



OLGA NECRASOV, (1910-2000)
TEACHER AND SCIENTIST ACADEMICIAN,
PROFESSOR, DOCENT DOCTOR IN SCIENCE

What does Olga Necrasov represent for “us”? Which could be the secret of her glamorous development and fulfillment? Such questions come to our minds not in the hope of finding out a formula of universal applicative value, but in the hope of understanding and of giving a greater basis to the appreciation and high esteem of those who had the privilege of being close to her and of working in collaboration with her.

But, first of all, it is necessary to make clear what we mean by “us”, which we take as a reference entity in our immediate reality against which we may appreciate the meaning and the significance of a life. “Us” may include the restricted circle of her disciples, it may include the teaching staff of the Biology Faculty, or of the University. It may include the master minds of contemporary science and also those recently engaged and dedicated to scientific research with the same unavowed hope which, we suppose, had been cherished by Professor Docent Doctor Olga Necrasov, full member of the Romanian Academy. We cannot include in our evocative lines all these levels of references, that is sure, because of the complexity of the problems they represent. The ideas and the feelings we are going to speak about here come especially from the more restricted level, that of the presence of Professor Olga Necrasov among her fellow teachers, of the direct conveyance of learning from master to disciples, a level overflowing with multiple significance for the latter.

We are fully convinced that Professor Olga Necrasov, by the style of her research and teaching activities as well as by her entire life-style may well be considered a genuine instructor and guide. She did not try to make her assistants into mere reciters and echoers of her own ideas, but to make them true researchers of the new possibilities which the standard of contemporary knowledge offers.

We might be tempted to associate this high scientific and professional development, crowned with the most coveted laurels of academic achievements, to a life spared of difficulties, troubles and anxieties which most people have to go through. The celebrated scientist Olga Necrasov did not enjoy such a protected existence and that is why, except for her incidental artistic inclinations for drawing, music and sports, she was stimulated by an obstinate perseverance to face and endure the difficulties which dedication to scientific work implies. In her existence she had to live through historical events which violently convulsed the destiny of individuals and, also, of large collectivities.

Born on the 1st of September, 1910, in Sank Petersburg, the capital of Russia of that time, the future professor of comparative Anatomy and, later on, the celebrated anthropologist, attended the primary and secondary school at “Notre Dame” in Iași. Her father, an army officer, fought the First World War in the Romanian army. Following the more and more insecure and agitated events in Russia after 1917, general Necrasov brings part of his family, his wife (a teacher), little Olga and his older son, to Iași, two older daughters being caught in the Russian disorder of the Revolution. Soon, her father died in Basarabia. Little Olga, aged six and without any means of existence is entrusted for education to the private boarding school for young ladies “Notre Dame” in Iași where she remains until graduation in 1928. She gets excellent grades in her baccalaureate and is invited by Professor Paul Bujor, an important university personality of the time, to enter the Natural Science Faculty of the University of Iași.

As a student Olga Necrasov gives private lessons in order to win her living and when a student in the third year she becomes a substitute teacher at the school she graduated not long ago.

The erudition of the savant professor Olga Necrasov begins to lay its foundations in these years leaden with difficulties and concern which she overcomes with hard work and dedication. In this respect, while a student in the first years she also follows the courses of the Faculty of Geology and Philosophy, which will be of great help to her later on. We must mention that in her evolution towards a biologist and scientist her professors had an important role, especially professors Ion Borcea, Paul Bujor, Ion Botez, Leon Cosmovici and Alexandru Popovici. Due to them, the evolutionary outlook becomes an integral part of her thinking. Due to all those teachers she achieved a high level of instruction and, in her turn, she develops on the line of rigorously observing and analyzing the phenomena as a basis of systematizing scientific information by means of generalizing. We suppose that under the influence of all these scientists she learns the profound meaning of an important activity, which we have treated in a disparaging manner, the activity of increasing the number of those interested in understanding and knowing the domain of the living creatures, and more so, in the unsolved mysteries of own body. This is how we explain her presence, while a student, in the group of people who founded the Student Association “The Friends of Nature”, in 1931, and also her later various initiatives on the same line.

In 1932 she graduates from the Faculty, obtains her diploma and is retained in the Faculty as assistant at the Anthropology and Paleontology laboratory under the well known professor and biologist I. Gh. Botez. In 1935-1936, during her paid holiday she undertakes thorough studies in the domain of anatomy and serological anthropology, in Warsaw, with professors H. Loth and L. Hirschfeld.

In 1937, while Professor Ion Borcea was in Paris, the young assistant teacher Olga Necrasov represents the Anthropology Laboratory of Iași at the International Congress of Anthropology and Prehistory organized in Bucharest by professors Fr. Rainer and M. Minovici. In the same year she asks again for a period of specialization in Poland and Germany on a paid leave period, without a fellowship as would have been proper, in order to study craniology, biometry and classic biostatistics, under the celebrated anthropologist Jan Czekanowski.

In 1940, she submits her doctoral dissertation “Anthropological research in North-east Romania” which is published in full in the magazine “Annales Scientifiques de l’Université de Jassy”, and in an abridged form in the magazine “Etudes et Recherches” of the Romanian Academy. In the same years she is promoted lecturer at the Animal Morphology Laboratory, as a substitute for her colleague, the future academician Mihai Băcescu who is taken at the Museum of Natural History in Bucharest. She becomes a titular holder of that position in 1940, after a ten years didactic career.

A period of great difficulties follow for the country as well as for the university studies and for those engaged in them: the Second World War, the entrance of Romania on this war, the removal of the University of Iași for Alba Iulia, which all meant great suffering and loss. After the end of the war and the return to Iași, lecturer Olga Necrasov takes active part in reorganizing the, laboratory which was destroyed in great part.

In 1945 she doesn’t accept the invitation of Professor Gr. T. Popa to move to Bucharest and she also doesn’t accept the proposal of the University of Cluj, in 1949, for an associated professor position, although she could come closer to her family which remained in Transylvania after the refuge. The premature and dramatic decease of Professor Ion Gh. Botez in prison – where he was unjustly put – determines her to remain in Iași where she is rightly promoted to the position of associated professor at the Animal Histology and Embryology discipline, position which remained vacant when Petru Șuster was transferred to the General Biology Field, which was a new discipline introduced by the 1948 Reform of education. In a short while Olga Necrasov begins to teach Comparative Anatomy, too.

In 1959 she becomes full professor, coordinator and instructor of doctoral activity in Anthropology and Comparative Anatomy. Of her didactic publications we must mention the two multiplied fascicles and the four volumes of Comparative Anatomy, all characterized by clarity, precision, extensive documentation and a remarkable accuracy in the presentation of the text and of the corresponding illustrations.

Between 1958 and 1968 she acts as the head of the Anthropological department of the Romanian Academy in Iași. Since then and until the year 2000, this department was headed by her closest disciple, Dr. Maria Cristescu, who was an illustrious successor of Professor Olga Necrasov.

Her research activity of more than three decades and her remarkable results contribute to her being elected a correspondent member of the Romanian Academy, in 1963. In the same year, the Animal Morphology Laboratory is transformed into the Department of Animal Morphology and Anthropology, whose head is Professor and Academician Olga Necrasov till 1973.

In 1964, the leadership of the Romanian Academy entrusts to her the position of Director of the Anthropological Research Centre in Bucharest, position which was previously occupied by another prestigious scientist, Academician Ștefan Milcu. At the same time she acts as managing editor of the magazines of anthropology "Annuaire d'Anthropologie" and "Anthropological Studies and Research" published by the Academy.

Professor Olga Necrasov continues her prestigious didactic and scientific activity beginning with September 1975 as consulting professor and as honorary collaborator of the Laboratory of Anthropology of the Iași section of the Romanian Academy where she is also scientific secretary.

As an appreciation of her acknowledged scientific achievements, in January 1990, she is conferred the title of full member of the Academy, a fact which we are proud of and which, at the same time, obliges us to greater achievements.

In comparison with this masterful affirmation on the scientific level, Professor Necrasov's didactic activity might seem less clear, assuming a generally anonymous trend, contradicted only by those who take active part in it. One might say that there have been cases of lack of complete harmony between the quality of a researcher, possessor of information, of the methods and of the techniques of the research activities – and the ability to teach other people. An example, often referred to, is that of a remarkable professor – the historian and the history philosopher A.D. Xenopol, who is said to have had a little audience and to have been little understood by his students, fact which was supposed to have been caused by his too little communication of the results of his research activities.

But those who had chance of attending Professor Olga Necrasov classes would, with no doubt, assert that her teaching abilities were not at all eclipsed by her aura of great researcher. None of those who listened to her lectures on animal histology and embryology, on comparative anatomy or on anthropology happened to meet another professor with such a talent for teaching, in such a highly academic style, as that of indefatigable scientist Olga Necrasov. The basis of this assertion is essentially the quality of the lectures she delivered, which resulted from the combination, quite difficult to achieve, between the scientific precision and accuracy and the beautiful verbal expression, between the highly professional exigency and an extended understanding and transparency of the reasoning process; a combination of temperate sobriety and passion, as well as a great appreciation for everything that supports life.

She tenaciously defended the place and role of the morphological and taxonomical branches of science among the larger biological ensemble of subject matters, and she tenaciously defended their promoters, while others attacked them and favoured other transient subjects. "One cannot talk about the function of an organ or of system of organs" used Professor Olga Necrasov to say, "... without knowing its origins, its morphology and structure, without knowing to which taxonomic unit the organism or the being having it belongs to".

The more strict, sober and austere she seemed to be, the more concern, respect and attention were discernible in her attitudes towards the students revealing the person of special modesty and of wonderful human quality she was.

Recalling a few moments of one of her lectures, we go back in time, on an October day in 1953. We see, making her way towards the amphitheatre P², in the Building A of the University, taking small but decisive steps, a lady of small height, having in her hand, as usual, a box of coloured chalk, a little piece of paper, a packet of cigarettes "Select" and a box of matches. She enters the classroom, always punctual, she casts a glance at the audience, at the blackboard and at the posters and then she faces the students. It is the course on the anatomy of man. In a grave voice she announces: "Ladies and gentlemen, from today on we shall try to

enlarge our knowledge of the most advanced species of all species that are known on earth: the man, a biological and also a social being, at the same time. We shall try to improve our knowledge of our body in order to know how it functions, how we should take care of it and how we should protect it from anything that could injure it". In the complete silence and attention of the audience, the lecture goes on maintaining the same confidence which was transmitted by the first glances and gestures, with a careful choice of the words, confidence seeming to come out also of her whole bearing, nothing is ambiguous, everything is precise, detailed, presented crystal clear and in a rhythm which allows the students to understand, to take down notes and to make drawing in their notebooks.

Her forty five years of teaching activity overlap and sometimes concur with her more than sixty years of research and scientific activity which materialized in more than 250 papers on anthropology, comparative anatomy and archaeozoology. She inaugurated, by research and teaching activity, new lines of study, such as: contemporary biologic anthropology, paleoanthropology, ecological and functional morphology, archaeozoology.

In 1937 she begins to publish her results in contemporary anthropology. By herself and then in collaboration with her pupils from Iași and Bucharest, she analyzed the structure of Romanian population of the day from many points of view: morphologically, serologically and physiologically. In perfect consonance with the international directions of anthropological research of establishing down some evolutionist coherences within the human variety, she concerned herself especially with the problem of typology. The great anthropologist Olga Necrasov had a dream, an idea, which hasn't yet come true, that of elaboration an anthropological atlas of Romania. In her endeavor to distinguish the occurrence of the genetic mechanisms of evolution among human population, Olga Necrasov concentrates her anthropological analyses on restricted, closed, isolated communities from The Country of the Dornes, The Country of Vrancea, Bistritza Valley, The Danube Delta and Maramureș. She had in view the anthropological characteristics of successive generations, broaching thus the phenomenon of microevolution at the level of the human populations. For the study of this phenomenon she even worked out a corresponding personal methodology. The anthropological analysis of the origins of some ethnically minority groups (the Găgăuzi and Huțuli from Romania, the Aromâni from Albania, the Karakaceani from Bulgaria) was another research topic for Olga Necrasov. She also made a study of the Albanian people, which was very little known from an anthropological point of view. She promoted, among the Iași group of anthropologists, the research concerning the children's growth and development in different geographical and socio-economical surroundings.

Knowledge of the anthropological structure of the populations which lived on the territory of our country in the past was increased to a great extent by the studies of the important scientist Olga Necrasov. Olga Necrasov represented, as in the case of contemporary anthropology, a great power in internationally asserting and developing the Romanian research activity in the second half of the twentieth century. She published papers about the typology of the human populations which she established on the basis of the physical characteristics of the skeletons found from different periods (from Neolithic until Middle Ages). She published papers about the bone pathology and dental anomalies, about skull trephinations, artificial skull distortions and the life span in the prehistoric time. Because of a close collaboration with archaeologists, much of the data she obtained were used in archaeological and historical works, as for example, volume I of the Treatise on Romanian History, edited in 1960.

Understanding the importance of the study of the animal remains uncovered in the archaeological sites, Olga Necrasov initiated and develops in Iași, within the Animal Morphology Laboratory, an archaeozoological research activity. In this respect, in 1942, she, together with I. G. Botez, accomplishes a first paper concerning the wild and domestic species of animals identified at the Cucuteni Culture site, from Frumușica-Neamț. Later on, Professor Olga Necrasov and the young archaeozoologists in Iași make known the inter- and multidisciplinary character of archaeozoology, by publishing in their papers data concerning: paleoeconomy (the importance of hunting, fishing and animal breeding for the old human populations of different periods - from Paleolithic until Middle Ages), paleoclimate (paleoclimatic phenomena known because of fauna variations), paleogeography (changes in the geographic distribution of some animal species).

The research of animal morphology developed, with the collaboration of her younger colleagues, from an ecological and functional perspective, some systems of organs (the nervous, digestive and reproductive) in fish.

All these fields of research, including the one regarding the history of biology in which she also brought her contribution, come together in what may be called her major contribution in the domain of biology, that of developing anthropology and animal morphology.

Academician Olga Necrasov is not only successor of her illustrious predecessors in the field of biology, but also, and primarily, the founder of a school on anthropology and animal morphology in Iași, gathering and developing around her a pleiad of researchers, most of them well known names of Romanian and international science.

Among the best known works, which have been reviewed and quoted by numberless authors, is the volume "The Origin and the Evolution of Man", published by the Romanian Academy Editorial House in 1971, as well as the work "Man's Ancestors", which was edited twice and translated in German, Ukrainian, Hungarian and Serbian.

By her many scientific publications as well as by her frequent participations in the country's intellectual developments by numerous public conferences, by her personal contributions in organizing regional and national expositions, by her counseling sessions on scientific matters, Olga Necrasov offers the model of a person dedicated not only to science but also to her fellow citizens. But she was a remarkable personality not only among the national scientific community; since 1960 she was a member of the Permanent Council of the International Association of Anthropology and Ethnology, member of the permanent editorial staff of the international magazine in Brno, the "Anthropology", beginning from 1962; beginning from 1969 she was a member of the leading staff of the working group of European anthropologists and a member of the Committee of the International Association of Bio-anthropologists. In recognition of her prestige she was nominated vice-president of the 8th Congress of the International Union of Anthropology and Ethnology, in Japan (Tokyo-Kyoto) in 1968 and in 1973 she was nominated vice-president of the 9th Congress of the International Union of Anthropology and Ethnology, in Chicago, USA.

The international acknowledgment of her scientific merits, alongside the national acknowledgment, materialized in the academic titles, appointments and distinctions do credit not only to academician Olga Necrasov but to Romanian scientific world among which are her nearest collaborators. She was offered the Commemorative medal "Al. Hidlicke" by the city of Humpolec (in 1962) at the proposal of the Czech Society of Anthropology; Honorary member of the Polish Society of Anthropology (1963); Correspondent member of the Society of Anthropology in Paris (1965), External regular member of the Society of Anthropology of the Slovak Academy of Science (1969); Honorary member of the Royal Institute of Anthropology of Great Britain and Ireland (1966); Founding member of the International Centre of Sarde Studies Cagliari, Italy (1969), Associate member of the Society of Anthropology, France (1969); Correspondent member of the Society of Anthropology in Vienna (1970), the Prize and medal "P. Broca" conferred by the Society of Anthropology in Paris for her life scientific activity in the domain (1980).

One thing is beyond doubt: the achievements she obtained as a result of her faithful dedication to her scientific principles, amplified by high motivations which reach beyond the personal ego.

And what can make a man happier, one of the Nobel Prize holders used to say – D. H. R. Barton – than the awareness that he is one of those who succeeded to move forward, even if with only one micron, the barrier of knowledge in the everlasting fight with nature! You can never say that you have come to an end, you can never reach absolute peace. This is the anxiety which every teacher passes through if he has the social responsibility of bringing up the future scientists, better qualified, more competent and more capable to work in a laboratory than he himself was. Where does this anxiety come from? It comes from the simple fact that the evolution of all sciences is at least a step ahead of the generalizations which the teacher at the chair presents and this discrepancy is almost humanly impossible to diminish. In this respect, of great importance, and almost compulsory is the dedication of younger students eager to achieve high scientific results and public acknowledgement.

Professor Olga Necrasov passed away on the 3rd of October, 2000, after a prolonged and painful illness. She left behind an unequalled scientific legacy and the remembrance of a scholar of exquisite talent and nobility for whom we manifest our high esteem, reverence and gratitude.

CONSTANTIN TOMA, LUMINIȚA BEJENARU



PROFESORUL SERGIU HAIMOVICI, LA A 75 –A ANIVERSARE

În urmă cu 75 de ani, la 13 mai 1929, s-a născut în orașul Botoșani Sergiu Haimovici, fiind cel de-al doilea copil al familiei, cu tata avocat, iar mama casnică. A urmat școala primară în Botoșani, apoi a absolvit Liceul „A. T. Laurian” din același oraș, fiind clasat primul la examenul de bacalaureat. În 1948, s-a înscris la Facultatea de Științe a Universității din Iași și a urmat cursurile singurei secții biologice existente atunci, cea de Biolog-Botanist. În timpul anilor de studenție a avut ca dascăli personalități cunoscute ale biologiei românești, precum C. Burduja, P. Jitaru, M. Răvăruț, C. Papp, M. Constantineanu, P. Șuster, Z. Feider, Olga Necrasov. Sub îndrumarea Olgăi Necrasov, mai târziu, s-a format ca universitar.

Student fiind, a fost remarcat de profesori îndeosebi pentru cultura sa generală solidă, formată încă din liceu și îmbogățită apoi neconținut, dar și pentru interesul avut față de științele biologice. În anul II de facultate primește premiul I pe universitate pentru rezultatele obținute la examene, terminând anul universitar cu media 10. De la 1 ianuarie 1951 (în anul III de facultate), a fost numit preparator la disciplina Bazele Darwinismului, sub conducerea profesorului P. Șuster, iar de la 1 septembrie 1952 a fost mutat, prin repartii guvernamentală, ca preparator în Laboratorul de Morfologie animală. În anii 1952-1953 și-a desfășurat stagiul militar, arma geniu, pe parcursul a două convocări. După doi ani, în septembrie 1954, a fost numit asistent în același laborator, iar șapte ani mai târziu, în septembrie 1961, a fost promovat în funcția de șef de lucrări. Ca șef de lucrări a coordonat disciplinele de Anatomie comparată și Histo-embriologie animală la secția Fără frecvență a Facultății de Biologie, precum și o disciplină facultativă, cea de Biospeologie. Din februarie 1970, a ocupat prin concurs postul de conferențiar, pe care l-a deținut timp de 21 de ani. A mai preluat, în calitate de conferențiar, disciplina de Anatomie funcțională și biomecanică la Facultatea de Educație fizică și Sport, pentru care a realizat și publicat primul curs din țară numit „Anatomia funcțională și biomecanica exercițiilor fizice”. După pensionarea profesorului universitar, academician Olga Necrasov, în anul 1975, Sergiu Haimovici a preluat conducerea Laboratorului de Morfologie animală și a disciplinei de Anatomie comparată. În 1990 a fost numit, prin concurs, profesor universitar și din același an a primit și drept de conducere a doctoratului în Anatomie comparată.

În calitate de conducător al disciplinelor mai sus menționate, Sergiu Haimovici a publicat cursul de Anatomie comparată (două volume) și, împreună cu colaboratorii din laborator, manualul de lucrări practice (două volume), rămase încă actuale datorită modalităților moderne de abordare a subiectelor.

Primele lucrări științifice publicate au fost realizate sub coordonarea profesorului Olga Necrasov. În cariera sa științifică, care este pe departe de a fi încheiată, Sergiu Haimovici a publicat peste 270 de lucrări științifice în reviste de specialitate din țară și din străinătate. An de an a participat la manifestări științifice din

diverse centre universitare și alte orașe ale țării și a reprezentat universitatea la congrese internaționale la Moscova, Praga, Bratislava, St. Petersburg, Budapesta, Liège, Constanț.

Prin cele peste 220 de lucrări de arheozoologie, Sergiu Haimovici a contribuit la cunoașterea diferitelor tipuri de relații care au existat între om și animal în decursul istoriei, din mezolitic până în evul mediu, la cunoașterea morfologiei scheletelor animalelor, a paleopatologiei și a răspândirii unor specii pe teritoriul României în trecutul preistoric și istoric. Calitățile sale de morfolog, format în spiritul școlii ieșene de anatomie animală, se regăsesc și în alte circa 50 de lucrări care abordează organe ale altor sisteme decât cel scheletic, precum nervos, digestiv, circulator; a realizat chiar lucrări referitoare la cariotipul unor specii de pești. De altfel, se reflectă în această diversitate a temelor de cercetare abordate gândirea enciclopedică, care îl caracterizează atât de bine pe Sergiu Haimovici.

Numele profesorului Sergiu Haimovici este puternic legat de cel al arheozoologiei. Inițiată la Iași de Olga Necrasov în deceniul V, cercetarea arheozoologică a fost dezvoltată la Iași, mai ales după anii 60, de Sergiu Haimovici. Și-a susținut teza de doctorat cu temă, pentru prima dată în România, de arheozoologie, privind epoca bronzului pe teritoriul României, în 1964, sub conducerea Olghii Necrasov. Cum singur s-a numit de curând, Sergiu Haimovici este „ultimul mohican al generației care a deschis în România calea științei interdisciplinare numită Arheozoologie”. Învățământul universitar arheozoologic a fost inițiat în cadrul cercurilor științifice de morfologie animală și prin lucrările de licență care au început să fie realizate cu subiecte de arheozoologie. Multe din aceste lucrări au fost publicate împreună cu studenții.

O strânsă colaborare cu arheologii, a făcut ca numeroasele rezultate ale cercetării arheozoologice să fie incluse și în nouă monografii arheologice și istorice, precum și în primul volum din „Istoria Românilor”, ultima sa ediție. Ca semn al recunoștinței internaționale în domeniul Arheozoologiei, profesorul Sergiu Haimovici a fost numit membru de onoare al Consiliului internațional de Arheozoologie (ICAZ), forum științific la a cărei înființare a participat direct în 1976, alături de alte mari personalități din domeniu.

Prestigioasa activitate științifică este continuată, din anul 1999, ca profesor consultant la Catedra de Morfologie și Fiziologie animală și membru al Centrului interdisciplinar de studii arheoistorice, Universitatea „Al.I.Cuza” din Iași. Este de asemenea membru în comitetul de redacție la Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” din Iași, secțiunea I - Biologie animală. În prezent coordonează șapte doctoranzi în Anatomie comparată.

Colaboratorii săi apropiați, cei mai tineri, dar și cei apropiați generației sale, au avut în persoana profesorului Sergiu Haimovici un exemplu de corectitudine, obiectivitate și rigoare științifică. Prin stilul activității ale didactice și de cercetare, dar și prin întreaga sa conduită, profesorul Sergiu Haimovici a fost și este un renumit îndrumător pentru pregătirea profesională a numeroase generații.

Dorim să-i adresăm Profesorului Sergiu Haimovici, cu prilejul împlinire a 75 de ani de viață și peste o jumătate de secol de apostolat, gândurile de aleasă considerație. Îi urăm un călduros „La mulți ani!”, sănătate și multe reușite profesionale.

LUMINIȚA BEJENARU

I

Lista lucrărilor științifice originale de arheozoologie publicate

1. O. Necrasov, S. Haimovici, N. Hass, C. Maximilian, D. Nicolaescu-Ploșor, *Săpăturile de la Cernavodă. Date asupra faunei descoperite în 1956*, în *Materiale, MCA*, V, 1959, p. 110-112.
2. O. Necrasov, S. Haimovici, *Notă asupra resturilor de faună descoperite în 1956 la Traian-Dealul Fântânilor*, în *Materiale, MCA*, V, 1959, p. 217-219.
3. O. Necrasov, S. Haimovici, *Fauna din complexele Boian de lângă satul Bogata*, în *Materiale, MCA*, V, 1959, p. 127-130.
4. O. Necrasov, S. Haimovici, *Sur la présence d'une espèce pléistocène d'équidés (Equus hydruntinus Reg) dans le Néolithique Roumain*, în *AȘUI, SN, Științe naturale*, T.V, f.1, 1959, p. 137-148 și anexe.
5. O. Necrasov, S. Haimovici, C. Maximilian, D. Nicolaescu, *Studiul preliminar al faunei neolitice de la Cernavodă*, în *Probleme de antropologie*, IV, 1959, p. 7-20.
6. O. Necrasov, S. Haimovici, *Resturile de faună exhumate în cursul săpăturilor din campania 1957 la șantierul Traian*, în *Materiale, MCA*, VI, 1959, p. 179-185.

7. O. Necrasov, S. Haimovici, *Etude de la faune de la station néolithique de Tangîru*, în *Dacia*, III, 1959, p. 561-570.
8. O. Necrasov, S. Haimovici, *Nouvelle contribution a l'étude de Equus (Asinus) hydruntinus Reg.*, în *AȘUI, SN, Științe naturale*, T.VI, f.2, 1960, p. 355-376 și anexe.
9. S. Haimovici, *L'étude de la faune néolithique de Trușești*, în *AȘUI, SN, Științe naturale*, T.VI, f.2, 1960, p. 355-376 și anexe.
10. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul resturilor de faună neolitică (cultura Hamangia) descoperite în cursul săpăturilor de la Techirghiol*, în *Materiale, MCA*, VIII, 1962, p. 175-185 și anexe.
11. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din sondajul din anul 1958 de la Dănești*, în *Materiale, MCA*, VIII, 1962, p. 59-63.
12. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul resturilor de faună descoperite în 1959 la Traian (Dealul Viei și Dealul Fântânilor)*, în *Materiale, MCA*, VIII, 1962, p. 261-266.
13. S. Haimovici, *Sravnitelnoe faunisticeskih ostatkov epoch neolita i bronză naidenih v poselenii u Valea Lupului*, în *AȘUI, SN, Științe naturale*, T.VIII, f.2, 1962, p. 291-326 și anexe.
14. S. Haimovici, *Studiul resturilor de faună din așezarea de la Popești aparținând epocii bronzului*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.IX, f.1, 1963, p. 147-156 și anexe.
15. S. Haimovici, *Issledovanie kostih ostatkov hiscinih (Carnivora) naidenih v poselenii Stințești*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.IX, f.2, 1963, p. 273-282 și anexe.
16. S. Haimovici, *Contribution à l'étude morphologique et zoogéographie de l'ours brun dans la Néolithique roumain*, în *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa” Bucarest*, IV, 1963, p. 533-539 și anexe.
17. S. Haimovici, *Resturi de faună descoperite în așezarea de la Valea Lupului Iași aparținând culturii Noua (epoca bronzului)*, în *Comunicări de geologie ale SSNG*, II, 1963, p. 171-179.
18. O. Necrasov, S. Haimovici, *Contribution à l'étude des cervidés subfossiles et leur distribution géographique au Néolithique en Roumanie*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.IX, f.1, 1963, p. 131-146 și anexe.
19. S. Haimovici, *Observațiuni asupra metapodalelor de Bos taurus descoperite în așezările din epoca bronzului*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.X, f.1, 1964, p. 183-192 și anexe.
20. S. Haimovici, *Studiul asupra resturilor de faună descoperite în așezările aparținând culturii Nona de la Birlad și Piatra Neamț*, în *ArhMold*, II-III, 1964, p. 217-236.
21. S. Haimovici, *Contribuțiuni la studiul morfologiei și ariei de răspândire a risului Felix (Lynx) lynx L.*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.X, f.2, 1964, p. 359-368 și anexe.
22. O. Necrasov, S. Haimovici, *Mamiferele definitiv stinse sau azi dispărute din țara noastră identificate în faună neolitică din România*, în *Comunicări de geologie ale SSNG*, T. III, 1965, p. 239-245.
23. G. Gheorghiu, S. Haimovici, *Caracteristicile mamiferelor domestice descoperite în așezarea feudală timpurie de la Garvăn (Dinogetia)*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XI, f.1, 1965, p. 175-184 și anexe.
24. S. Haimovici, *Date referitoare la metapodalele de ovicaprine din așezările epocii bronzului de pe teritoriul Republicii Socialiste România*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XI, f.2, 1965, p. 371-378 și anexe.
25. S. Haimovici, *Răspândirea geografică a ursului brun – Ursus (Ursus) arctos L. pe teritoriul Republicii Socialiste România în holocen*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XI, f.2, 1965, p. 387-391 și anexe.
26. bis. S. Haimovici, *Răspândirea geografică a ursului brun – Ursus (Ursus) arctos L. pe teritoriul Republicii Socialiste România în holocen*, în *Analele științifice ale Universității București (seria Științe Naturale-Geologie-Geografie)*, XIV, f.2, 1965, p. 93-98.
27. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul resturilor de faună neolitică descoperite în stațiunea Gumelnița*, în *SCIV*, 17, f.1, 1966, p. 101-108.
28. S. Haimovici, *Studiul preliminar al resturilor de faună de la Smîrdan*, în *SCIV*, 17, f.2, 1966, p. 401-404.
29. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic descoperit în așezarea din epoca bronzului (cultura Monteoru) de la Bogdănești*, în *ArhMold*, IV, 1966, p. 119-136.
30. S. Haimovici, *Asupra unor caracteristici ale lui Equus (Asinus) hemionus Pall. descoperit în epoca bronzului pe teritoriul României*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XII, f.1, 1966, p. 197-204 și anexe.
31. S. Haimovici, *Les caractéristiques de la paleofaune de l'époque du bronze trouvée sur le territoire de la Roumanie*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XII, f.2, 1966, p. 411-418.
32. S. Haimovici, *Studiul particularităților morfologice ale scheletelor unor animale domestice și sălbatice descoperite în stațiunile epocii bronzului din România (Studiul paleofaunei din epoca bronzului)*, Rezumatul tezei de doctorat, Iași 1966, xerografiat, p. 1-57.
33. S. Haimovici, M. Onofrei, *Caracteristicile mamiferelor descoperite în stațiunea feudală timpurie de la Bucov*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XIII, f.1, 1967, p. 181-188 și anexe.
34. S. Haimovici, *Unele caracteristici morfologice ale taurinelor din așezările traco-getice*, în *AȘUI, SN, a. Biologie*, T.XIII, f.2, 1967, p. 321-329 și anexe.
35. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul resturilor osoase de animale descoperite în așezarea feudală timpurie de la Dridu*. Anexă la „Săpăturile de la Dridu”. Contribuție la arheologia și istoria perioadei de formare a poporului român, p. 202-241. Ed. Academiei R.S.R. 1967.

36. S. Haimovici, *Unele observații privind răspândirea în holocen a elanului (Alces alces L.) pe teritoriul României, în Natura (s. Biol.)*, XX, 1, 1968, p. 80-81.
37. S. Haimovici, *Caracteristicile mamiferelor domestice descoperite în stațiunile arheologice din epoca bronzului de pe teritoriul României, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XIV, f. 1, 1968, p. 185-198 și anexe.*
38. S. Haimovici, R. Vasilescu, *Studiul resturilor de faună descoperite în stațiunea de la Cernavodă (Dealul Sofia), în Lucrările sesiunii științifice jubiliare ale Stațiunii Agigea 1966, Iași, 1968, p. 291-308 și anexe.*
39. S. Haimovici, *Răspândirea unor specii de mamifere în epoca bronzului (mil. II, î.e.n.) pe teritoriul R.S.R., în Studii și cercetări de biologie ale Academiei R.S.R., seria zoologie, T. 20, f. 3, 1968, p. 299-303.*
40. S. Haimovici, C. Tărăbuță, *Observații cu privire la craniul fragmentar de zimbru (Bison bonasus L.), în Studii și comunicări ale Muzeului județean Bacău, Secția St. Naturii, Partea I, 1968, p. 197-202.*
41. S. Haimovici, *Observation concernant le matériel faunique découvert dans la station éponyme de la Culture de Pecica, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XIV, f. 2, 1968, p. 401-408 și anexe.*
42. S. Haimovici, *Sur la répartition et sur certains caractères morphologiques de l'élan (Alces alces L.) de l'holocène roumain, în Travaux du Museum d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa” Bucarest, VIII, 1968, p. 591-600 și anexe.*
43. S. Haimovici, *Date cu privire la fauna descoperită într-o așezare dacică („Oppidium Ziridava”), în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XV, f. 2, 1968, p. 403-409 și anexe.*
44. S. Haimovici, G. Gheorghiu, *Sur quelques traits de la faune subfossile découverte par les fouilles exécutées dans la station de Luncași, în Lucrările Stațiunii de cercetări „Prof. I. Borcea” Agigea, III, 1969, p. 337-343 și anexe.*
45. S. Haimovici, St. Hrisanidi, *Studiul unor afecțiuni osteodontare ale resturilor subfossile de mamifere descoperite prin săpăturile pe teritoriul României în stațiuni aparținând unor culturi și civilizații din epoca metalelor, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XV, f. 1, 1969, p. 215-224 și anexe.*
46. S. Haimovici *Studiul preliminar al resturilor de faună descoperite în săpăturile din 1961 în stațiunea neolitică de la Cucuteni – Băiceni, în ArhMold, VI, 1969, p. 317-319.*
47. S. Haimovici *Bemerkungen zu den Tierknochen aus dem Begrabnis- Fundverbrand des 9-10 ih. in Fintinele (Kreis Teleorman), în Dacia, XIII, 1969, p. 439-441.*
48. S. Haimovici *Studiul faunei subfossile descoperită în așezarea de la Erbiceni (perioada de trecere de la neolitic la epoca bronzului), în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XVI, f. 1, 1970, p. 169-179 și anexe.*
49. S. Haimovici, G. Gheorghiu-Dardan, *L'élevage et la chasse à l'âge du bronze en Roumanie, în Actes du VII Congrès international des sciences anthropologiques et ethnologiques, T. V. Moscou (1964), 1970, p. 557-567.*
50. S. Haimovici, G. Dardan, *Studiul resturilor de faună provenite din așezarea neolitică de la Luncași (jud. Tulcea), în Materiale, MCA, IX, 1970, p. 107-111.*
51. O. Necrasov, S. Haimovici, *Studiul resturilor de faună neolitică deshumate la șantiierul arheologic Traian, în Materiale, MCA, IX, 1970, p. 59-66.*
52. S. Haimovici, G. Gheorghiu, *L'élevage et la chasse durant la période de transition entre Hallstatt et La Tène chez les populations du nord de la Moldavie (Roumanie), în Actes du VII Congrès international des sciences préhistoriques et protohistoriques, T. 2, Prague 1966 (1971), p. 1347-1350.*
53. S. Haimovici, *Les caractéristiques des chevaux découverts dans la nécropole gète de Zimnicea, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XVII, f. 1, 1971, p. 169-185 și anexe.*
54. S. Haimovici, A. Haimovici, *Sur la présence des paradontopathies marginales sur des restes subfossiles de mammifères des stations protohistoriques du territoire de la Roumanie, în Bull. Group. Int. Rech. Sc. Stomat., 14, 1971, p. 259-271.*
55. S. Haimovici, *Studiul resturilor faunistice provenite din așezarea aparținând perioadei de trecere de la neolitic la epoca bronzului de la Foltești, în ArhMold, VII, 1972, p. 97-102.*
56. S. Haimovici, *Date privind resturile de animale descoperite în așezarea getică de la Zimnicea, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XVIII, f. 1, 1972, p. 191-204 și anexe.*
57. S. Haimovici, *L'élevage et la chasse chez les gèto-daces (aus Domestikationsforschung und Geschichte der Haustiere), Ed. Akad. Kiado Budapest, 1973, p. 257-262.*
58. S. Haimovici, *Noiță privind resturile faunistice descoperite în așezarea de tip Foltești de la Stoicani (jud. Galați), în SCIVA, 26, I, 1974, p. 99-102.*
59. S. Haimovici, *Observații și comentarii privind unele paragrafe referitoare la faună din lucrarea lui Dimitrie Cantemir „Descriptio Moldaviae”, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XX, f. 1, 1974, p. 163-174.*
60. S. Haimovici, *Studiul resturilor faunistice descoperite în cetățile traco-getice de la Stâncești – Botoșani (sec. VI-III î.e.n.) și importanța lor pentru cunoașterea vieții locuitorilor din această așezare, în „Din trecutul județului Botoșani”, 1974, p. 55-62.*
61. S. Haimovici, *La faune sous-fossile découvert dans la station éponyme de la civilisation de Foltești, în Dacia, XVIII, 1974, p. 73-77.*
62. S. Haimovici, *Studiul resturilor faunistice depuse ca ofrandă în cimitirul de la Lețcani, în ArhMold, VIII, 1975, p. 287-291.*

63. S. Haimovici, I. Paul, *Observations concernant la structure du cône artériel des élastombranches*, în *AȘUI, SN*, a. Biologie, T. XX, f. 1, 1974, p. 163-174.
64. S. Haimovici, *Fauna subfosilă din holocen și importanța sa pentru științele biologice*, în *Anuarul Muzeului St. Naturale Piatra Neamț*, s. Geologie-geografie, T. III, 1976, p. 225-233.
65. R. Vasilescu-Ureche, S. Haimovici, *Studiul preliminar al materialului faunistic din așezarea hallstattană de la Rasova (Malul Roșu)*, în *Pontica*, IX, 1976, p. 29-36.
66. S. Haimovici *Untersuchungen der tierischen Überreste*, anexă la *Ion Horațiu Crișan „Ziridava”*, p. 263-283, Editat de C.C.E.S. Arad, 1978.
67. S. Haimovici, C. Popescu, *Studiul resturilor faunistice descoperite în așezarea de la Horodișteea, aparținând perioadei de trecere de la neolitic la epoca bronzului*, în *Hierasus*, Anuar 1978, p. 113-120.
68. S. Haimovici, *Caracteristicile paleofaunei din așezările perioadei de tranziție de la eneolitic la epoca bronzului din Moldova*, în *SCIVA*, T. 30, 1, 1979, p. 11-20.
69. S. Haimovici, *Fauna din așezările feudale timpurii (secolele VIII-X) de la Bucov-Ploiești*, în *SCIVA*, T. 30, 2, 1979, p. 163-213.
70. S. Haimovici, *Die Tierknochenfunde*, anexă la Kurt Horedt, *Morești. Grabungen in einer Vor und Frühgeschichtliche Siedlung in Siebenbürgen*, p. 211-220, Ed. Kriterion, București, 1979.
71. S. Haimovici, *Resturile faunistice din așezarea de la Birlad din secolele XIII-XIV*, în *ArhMold*, IX, 1980, p. 85-91.
72. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic din așezarea orășenească de la Baia*, anexă la *Orașul medieval Baia în sec. XIV-XVII*, p. 270-273, Ed. Junimea Iași, 1980.
73. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din așezarea de la Mindrișca (Valea Seacă) aparținând culturii Monteoru*, în *Carpica*, T. XII, 1980, p. 191-201.
74. S. Haimovici, *Sur la faune des stations de la culture „Noua” de la Moldavie*, în *Actes du II-e Congres international de thracologie (1976)*, Part. III (1976) 1980, p. 407-411.
75. S. Haimovici, R. Ureche, *Studiul preliminar al faunei descoperite în așezarea feudală timpurie de la Capidava*, în *Pontica*, T. XII (1979), 1980, p. 157-170.
76. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din așezarea hallstattană târzie de la Curteni (jud. Vaslui)*, în *Cercetări istorice Iași*, T. XI, 1980, p. 223-227.
77. S. Haimovici, E. Sadurschi, *Studiul materialelor paleofaunistice de epocă dacică descoperite în turbăria de la Lozna*, în *Hierasus*, Anuar 1981, p. 91-95 și anexe.
78. S. Haimovici, *Studiul paleofaunei din așezarea aparținând secolelor II-III e.n. de la Drăgești (jud. Vaslui)*, în *AMM*, f. III-IV, 1981-1982, p. 57-65.
79. S. Haimovici, L. Cârpuș, *Studiul paleofaunei din așezarea prefeudală de la Udești (jud. Suceava)*, în *Suceava. Anuarul Muzeului Județean*, T. IX, 1982, p. 497-504.
80. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din așezarea romană de la Barboși din secolele II-III e.n.*, în *Hierasus*, T. V, 1983, p. 211-218 și anexe.
81. S. Haimovici, G. Beleniuc, *Un exemplar de Bos taurus acornut, găsit în turbăria de la Lozna în stratul de epocă dacică*, în *Hierasus*, T. V, 1983, p. 205-208 și anexe.
82. S. Haimovici, *Caractéristiques des chevaux des getes découverts dans la nécropole de Zimnicea*, în *Dacia*, T. XXVII, 1983, p. 79-107.
83. S. Haimovici, *Studiul paleofaunei de cultură „Noua” descoperită în stațiunea de la Cavadinesti (jud. Galați)*, în *Carpica*, T. XV, 1983, p. 97-103.
84. S. Haimovici, *Studiul materialului osteologic descoperit în stațiunea dacică (sec. I-II e.n.) de la Dumbrava (Com. Ciurea, jud. Iași)*, în *Cercetări istorice Iași*, T. XIV-XV, 1983-1984, p. 137-143.
85. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din așezarea datind din sec. X-XI e.n. de la Birlălești (jud. Vaslui)*, în *AMM*, T. V-VI, 1983-1984, p. 205-212.
86. S. Haimovici, *De l'existence d'un type de taurins (Bos taurus) acornu élevé par les thraco-daces sur le territoire de la Moldavie*, în *Dacia*, T. XXVIII, 1984, p. 153-155 și anexe.
87. S. Haimovici, *Observations sur les chevaux enterrés rituellement dans l'établissement de Cătmu*, în *Thraco-Dacia*, T. V, 1984, p. 145-149.
88. S. Haimovici, *Studiul resturilor mamiferelor domestice descoperite în așezările din secolele VIII-XII situate în sud-estul României*, în *SCIVA*, T. 35, 4, 1984, p. 311-319.
89. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic din așezările de la Cirligi-Filipești (secolele II-V e.n.) și Izvoare-Bahnă (secolele VI-LX e.n.)*, în *Carpica*, T. XVI, 1984, p. 95-99.
90. S. Haimovici, *Modificările faunei de macromamifere din holocenul românesc reieșite din datele furnizate de arheozoologie*, în *Muzeul de istorie naturală a Universității Iași - volum festiv*, 1984, p. 327-329.
91. S. Haimovici, *Un craniu de berbec cu policherație din așezarea dacică de la Răcăițu*, în *ArhMold*, T. X, 1985 p. 97-99.
92. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic din așezarea de tip „Noua” de la Drăgești (jud. Vaslui)*, în *Thraco-Dacia*, T. VI, 1-2, 1985, p. 161-167.

93. S. Haimovici, C. Stan, *Studiul preliminar al paleofaunei descoperite în așezarea neolitică de la Ghelăești-Nedeia, în MemAnt, T. IX-XI, 1977-1979, p. 693-697.*
94. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor provenind din așezarea din secolele IX-X e.n. de la Gara Banca – jud. Vaslui, în AMM, T. VII-VIII, 1985-1986, p. 171-185.*
95. S. Haimovici, V. Man, *Studiul preliminar al faunei aparținând culturii neolitice Turdaș descoperită în așezarea de la Zău de Cimpie (jud. Mureș), în SCIIVA, T.37, 4, 1986, p. 333-337.*
96. S. Haimovici, *Studiul preliminar al materialului faunistic din așezarea cucuteniană de la Mitoc-Valea lui Stan (jud. Botoșani), în Hierasus, T. VI, 1986, p. 77-81.*
97. S. Haimovici, *Studiul resturilor paleofaunistice din așezarea de la Lozna - Străteni datînd din secolele VII-VIII e.n., în Hierasus, T. VI, 1986, p. 83-95.*
98. S. Haimovici, C. Rusu, *Cu privire la un nou craniu de taurin (Bos taurus) acornut provenind din turbăria de la Lozna (jud. Botoșani), în Hierasus, T. VI, 1986, p. 73-75.*
99. S. Haimovici, *Date privitoare la răspîndirea și unele caractere morfologice ale zimbrului (Bison bonasus) în holocenul din Moldova, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XXXII-supliment, 1986, p. 118-124 și anexe.*
100. S. Haimovici, *Studiul resturilor de fauna descoperite în așezarea dacică (sec. III-II î.e.n.) de la Lunca Ciurei, în Thraco-Dacica, T. VII, 1986, p. 134-139.*
101. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic din castrul roman din sec. II-III e.n. de la Brâncovenеști (jud. Mureș), în Crisia, T. XVI, 1986, p. 297-301.*
102. S. Haimovici, *Creșterea animalelor la geto-dacii (sec IV î.e.n. - sec. I e.n.) din Moldova și Muntenia, în Thraco-Dacica, T. VIII, 1987, p. 144-153.*
103. S. Haimovici, *Quelques problèmes d'archéozoologie concernant la culture de Cucuteni, în La civilisation de Cucuteni en contexte européen, BAR I Université « Al.I. Cuza » Iași, 1987, p.157-166.*
104. S. Haimovici, *L'étude de la faune découverte dans l'établissement mésolithique de Ostrovul Corbului (culture Schela Cladovei), în La genèse et l'évolution des cultures paléolithiques sur le territoire de la Roumanie, BAR II Université « Al.I. Cuza » Iași, 1987, p. 123-138.*
105. S. Haimovici, *Studiul paleofaunei din așezarea eponimă a culturii Otomani-epoca bronzului, în Crisia, T. XVII, 1987, p. 37-54.*
106. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic descoperit în așezările de la Mălești și Vărărie (Sat Borniș, Com. Dragomirești, jud. Neamț) din sec. VI-LX e.n., în MemAnt, T.XV-XVII, (1983-1985), 1987, p. 273-280 și anexe.*
107. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic provenit din așezarea de la Izvoare - Piatra Neamț, zona B, aparținînd sec. II-III e.n., în MemAnt, T. XV-XVII (1983-1985), 1987, p. 263-271.*
108. S. Haimovici, *Studiul materialului osteologic descoperit în doua așezări subcarpatice datînd din sec. V-VII e.n.: Davideni (jud. Neamț) și Ștefan cel Mare (jud. Bacău), în Carpica, T. XVIII-XIX, 1986-1987, p. 251-260.*
109. S. Haimovici, I. Cojocaru, *Studiul materialelor paleofaunistice din unele așezări feudale rurale din Moldova, în ArhMold, XI, 1987, p. 259-266.*
110. S. Haimovici, *Unele date eu privire la un lot de faună descoperit în așezarea eponimă de la Hamangia (Baia), în Pontica, XX, 1987, p. 43-52.*
111. S. Haimovici, *Sur certaines caractéristiques de la configuration du littoral de la Mer Noire durant le V-e millénaire av.n.e. en considérant l'écologie de deux espèces du poissons Silurus glanis et Aurata aurata în AȘUI, SN, a. Biologie, T.XXXIV, 1988, p. 57-59.*
112. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic provenit din stațiunea arheologică de la Biharea (jud. Bihor), în Crisia, XVIII, 1988, p. 121-130.*
113. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic depus ca ofrande în mormintele din necropola birituală de la Mihălășeni (jud. Botoșani) aparținînd culturii Sintana de Mureș, (sec. IV e.n.), în Hierasus, VII-VIII, 1988, p. 235-258.*
114. S. Haimovici, *L'étude des restes animaliers déposés comme offrande dans les tombes de la nécropole de Barcea (IVe - Ve siècles, n.e.) appartenant à la culture Sintana de Mureș - Cerneahov, în AȘUI, SN, T. XXXIV, 1988, p. 59-60.*
115. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic găsit în groapa numărul 7 din așezarea cucuteniană de la Dumești, jud. Vaslui, în AMM, IX-XI, 1987-1989, p. 83-89.*
116. S. Haimovici, *Les caractéristiques des mammifères sauvages découverts dans le matériel archéozoologique provenu de la cité byzantine de Dinogetia (IXe-XIIe siècles de n.e.), în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XXXV, 1989, p. 51-53 și anexe.*
117. S. Haimovici, *L'étude des restes animaliers déposés comme offrande dans des tombes de quatre cimetières médiévaux de la Moldavie et leur importance paléoethnographique, în AȘUI, SN, a. Biologie, T. XXXV, 1989, p. 53-55.*
118. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului provenit din așezarea de la Sinnicolaul Român (jud. Bihor), în Crisia, T. XIX, 1989, p. 169-179.*
119. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic descoperit în două nivele arheologice din peștera Lesiana (com. Suncuiș, jud. Bihor), în Crisia, T. XIX, 1989, p. 393-395.*

120. S. Haimovici, *Materialul faunistic de la Răcătău*, în *Carpica*, T. XX, 1989, p. 309-311.
121. S. Haimovici, *Studiul a trei cranii fragmentare de taurine (Bas taurus) provenite din așezarea dacică de la Răcătău (jud. Bacău)*, în *Carpica*, T. XX, 1989, p. 305-308.
122. S. Haimovici, *Studiul faunei din locuințele prefeudale (sec. V-VI e.n.) descoperite la Alba Iulia (1985, 1986 și 1988)*, în *Apulum* (MCMXC), 1990, p. 335-346.
123. S. Haimovici, Cristina Panove, *Studiul arheozoologic asupra materialului provenit din stațiunea din sec. II-III e.n. de la Vlădiceni (jud. Neamț)*, în *Thraco-Dacica*, T. XI, nr. 1-2, 1990, p. 253-262.
124. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic descoperit în stațiunea arheologică de la Slon din perioada feudalismului timpuriu*, în *Anuarul muzeului de istorie și arheologie Prahova*, 1(9), seria nouă, 1991, p. 157-161.
125. S. Haimovici, *Materialul faunistic de la Girbovăț. Studiul arheozoologic*, în *ArhMold*, T. XIV, 1991, p. 153-166.
126. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor de la Dinogetia (Garvăn), aparținând epocii romane târzii*, în *Peuce*, X, 1991, p. 355-360 și anexe.
127. S. Haimovici, G. Comănescu, L. Scutelnicu, *Studiul arheozoologic al materialului aparținând culturii Sintana de Mureș din așezarea de la Podeni (jud. Suceava)*, în *Suceava-Anuarul Muzeului Bucovina*, XVII-XVIII-XIX, 1992, p. 25-33.
128. S. Haimovici, M. Blajan, *Studiul faunei din locuințele feudale timpurii (sec. X-XIII), descoperite la Alba Iulia*, în *EphemNap*, II, 1992, p. 207-230.
129. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor din așezarea de la Davideni-Neamț (sec. V-VII e.n.)*, în *MemAnt*, T. XVIII, 1992, p. 233-241.
130. S. Haimovici, *Cercetări arheozoologice privind materialul provenit din așezarea de la Turia (jud. Covasna) aparținând culturii Criș*, în *Carpica*, T. XXIII, 1992, p. 259-268.
131. S. Haimovici, *Studiul resturilor faunistice dintr-un bordei din sec. XII-XIII de la Chilieni (jud. Covasna)*, în *Carpica*, XXIII, 1992, p. 269-272.
132. S. Haimovici, *Observații eu privire la motivul animalier în teoretica traco-geto-dacă*, în *Thraco-Dacica*, T. XIII, 1-2, 1992, p. 179-193.
133. S. Haimovici, *Nota privind resturile faunistice din stațiunea arheologică de la Voivodeni (jud. Mureș)*, în *Marisia*, T. 15-22, 1992, p. 76-77 și anexe.
134. S. Haimovici, Valeria Man, *Studiul preliminar al faunei aparținând culturii neolitice Turdaș, descoperită în așezarea de la Zău de Câmpie (jud. Mureș)*, în *Marisia*, T. 15-22, p. 21-27.
135. S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic din castrul roman din sec. II-III e.n. de la Brâncovenesti (jud. Mureș)*, în *Marisia*, T. 15-22, p. 87-92, 1992.
136. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului provenit din așezarea de la Sănnicolau Roman - săpăturile din 1989*, în *Crisia*, T. 23, 1992, p. 39-46.
137. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului aparținând sec. XV, provenit din orașul medieval Vaslui*, în *AMM*, T. 12-14, 1990-1992, p. 63-92.
138. S. Haimovici, *The previous limits of stenocoery of two mountains species of carnivora: Ursus arctos and Felis (Lynx) lynx*, în *AȘUI, SN*, s. Biologie animală, T. 38-39, 1992-1993, p. 183-186.
139. S. Haimovici, *Materialul provenit din dăva de la Piatra Șoimului. Studiul arheozoologic*, în *Thraco-Dacica*, 1993, p. 169-177.
140. S. Haimovici, St. Lăcătușu, *Prezentarea unui rest subfosil de falcă inferioară de mistreț (mil. III î.e.n.) suferind de paradontopatie*, în *Rev.V.Adamachi*, T1, nr. 2, 1993, p. 109-110.
141. S. Haimovici, *Considerațiuni pe marginea materialului osteologic descoperit în gropile dacice de la Măgura Moigradului*, în *Analele Universității Oradea*, s. istorie-arheologie-filozofie, T. 3, 1993, p. 12-17.
142. S. Haimovici, Carmen Tarcan, Gabriela Amaximoaie, *Studiul arheozoologic cu privire la materialul provenit din orașul medieval Siret (sec. XIV-XVI)*, în *ArhMold*, T. 16, p. 311-320.
143. S. Haimovici, *Studiul materialului osteologic descoperit într-un bordei din sec. XII-XIII de la Nicolina Iași*, în *ArhMold*, T. 16, 1993, p. 307-310.
144. S. Haimovici, Luminița Bejenaru, G. Comănescu, *Des espèces des poissons trouvées dans la matériel archéozoologique des fouilles exécutées dans les forteresses byzantines (X-XI siècle) situées sur le limes dobroujéen du Bas Danube*, în *AȘUI, SN*, s. Biologie animală, T. 40, 1994, p. 71-74.
145. S. Haimovici, Luminița Bejenaru, *Studiul materialului arheozoologic aparținând sfârșitului secolului XIV și începutul secolului XV, provenit din orașul medieval Siret*, în *Suceava-Anuarul Muzeului Național al Bucovinei*, T. 21, 1994, p. 41-55.
146. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic depus ca ofrandă în mormintele din necropola birituală de la Mihălășeni (jud. Botoșani) aparținând culturii Sântana de Mureș (sec. IV e.n.)*, în *Hierasus*, T. 9, 1994, p. 196-228.
147. S. Haimovici, *Studiul materialului paleofaunistic medieval (sec. XIV) descoperit în cătunul Hudum, jud. Botoșani*, în *Hierasus*, T. 9, 1994, p. 230-234.
148. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor din două așezări medievale situate în jud. Neamț*, în *MemAnt*, T. 9, 1994, p. 431-452.

149. S. Haimovici, *Studiul resturilor faunistice depuse ca ofrandă în mormintele din două necropole - Valea Seacă și Bogdănești (jud. Vaslui) - aparținând culturii Sântana de Mureș, în Carpica*, 25, 1994, p. 141-160.
150. S. Haimovici, *Nota privind materialul arheozoologic de cultură Coțofeni, găsit în apropierea satului Ghida (la Țigănuși) jud. Bihor, în Crisia*, T. 24, 1994, p. 401-404.
151. S. Haimovici V. Mihăilescu Bărliba, *Izvoarele numismatice și unele date privind fauna antică din arealul Pontului Euxin, în SCN*, T. 11, 1995, p. 65-83.
152. S. Haimovici, *Date ecotoologice privind speciile de macromamifere sălbatice din două situri arheologice medievale timpurii (sec. IX-X), Radovanu (jud. Călărași) și Bucov (jud. Prahova), în raport cu caracteristicile actuale ale acestor specii, în Naturalia*, rev. AMNR, T. 1, p. 223-226.
153. S. Haimovici, M. Teodorescu, *Studiul arheozoologic al materialului descoperit în două situri (Varniță și Siliște) de la Poiana Dulcești (jud. Neamț), aparținând dacilor liberi (sec. II-III, d.H.), în MemAnt*, T. 20, 1995, p. 195-208.
154. S. Haimovici, *Quelques caractéristique de l'archéozoologie de la culture de Noua dans le contexte de Nouia-Sabatinvoka-Coșlogeni, du bronze final, în Thraco-Dacica*, T. 16, 1995, p. 237-241.
155. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului provenit din stațiunea gumelnițeană de la Carcaliu, în Peuce*, T. 12, 1996, p. 377-392.
156. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului din două ville romane din nordul Dobrogei prin comparație cu situri autohtone contemporane lor, în Peuce*, T. 12, 1996, p. 393-407.
157. Laszlo, S. Haimovici, *Nature et culture en Transylvanie orientale dans l'énéolithique. Contribution archéologique et archéozoologiques à la connaissance du développement de la Civilisation Ariușd-Cucuteni-Tripolye, în Nature et Culture, Coloque de Liège, E.R.A.U.L.*, 68, T. 1, 1996, p. 499-526.
158. S. Haimovici, Carmen Tarcan-Hrișcu, *Unele particularități morfologice ale unui craniu de cal descoperit în cetatea-geto-dacică de la Butuceni (Republica Moldova), în ArhMold*, T. 19, 1996, p. 307-310.
159. S. Haimovici, *Quelques traits de l'archéozoologie de la culture de Hamangia. Implications socio-économiques et culturelles, în SAA*, III-IV, Univ. « A.I. Cuza » Iași, 1997, p. 55-62.
160. S. Haimovici, *Observațiune cu privire la resturile animaliere descoperite în stațiunea cucuteniană din faza A4 de la Bălțați (jud. Iași), în Cercetst*, T. 16, 1997, p. 31-37.
161. Carmen Hrișcu, S. Haimovici, *Animal husbandry and hunting in the transitional period from Copper Age to the Bronze Age in the Eastern area of Romania, în Proceedings of the Seventh International Congress of Thracology, Bucharest*, 1997, p. 642-651.
162. S. Haimovici, *L'économie animalière de la culture Noua (Bronze final, Roumanie orientale): Les données archéozoologiques, în International Congress I.C.A.Z. Konstanz 1994 - Anthrozoologica Paris*, Nr. 25-26, 1997, p. 691-697.
163. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al unui lot de faună descoperit în așezarea eponimă de la Glina, în Thraco-Dacica*, T. 18, 1997, p. 231-238.
164. S. Haimovici, *Unele probleme arheozoologice privind aspectul cultural Stoicani Aldeni din sud-estul României, în Cercetst*, T. XVII, 1998, p. 283-287.
165. S. Haimovici, *Lacurile (iazurile) de baraj și problema ocupării de către Cyprinus carpio a unor zone altitudinare mai înalte, concomitent cu „domesticirea” sa încă în evul mediu din Moldova, în Lucrările simpozionului „Lacuri de acumulare din România”, Univ. „A.I. Cuza” Iași-Potoci, vol. 2, 1999, p. 65-71.*
166. S. Haimovici, *Fauna din așezarea de la Ghelăiești Nedeia, anexă la Ștefan Cucoș: Faza Cucuteni B din Zona Subcarpatică a Moldovei, Piatra Neamț* 1999, p. 193-194.
167. S. Haimovici, *Studiul resturilor animaliere datate în sec. IX-X descoperite în ruinele unui așezământ monahal paleo-creștin, de la Dumbrăveni jud. Constanța, în Acta Moldaviae Septentrionalis*, 1, 1999 (2000), Botoșani, p. 291-310.
168. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului din așezarea Cucuteni A de la Trușești-Țuguieta, în M. Petrescu Dâmbovița, M. Florescu, A. Florescu: Trușești – monografie arheologică*, Ed. Acad. Române, 1999, p. 679-682.
169. S. Haimovici, Anca Coroliuc, *The study of the archaeozoological material founded on the pit n° 26 of the Precucuteni III settlement at Târgu Frumos – Baza Pătule, în SAA*, VII, Universitatea „A.I. Cuza” Iași, 2000, p. 170-206.
170. S. Haimovici, *L'importance de l'étude du matériel archéozoologique provenant de Dobroudja pour la reconstitution des caractéristiques socioéconomiques de la civilisation de Hamangia, în CA București*, XI, 1998-2000, p. 583-588.
171. S. Haimovici, *Contribuția arheozoologiei la reconstituirea istoriei din neolitic și până în epoca romană, în Istoria românilor*, vol. 1, p. 35-40, Ed. Enciclopedică București, 2001.
172. S. Haimovici, *Features of the ritually buried horses by the Geto-Dacian population during the second epoch of the Iron Age in the South Eastern Romania. Their socioeconomic end worship importance in Tombes tumulaire de l'Âge du Fer dans le Sud-Est de l'Europe. Actes du I^{er} Colloque International d'Archéologie Funéraire*, Publication de l'Institut de Recherches Eco-Muséologiques Tulcea, 2000, p. 195-201.

173. S. Haimovici, *Short history of Archaeozoology: the evolution of the Romania one from the beginning up to present*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2000-2001)*, Ed. Univ. « A.I. Cuza » Iași, 2001, p. 11-18.
174. S. Haimovici, *L'étude du matériel archéozoologique provenu de la fosse no. 25 de l'habitat précucutenien de Târgu Frumos*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2000-2001)*, Ed. Univ. « A.I. Cuza » Iași, 2001, p. 131-150.
175. N. Ursulescu, S. Haimovici, D. Boghian, V. Cotiugă, A. Coroliuc, *Archéologie et archéozoologie dans l'habitat de la culture Précucuteni (l'Énéolithique ancien) de Târgu Frumos (Dép. de Iași – Roumanie)*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2000-2001)*, Ed. Univ. « A.I. Cuza » Iași, 2001, p. 101-129.
176. S. Haimovici, *Problema unui caz: studiul faunei din groapa 25 a sitului precucutenian de la Târgu Frumos, prin perspectiva metodologiei arheozoologice*, în *Codrul Cosminului, seria nouă*, 6-7 (16-17), 2000-2001, Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, p. 21-35.
177. P. V. Batariuc, S. Haimovici, B. Niculică, *Plastica zoomorfă cucuteniană de la Mihoveni – Cahla Morii*, în *ArhMold*, XXIII-XXIV, 2000-2001, p. 259-271.
178. S. Haimovici, *Materiale arheozoologice din siturile de la Brăești. Prezentare de caz*, în *ArhMold*, XXIII-XXIV, 2000-2001, p. 361-371.
179. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului osos din așezarea hallstattană timpurie de la Dănești (județul Vaslui)*, în *ArhMold*, XXIII-XXIV, 2000-2001, p. 373-383.
180. S. Haimovici, A. Ungureanu, *Caracteristicile materialului paleofaunistic descoperit într-un sit aparținând dacilor liberi (costoboci?) situat în nordul provinciei Moldova: așezarea de la Suharău, în Suceava-Anuarul Muzeului Național al Bucovinei*, XXVI-XXVII-XXVIII (1999-2000-2001), 2001, p. 189-201.
181. S. Haimovici, *Particularități ale arheozoologiei culturii Otomani (epoca bronzului) corelate cu ambientul, în Adevărul omeneste posibil pentru rânduirea binelui*, Universitatea din Oradea, 2001, p. 419-428.
182. S. Haimovici, *L'étude d'un lot de faune provenu d'un sondage archéologique exécuté en dehors de la muraille d'enceinte de la cite de Tropaeum (Adamclis)*, în *Études byzantines et post-byzantines*, IV, Ed. Trinitas Iași, 2001, p. 341-349.
183. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor găsite în situl cucutenian de la Mihoveni, corelat cu figurine zoomorfe descoperite în aceeași stațiune*, în *Suceava-Anuarul Muzeului Național al Bucovinei*, XXVI-XXVII-XXVIII (1999-2000-2001), 2001, p. 145-157.
184. S. Haimovici, *Studiul unui lot de faună hallstattană și din secolele II-III și IV d.Chr. descoperit la Tăcuta (jud. Vaslui)*, în *Carpica*, III, 2001, p. 229-232.
185. S. Haimovici, A. Ungureanu, *Studiul materialului arheozoologic provenit din așezarea datată în secolele III d. Chr. de la Suharău, județul Botoșani*, în *Hierasus*, XI, 2001, p. 485-494.
186. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor animaliere descoperite în așezarea de la Davideni în Ioan Mîrea: Așezarea de la Davideni din secolele V-VIII*, Editura „Constantin Matasă”, Piatra Neamț, 2001, p. 208-229.
187. S. Haimovici, A. Coroliuc, *Studiul preliminar arheozoologic al materialului animalier descoperit în așezarea precucuteniană de la Isăia – „Balta Popii” (județul Iași) – campania 2000*, în *Cronica cercetărilor arheologice din România (campania 2000)*, 2001, p. 112-113.
188. S. Haimovici, R. Kogălniceanu, *Studiul scheletelor a două cornute mari (Bos taurus) descoperite la Isăia – „Balta Popii” (jud. Iași), într-un cuprind de ars ceramică din epoca modernă*, în *Cronica cercetărilor arheologice din România (campania 2000)*, 2001, p. 113.
189. S. Haimovici, *Romanian Archaeozoology: a short history*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2001-2002)*, Ed. Univ. „A.I. Cuza” Iași, 2003, p. 13-20.
190. S. Haimovici, C. Crețu, *Materialul arheozoologic din așezarea hallstattană de la Dochia – „Sărățica”, com. Girov, jud. Neamț*, în *MemAnt*, XXII, p. 403-413.
191. S. Haimovici, R. Kogălniceanu, *Materialul faunistic din așezarea carpică de la Homiceni – „Bendeasca”, com. Bârgăuani, jud. Neamț*, în *MemAnt*, XXII, p. 415-428.
192. S. Haimovici, G. Bodi, *Studiul unor resturi faunistice provenite din situl de la Piatra Neamț – Lutărie, aparținând dacilor liberi (sec. II-III e.n.)*, în *Carpica*, XXI, 2002, p. 213-220.
193. N. Ursulescu, D. Boghian, S. Haimovici, V. Cotiugă, A. Coroliuc, *Cercetări interdisciplinare în așezarea precucuteniană de la Târgu Frumos (jud. Iași) aportul arheozoologiei*, în *Acta Terrae Septemcastrensis*, I, Univ. „Lucian Blaga” Sibiu, 2002, p. 29-54.
194. S. Haimovici, A. Coroliuc, F. A. Tencariu, *Studiul arheozoologic al resturilor provenite din așezarea de la Isăia – balta Popii – campania 2001*, în *Cronica cercetărilor arheologice din România (campania 2001)*, 2002, p. 162-163.
195. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al unui material descoperit la Morești, datând din secolul al XI-lea p. Chr.*, în *ArhMed*, IV, 2002, p. 225-229.

196. S. Haimovici, R. Gava, *Studiul materialului faunistic găsit în două gropi din perimetrul necropolei de incinerare de la Păuleasca (sec. IX)*, în *Argesis, Studii și comunicări*, seria Istorie, XI, 2002, p. 123-129.
197. S. Haimovici, R. Gava, *Studiul preliminar al unor resturi osoase de la specii actuale, descoperite în peștera de la Dobrești (Masivul Piatra Craiului)*, în *Argesis, Studii și comunicări*, seria Științele Naturii, IX-X, 2002, p. 319-323.
198. S. Haimovici, *Les caractéristiques de l'élevage de la période romaine du nord de la Dobroudja (II e-III e ș. ap. J-C) dans un lot de paléofaune du site de Telița-Amza*, în SAA, VIII, Iași, 2001, p. 153-174.
199. S. Haimovici, V. Cotiugă, *Caracteristicile morfo-biometrice ale cailor geto-dacilor. Importanța lor economică și culturală*, în *Al III-lea Congres internațional de dacologie*, 2002, p. 53 (lucrare în extenso pe internet).
200. Ungureanu, S. Haimovici *Studiul unor resturi faunistice găsite prin săpăturile arheologice în orașul Botoșani, datate din a doua jumătate a sec. XV (domnia lui Ștefan cel Mare)*, în *Carpica*, XXXII, 2003, p. 219-224.
201. S. Haimovici, *Studiul resturilor osoase descoperite în tumulul dacic de la Răcăițu (Tamasișivă)*, în *Carpica*, XXXII, 2003, p. 217-218.
202. S. Haimovici, *The human bone with possible marks of human teeth found at Liveni site (Cucuteni Culture) in SAA*, IX, Iași, 2003, p. 97-100.
203. S. Haimovici, *The study of the archaeozoological remains from Cogealac (Constanța County) belonging to the Hellenistic period*, în SAA, IX, Iași, 2003, p. 253-261.
204. S. Haimovici, *Creșterea animalelor domestice în lumea geto-dacă*, în *Al IV-lea Congres internațional de dacologie*, București, 2003 (lucrare în extenso pe internet).
205. S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor din două nivele aparținând sec. II-III și IV p. Chr., găsite în situl autohton de la Telița-Amza (nordul Dobrogei)*, în *Peuce*, serie nouă, I (XIV), Tulcea, 2003, p. 487-510.
206. S. Haimovici, G. Bodi, *Studiul paleofaunei descoperită în trei situri hallstattiene din nordul Dobrogei*, în *Peuce*, serie nouă, I (XIV), Tulcea, 2003, p. 477-486.
207. S. Haimovici, *Analiza materialului arheozoologic*, în N. Ursulescu, S. Ignătescu: *Preuțești-Haltă. O așezare cucuteniană pe Valea Șomuzului Mare*, Casa Editorială Demiurg, Iași, 2003, p. 95-105.
208. S. Haimovici, F.-A. Tencariu, *Studiul preliminar al materialului arheozoologic de la Isaitia*, în *Cronica cercetărilor arheologice din România (campania 2002)*, 2003, p. 159-160.
209. S. Haimovici, A. Coroliciu, *Studiul resturilor faunistice de la Târgu Frumos*, în *Cronica cercetărilor arheologice din România (campania 2002)*, 2003, p. 324-325.
210. S. Haimovici, *Gânduri ale ultimului mohican – Sergiu Haimovici – din generația ce a deschis în România calea științei interdisciplinare numită Arheozoologie, cu privire la modul cum trebuie considerate acum relațiile dintre arheologie și științele conexe*, în *Perspective ale interdisciplinarității în Arheologia românească*, Târgoviște, 23-24 mai, 2003, p. 14-16.
211. S. Haimovici, *Resturile animaliere și umane dintr-o groapă de cult (groapa 4) a culturii Wietersberg de la Oarța de Sus – Ghiile Botii*, în *Marmatia, Arheologie – Numismatică*, 7/1 Baia Mare, 2003, p. 57-64.
212. S. Haimovici, R. Gava, *Studiul unui material osteologic cules în peștera de la Dobrești*, în *Argesis*, XI, Pitești, 2003, p. 161-167.
213. S. Haimovici, *Un lot de faună mamaliană din așezarea Cucuteni-Cetățuia*, în *Memoria Antiquitatis*, XXIII, 2004, p. 241-252;
214. S. Haimovici, *Caracteristici ale economiei animaliere ale orașenilor din Botoșani, în epoca lui Ștefan cel Mare (a doua jumătate a secolului XV)*, în *Forum Cultural*, anul IV, nr. 1, martie 2004, Botoșani.
215. S. Haimovici, M. Văleanu, *Materialul arheozoologic al locuirii cucuteniene*, în *Cucuteni-Cetățuia. Monografie arheologică*, Ed. Constantin Mătase Piatra Neamț, 2004, p. 309-317.
216. S. Haimovici, *Les problèmes de l'archéozoologie de la culture Monteoru (le bronze moyen, Roumanie): l'économie animalière, en Bronzezeitliche Kulturerscheinungen im Karpatischen Raum. Die Beziehungen zu den benachbarten gebieten*, Biblioteca Marmathia, 2, Baia Mare, 2003 (2004), p. 195-206
217. S. Haimovici, *Studiul resturilor animaliere descoperite în așezarea de la Radovanu (datată către sfârșitul mileniului I p. Chr.)*, în *Studii și comunicări*, seria ISTORIE, Tom XII, 2003 (2004), p. 593-601.
218. S. Haimovici, *Study of a fragmentary skull of stag (Cervus elaphus) and of an aurochs (Bos primigenius) horn found in (a pit in the perimeter of) Suceava Princely Court, along with archeological materials from the XVI-XVIIth centuries*, în *Anuarul Complexului Muzeal Bucovina – Biologie*, vol. XVI-XVII, 2001-2003 (2004), p. 61-70.
219. S. Haimovici, *Étude archéozoologique sur les vestiges déposés comme offrande dans la tombe no. 7 de Prăjeni – Lutărie (dép. de Botoșani)*, în *Une tombe à inhumation trouvée à Prăjeni (dép. Botoșani, Roumanie) et le début de la période hallstattiene dans la région des Carpates Septentrionaux* in *Præhistorische Zeitschrift*, Bd. 79 - Heft 1, 2004, p.54.
220. S. Haimovici, *Archaeology and its relations with the connected sciences*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2002-2003)*, Ed. Universității « A.I. Cuza » Iași, 2004, p. 15-20.
221. S. Haimovici, *Archaeozoological study: eneolithic site from Isaitia*, în *Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses (2002-2003)*, Ed. Universității « A.I. Cuza » Iași, 2004, p. 97-112.

222. S. Haimovici, Ungurianu A., *Studiul materialului arheozoologic din situl de la Liveni (sfârșitul Cucutenianului B)*, în *ArhMold XXV*, 2002 (2004), p. 279-290.
223. S. Haimovici, *Isaia, Studiul arheozoologic*, în *Cronica cercetărilor arheozoologice din România (campania 2003)*, 2004, p. 152-153.

II

Publicarea unor capitole de arheozoologie în monografiile arheologice

Colaborări la opt monografii, contribuții privitoare la arheozoologie.

1. Eugenia Zaharia, *Săpăturile de la Dridu - Contribuție la arheologia și istoria perioadei de formare a poporului român*, Ed. Acad. R.S.R., 1967; O. Necrasov în colaborare cu S. Haimovici, *Studiul resturilor osoase de animale descoperite în așezarea feudală timpurie de la Dridu*, p. 202-241.
2. I.H. Crișan, *Ziridava*, Ed. CCES. Arad, 1978; S. Haimovici, *Untersuchungen der tierischen Überreste*, p. 263-290.
3. K. Horedt, *Morești, Grabungen in einer vor- und frühgeschichtlichen Siedlung in Siebenbürgen*, Ed. Kriterion, 1979; S. Haimovici, *Die Tierknochenfunde*, p. 211-219 și 6 planșe hors texte.
4. E. Neamțu, V. Neamțu, S. Cheptea, *Orașul medieval Baia în secolele XIV-XVII*, Ed. Junimea, Iași, 1980; S. Haimovici, *Studiul materialului faunistic din așezarea orășenească de la Baia*, p. 270-273.
5. M. Petrescu-Dâmbovița, *Trușești - Monografie arheologică*, Ed. Acad. Române, 1999; S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al materialului din faza Cucuteni A de la Trușești - Țuguieța*, p. 679-682.
6. Ioan Mitrea, *Așezarea de la Davideni din secolele V-VIII*, Editura „Constantin Matasă”, Piatra Neamț, 2001; S. Haimovici, *Studiul arheozoologic al resturilor animale descoperite în așezarea de la Davideni*, p. 208-229.
7. *Istoria Românilor*, vol. I, Ed. Enciclopedică București, 2001; S. Haimovici, *Contribuția arheozoologiei la reconstituirea istoriei din neolitic și până în epoca romană*, p. 35-40.
8. N. Ursulescu, S. Ignătescu, *Preutești-Haltă. O așezare cucuteniană pe Valea Șomuzului Mare*, Casa Editorială Demiurg, Iași, 2003; S. Haimovici, *Analiza materialului arheozoologic*, p. 95-105.
9. M. Petrescu-Dâmbovița și alții, *Cucuteni - Cetățuia. Monografie arheologică*; S. Haimovici, M. Văleanu, *Materialul arheozoologic al locuirii cucuteniene, în Cucuteni-Cetățuia. Monografie arheologică*, Ed. Constantin Mătase, Piatra Neamț, 2004, p. 309-317.