

CURRICULUM VITAE

1. Family name Teleuta:
 2. First name Alexandru :
 3. Date of birth October 31, 1952 :
 4. Nationality Romanian :
 5. Civil status married :
 6. Education higher education :

<i>Institution</i>	Agricultural Institute, Chisinau, Republic of Moldova
<i>Date: from month/year – to month/year</i>	September 1969 – May 1974
<i>Degree(s) or Diploma(s) obtained</i>	agronomist

<i>Institution of postgraduate study</i>	Unional Phytotechnical Institute “N.I.Vavilov”, Leningrad
<i>Date:</i>	1975 - 1978
<i>Degree(s) or Diploma(s) obtained</i>	Ph.D. in agricultural sciences

(Add more if necessary)

7. Language skills: (1 to 5 for competence: 5=fluent)

<i>Language</i>	<i>Reading</i>	<i>Speaking</i>	<i>Writing</i>
Romanian	5	5	5
Russian	5	5	5
English	4	4	4

Membership of professional bodies : Society of Botany of the Republic of Moldova; International Society ESNA, NGO “Ecospectru”, National Focal point of Subsidiary Body on Scientific, Technical and Technological Advice (SBSTTA) of the Convention on Biodiversity

8. Other skills (computer literacy, Word, Excel, Illustrator, Photoshop, driving licence)
9. Present position : Director of the Botanical Garden (Institute) of the Academy of Sciences of Moldova
10. Years within the firm : 8 years
11. Key qualifications: Ph.D. (relevant to the programme).
12. Professional Experience Record :

<i>Date</i>	2005- prezent
<i>Location</i>	Chisinau. Bd .Stefan cel Mare 1, Republic of Moldova
<i>Company</i>	The Academy of Sciences of Moldova
<i>Position</i>	Director of the Botanical Garden (institute) of the Academy of Science of Moldova
<i>Discription</i>	1. Management of the Botanical Garden 2. Organize the preparing of the scientific programs and control of their implementation in Biodiversity Conservation of the Vegetal Kingdom 3. Preparing of the high specialists in the sustainable of the vegetal resources

	4. Organizing of the scientific cooperation with other institutions, etc.
<i>Date:</i>	1998 – present (part time)
<i>Location</i>	9 Cosmonautilor Str., Chisinau, Republic of Moldova.
<i>Company</i>	Manager of the Biodiversity Office, Ministry of Environment,
<i>Position</i>	Project Manager and expert of the projects, supported by GEF, National Ecological Fond, WWF Danube-Carpathian Programme etc on biodiversity conservation.
<i>Description</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. To prepare the National Strategy and Action Plan on Biodiversity Conservation; National Reports on Conservation of Biological Diversity; Enabling Activity on Biodiversity Conservation in Moldova 2. To plan and organize the project activity; 3. To select the experts in order to meet the Project objectives; 4. To analyze and synthesize the information; 5. Expertise of the specific reports on biodiversity conservation 5. To prepare the final documents (reports, plans, strategies etc.).

<i>Date:</i>	1975 – 1998
<i>Location</i>	18 Padurilor Str., Chisinau, Republic of Moldova
<i>Company</i>	Institute of Botany of the Academy of Sciences of Moldova
<i>Position</i>	Coordinating Scientific Worker (1998-2005) Laboratory Chairman (1996 - 1998) Vice – director for scientific work (1992 - 1996) Scientific Secretary (1980 -1987) Senior Scientific Worker (1979 - 1980) Doctorate (1975 - 1978)
<i>Description</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. To plan scientific study; 2. To perform scientific studies and synthesis the information; 3. To prepare the final documents; 4. Methodology assessment; 5. Procurement of the scientific equipment.

15. Others: Expert of the Projects: Sustainable Development of the Republic of Moldova; First National Communication of the Republic of Moldova on Climate Change. Manager of the 5 GEF Biodiversity conservation projects for the Republic of Moldova

Additional Information:

Publications: 182 scientific publications, inclusive 5 monographs on biodiversity conservation activities.

Professional (or specific) education and training: Unional Phytotechnical Institute, VASHNIL (Soviet Union), Ecosystem Approach of the Biodiversity Conservation Activity, NINA-NICU (Trondheim, Norway, 1997), the World Bank (Chisinau); Ecosystem Approach of the Biodiversity Conservation (Norway, Trondheim, NINA-NICU, 1999); Management of the World Bank's Projects (Moldova, Chisinau, a) National Biodiversity Strategy- Preparation and Implementation (Montreal, Canada, 2001); Management of the biological systems and Biodiversity Conservation (California, Rive-Side University, SUA, 2002); Financial management of the Biodiversity Conservation Activities (Kazakhstan, Alma-Ata, 2003); Territorial Planning and Conservation of the Natural Resources in Danube River Catchment (Austria, Vienna, 2003); Sustainable development and Conservation of the Biological Diversity

(Germania, Lutz, 2004); Development of the management's capacity of the natural protected area (WWF, Danube-Carpatian Programme, Romania, Brashov, 2005); Development of the Management plan of Natural Protected Area within Lower Danube Green Corridor (WWF, Danube-Carpathian Programme, Bucharest, 2007); Management of the Biosphere Reserve (Russia, , Moscow Office UNESCO, Program "Man and Biosphere" , 2008); Biosphere Reserve Management for Biosphere Reserve Managers and Expert (Latvian National Commission for UNESCO, Riga, 2009); Management National Parks (Romania), 2010; WWF Danube Carpathian Programme, Sustainable management of the wetlands. Odessa, 2012. WWF. Programme "Climate proofing the Danube Delta through integrated land and water management" Odessa, 2013. . Eastern Partnership Cooperation, Central European Initiative, Trieste, Italy, 2013

Address: MD 2075, 14/1 Igor Vieru Str., apt. 94, Chisinau, Republic of Moldova

Tel. (3732) 487796/**Fax**(3732) 242022/**E-mail:** alexandrut@mail.md; director@gb.asm.md

Date 10.09.2013



Signature

LISTA

Principalelor lucrări științifice ale doct. în șt. agricole Alexandru Teleuță

Denumirea articolului	Revista, anul, pag.	Coautori
1. Биологические особенности подвидов сои <i>Glycine max</i> (L.) Merrill в условиях Молдавии.	Тезисы докладов 6-го съезда всесоюзного ботанического общества. Кишинев, 1978, с. 182-183	
2. Исходный материал для селекции сои на устойчивость к болезням в условиях Молдавии.	Бюллетень ВНИИ растениеводства 1979, №93, с.28-30	
3. Коллекция сои ВИР – исходный материал для селекции в центральной зоне Молдавии.	В сб. Создание идентифицированных генофондов с/х растений (Тез. докл. Республиканской конференции 28-30 августа 1979 г.) с. 4-5	Н.Г. Бардиер
4. Вегетативный период и продуктивность сои в условиях центральной зоны Молдавии.	Бюллетень ВИР, 1979, в.98, с.64	
5. Бактериальный ожог и вирусная мозаика сои в условиях Молдавской ССР.	Известия АН МССР, серия биол. и хим. наук. Кишинев, 1979, №2, с.33-36	
6. Оценка коллекции сои в условиях центральной зоны Молдавии.	Тезисы докладов: Заседание секции генетических аспектов проблемы “Человек и биосфера” – генетические проблемы загрязнения окружающей среды на территории Молдавской ССР. Кишинев, “Штиинца” 1980, с.61-62	Н.Г. Бардиер, В.В. Саянова, Л.С. Павлова, А.И. Бронштейн
7. Исходный материал для селекции сои на устойчивость к бактериальным и вирусным болезням.	Тезисы докладов 4-го съезда МОГиС, Кишинев, “Штиинца”, 1981, с.191-192	
8. Устойчивость сортов сои к болезням и некоторые биохимические особенности семян.	Тезисы докладов 4-го съезда МОГиС, Кишинев, “Штиинца”, 1981, с.172	Н.И. Корсаков
9. Иммунохимический анализ в оценке качества белка сои.	Труды по прикл. бот. и сел., 1981, т.70, в.2, с.89-102	И.П. Гаврилюк, Л.Н. Зайцева, А.П. Черенок
10. Пути улучшения питательной ценности белка семян сои.	Тезисы докладов 4-го съезда МОГиС, Кишинев, “Штиинца”, 1981, с.24-26	Н.И. Корсаков, И.П. Гаврилюк, З.В. Чмелева
11. Иммунохимический метод оценки исходного и селекционного материала бобовых на содержание индивидуальных белков, определяющих качество.	Тезисы докладов 4-го съезда МОГиС, Кишинев, “Штиинца”, 1981, с.51-52	И.П. Гаврилюк, Э.Э. Егги, Л.Н. Зайцева, А.П. Черенок, Р.Ф. Черненкая
12. Продолжительность периодов развития и элементы	Тезисы докладов конф. молодых ученых АН МССР, посвященной 60-летию	

семенной продуктивности у сортов сои.	образования СССР (3-4 ноября 1982 г) Кишинев, 1982, с.89	
13.Изменчивость содержания глицинина (11S белок) в белках семян сои.	Тезисы докладов Республиканской конференции 25 апреля 1984 г. "Генетические основы селекции с/х растений и животных". Кишинев, 1984, с. 64-65	
14.Изменчивость аминокислотного состава белка семян сои.	Тезисы докладов Республиканской конференции 25 апреля 1984 г. "Генетические основы селекции с/х растений и животных". Кишинев, 1984, с.64	
15. Ботанический сад (институт) Академии Наук Молдавской ССР.	Buclet. Chişinău. "Ştiinţa", 1985, 2,2 с.а.	Redactor: membru-cor. AŞRM А.А. Ciubotaru
16. Исходный материал для селекции сои на улучшение качества белка семян.	Известия АН МССР (серия биол. и хим. наук). 1986. 1. стр.30-33	Н.И. Корсаков, И.П. Гаврилук, З.В. Чмелева
17. Сравнительная ультраструктура мужского гаметофита <i>G. ussuriensis</i> Reg.et Maas и <i>G. max</i> (L.) Merrill	Тезисы докладов IX Всесоюзного совещания по эмбриологии растений «Гаметогенез, оплодотворение и эмбриогенез, семенных растений, папоротников и мхов», Кишинев, 1-2 декабря 1986 г, стр. 78	Т.Ф. Азема, Чан Лонг, Е. Г. Пахопол
18. Исходный материал для селекции сои на повышенное содержание белка в семенах.	В. сб. «Интродукция, отдаленная гибридизация растений, озеленение» вып. 1. Кишинев, Штиинца, 1986 г. стр. 119-126, библи.17	
19.Исследование иммунологических методов в оценке бобовых на содержание запасных глобулинов.	Вестник с/х науки, 1987, №7, стр. 71-76	И.П. Гаврилук, Э.Э. Егги, Л.Н. Зайцева, Л.П. Черненко, Р.Ф. Черненькая
20. Коллекция сои ВИР-исходный материал для селекции в Молдавии	Каталог, Кишинев, Штиинца, 1987 г. 84 стр.	Н.Г. Бардиер, Ж.Г. Простакова, Л.С. Павлова, А.Б. Будак, В.В Саянова, А.И. Бронштейн.
21.Перспективы возделывания малораспространенных кормовых растений на засоленных землях Молдавии.	Тезисы докладов республиканской конференции «Мелиорация и химизация земледелия Молдавии», 4.2. 11-12 июля, 1988 г. стр. 75	И.С. Одайник
22. Содержание глицинина (11S белок) в белках семян сои.	Известия АН МССР серия биолог. и хим. наук, 1988 г, №6, стр. 30-33	Н.И. Корсаков, И.Л. Гаврилук, Л.Н. Зайцева
23.Содержание ингибиторов трипсина в семенах сои	Известия АН МССР серия биолог. и хим. наук, 1989 г, №1, стр. 28-32	Н.И. Корсаков, И.П. Гаврилук, Л.Н. Зайцева
24.Химический состав зеленой	Тезисы докладов Всес. Научно –	

массы чины крупноцветковой	практической конференции «Кормовые растительные ресурсы - фактор научно – технического прогресса в кормопроизводстве» Киев – Белая Церковь, 1989 г. с. 28	
25.Кормовые достоинства зеленой массы рапса ярового в условиях Молдавии	Тезисы докладов Всес. Научно – практической конференции «Кормовые растительные ресурсы - фактор научно – технического прогресса в кормопроизводстве» Киев – Белая Церковь, 1989 г. с. 35	Л.Г. Крецу
26.Содержание витамина С в некоторых видах кормовых растений семейства бобовых.	Тезисы докл. Республ. Конференции посвящ. 150-летию Ботанического Сада им. Ак. Л.В. Фомина. Киев, 1989, т.2, с.114	Л.Г. Крецу
27.Исходный материал для селекции сои на повышении содержания масла в семенах.	Сб. н.тр. Интродукция растений и озеленение. Бот. Исследования, т.6, Кишинев, 1989, стр.116-127	Л.С. Павлова
28.Люцерна тяньшанская – перспективная кормовая культура в Молдавии.	Тезисы докл.всесоюзн. семинара «Кормовые растительные ресурсы-резерв интенсификации кормопроизводства». Орджоникидзе, 1989, с.27	
29.Биохимическая характеристика зеленой массы горчицы в условиях Молдавии.	Тезисы докладов 2-го Всесоюзного семинара молодых ученых и специалистов по новым кормовым культурам. Одесса, 1989, с.15	
30.Энергетическая и питательная ценность сурепицы яровой в условиях Молдавии.	Тезисы докладов 2-го го Всесоюзного семинара молодых ученых и специалистов по новым кормовым культурам. Одесса, 1989, с.52	
31.Кормовое достоинство зеленой массы амаранта хвостатого в условиях Молдавии.	Тезисы докладов VII Всес.симпозиума по новым кормовым культурам «Эколого – популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и исследование» Сыктывкар, 1990\ с.178-179	
32.Исходный материал для селекции сои на пригодность механизированному возделыванию.	Интродукция растений и озеленение. «Биологические исследования, вып. 8, Кишинев, Штиинца, 1990, с. 159-168	
33.Содержание макро- и микроэлементов в зеленой массе пайзы при интродукции на луговом солонце Молдавии.	Тезисы докладов 3-го Межрегионального семинара специалистов: Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации. Воронеж, 1991, с.35	
34.Новые кормовые растения в Молдове.	Тезисы докладов 3-го Межрегионального семинара специалистов: Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации.	

	Воронеж, 1991, с.87	
35.Аминокислотный состав зеленой массы пайзы при интродукции на луговом солонце Молдовы.	Тезисы докладов 3-го Межрегионального семинара специалистов: Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации. Воронеж, 1991, с.112	
36.Биологические особенности астрагала козлятниковидного при интродукции в Молдове.	Тезисы докладов Всесоюз. н.-п. семинара «Бобовые кормовые растительные ресурсы - проблемы возделывания и исследования». Владикавказ, 1991, с.73	
37.Кормовое достоинство зеленой массы топинамбура в условиях Молдовы.	Тезисы докладов 4-ой Межрегиональной межотраслевой н.-п. конференции: «Топинамбур – проблемы возделывания и использования» Воронеж, 1992, с.69	
37.Макро- и микроэлементный состав зеленой массы топинамбура в условиях Молдовы.	Тезисы докладов 4-ой Межрегиональной межотраслевой н.-п. конференции: «Топинамбур – проблемы возделывания и использования» Воронеж, 1992, с.69	
39. Aminoacidic composition of green forage <i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link at its introduction on meadow – saline soil of Moldova.	Rezumatel lucrărilor Congresului national de biologie “Emil Racovita” Iasi, 16-20 septembrie 1992, p. 71-72, Romania	
40. Macro- and microelement composition of green forage <i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link at its introduction on meadow – saline soil of Moldova.	Rezumatel lucrărilor Congresului national de biologie “Emil Racovita” Iasi, 16-20 septembrie 1992, p. 72-73, Romania	
41. Биологические особенности <i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link при интродукции на луговые солонцы Молдовы.	Ж. Растительные ресурсы. 1993, т.29, в.1, с.64-69	
42.Particularitățile adaptării <i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link la excesul de săruri în sol.	Tezele Congresul I al botaniștilor din Moldova. 5-6. XI, 1992, Chișinău, Știința, 1994, p. 113	
43.Perspectivetele implimentării plantelor furajere netradiționale.	Tezele Congresul I al botaniștilor din Moldova. 5-6. XI. 1992, Chișinău, Știința, 1994, p. 112	
44. Particularitățile biologice ale speciei <i>Echinochloa frumentacea</i> (Roxb.) Link la cultivarea ei pe solonețurile de luncă din Moldova	Lucrări științifice, USAB, fac.de agricultură. IV.XXVIII, partea II-a. pag.497-500, Timișoara, 1995	
45. Солеустойчивость малораспространенных полевых растений	Тезисы докладов на 4-ой научной конференции “Интродукция пищевых и кормовых растений” Киев, 1994, с.24	
46.Rezistența la săruri a plantelor	Tezele conferinței științifice “Ocrotirea,	

furajere noi.	reproducerea și utilizarea plantelor” Chișinău, Știința, 1994, p.135	
47.Valoarea nutritivă a biomasei Echinochloa frumentacea (Roxb.) Link, cultivată pe soluri salin din Moldova.	Conferența științifică a Botaniștilor “Ocrotirea, reproducerea și utilizarea plantelor” 22-23. 09 1994, Chișinău, Știința, 1994, p.136	A. Rotaru
48.Influența excesului de săruri în sol asupra fracțiilor proteice la Echinochloa frumentacea (Roxb.) Link.	Tezele conferinței științifice “Ocrotirea, reproducerea și utilizarea plantelor” 22-23. 09 1994, Chișinău, Știința, 1994, p.127.	A. Rotaru
49. Содержание аминокислот в вегетативной массе Echinochloa frumentacea (Roxb.) Link при ее интродукции на луговых солонцах Молдовы.	Ж. Растительные ресурсы, 1994, в. 4, с.92-96	А.И. Ротару
50. Centenarul profesorului George Bujoreanu.	Buletinul AȘ a R. Moldova, 1994, 4 (271), Chișinău, Știința, p. 81	Gh. Postolache
51.Toleranța la secetă și productivitatea speciilor din genul Amaranthus în condițiile Moldovei.	Rez. comunic. celei de-a doua Conferință științifică “Apele Moldovei: seceta și măsurile complexe de combatere” 5-6 iulie, 1995, Chișinău, 1995, p.251	V. Țâței
52.Particularitățile biologice ale speciilor de Amaranthus L. în condițiile Moldovei.	Rezumatele Congresului Academiei Româno-Americane de Știință și Arte (13-16 iulie 1993) Moldova: deschideri științifice și culturale spre vest. Secția IV, Volumul 3, p.139, Chișinău, 1993	
53.Содержание макро- и микроэлементов в зеленой массе видов амаранта.	Тезисы докладов 3-го Международного н. - п. семинара “Амарант – проблемы возделывания и использования” Екатеринбург, 1992, с.97	
54.Биологические особенности амаранта метельчатого (Amaranthus paniculatus L.) интродуцированного в условиях Молдовы.	Тезисы докл. 2-ой Всесоюзной н. п. конференции “Амарант – проблемы возделывания и исследования” Владикавказ, 1991, с.52	
55.Impactul excesului de săruri și a secetei asupra plantelor din genul Sorghum Moench.	Rezumatul conferinței Naționale “Impactul calamităților naturale supra mediului înconjurător. Chișinău, 15-16 mai 1995, p.69	V. Țâței
56.Elaborarea unor metode de ameliorare a stării ecologice în Moldova.	Rezultatele conferinței Naționale “Impactul calamităților naturale asupra mediului înconjurător” Chișinău, 15-16 mai, 1995, p.73	T. Năstase, M. Bodrug, V. Florea, T. Bolgaru, V. Sava, D. Elisovetskaia
57.Toleranța la săruri și secetă a	Rezumatele lucrărilor simpozionului	V. Țâței, E. Sergentu

speciilor de sorg.	Național de fiziologie a plantelor. București, 25-26 mai, 1995, p.23-24	
58.Toleranța la secetă a speciilor de lucernă.	Rezumatele lucrărilor simpozionului Național de fiziologie a plantelor. București, 25-26 mai, 1995, p.37	E. Sergentu
59.Influența nivelului de erodare a solului asupra regimului hidric și productivității plantelor furagere.	Rezumatele comunicărilor conferinței internaționale practico-științifice “Eroziunea solurilor și metodele de combatere”. 11-14 iulie 1995, p.12, Chișinău	V. Țâței
60.Perspectivile valorificării plantelor furagere în protecția și ameliorarea solurilor erodate.	Rezumatele comunicărilor conferinței internaționale practico-științifice “Eroziunea solurilor și metodele de combatere”. 11-14 iulie 1995, p.182-183, Chișinău.	E. Sergentu
61.Biologic peculiarities of development in forges cultivated on erodes soils.	Rezultatele lucrărilor “Semicentenarul U.S.A. a Banatului. Facultatea de agricultură, 1-3 iunie, 1995, Secția III. Cultura plantelor, p.48	E. Sergentu, V. Țâței
62.Extracte vegetale ca sursă de protecție a culturilor agricole.	Rezumatele comunicărilor la Conf. Internațională științifico-practică “Anul 1995 european de conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective. Chișinău 12-13 octombrie 1995, p. 99	T. Năstase, M. Bodrug, V. Florea, T. Bolgaru, V. Sava, D. Elisovetskaia
63. Particularitățile biologice și valoarea nutritivă a biomasei la unele specii din genul Amaranthus L.	Buletinul A.Ș.M. științe biologice și chimice, 1995, Nr 4, p.3-10.	
64.Componenta chimică a biomasei Melilotus albus pe soluri erodate.	Rezumatele comunicărilor la Conf. Internațională științifico-practică “Anul 1995 european de conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective. Chișinău 12-13 octombrie 1995, p. 155	E. Sergentu
65.Conținutul acizilor aminici în biomasa de Medicago sativa L. cultivată pe soluri erodate	Rezumatele comunicărilor la Conf. Internațională științifico-practică “Anul 1995 european de conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective. Chișinău 12-13 octombrie 1995, p. 156	E. Sergentu
66.Efectul insecticidic al speciilor din genul Heracleum L.	Rezumatele comunicărilor la Conf. Internațională științifico-practică “Anul 1995 european de conservare a Naturii în Republica Moldova: probleme, realizări și perspective. Chișinău 12-13 octombrie 1995, p. 157	T. Năstase, T. Bulgaru, V. Andronic
67. Ciumărea orientală o plantă furajeră nouă pentru Moldova.	R. Agricultura Moldovei , 1995, N9-10, p. 11-12	
68.Influența excesului de săruri în	Tezele Simpozionului Național “Fiziologia	

sol asupra creșterii plantelor și componentei chimice a biomasei hibridului Sorghum vulgare Pers x Sorghum Sudanense (Piper.) Staph.	și biochimia rezistenței plantelor la factori nefavorabili ai mediului ambiant. Chișinău, 13 septembrie, 1996, p.	
69.Toleranța plantelor furagere la salinizarea excesivă și fertilitatea scăzută a solului.	Rezum.lucrărilor Simpozionului jubiliar “Rezervația“ Codrii – 25 ani. Realizări, probleme, perspective, Comuna Lozova, 19-20 septembrie 1996, p.161-162	
70.Influența excesului de săruri din sol asupra particularităților biologice a plantelor furagere.	Tezele Simpozionului Național “Fiziologia și biochimia rezistenței plantelor la factori nefavorabili ai mediului ambiant. Chișinău, 13 septembrie, 1996, p.	V.Țâței, E. Sergentu,
71.Impactul excesului de săruri în sol asupra plantelor furagere.	Menagementul ecologic și dezvoltarea durabilă//Tezele Conferinței Internaționale, consacrate zilei protecției mediului înconjurător și aniversării 5-a a Institutului Național de Ecologie (5-6 iunie 1996) Chișinău, 1996, p.145	E. Sergentu
72.Introducerea și implementarea plantelor furajere netradiționale în Moldova	Menagementul ecologic și dezvoltarea durabilă//Tezele Conferinței Internaționale, consacrate zilei protecției mediului înconjurător și aniversării 5-a a Institutului Național de Ecologie (5-6 iunie 1996) Chișinău, 1996, p.152	
73.Биологические особенности новых кормовых культур при их возделывании на засоленных почвах	Тезисы научно-практической конференции “Растительные ресурсы и биотехнология в агропромышленном комплексе”. Владикавказ, май, 1998	
74.. Componenta chimică a biomasei de Ciumărea orientală.	Tezele conferinței a VI “Bazele teoretice ale înverzirii și amenajărilor localităților urbane și rurale” Chișinău, 4-5 septembrie, 1997	T. Donica
75.Galega orientalis Lam. - o plantă furajeră valoroasă pentru Republica Moldova.	Tezele Conferinței a VI “Bazele teoretice ale înverzirii și amenajărilor localităților urbane și rurale” Chișinău, 4-5 septembrie, 1997	
76.Impactul excesului de săruri în sol asupra schimbului hidric la plantele furajere netradiționale.	Tezele Conferinței a VI “Bazele teoretice ale înverzirii și amenajărilor localităților urbane și rurale” Chișinău, 4-5 septembrie, 1997	V. Țâței
77.Efectul insecticidic al plantelor furagere netradiționale	Culegerea de articole al Institutului de Protecție a plantelor, 1997	V. Toderaș
78. Particularitățile biologice de dezvoltare a plantelor pe soluri saline.	Tez. Conferinței Societății Botaniștilor. Chișinău, 1998	
79.Speranța - un soi nou de Ciumărea orientală	Tez. Conferinței Societății Botaniștilor. Chișinău, 1998	

80.. Impactul excesului de săruri în sol asupra conținutului de macro- și microelemente în biomasa plantelor furajere.	Tez. Conferinței Societății Botaniștilor. din Moldova. Chișinău, 1998	
81. Adeverință pentru soi de plantă. N 128.1 din 15.01.98	Cultura – Ciumăria, soiul – Speranța	
82.Galega orientalis Lam. o cultură furajeră valoroasă.	Materialele Congresului VII al geneticienilor și amelioratorilor din Moldova., 1999, Chișinău, p. 524	
83. Morphological and anatomical researches on bacteriorizes of some plant speciei from Leguminosae family, Cultivated on experimental fields – Institute of Botany (Chișinău – Republica Moldova).	Analele științificeale Universității “Al.I. Cuza” Iași. Tomul XLV, s.II a, Biologie vegetală, 1999	C. Toma, Maria – Magdalena Zamfirache, Anica Aiftemie
84.Primul Raport National cu privire la Diversitatea Biologica. Republica Moldova. monografie	Chisinau, Stiinta, 2000, 68 p.	Colectiv de autori
85.First National Report on Biological Diversity. monografie	Chisinau, Stiinta, 2000. 67 p.	Colectiv de autori
86.Strategia Nationala si Planul de Actiuni in domeniul Conservarii Diversitatii Biologice. Republica Moldova. Monografie	Chisinau, Stiinta, 2001.105 p.	Colectiv de autori
87.Biological diversity of forest ecosystems in the Republic of Moldova. Capitol în Monografie.	Secretariat of the Convention on Biological Diversity. CBD Technical Series No. 3, Assessment, Conservation and Sustainable Use of Forest Biodiversity. P. 54-56/ Montreal, 2001	Gheorghe Postolache
88.Biological Diversity Conservation National Strategy and Action Plan. Monografie	Chisinau, Stiinta, 2002. 99 p	Colectiv de autori
89. Rezervația peisagistică „Lebăda albă”	Chișinău, Ed. Grafema Libris. 2002.20 p.	S.Magdâl, D.Galupa, C.Busuioc ș.a.
90. Studiu comparativ privind Protecția Mediului. Monografie	Chisinau, 2002. 57p.	S. Magdil
91. Plante modificate genetic. Monografie	Chisinau, Mediul Ambient. 2003. 96p.	M.Duca, A.Port
92. Biodiversitatea și reducerea sărăciei	Rev. Mediul Ambient. 2003. Nr. 2(7), p.22	
93. Economia mediului si dezvoltarea durabilă. Monografie	Chișinău. Ed.UASM. 2003. 189 p.	A.Stratan, G. Duca
94. Starea factorilor de mediu din Republica Moldova. Monografie	Chisinau. Ed. Grafema Libris. 2003. 86 p.	G. Duca, I.Stoleru
95. Organismele modificate genetic. Monografie	Chisinau. Editura Continental Grup. 2004. 32 p.	M.Duca, A.Port

96. Pașaportul ariei protejate	Rev. Mediul Ambient. Octombrie, 2004. Nr. 5(16), p.18-21	G. Postolache, V.Căldărus
97. Environmental Economics. Monografie	Chișinău, Ed. UASM. 2005. 138 p.	Col. autori
98. Studiu de performanțe în domeniul protecției mediului din Republica Moldova (studiul al doilea). Comisia Economică pentru Europa. Comitetul pentru Politica de Mediu. Culegere	ONU, New York și Geneva. 2005. 204 p.	Col. de autori
99. Stratan, Aliona. Stabilitatea financiară a ariilor protejate – element esențial în diminuarea riscului de degradare a acestora	// Diminuarea impactului hazardelor naturale și tehnogene asupra mediului și societății : materialele conf. int., 6-7 oct. 2005. – Ch., 2005. – P. 74-76.	Aliona Stratan
100. Modelarea relațiilor mediu-economie în contextul dezvoltării durabile	Mediul Ambient, Nr.	Aliona Stratan
101. Proiectul rețelei ecologice a râului Prut.	Mediul Ambient. Nr.4 (22) august 2005. p.45	
102. Biological diversity of the Republic of Moldova: current status and trends	Mediul Ambient. Nr. 6 (24). Decembrie 2005. p. 40-47.	
103. Managementul de mediu. Raport privind evaluarea capacității de mediu. Monografie	Raport privind evaluarea capacităților naționale. Chișinău 2005. Tipografia „Reclama”. 152 p.	Ilie Boian, Vasile Scorpan, Marius Țăranu, Andrei Perciun, Petru Todos, Serafim Andrieș
104. Pajiștile de stepă naturală și necesitatea extinderii ariei acestora în Republica Moldova	Mediul ambient. Nr. 2 (26). Aprilie 2006. p. 24-27.	Șt. Lazu, V. Chirtoacă
105. Pădure cu cărpiniță (Carpinus orientalis Mill.) în trupul de pădure mezofilă Scoreni	Materialele simpozionului Jubiliar „Rezervația „Codrii”- 35 ani. Lozova, Chișinău, 2006. p.62	Șt. Lazu
106. Conservarea diversității vegetației din lunca Prutului	Mediul ambient, , nr.5 (29), Octombrie 2006, p. 26- 30.	Gh. Postolache, A. Miron, V. Covali
107. Pliant „Grădina Botanică (Institut)”	Pliant , 1000 expl., 6 pagini. 2006	Dr. Alexandrov Eugen, dr. Colțun Maricica
108. Retrospectiva cercetărilor botanice în cadrul A:M	Buletinul AȘM, nr.1 (298), 2006, pag.93-104	Dr. Alexandrov Eugen
109. Fitocenotaxonomia pădurilor termofile de gorun cu cărpiniță din Republica Moldova	Mediul ambient, , nr.2 (32), 2007, p. 41-44.	Ștefan Lazu, Ludmila Talmaci
110. Variabilitatea spectrului proteic la speciile de Acer platanooides, Populus nigra și Aesculus hippocastanum în zone cu diverse grade de poluare ale or. Chișinău.	Mediul ambient, , nr.4 (34), 2007, p. 24-28.	M.Duca, A.Glijin, A.Port, O.Casapu
111. О некоторых результатах изучения видов коллекции	Генетические ресурсы культурных растений в XXI веке. Состояние,	А. Чуботару

мировых растительных ресурсов ВИР в Молдове	проблемы, перспективы. Тезисы докладов II Вавиловской международной конференции, Санкт-Петербург, 26-30 ноября 2007. стр. 202-203	
112. Lumea vegetală a Moldovei. Volumul 4.Plante cu flori-III.Clasa Liliopsida: Subclasele: Alismatidae, Liliidae, Arecidae. Monografie.	Întreprinderea Editorial-Poligrafică Știința, 2007. -184 p.	A. Ciubotaru, Gh.Postolache
113. Grădina Botanică a Academiei de Științe a Moldovei. Broșură	Combinat. Poligrafic, Chișinău. 2007. 16 p.	E. Alexandrov
114. Savantul și patriotul acad. Alexandru Ciubotaru	Ziarul Moldova Suverană, 20.02.2007	E.Alexandrov, M.Colțun, A.Negru, I.Comanici, Gh.Postolache, N.Ciorchina, V.Îmbală, T.Sârbu, V.Sava, V.Codrean, Ș. Topală, V.Florea, V. Celac, V.Șalaru, V.Grati, A.Palii
115. Felicitări	Ziarul Făclia, 20.02.2007	N.Ciorchina, V.Îmbală
116. Părintele Grădinii Botanice2007	
117. Plante medicinale. Monografie	Editura "Litera Internațional", 2008, 336 p.	Maricica Colțun, Constantin Mihailescu, Nina Ciocârlan
118. Reacția vegetației silvice din rezervația științifică „Codrii” la impactul climateric al secetei din anul 2007	Mediul ambiant, 3 (39) iunie 2008, p.38-42	Șt. Lazu, V. Scorpan, Șt. Manic, E. Barcari, N. Sturza, Val. Caisân
119.Grădina Botanică dincolo de pravești	Interviu. Ziarul Vocea Poporului, 3 octombrie, 2008, pag. 6	V.Babanschi
120. Conservarea și utilizarea rațională a resurselor vegetale de plante medicinale.	Internationale Conference for Young Researchers, VI edition. Scientific abstracts. November 6-7, 2008.Chisinau, Moldova. P.108	M. Colțun
121. Grădina Botanică a Academiei de Științe a Moldovei	Pliant. Combinatul Poligrafic, Chișinău, 2008, 6 p.	E. Alexandrov, M. Colțun
122. Botanical Garden (Institute) of the Academy of Science of Moldova	Pliant. Întreprinderea Editor.-Poligrafică "Știința", 6 p.	E. Alexandrov
123. Poluarea și dezvoltarea plantelor lemnoase. Monografie.	Chișinău, Ed. „Iunie Prim” SRL, 2008. 53 p.	A. Palancean, E. Alexandrov, M.Duca, A. Glijin
124. Componenta floristică și fitocenotică din Rezervația Peisagistică Căbăiești-Pârjolteni	Mediul Ambiant, nr.1(43), Chișinău, 2009. p.23-29	Ș. Lazu, E.Alexandrov, L.Talmaci
125. Aria protejată potențială „Tamarix-Vâlcele”	Mediul Ambiant, nr.1 (43), Chișinău, 2009. p.35-39	Gh.Postolache, Al. Miron
126. Ex-situ conservation of the	Referate Univ. Al.Ioan Cuza. Iași 2009	

plant in Republic of Moldova		
127. Интродукция растений в Молдове- современное состояние и перспективы	Вестник Киевского Национального Университета им. «Е.Шевченко», серия «Интродукция и сохранение растительного разнообразия», вып. 25-27, 2009, стр. 45-46.	М.Колцун
128. Flora Republicii Moldova	Republica Moldova. Ediție enciclopedică. Ed. Enciclopedia Moldovei. Chișinău, 2009. p.55-66	A.Negru, E.Alexandrov
129.Grădina Botanică (Institut) a AȘM la 60 ani- realizări și perspective.	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010. P.15-23.	A.Ciubotaru, E.Alexandrov, M.Colțun
130.Contribuții la cunoașterea florei rezervației peisagistice Țâpova	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010.p. 195-201	Ș.Lazu, A.Miron, G.Postolache, L.Talmaci
131. Impactul schimbării climatice asupra vegetației din Republica Moldova	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010.p. 201-204.	Ș.Lazu, V.Scorpan
132. Rezervația peisagistică „Climăuții de Jos”.	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010.p. 204-212	Ș.Lazu, G.Postolache, L.Talmaci, G.Titică.
133. Fortificarea capacităților instituționale și a reprezentativității sistemului de arii protejate din Moldova.	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010. p.264-271.	A.Rotaru, I.Gâscă
134. Introducerea și studierea plantelor furajere netradiționale: realizări și perspective.	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010. p. 425-433	
135. Toleranța și productivitatea plantelor furajere cultivate pe soluri saline.	Materialele Simpozionului Științific Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010. p. 433-442	V. Tâței, A.Glijin
136. Necesitatea conștientizării și	Materialele Simpozionului Științific	A.Rotaru, I.Gâscă

informării populației în domeniul conservării biodiversității pentru conservarea ariilor protejate.	Internațional “Conservarea diversității plantelor”, consacrat aniversării a 60-a de la fondarea Grădinii Botanice (Institut) a Acsdemiei de Științe a Moldovei. 7-9 octombrie 2010. Chișinău, 2010. p. 644-649	
137. Grădina Botanică (Institut) a AȘM- 60 ani de cercetări științifice și 38 – de la începutul construcției capitale și verzi 1950-2010	Revista Botanică, vol.II, nr.2, Chișinău, 2010, p. 9-23.	A.Ciubotaru, M.Colțun
138. Componenta floristică și fitocenotică din rezervația Căbăești-Pârjolteni	Revista Botanică, vol.II, nr.2, Chișinău, 2010, p.107-122.	Ș.Lazu, E.Alexandrov, L.Talmaci
139. Unele aspecte din viața și activitatea remarcabilului botanist-fitotehnician Petru Jucovskii (1888- 1975) – continuatorul operei lui N.I.Vavilov	Revista Botanică, vol.II, nr.2, Chișinău, 2010, p. 171-178	A.Ciubotaru, P.Obuh
140. Plante modificate genetic	Buletin informativ-analitic Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic, nr.3, 2010, pag.5-6.	Maria Duca, Angela Port
141. <i>Silphium perfoliatum</i> L. – plantă furajeră valoroasă.	Mater. Conf. șt. “Genetica și fiziologia plantelor”. Teze la Conferință. Chișinău, 2011, p. 82.	Înci V.
142. Introduction and cultivation perspective of energy plant in Republic of Moldova.	Volum de rezumate al Simpoz. șt. ” Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> ”. Iași, România. 2011, pp.56-57.	Înci V.
143. <i>Silphium perfoliatum</i> L. species and utilization possibilities	Volum de rezumate al Simpoz. șt. ” Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> ”. Iași, România. 2011, pp. 58-59.	Înci V., Coșman S.
144. Educația și conștientizarea în domeniul conservării biodiversității	Volum de rezumate al Simpoz. șt. ” Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> ”. Iași, România. 2011, pp. 33-34	Alexandrov E., Coșofan I.
145. Broșură. Cultivarea plantelor condimentar-aromatice	Chișinău, Moldpres, 2011. 24 p.	Chisnicea L., Înci V., Colun M.
146. The results of introduction of <i>Reynutria sashalinensis</i> species and perspectives of use	Volum de rezumate al Simpoz. șt. ” Conservarea diversității plantelor <i>in situ</i> și <i>ex situ</i> ”. Iași, România. 2011, pp. 67	Toderaș N., Ânci V., Todiraș V.,
147. Amenajarea și integrarea taluzurilor degradate într-un peisaj propus	Revista Botanică, Vol.III, nr.3. Chișinău, 2011, p. 161-167	Dumitraș Ad., Borș-Opriș S., Pop-Boanca P., Clapa D., Damian A., Alexandrov E., Ciorchina N., Ilca-Suciu T.,Sabo G.
148. Sisteme de bioretenție – criterii de selectare și monitorizare	Revista Botanică, Vol.III, nr.4. Chișinău, 2011, pag. 98-105.	Pop-Boanca P., Dîrja M., Dumitraș Ad., Damian A., Alexandrov E., Ciorchina N., Nistor R.
149. Ботанический сад АН Молдовы – научный, экологический и культурно-просветительский центр	Тезисы докл. Межд. Конф. “Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках”. Киев, 2011. С. 357-360	Букэцел В.А.

республики		
150. Piața medicamentelor și oportunitățile de destindere a acestora	Revista "Academos", nr.3 (22), sept. 2011, pp. 77-82.	Alexandru Stratan, Victoria Trofimov, Valeriu Rudic, Tudor Lupașcu, Mihail Poisic, Maricica Colun, Alexandru Fală
151. Validarea ariilor naturale protejate	Materialele Simpoz. șt. intern., consacrat aniversării a 40 ani de la înființarea Rezervației Codrii. Lozova, 29-30 septembrie 2011. pp. 315-318	Postolache Gh., Munteanu A., David F., Begu A., Dilan A., Rotaru A.
152. Conservarea biodiversității forestiere- obiectiv de bază a gestionării durabile a sectorului forestier.	Materialele Simpoz. șt. intern. "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier- noi obiective și priorități". 17-19 noiembrie 2011. Chișinău, 2011, p.38-41.	Postolache Gh., Munteanu A.
153. Impactul climateric al încălzirii globale asupra pajiștilor de luncă și a zonelor umede din Republica Moldova	Materialele Simpoz. șt. intern., consacrat aniversării a 40 ani de la înființarea Rezervației Codrii. Lozova, 29-30 septembrie 2011. pp. 228-232	Lazu Ș., Scorpan V.
154. Broșura "Rezervația peisagistică "Pâpova"	Chișinău, 2011, 17 p.	Boboc N., Bejan Iu., Castraveț T., Lazu Șt., Miron Al., Munteanu A., Postolache Gh., Talmaci L., Titică Gh.
155. Modelarea arborilor și arbuștilor (topiar).	Revista Botanică, Vol.III, nr.4. Chișinău. 2011. Pag. 105-111.	Alexandrov E.
156. Constituirea rețelei ecologice naționale în Republica Moldova	Revista Botanică, Vol.III, nr.4. Chișinău. 2011. Pag. 13-26.	Alexandrov E.
157. Educarea și conștientizarea în domeniul conservării diversității biologice în Republica Moldova	Revista Botanică, Vol.III, nr.4. Chișinău. 2011. Pag. 112-122.	Alexandrov E.
158. Particularitățile biologice și calitatea furajului la ciurmărea orientală în condițiile Republicii Moldova	Mater. Simpoz. șt. cu participare internațională, consacrat aniversării a 55 ani de la fondarea Institutului de Biotehnologii și Medicină Veterinară. Chișinău, 2011, pp. 253-257	Îșei V.
159. Introduction of new fooder for recovering degraded land	Матеріали IV міжнародної наукової конференції (Донецьк, 18-21 жовтня, 2011р.). Донецьк, 2011, с. 413-415	Îșei V.
160. Crearea remizelor furajere- aport la dezvoltarea fondului silvic și cinegetic din Republica Moldova	Materialele Simpoz. șt. internaț. "Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier- noi obiective și priorități". Chișinău, 2011, p. 177-181.	Îșei V.
161. Particularitățile agrobiologice ale plantelor de sorg în dependență de tipul de salinizare a solului.	Materialele conf. șt. "Structura și funcționalitatea sistemelor biologice- diversitate și universalitatea". Chișinău, 2011, 239-242	Îșei V.
162. Educația și conservarea	Materialele Simpoz. șt. intern., consacrat	Alexandrov E., Colun

biodiversităţii	aniversării a 40 ani de la înfiinţarea Rezervaţiei Codrii. Lozova, 29-30 septembrie 2011. pp. 389-392	M.
163. Introducerea şi studierea plantelor furajere noi pentru valorificarea solurilor degradate	Mater. Conf. şt. ”Genetica şi Fiziologia rezistenţei plantelor”. Chişinău, 2011, p.81	Înci V.
164. Introduction of new fodder for recovering degraded land	Материалы IV международной научной конференции “Відновлення порушених природних екосистем”, Донецк, 18-21 октября 2011 г. Стр.413-415	Titei V.
165. Perspectiva fondării plantaţiilor energetice în Republica Moldova	Conf. ştiinţifico-practică internaţională “Edificarea societăţii durabile”, 27-28 octombrie 2011, Chişinău.2012 pag.251-256.	Înci V.
166. Conservarea diversităţii biologice – realizări şi perspective	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 111-115.	Ch.Lazăr, Ala Rotaru
167. Pajiştile de luncă cu habitat calcicol din Republica Moldova	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 253-263	Şt. Lazu, Ludmila Talmaci
168. Introduction of Silphium perfoliatum and its utilization possibilities	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 263-268	V.Înci, S. Coşman, V.Ababii
169. Species of new plants for producing biofuels in Moldova	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 396-403	V.Înci, A. Muntean
170. Modelarea creşterii arborilor şi arbuştilor (topiary)	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 430-438	E.Alexandrov
171. Lanscape designe stages of residential neighborhoods case study	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 457-465	Adelina Dumitraş, Păunişă Pop (Boancă), E.Alexandrov, Nina Ciorchina, G.Mazăre, I.Roşca
172. Energy efficient landscape	Mater. of Internat. Scientific Symposium “Conservation of Plant Diversity”, 2-nd edition, 16-18 May 2012. Chisinau. Republic of Moldova. pp. 471-477	Păunişă Pop (Boancă), Adelina Dumitraş, V.Singureanu, Doina Clapa, G.Mazăre
173. Fondatorul Grădinii Botanice academicianul Alexandru Ciubtaru la 80 de ani	Academus, nr.1(24), martie 2012, p.162-163	G. Duca, T. Furdui
174. Acad. Alexandru Ciubotaru – savant renumit, cito- embriolog şi fondator al Grădinii Botanice	Ziar Literatura şi Arta, nr.7 (3468), 16.02.2012, p.7.	G. Duca, T. Furdui
175. Ботанический сад АН Молдовы – научный центр по сохранению растительного	Матер. Междунар. Конф., посвященной 80 –летию Центрального Ботанического сада Национ. Академии наук Беларуси.	В.Букацел

разнообразия	Часть 1, стр. 292 (19-22 июня 2012 г. Минск, Беларусь)	
176. Старинные парки Молдовы-проблемы сохранения и восстановления	Матер. IV Всероссийская научная конференция с международным участием Ландшафтная Архитектура в Ботанических садах и Дендропарках. 26-29 июня 2012, Москва	В.Букацел
177. А. Телеуцэ, В. Цыцей. Нетрадиционные растения семейства бобовых – кормовые достоинства и продуктивность в условиях Республики Молдова. Матеріали доповідей Міжнародної наукової конференції “Онтогенез – стан, проблеми та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценозах. 7-9 вересня 2012 року. м. Херсон, УкраїнаСтр. 293-298		
178. Gh. Postolache, Al. Ciubotaru, Al. Teleușă. Grădina Botanică Bălți. Harta vegetației. Revista Mediul ambiant, nr.4 (64), august, 2012. P. 25-33.		
179. Gh. Postolache, Al. Teleușă. Congresul al VI-lea al grădinilor botanice din Europa. Revista Mediul ambiant, nr.4 (64), august, 2012. P. 49.		
180. Amenajarea spațiilor verzi / Adelina Dumitraș, Alexandru Teleușă, Nina Ciorchina /et al./; Acad. De Științe a Moldovei, Grădina Botanică (Inst.), Autoritatea Națională Pentru Cercetare Științifică (ANCS), Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România. – Ch.:S.n., 2012 (Tipogr. AșM).-344 p. . 200 ex. ISBN 978-9975-62-332-2 Manual. Tipografia AșM,		
181. Țt. Lazu, Al. Teleușă, Liudmila Talmaci, Aliona Miron. Pajiștile de luncă cu habitat sodic din Republica Moldova. Revista Botanică. Vol.IV. nr. 1(5). Chișinău, 2012. P. 9-22. ISSN 1857-095X		
182. Maricica Colun, Al. Ciubotaru, Al. Teleușă, Lilia Chisnicean. Aspecte ale tehnologiei de producere a marcotelor de levănțică în scopul fondării plantațiilor industriale. Revista Botanică. Vol.IV. nr. 1(5). Chișinău, 2012. P.90-95. ISSN 1857-095X		