVEST, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași.
- Dezvoltare Laborator de Arheozoologie, Facultatea de Biologie, Universitatea „Al. I. Cuza” din Iași.

Coordonator organizare manifestări științifice

- Simpozionul național *Stadiul cercetărilor arheobotanice și arheozoologice din România*, 25 noiembrie 2005, Iași;
- Sesiunea științifică națională *Impactul antropic asupra biodiversității*, 28-30 septembrie 2007, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;
- Sesiunea științifică *Biologia în anul omagial Charles Darwin*, 06-07 noiembrie 2009, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;
- Sesiunea științifică *Biodiversitate și dezvoltare durabilă*, 15-16 octombrie 2010, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași;
- *7th Bird Working Group Meeting of International Council of Archaeozoology*, 27 august – 01 septembrie 2012, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași;
- *11th meeting of the Worked Bone Research Group of International Council of Archaeozoology*, 23-28 mai 2016, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași.

Profesor invitat la universități, centre și institute de cercetare

- *Aspects of Romanian Archaeozoology*, prelegere la Rijksuniversiteit Groningen (Olanda), Groninger Instituut voor Archeology, iunie 2002.
- *Archaeozoology of Medieval Moldavia*, prelegere la Universitatea Central Europeană (CEU) din Budapesta (Ungaria), 11 noiembrie 2006.
- *Adaptaciones Fisiológicas y Anatómicas del cuerpo humano en grandes altitudes*, în International Meeting on Ecology and Earth Sciences in high Mountain, Sallent de Gallego, Universitatea din Vigo (Spania), 2008.
- Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creanga” din Chișinău – invitație pentru analiza arheozoologică a eșantioanelor de la Cetatea Soroca, decembrie 2012/2013/2014.
- Institutul Patrimonial Cultural al Academiei de Științe din Moldova – invitație pentru participare la proiectul « Patrimoniul cultural de la Crihana Veche, Cahul, Rep. Moldova », iulie 2016.
- Agenția Națională Arheologie din Rep.Moldova – invitație pentru participare cu

<p>expertiză arheozoologică în cadrul proiectului de investigare arheologică a sitului de Costești (Rep. Moldova), iunie 2017.</p> <p>➤ Institutul Patrimoniului Cultural al Academiei de Științe din Moldova – invitație pentru participare cu expertiză arheozoologică în cadrul proiectului de investigare arheologică a Complexului Orheiul Vechi (Rep. Moldova), august 2017.</p>
<p>Participări la manifestări științifice internaționale</p> <p>➤ <i>International Council of Archaeozoology 9th Conference</i>, University of Durham (Marea Britanie), 2002.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>Hristianskoe nasledie bizantin I ruci</i>, Sevastopol- Crimea (Ucraina), 2002.</p> <p>➤ Conferința științifica internațională <i>Lecturi movilene</i>, Kiev (Ucraina), 4-5 decembrie 2003.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>Breaking and Shaping Beastly Bodies: Animals as Material Culture in the Middle Ages</i>, McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge (Marea Britanie), 19 martie 2005.</p> <p>➤ Simpozionul internațional <i>Ethnic Contacts and Cultural Exchanges North and West of the Black Sea (from Greek colonization to the present)</i>, Academia Română, filiala Iași, 12-17 iunie 2005.</p> <p>➤ Conferința ICAZ-FRWG, <i>13th Fish Remains Working Group Meeting</i>, Universitatea din Basel (Elveția), 4-9 octombrie 2005.</p> <p>➤ <i>International Council of Archaeozoology 10th Conference</i>, Escuela National de Concervation, Restauracion y Museografia, Mexico City (Mexic), 2006.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>The Supernatural and Its Visual Representation in the Middle Ages</i>, Central European University, Budapesta (Ungaria), 11-13 martie 2007.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>6th Meeting of the Worked Bone Research Group (ICAZ)</i>, Nanterre (Franța), 27-31 August 2007.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>14th ICAZ Fish Remains Working Group Meeting, XXVIII^e Rencontres internationales d'archéologie et d'histoire d'Antibes</i>, Antibes (Franța), 18-20 Octombrie, 2007.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>6th Meeting of the Bird Working Group of ICAZ</i>, Universitatea din Groningen (Olanda), 23-27 august 2008.</p> <p>➤ Conferința internațională <i>Fauna and Medieval Urban Space</i>, Central European University, Ungaria, 17-19 martie 2008, Budapesta-Visegrad (Ungaria).</p> <p>➤ <i>11th ICAZ International Conference of ICAZ (International Council for Archaeozoology)</i>, Paris (Franta), 23- 28 august 2010.</p> <p>➤ <i>4th International Symposium of Ecologists of Montenegro (ISEM 4)</i>, Budva (Montenegro), 6-10 octombrie, 2010</p> <p>➤ <i>Open Workshop Socio-environmental dynamics over the last 12,000 years: the creation of landscapes</i>, 14-18 martie 2011, Universitatea Christian-Albrechts din Kiel (Germania)</p> <p>➤ <i>XVIIIe Colloque d`archeometrie du GMPCA</i>, 11-15 aprilie, 2011, Liege, Belgia.</p> <p>➤ XVI Congresso da Sociedade de Arqueologia Brasileira (SAB), <i>XVI Congress of the Union International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques (Uisp)</i>, 4-10 septembrie 2011, Universitatea din Florianópolis (Brazilia).</p> <p>➤ <i>39th International Symposium on Archaeometry: "50 years of ISA"</i>, 28 mai-01 iunie 2012, University of Leuven (Belgia).</p> <p>➤ Conferința internațională <i>5th Archaeozoology & Genetics Working Group (ICAZ) Meeting</i>, 04-06 iunie 2012, Universitatea din Basel (Elveția).</p> <p>➤ Conferința internațională <i>2nd ICAZ TAPHONOMY WORKING GROUP MEETING "Taphonomy and archaeozoological research: recent approaches</i>, 12-14 septembrie 2012, Universitatea din Santander (Spania).</p> <p>➤ Conferința internațională <i>Environmental Archaeologies of Neolithisation</i>, University of Reading (Marea Britanie), 9-12 noiembrie 2012.</p> <p>➤ <i>Third Arheoinvest Congress (International), Interdisciplinary Research in Archaeology</i>, 6-8 June 2013, Alexandru Ioan Cuza University, Iași, România.</p> <p>➤ <i>9th meeting of Worked Bone Research Group</i>, Henan Administration of Cultural Heritage, and the Henan Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology in Zhengzhou City, Henan province, China, 14-20 April 2013.</p>

- *IXe Colloque du GMPCA*, 22-26 Avril 2013 Caen, Université de Caen Basse-Normandie, France.
- “*Animals and Archaeology Workshop*”, 14-16 iunie 2013, Universitatea Eötvös Loránd (Budapesta) și Muzeul King Matthias al Muzeului Național Ungar (Visegrád).
- *19th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists*, 4-8 septembrie 2013, Pilsen, Republica Cehă.
- *International Conference "Individual, Family, Society – Contemporary Challenges"*, 27-28 mai 2014, București.
- *10th meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group*, 25-30 August, 2014, Belgrad, Serbia.
- *20th Annual Meeting of European Association of Archaeologists*, 10-14 septembrie 2014, Istanbul, Turcia.
- *12th International Conference of Archaeozoology*, 22-27 septembrie 2014, San Rafael, Argentina.
- Colocviul internațional *Cucuteni Culture in the European Neo-Eneolithic. Cucuteni 130*, 15-17 octombrie 2014, Complexul Muzeal Județean Neamț.
- Conferința științifică internațională „*Probleme actuale ale arheologiei, etnologiei și studiului artelor*”, ediția a VII-a, Institutul Patrimonialui Cultural al Academiei de Științe a Moldovei, Chișinău, 26-28 mai 2015.
- *Annual meeting of the European Association of Archaeologist*, Glasgow (UK), 2-5 septembrie 2015.
- *Eighth World Archaeological Congress*, Kyoto (Japonia), 28 august-2 septembrie 2016.
- *14th International Palynological Congress*, Salvador de Bahia (Brazilia), 23-28 octombrie 2016.
- International Symposium on funerary Anthropology - *Death and Children from Prehistory to the Middle Ages*, Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia (Romania), 15-18 cotombrie 2017.
- *The 9th International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum (CZGA)*, 22-25 noiembrie 2017, București.
- *13th ICAZ Conference*, Ankara (Turcia), 02-07 septembrie 2018.

Membră în asociații științifice și profesionale, din țară și străinătate.

- Membru în *International Council of Archaeozoology (ICAZ)*.
- Membru în *Groupe des Methodes Pluridisciplinaires Contribuant a l'Archeologie (GMPCA)*.
- Membru în *European Association of Archaeologists (EAA)*.

Iasi, 20 septembrie 2018

Dr. habil. Luminița Bejenaru

LISTĂ DE LUCRĂRI PUBLICATE

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.** (Ed.), 2018, *Worked Bone and Archaeology: proceedings of the 11th Meeting of the ICAZ Worked Bone research Group in Iasi 2016*, Special Issue, Quaternary International, 472 (A), 167 p.
2. **Bejenaru L.**, Monah F., Monah D. (eds.), 2010, Feliere (coord.), *Arheobotanica*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.
3. **Bejenaru L.**, Serjeantson D. (eds.), 2014, *Birds and Archaeology: New Research*, International Journal of Osteoarchaeology, 24 (3): 245-437.
4. **Bejenaru L.**, Știrbu M., Toma C. (eds.), 2010, *Olga Necrasov. Opera paleoantropologică*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 340 p.
5. Iațcu I., Turcanu S., Solcan L., **Bejenaru L.** (coord.), *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 245 p.

Articole în reviste cotate ISI

1. Bacumenco-Pirnau 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.
2. **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.

3. **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.
4. **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*, online first, doi.org/10.1177/0959683618782609
5. **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.
6. **Bejenaru L.**, Monah D., 2013, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 424–437.
7. **Bejenaru L.**, Serjeantson D., 2014, Birds and Archaeology: New Research. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 245–246.
8. **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.
9. **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.
10. **Bejenaru L.**, Stanc S., Zamfirescu St., 2010, Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 19: 121-131.
11. 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.
12. 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., Coomas 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., Hovhannisan 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.
13. Stanc M.S., **Bejenaru L.**, 2014, Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages. *Quaternary International*, 346: 131-137.

Articole în reviste indexate BDI

1. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2015, Alimentația din Moldova secolelor XIV-XVIII: perspective și metode de cercetare bioarheologică. *Revista Arheologică*, XI: 294-302.
2. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2017, Resursele alimentare de origine animală utilizate în Moldova medievală. O cronică a cercetărilor arheozooologice în perioada postbelică. *Revista Arheologică*, XIII: 278-289.
3. Bacumencu-Pîrnău L., Amăriuței 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.
4. **Bejenaru L.**, 1995, Analiza unui material arheozoologic aparținând Evului mediu timpuriu din Cetatea Hârșova. *Arheologia Moldovei*, XVIII: 321-328.
5. **Bejenaru L.**, 1998, Caracterele eto-ecologice și de răspândire ale speciilor de animale sălbaticice din România, în concordanță cu evoluția ambientului în prima parte a mileniului II e.n.. *Arheologia Moldovei*, XXI: 277-321.
6. **Bejenaru L.**, 1999, Donées arhéozoologiques concernant le Moyen Age sur le territoire de la Roumanie. *Studia Antiqua et Archaeologica*, VI: 145-182.
7. **Bejenaru L.**, 2001, Caracteristici zonale ale șeptelului medieval: date arheozooologice pentru teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 397-400.

8. **Bejenaru L.**, 2001, Strategia de exploatare a animalelor domestice în aşezările medievale de pe teritoriul României: date arheozooarhologice privind selecția în funcție de vîrstă și sex. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 385-395.
9. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozooarhologice privind strategia de punere în valoare a unor animale sălbaticice în aşezări medievale de pe teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXV: 305-308.
10. **Bejenaru L.**, 2003, Resurse animale utilizate în economia aşezării medievale de la Isaccea: date arheozooarhologice. *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, I: 254-261.
11. **Bejenaru L.**, 2004, Profesorul Sergiu Haimovici la a 75-a aniversare. *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., L: 461-463.
12. **Bejenaru L.**, 2007, Date arheozooarhologice privind cetatea și aşezarea extramuros de la Isaccea-Noviodunum (campaniile 2001, 2003-2004). *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, V: 399-410.
13. **Bejenaru L.**, 2009, Archaeozoological evaluation of animal husbandry in Medieval Moldavia. *Memoriile Secțiilor Științifice*, XXXII: 8-37.
14. **Bejenaru L.**, 2009, Obituary – Sergiu Haimovici (1929-2009). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., LV: 259-260.
15. **Bejenaru L.**, 2014, Învățământul de Antropologie Biologică la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. *Studii și Cercetări de Antropologie*, 53-59.
16. **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.
17. **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.
18. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2006, Zoomorphological Study and the Typology of Representation of Dragon Killed by Saint George. *Stratum*, 5: 431-439.
19. **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.
20. **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 Situdikov A. (eds.), *Dialogue of Urban and Steppe Cultures in the Eurasian Space. Historical Geography of the Golden Horde*. Stratum, 259-262.
21. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., Stanc S., 2003, Date arheozooarhologice privind complexul Orheiul Vechi. *Tyragetia*, XII: 85-91.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **Bejenaru L.**, Comănescu G., Haimovici S., 1993, The biometric, morphological and structural study of the postpharyngeal 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.
26. **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>.
27. **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.
28. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2002, La peche dans certains habitats médiévaux sur le territoire de la Roumanie: données archéozoologiques. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 226-232.

29. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2005, Archaeozoological Data Concerning the Hunting of the Deers in Medieval Moldavia. *Studia Antiqua et Archaeologica*, X-XI: 191-201.
30. **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.
31. **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.
32. **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 Piua Petrii. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 241-247.
33. **Bejenaru L.**, Tarcan C., 1999, Creșterea animalelor în evul mediu pe teritoriul actual al României: date arheozooarhologice. *Arheologia Moldovei*, XXII: 257-271.
34. **Bejenaru L.**, Tarcan-Hrișcu C., 1996, Date arheozooarhologice din aşezarea medievală Siret. *Arheologia Moldovei*, XIX: 311-319.
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. ERIH
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
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 digestif 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 digestif 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 moules 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 Ghidaru (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 Domnească”), 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., Simalesik 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.**, 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.
 53. 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.
 54. 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.
 55. 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 dobrougeen du bas-Danube. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, XL: 71-74.
 56. 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.
 57. 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.
 58. Maftei 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.
 59. Maftei 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.
 60. Maftei 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.
 61. 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.
 62. 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.
 63. 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.
 64. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopathological Aspects in Hepatic Cirrhosis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, secț. Genetică și Biologie moleculară*, IX-2: 31-34.
 65. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopathological Aspects in Nonalcoholic Steatohepatitis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, secț. Genetică și Biologie moleculară*, IX-1: 41-44.
 66. 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, 2016.

67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2001, L'évaluation d'age 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.
71. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Analiza unor eșantioane arheozoologice (jud. Suceava și Botoșani). *Tyragnetia*, 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.
72. 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.
73. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2005, Exploatarea faunei de către locuitorii aşezării de la Oltina (Constanța). *Arheologia Moldovei*, XXVIII: 313-324.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. 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.
83. 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.
84. 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 si Biologie Moleculara*, XIII/2: 13-18.
85. 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.
86. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 1996, Date arheozoologice privind aşezarea geto-dacică de la Grădiștea (jud. Brăila). *Arheologia Moldovei*, XIX: 299-305.
87. Văleanu M.C., **Bejenaru L.**, Covalenco S., Tentiu 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.

Articole în alte reviste/Proceedings

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 aşezarea medievală „La Pădure” (Cefa, județul Bihor). *Analele Universității Oradea*, Fasc. Biologie, VIII: 173-182.
3. **Bejenaru L.**, 2001, Vârătoarea 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.
4. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozoologice privind resursele animale utilizate în economia unor aşezări medievale de pe teritoriul Moldovei. *Arheologia Medievală*, IV: 215-223.
5. **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.
6. **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.
7. **Bejenaru L.**, 2005, Strategia de exploatare a animalelor în cadrul unor aşezări medievale de pe teritoriul Moldovei: date arheozoologice. *Arheologia Medievală*, V: 191-198.
8. **Bejenaru L.**, 2008, La comunità della civiltà Cucuteni e l'ambiente: dati archeozoologici. *Cucuteni – Tresori di una civiltà preistorica dei Carpazi*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași/Accademia di Romania Roma, 27-38.
9. **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.
10. **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.
11. **Bejenaru L.**, 2016, Materii dure de origine animală: Considerații biologice. In Iațcu I., Turcanu S., Solcan L., Bejenaru L. (coord.), 2016, *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 29-37.
12. **Bejenaru L.**, 2016, Materii dure de origine animală: Considerații biologice. În Iațcu I., Turcanu S., Solcan L., Bejenaru L. (coord.), *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 29-37.
13. **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.
14. **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'archéologie et d'histoire d'Antibes. XVIe ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 101-109.
15. **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.
16. **Bejenaru L.**, Hrișcu C., 1995, Date arheozoologice privind materialul faunistic de la Biserica Sf. Arhanghel Mihail din Brăila. În I. Cândea, *Brăila. Origini și evoluție până la jumătatea secolului al XVI-lea*, Editura Istros, Muzeul Brăilei, 219-226.
17. **Bejenaru L.**, Hrișcu C., 1997, Observații arheozoologice asupra unor specii de animale vânate în Evul mediu pe teritoriul Dobrogei. *Cercetări istorice*, XVI, Complexul muzeal național “Moldova” Iași, p. 39-48.
18. **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.
19. **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.

20. **Bejenaru L.**, Leonov S., 2003, Caracteristici morfo-metrice privind animalele domestice identificate în situl medieval de la Târgu Trotuş. *Studii si comunicari 2000-2003*, Complexul muzeal de Științele naturii Ion Borcea Bacău, 273-276.
21. **Bejenaru L.**, Leonov S.D., 2001, Date arheozoologice privind Cetatea Oradiei. *Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie*, VIII: 183-196.
22. **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.
23. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2003, Developpement de la recherche arhéozoologique. Données spécifiques, In *Hristianskoe nasledie bizantin I ruci*, Simferopol, 106-112.
24. **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 Contats and Cultural Exchanges North and West of the Black Sea from Greek Colonisation to the Ottoman Conquest*, Ed. Trinitas, 471-480.
25. **Bejenaru L.**, Stanc S., Oleniuc F.C., 2010, Domestic birds in the medieval settlements on the territories 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.
26. **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 Archäology*, 8, Basel, 101-106.
27. **Bejenaru L.**, Stupu M., 2001, Aspecte arheozoologice privind comportamentul ocupațional al populației de cultură Nouă, din zona Depresiunii Cracău-Bistrița. *Natura și omul*, Muzeul județean de Științele naturii Prahova.
28. **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.
29. **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.
30. 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 Mărăuia - Interdisciplinaritate în Arheologie și Istorie*, JATEPress Kiadó Szeged, 487-508.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2001, Aspecte macrobiometrice privind dezvoltarea gușei în ontogeneza la unele specii de păsări. *Analele Universității Oradea, Fasc. Biologie*, VIII: 165-172.
35. 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.
36. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2003, The Morphology of Digestive Tract of *Passer domesticus* (Ploctidae) in Correlation with Age and Alimentary Diet. *Studii și Cercetări științifice, seria Biologie*, Universitatea Bacău, 8: 257-261.

37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, La necropole de Miorcani appartenent à la culture Santana de Mureş-Cerniahow. Données archéozoologiques, In *Hristianskoe nasledie bizantin I ruci*, Simferopol, 106-112.
42. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2004, Animal Offerings Found in Tombs Belonging to Santana de Mures-Cerniahow 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.
43. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2010, Sheep and Goat valuation in the communities of the Santana de Mureş-Cerniahow culture (4th-5th centuries) identified on the territory of Romania. *Revista Arheologică*, VI (2): 165-170.
44. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2012, Economic role of pig (*Sus scrofa domesticus*) in settlements of Eastern and South-Eastern Romania during the past two millenia. In Cotiuga V., Caluniuc S. (Eds.), *Interdisciplinary Research in Archaeology. Proceedings of the first Archaeoinvest Congress, Iasi, Romania*. BAR International series 2433: 107-110.
45. 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.
46. Stanc S., **Bejenaru L.**, Leonov S., 2003, Données archéozoologiques concernant les restes de faune provenant du site de Poiana, département de Suceava (VIII^{me}-IX^{me} siècles). In *Volum omagial Vasile Radu*, Universitatea „Babes-Bolyai”, Cluj-Napoca, 123-128.
47. 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'archéologie et d'histoire d'Antibes. XVIe ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 269-279.
48. 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.
49. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, 1997, Așezarea getică de la Grădiștea (jud. Brăila) – studiu arheozoologic. *Istros*, VIII: 97-105.
50. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, 1998, Date arheozoologice privind sanctuarul și zona adiacentă, de la Răcătau (jud. Bacău). *Traco-Dacica*, XIX: 191-195.
51. 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.
52. 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.

53. Toma C., **Bejenaru L.**, 2003, Dascăl și savant, academician profesor doctor docent Olga Necrasov (I). *Academica*, 20: 50-52.
54. Toma C., **Bejenaru L.**, 2003, Dascăl și savant, academician profesor doctor docent Olga Necrasov (II). *Academica*, 21: 67-68.
55. 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.
56. 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 Tutovensis*, I: 64-81.

Iasi, 20 septembrie 2018

Dr. habil. Luminița Bejenaru