



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Veaceslav Ghendov
Adresă(e) str. Romană 4/1, ap.142; mun. Chișinău; Republica Moldova
Telefon(oane) Mobil:069607791
Fix: 022542385
Fax(uri) --
E-mail(uri) v_ghendov@mail.ru
Naționalitate(-tăți) Republica Moldova
Data nașterii 28.05.1972
Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Grădina Botanică (Institut) AȘM, /lab. Flora spontană și herbar/
Flora spontană

Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada **2015** - șef interimar Laborator Flora spontană și Ierbar.
2008 – 2014 – Conferențiar cercetător, cercetător științific coordonator
2006-2008 – cercetător științific superior
1998-2006 – cercetător științific.

Activități și responsabilități principale **Activitate de cercetare:** Cercetări științifice în domeniul botanicii, diversității și ecologiei vegetale, cercetarea habitatelor naturale, elaborarea dărilor de seamă

Alte activități:

Președinte al Comitetului Sindical al Grădinii Botanice (Institut) a AȘM;
Membru al Consiliului Științific al Rezervației Științifice „Prutul de Jos” (Agenția „MOLDSILVA”)

Numele și adresa angajatorului Grădina Botanică (Institut) AȘM, Chișinău, MD-2002, str. Pădurii, 18
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Educație și formare

Perioada 2008 – titlul științific de Conferențiar Cercetător,
1998 – diplomă de doctor în biologie,
1989-1994 – student, facultatea Biologie și Pedologie (USM, Chișinău).

Calificarea / diploma obținută	Diploma , seria E, nr. 009478 biolog, profesor de biologie și chimie Diplomă seria D; nr. 00685, doctor în științe biologice, specializarea 03.00.05 botanica Diploma seria CC nr. 0122, conferențiar cercetător																													
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Disciplini generale: I. română; matematica; filozofia, economie, I. engleză Disciplini profesionale: morfologia, anatomia sistematica, morfologia și fiziologia plantelor (abilități de determinare a plantelor; studierea structurii plantelor), anatomia sistematica, fiziologia animalelor (abilități de determinare a animalelor; studierea structurii animalelor); chimia; anatomia și fiziologia omului;																													
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Stat din Moldova Institutul de Botanică a Academiei de Științe din Republica Moldova																													
Nivelul în clasificarea națională sau internațională																														
Aptitudini și competențe personale																														
Limba(i) maternă(e)	ROMÂNĂ																													
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																														
Autoevaluare Nivel european (*)																														
Limba Rusa																														
Limba Engleza																														
Limba Bulgara																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>		Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	1.	C2	C2	C2	C2	C2	2.	C1	C1	C1	C1	C1	3.	B1	B1	B1	B1	A1
	Înțelegere		Vorbire		Scriere																									
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																									
1.	C2	C2	C2	C2	C2																									
2.	C1	C1	C1	C1	C1																									
3.	B1	B1	B1	B1	A1																									
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat																													
Competențe și abilități sociale	Spirit comunicativ, aptitudini de lucru în echipă, capacitate de adaptare la medii multiculturale, obtinuta prin experienta de munca in strainatate																													
Competențe și aptitudini organizatorice	Experienta a managementului de proiect sau a echipei; participare la organizarea de evenimente sociale în cadrul comunității științifice																													
Competențe și aptitudini tehnice	-																													
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™) - -																													
Permis(e) de conducere	Permis, Categoria B, C.																													

Informații suplimentare

Activitatea în proiecte: Participant în 11 proiecte naționale și internaționale în domeniul Biodiversității vegetale.

Realizări științifice : Publicate peste 170 lucrări științifice; un brevet de invenții; coautor la 12 monografii și 3 lucrări metodice; Coautor al Colecției de Carte Lumea vegetală a Moldovei în 4 volume, decorată cu Medalia de Aur la Salonul Internațional de Invenție de la Geneva (2008), Medalia de Argint la Salonul Internațional de Invenție de la Bruxelles (2008), Medalia de Bronz la Salonul Internațional de Invenție de la Seul (2009), cu Diplomele de merit a Croației, României, Federației Ruse. Lucrările principale: Cartea Roșie a Republicii Moldova, ed. II; Plante rare din flora spontană a R. Moldova; Lumea Vegetală a Moldovei. Plante cu flori – II ; Flora Basarabiei, vol. I.

LISTA LUCRĂRILOR
ȘTIINȚIFICE ȘI METODICO-DIDACTICE
ale dlui Veaceslav Ghendov, doctor în biologie,
cercetător științific coordonator, Lab. Flora spontană și Herbar,
Grădina Botanică (Institut) a A.Ș.M.

I. Monografii:

1. Ghendov V. Familia *Juncaceae* Juss. din flora Basarabiei (taxonomie, morfologie, bioecologie, corologie, fitocenologie). //Autoreferatul tezei de doct. în șt. biol., Chișinău, 1998. 20 p.
2. Banca de date a plantelor rare din Flora spontană a Republicii Moldova (Varianta electronică) 2000. 150 p. (coautor).
3. Strategia Conservării Biodiversității Republicii Moldova. 2000. 110 p. (coautor).
4. Plantele rare din flora spontană a Republicii Moldova. /Negru A., Șabanova G., Cantemir V., Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V. Chișinău, 2002. – 198 p.
5. Lumea vegetală a Moldovei /Negru A., Ana Ștefăriță., Valentina Cantemir, Gânju Gh., Ghendov V. Vol. III, Chișinău, Ed. Știința. 2006. – 204 p.
6. Сценарий управления Рамсарского сайта №1500 «Унгурь-Голошница» (проект) /Андреев А.В., Изверская Т.Д., Гендов В.С. [et al.]; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2008 (Tipogr. „Elena-VI” SRL), <http://www.biotica-moldova.org>, – 120 c.
7. Cartea Roșie a Republicii Moldova //Red. acad. Andrei Negru, Ediția II, Chișinău: Știința, 2001, 287 p. (coautor).
8. Заповедник «Ягорлык». План реконструкции и управления как путь сохранения биологического разнообразия. /Шабанова Г.А., Изверская, Т.Д., Гендов В.С., Сыродоев Г.Н. [и др.]; под науч. ред. Г.А. Шабановой. Дубоссары: Eco-TIRAS. 2011. 128 с.
9. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Дикорастущие хозяйственно-ценные растения заповедника «Ягорлык». /Asoc. Intern. Ecologică „Eco-Tiras”. – Ch.: Elan Poligraf SRL. 2012. – 264 p.
10. Materiale didactice privind aplicarea legislației în domeniul forestier /A. Galupa, D. Galupa, V. Ghendov [et al.]; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2012 (Tipogr. „Elena-VI” SRL). – 386 p.
11. Proiectul Strategiei Naționale privind zonele umede = Проект Национальной Стратегии по влажным зонам / Alexei Andreev, Andrei Isac, Liliana Josan, Veronica Josu, Gabriel Margineanu, Veaceslav Ghendov, Tatiana Izverscaia [et al.]. Societatea Ecologică „Biotica”. Chișinău: 2013. 212 p.
12. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Флора и растительность Буджакских степей Республики Молдова /Asoc. Intern. Ecologică „Eco-Tiras”. – Ch.: Elan Poligraf SRL. 2014. – 324 p.

II. Rapoarte:

13. Republica Moldova. Primul raport național cu privire la diversitatea biologică. Chișinău. 2000. 65 p. (coautor).

III. Lucrări metodice

14. Șabanova G., Ghendov V. Flora indicatoare ale principalelor tipuri de pădure din Republica Moldova. /Materiale didactice „Particularitățile procesului de amenajare a pădurilor”, BIOTICA – MOLDSILVA, Chișinău, 2011, p. 141-156.
15. Шабанова Г. А., Гендов В. С., Изверская Т. Д. Современное состояние фитоценотического и флористического разнообразия Республики Молдова и его охрана / Дидактические материалы для семинара «Применение лесного законодательства. Особенности менеджмента коммунальных и частных лесов», BIOTICA – MOLDSILVA, Chișinău, 2011, p. 74-89.

IV. Broșuri și buclețe:

16. Ecosisteme palustre și acvatice (diversitatea floristică). /Negru A., Ghendov V., Cantemir V. [et al.]; Buclet. Chișinău. 2001.
17. Ecosisteme stepice (diversitatea floristică). /Negru A., Ghendov V., Cantemir V. [et al.]; Buclet. Chișinău. 2001.
18. Ecosisteme forestiere (diversitatea floristică). /Negru A., Cantemir V., Ghendov V. [et al.]; Buclet. Chișinău. 2001.
19. Ecosisteme pietrofite (diversitatea floristică). /Negru A., Cantemir V., Ghendov V. [et al.]; Buclet. Chișinău. 2001.
20. Natural biological diversity and ecological network of Moldova in the international context. /Andreev A., Josan L., Șabanova G., Ghendov V. [et al.]; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2009 (Tipogr. „Elena-VI” SRL). – 35; 37 p.

V. Capitole în monografii:

21. Negru A., Ghendov V., Izverscaia Tatiana, Cantemir Valentina, Ionița Olga. Flora Movilei Măgura /În: Zona Ecoturistică “Movila Măgura”. Fălești: AO „Alianța Între Generații”, 2011. P. 12-38.
22. Ghendov V. Familia *Botrychiaceae*. În: Negru, A. (red.), Flora Basarabiei (plantele superioare spontane). Vol. I. Chișinău: Ed. „Universul”, 2011. – p. 250-251.
23. Ghendov V. Familia *Onocleaceae*. În: Negru, A. (red.), Flora Basarabiei (plantele superioare spontane). Vol. I. Chișinău: Ed. „Universul”, 2011. – p. 276-277.
24. Istrati A., Ghendov V. *Euonymus nana* Bieb. – Vonicer pitic. In: Cartea Roșie a Republicii Moldova, ed. II, 2001, Chișinău – Știința, p. 34.
25. Istrati A., Ghendov V. *Dentaria glandulosa* Waldst. et Kit. – Colțișor glandulos. In: Cartea Roșie a Republicii Moldova, ed. II, 2001, Chișinău – Știința, p. 25.
26. Pânzaru P., Ghendov V. *Scutellaria supina* L. – Mîrgău pitulat. In: Cartea Roșie a Republicii Moldova, ed. II, 2001, Chișinău – Știința, p. 46.

VI. Articole în reviste științifice de profil recenzat:

27. Ghendov V., Negru A. *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. (*Juncaceae* Juss.) – specie nouă pentru flora R. Moldova. //Analele șt. USM, Chișinău, Șt. reale, 1997. P. 305-307.
28. Ghendov V., Negru A. Taxonomy and corology of species *Juncus* L. sect. *Ozophyllum* Dumort. (*Juncaceae*) of Bessarabia's flora //Bul. Grăd. Bot. Iași. 1997. T.6. fasc.2. P. 371-374.
29. Шабанова Г.А., Гендов В.С., Изверская Т.Д. Новый адвентивный вид рода *Euphorbia* L. для территории Молдовы //Mediul ambiant, Nr. 3(39), 2008. pp. 11-12.
30. Ghendov V., Izverscaia T., Șabanova G., Negru A. *Rumex dentatus* L. (*Polygonaceae*) – specie nouă pentru flora Republicii Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 21, Chișinău, 2008. pp. 12-15.
31. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. О новом для Республики Молдова виде *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude и редких видах степных сообществ //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 21, Chișinău, 2008. pp. 40-49.
32. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Новый вид рода *Plantago* L. (*P. schwarzenbergiana* Schur) во флоре Р. Молдова. //Mediul ambiant, 2008, Nr. 5(41), pp. 38-40.
33. Ghendov V., Șabanova G., Izverscaia T. Distribution of *Centaurea iberica* Trev. ex Spreng. (*Asteraceae*) in the Republic of Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 10(23), Chișinău, 2009. p. 19-21.
34. Шабанова Г.А., Гендов В.С. Виды рода *Hordeum* L. во флоре Республики Молдова. //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 10(23), Chișinău, 2009, p. 41-44.
35. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Сыродоев Г.Н., Гендов В.С. Об экологической оптимизации ландшафтно-земельной структуры Республики Молдова //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 10(23), Chișinău, 2009, p. 156-164.
36. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Степные сообщества южных районов Республики Молдова (состояние, проблемы восстановления и устойчивого использования) //Mediul ambiant, 2009, Nr. 3(45). pp. 8-14.
37. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Современное состояние степных пастбищ южных районов Республики Молдова //Степной Бюллетень, №. 27, Новосибирск, Осень 2009, p. 4-11.

38. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Флора растительных сообществ влажной зоны урочища „Tochile-Răducani” в пойме р. Прут. //Mediul ambiant, 2009, Nr. 2(44), pp. 4-10.
39. Гендов В. С., Изверская Т. Д., Шабанова Г. А. Флора и растительность ядра национальной экологической сети «Цыпова» //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 12(25), Chișinău, 2010, p. 26-38.
40. Изверская Т. Д., Шабанова Г. А., Гендов В. С. *Achillea stepposa* Klok. et Krytzka – новый вид для флоры Республики Молдова //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 12(25), Chișinău, 2010, p. 38-43.
41. Ghendov V. Genul *Fritillaria* L. (*Liliaceae* Juss.) din flora Republicii Moldova. //Revista Botanică, Vol. II, 2010, p. 71-75.
42. Ghendov V., Negru A. Genul *Thesium* L. (*Santalaceae*) în flora Republicii Moldova //Mediul Ambient, 2010, 4(52), pp. 18-21.
43. Ghendov V., Ciocârlan Nina, Sîrbu Tatiana. Threatened *Amaryllidaceae* J. St.-Hil. Species from spontaneous flora of Republic of Moldova: conservation and sustainable use. //Journal of EcoAgriTourism, 2011, vol. 7. nr. 2, p.19-22. ISSN: 1844-8577 * Journal of EcoAgriTourism is indexed in international database BDI (CAB Abstracts or Global Health)
44. Ghendov V. Contribution to the genus *Gagea* Salisb. (*Liliaceae*) for the flora of Republic of Moldova. /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2011, сс. 21-22.
45. Ghendov V. New data on distribution of *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit. (*Amaryllidaceae*) in Republic of Moldova. /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2011, сс. 22-23.
46. Ghendov V. *Juncus negru* (*Juncaceae*), a new species from the Republic of Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 14(27), Chișinău, 2011, p. 19-22.
47. Шабанова Г. А., Гендов В. С. Новый вид рода *Agrostis* (*Poaceae*) во флоре Республики Молдова //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 14(27), Chișinău, 2011, p. 23-26.
48. Ghendov V., Negru A. Speciile anuale de *Rumex* L. (*Polygonaceae* Juss.) din flora Republicii Moldova. //Revista Botanică, Vol. III, 2011, p. 7-11.
49. Ghendov V. Rare species of *Allium* L. (*Alliaceae*) in the flora of Republic of Moldova /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2012, сс. 6-7.
50. Ghendov V. The distribution of rare sedges (*Carex* L., *Cyperaceae*) in the flora of Republic of Moldova /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2012, сс. 7-8.
51. Ghendov V. Genul *Polygonum* L. (*Polygonaceae* Juss.) în flora Republicii Moldova. //Revista Botanică, Vol. IV, Nr. 1(5), 2012, p. 29-40.
52. Ghendov V., Izverscaia T., Shabanova G. Pre-identified Red List of vascular plants in the flora of Republic of Moldova //Revista Botanică, Vol. IV, Nr. 1(5), 2012, p. 41-52.
53. Ghendov V. New record of *Allium montanum* (*Alliaceae*) for the flora of Republic of Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 16(29), Chișinău, 2012, p. 12-14.
54. Ghendov V., Nina Ciocârlan, Tatiana Sîrbu. *In situ* and *ex situ* conservation of threatened *Amaryllidaceae* species from native flora of Republic of Moldova /Mediul ambiant, NR. 3 (69), 2013, p. 17-20.
55. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Степные экосистемы европейского значения в Республике Молдова /Степной бюллетень. № 39, Новосибирск, Осень 2013. С. 20-25.
56. Ghendov V. Water plantain species (*Alismataceae*) in the flora of Republic of Moldova /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2013, сс. 29-31.
57. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Природные биотопы «NATURA 2000» в Республике Молдова /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2013, сс. 155-157.
58. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Флора и растительность буджакских степей в пределах Республики Молдова /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2013, сс. 157-159.
59. Изверская Т. Д., Гендов В. С., Шабанова Г. А. Флора и растительность узловой территории экологической сети Республики Молдова «Чиобурчиу-Рэскэец» /Mediul ambiant, NR. 5 (71), 2013, p. 29-33.

60. Ghendov V. The distribution and conservation status of new and threatened *Alliaceae* species in the flora of Republic of Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 18(31), Chișinău, 2013, p. 13-16.
61. Ghendov V., Izverscaia T. *Physocaulis nodosus* (L.) Tausch (*Apiaceae*) new record for the flora of Republic of Moldova / Mediul ambiant, NR. 1(73), 2014, p. 15-17.
62. Изверская Т.Д., Гендов В.С. *Dianthus polymorphus* Bieb.(*Caryophyllaceae*) новый вид для флоры Республики Молдова / Mediul ambiant, NR. 2(74), 2014, p. 11-14.
63. Ghendov V. Notes on some threatened *Monocotyledones* in the flora of Republic of Moldova / Mediul ambiant, NR. 3(75), 2014, p. 1-5.
64. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Роль заповедника «Ягорлык» в сохранении растительного и флористического разнообразия /Окружающая среда Приднестровья. Оценка состояния: Сборник статей. Бендеры: Полиграфист, 2014. Вып. 3. С. 60-68.
65. Ghendov V. Red list of *Liliopsida* (*Magnoliophyta*) in the flora of Republic of Moldova //Bull. Șt. Revistă de Etnografie, Științe ale Naturii și Muzeologie. Vol. 20(33), Chișinău, 2014, p. 16-20.
66. Ciocârlan Nina, Tatiana Sirbu, Camelia Stefanache, Veaceslav Ghendov, Radu Necula, Valentin Grigoras. Biological and phytochemical research on *Perilla frutescens* var. *purpurascens* (Hayata) H.W.LI in Republic of Moldova. Buletinul Academiei de Științe a AȘM. Științele vieții, Nr. 2(323), 2014, p. 82-90.
67. Izverscaia T., Ghendov V. Threatened with regional extinction vascular plants recommended for state protection in the Republic of Moldova / Mediul ambiant, 2015, p. (sub tipar)

VII. Articole în culegeri:

68. Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Componenta taxonomică a ciproideelor, juncaceelor, potamogetonaceelor și zaniceliaceelor din bazinul râului Bâc. //Rez. Lucr. Simpoz. Jub. “Rezervația naturală “Codrii” – 25 de ani. Realizări, probleme, perspective”. Lozova. 1996. P. 176-178.
69. Ghendov V., Negru A. *Ornithogalum divergens* Boreau (*Liliaceae*) – specie rară neobservată în flora Basarabiei //Congresul II al Soc. De Botanică din RM “Biodiversitatea vegetală a Republicii în preajma mileniului III”. 12-13 noiembrie 1998. Chișinău. P. 22-23.
70. Ghendov V., Negru A. Contribuții la cunoașterea genului *Ornithogalum* L. (*Liliaceae* Juss.) în flora Basarabiei. //Congresul II al Soc. De Botanică din RM “Biodiversitatea vegetală a Republicii în preajma mileniului III”. 12-13 noiembrie 1998. Chișinău. P. 23-24.
71. Ghendov V., Negru A. Specie nouă pentru flora Basarabiei – *Polygonatum orientale* Desf. (*Liliaceae*). //Congresul II al Soc. De Botanică din RM “Biodiversitatea vegetală a Republicii în preajma mileniului III”. 12-13 noiembrie 1998. Chișinău. P. 24.
72. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. Starea actuală a naiadalelor acvatice din flora Basarabiei. //Mat. III Conf. internaț. șt.-pract. “Apele Moldovei”. Chișinău, 1998. p. 170-171.
73. Pânzaru P., Negru A., Istrati A., Izverski T., Cantemir V., Gânju Gh., Nistor S., Ghendov V., Baclanov V. Lista Roșie de plante vasculare din sudul Basarabiei. //Congresul II al Soc. de Botanică din RM “Biodiversitatea vegetală a Republicii în preajma mileniului III”. 12-13 noiembrie 1998. Chișinău. P. 43-45.
74. Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V., Nistor Stela, Negru A. *Juncus minutulus* V. Krecz. et Gontsch. (*Juncaceae* Juss.) – specie nouă pentru flora Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 211-213.
75. Ghendov V., Negru A. *Juncus effusus* L. și *J. conglomeratus* L. (*Juncaceae*) – specii rare pentru flora Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 213-214.
76. Pânzaru P., Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V., Nistor S., Negru A. Specii de plante vasculare rare din nordul Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 215-219.
77. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. Speciile de *Najadaceae* Juss. din flora Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 195-198.

78. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. *Ruppia brachypus* J. Gay (*Ruppiaceae* Hutch.) – specie nouă pentru flora Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 198-199.
79. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. *Caulinia graminea* Delile (*Najadaceae* Juss.) – specie nouă pentru flora Basarabiei. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 199-201.
80. Gânju Gh., Nistor Stela, Ghendov V., Baclanov V., Negru A. *Torulinium ferax* (Rich.) Urn. și *Cyperus difformis* L. (*Cyperaceae*) – specii noi pentru flora Republicii Moldova. //Bazele teoretice ale înverzirii și amenajării localităților rurale și urbane: Mat. conf. Științ. 4-5 sept. 1997. Chișinău. 2000. P. 210-211.
81. Ghendov V., Negru A. Diversitatea specifică a iuncaceelor din flora Republicii Moldova. //Mat. conf. Națion. Șt.-pract. “Secetele: pronosticarea și atenuarea consecințelor”. Chișinău. 2000. P. 63-65.
82. Negru A., Cantemir Valentina, Ghendov V., Gânju Gh. Specii europene rare existente în flora Republicii Moldova. //Mat. conf. Națion. Șt.-pract. “Secetele: pronosticarea și atenuarea consecințelor”. Chișinău. 2000. P. 65-66.
83. Negru A., Cantemir Valentina, Gânju Gh., Ghendov V., Istrati A. Criteriile evaluării și optimizării rețelei ecologice din Republica Moldova. //Mat. conf. Națion. Șt.-pract. “Secetele: pronosticarea și atenuarea consecințelor”. Chișinău. 2000. P. 66-68.
84. Negru A., Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V., Gânju Stela, Cantemir Valentina, Pânzaru P. Diversitatea floristică a ecosistemelor acvatice și palustre din Republica Moldova. //Mat. conf. Națion. Șt.-pract. “Secetele: pronosticarea și atenuarea consecințelor”. Chișinău. 2000. P. 71-73.
85. Cantemir Valentina, Negru A., Gânju Gh., Ghendov V., Istrati A. Bioecologia plantelor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova. //Mat. conf. Națion. Șt.-pract. “Secetele: pronosticarea și atenuarea consecințelor”. Chișinău. 2000. P. 68-70.
86. Ghendov V., Baclanov V., Valentina Cantemir, Negru A. Specii noi de *Juncaceae* Juss. pentru flora rezervației „Plaiul Fagului” //Simpozion jubiliar anivers. 30 ani de la formarea rezerv. „Codrii”, 27-28 sept. 2001. Vol. I, P. 16-17.
87. Valentina Cantemir, Negru A., Istrati A., Galina Șabanova, Baclanov V., Gânju Gh., Ghendov V. Contribuții la cunoașterea genului *Serratula* L. din flora Republicii Moldova. //Simpozion jubiliar anivers. 30 ani de la formarea rezerv. „Codrii”, 27-28 sept. 2001. Vol. I, P. 8-9.
88. Negru A., Baclanov V., Ghendov V., Valentina Cantemir, Gânju Gh., Ana Ștefărtă. Caracterizarea bioecologică a florei spontane a Republicii Moldova. //Simpozion jubiliar anivers. 30 ani de la formarea rezerv. „Codrii”, 27-28 sept. 2001. Vol. I, P. 29-30.
89. Negru A., Cantemir Valentina, Ghendov V., Gânju Gh., Pânzaru P. Speciile rare din flora spontană a Republicii Moldova. //În: Culegerea art. șt. “Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova”. Chișinău, 2001. P. 37-55.
90. Negru A., Ghendov V., Istrati A. Speciile periclitare din rezervația peisagistică “Trebujeni”. //În: Culegerea art. șt. “Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova”. Chișinău, 2001. P. 135-139.
91. Negru A., Ștefărtă Ana, Cantemir Valentina, Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V. Reprezentativitatea plantelor vasculare din Cartea Roșie a R. Moldova în Herbarul Grădinii Botanice (Institut) a A.Ș. a R.M. //În: Culegerea art. șt. “Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova”. Chișinău, 2001. P. 143-149.
92. Шабанова Г.А., Негру А.Г., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Анализ флоры ландшафтного заповедника «Codrii Tigheci» //Сборник научных статей „Академику Л.С.Бергу – 130 лет». Бендеры, 2006, сс. 37-42.
93. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С., Негру А.Г. Особенности флористического состава лесных и лесостепных территорий Республики Молдова //Межд. Конф. „Науч.-технич. аспекты устойчивого развития лесного хозяйства Р. Молдова”, Кишинев, 17 – 18 ноября 2006. С. 280-289.
94. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С., Негру А.Г. Редкие виды лесных и лесостепных территорий Республики Молдова //Межд. Конф. „Науч.-технич. аспекты устойчивого развития лесного хозяйства Р. Молдова”, Кишинев, 17 – 18 ноября 2006. С. 229-235.
95. Изверская Т.Д., Гендов В.С., Шабанова Г.А., Негру А.Г., Кантемир В.В. Роль лесных охраняемых территорий Шолдэнештского лесхоза в сохранении редких видов растений. //Lucrări științifice. vol. 15 (1, 2, 3), Chișinău: UASM, 2007. P. 88-93.

96. Ghendov V., Şabanova G., Izverscaia T., Negru A., Cantemir V. Specii rare înregistrate în ariile protejate din Gospodăria silvică de Stat Soroca. //Lucrări științifice. vol. 15 (1, 2, 3), Chișinău: UASM, 2007. P. 93-98.
97. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Мониторинг флористического и фитоценотического разнообразия травяного покрова в молодых посадках молодых культур //Culegere de articole științ. „Academicianul P. M. Zhukovskii – 120 ani”, Chișinău: Eco-TIRAS, 2008, p. 114-119.
98. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Лесные охраняемые территории Орхейского и Теленештского лесхозов как хранители генофонда редких видов растений //Culegere de articole științ. „Academicianul P. M. Zhukovskii – 120 ani”, Chișinău: Eco-TIRAS, 2008, p. 119-126.
99. Изверская Т.Д., Гендов В.С., Шабанова Г.А. *Veronica filiformis* Smith (*Scrophulariaceae* Juss.) новый вид для флоры Республики Молдова //Lucrări științifice Univ. Agrară de Stat din Moldova. Chișinău, CE UASM, Vol. 16, 2008, pp. 361-364.
100. Ciocârlan Nina, Ghendov V. Plante medicinale spontane utilizate în medicina veterinară //Lucrări științifice Univ. Agrară de Stat din Moldova. Chișinău, CE UASM, Vol. 19, 2008, pp. 124-128.
101. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д., Гендов В.С. Редкие виды флоры лесостепных территорий бассейна Среднего Днестра Республики Молдова //Conf. Șt. internațională, Международное сотрудничество и управление трансграничным бассейном для оздоровления реки Днестр” Одесса, 30 сентября - 1 октября 2009, pp. 313-318.
102. Шабанова Г. А., Гендов В. С., Изверская Т. Д. Новый вид тысячелистника (*Achillea inundata* Kondr.) во флоре Республики Молдова. //Simpozion Jubiliar "Conservarea diversitatii plantelor" 7-9 Octombrie, 2010, pp. 323-326.
103. Ghendov V., Izverscaia T. Shabanova G. *Heracleum sosnowskyi* Manden. (Apiaceae) – an invasive alien plant for the flora of Republic of Moldova //Simpozion științific Internațional “Horticultura modernă – realizări, perspective”, Universitatea Agrară de Stat, 2010, pp. 232-238.
104. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Современное состояние и проблемы охраны флоры и растительности заповедника «Ягорлык» //Бассейн реки Днестр: Экологические проблемы и управление трансграничными природными ресурсами. Тирасполь. 2010. С. 285-290.
105. Шабанова Г. А., Гендов В. С., Изверская Т. Д. Флористическое и фитоценотическое разнообразие травяного покрова в молодых посадках лесных культур //Analele Agenției „Moldsilva”, - Ch.: Agenția ”Moldsilva”, Vol. I, 2011. сс. 35-56.
106. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Новый вид рода *Achillea* L. (*A. distans* Waldst. et Kit.) во флоре Республики Молдова //Сборник научных статей „Академику Л.С.Бергу – 135 лет», «Еко-ТИРАС», Бендеры, 2011, сс. 91-94.
107. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Дополнение к флористическому составу заповедника «Ягорлык» //Сборник научных статей „Академику Л.С.Бергу – 135 лет», «Еко-ТИРАС», Бендеры, 2011, сс. 95-98.
108. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Структурно-популяционная характеристика наиболее редких растений заповедника «Ягорлык» //Сборник научных статей „Академику Л.С.Бергу – 135 лет», «Еко-ТИРАС», Бендеры, 2011, сс. 98-105.
109. Изверская Т. Д., Шабанова Г. А., Гендов В. С. Флора и растительность лесного урочища «Копанка-Леунтя» //Materialele Simpozionului științific internațional Rezervația „Codrii”: Rezervația „Codrii” 40 ani. – Ch.: Î.E.P. Știința, 2011, p. 193-196.
110. Изверская Т. Д., Шабанова Г. А., Гендов В. С. Участок степной растительности «Попяска», перспективный для охраны государством в Республике Молдова //Materialele Simpozionului științific internațional Rezervația „Codrii”: Rezervația „Codrii” 40 ani. – Ch.: Î.E.P. Știința, 2011, p. 197-200.
111. Sârbu Tatiana, Ciocârlan Nina, Ghendov V. Aspecte de cultivare și conservare a speciilor de *Amaryllidaceae* J. St.-Hil. În Grădina Botanică (I) a AȘM In: NEGRU, A.; CHIRICA, L. si a. ed. *Rezervatia „Codrii”, Simpoz. st. intern.* Culegere de articole stiint. Ch.: Î.E.P. Stiinta, 2011, p. 343-346. ISBN 978-9975-67-799-8.
112. Изверская Т. Д., Шабанова Г. А., Гендов В. С. Биотопическое и флористическое разнообразие узловых территорий рамсарского сайта «Нижний Днестр» //Materialele Simpozionului științific internațional Rezervația „Codrii”: Rezervația „Codrii” 40 ani. – Ch.: Î.E.P. Știința, 2011, p. 200-203.

113. Изверская Т. Д., Гендов В. С., Шабанова Г. А. Растительное и флористическое разнообразие узловой территории национальной Экологической сети международного значения «Prutul de Jos» /Int. Conf. „Ecological networks – introduction to experiences and approaches”, 13-14 october 2011, Chisinau, 2012. p. 195-201.
114. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., Гендов В. С. Редкие виды сосудистых растений узловых территорий Национальной Экологической сети Республики Молдова / Int. Conf. „Ecological networks – introduction to experiences and approaches”, 13-14 october 2011, Chisinau, 2012. p. 157-163.
115. Шабанова Г. А., Гендов В. С. Природные лесные экотопы узловых территорий Экологической сети Республики Молдова / Int. Conf. „Ecological networks – introduction to experiences and approaches”, 13-14 october 2011, Chisinau, 2012. p. 135-144.
116. Гендов В. С., Изверская Т. Д., Шабанова Г. А. Дополнение к флоре заповедника «Ягорлык»: некоторые редкие виды однодольных /Геозэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Мат. IV Междунар. науч.-практ. конф. Тирасполь, 9-10 ноября 2012г. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. Ун-та, 2012. С. 71-73.
117. Шабанова Г. А., Гендов В. С. Виды рода *Puccinellia* Parl. (*Poaceae*) во флоре Республики Молдова / Геозэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Мат. IV Междунар. науч.-практ. конф. Тирасполь, 9-10 ноября 2012г. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. Ун-та, 2012. С. 351-353.
118. Изверская Т. Д., Гендов В. С., Шабанова Г. А. Роль заповедника «Ягорлык» в сохранении редких видов сосудистых растений европейского значения / Геозэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Мат. IV Междунар. науч.-практ. конф. Тирасполь, 9-10 ноября 2012г. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. Ун-та, 2012. С. 122-124.
119. Ghendov V., Izverscaia T., Shabanova G. Rare vascular plants of European importance in the flora of Republic of Moldova /Conservation of plant diversity. Intern. sc. symposium. 2nd ed. – Ch.: S. n., 2012, p. 155-161.
120. Ghendov V., Izverscaia T., Shabanova G. Distributional pattern of some rare feather-grasses (*Stipa*, *Poaceae*) in the flora of Republic of Moldova /Conservation of plant diversity. Intern. sc. symposium. 2nd ed. – Ch.: S. n., 2012, p. 161-167.
121. Ghendov V. Notes on some rare *Alismataceae* species in Republic of Moldova /Conservation of plant diversity. Intern. sc. symposium. 2nd ed. – Ch.: S. n., 2012, p. 167-174.
122. Изверская Т. Д., Гендов В. С., Шабанова Г. А. Редкие лесные виды в Республике Молдова /Lucrări științifice: Univ. Agrară de Stat din Moldova. Vol. 36 (partea a 2-a): Horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor. – Chișinău: CE UASM, 2013. P. 21-24.
123. Изверская Т.Д., Шабанова Г.А., Гендов В.С. Степные пастбища Буджакских степей в пределах Республики Молдова \Управление бассейном трансграничной реки Днестр в рамках бассейнового Договора. Международная конференция. Кишинев, 20-21 сентября 2013 года. С. 123-130.
124. Изверская Т.Д., Шабанова Г.А., Гендов В.С. Природные ботопы правобережной части Рамсарского сайта «Нижний Днестр» \Управление бассейном трансграничной реки Днестр в рамках бассейнового Договора. Международная конференция. Кишинев, 20-21 сентября 2013 года. С. 372-378.
125. Ciocarlan Nina, Ghendov V. *Mentha gattefossei* Maire – conservation status and taxonomical aspects \Conservation of plant diversity: Intern. Simp., 3rd ed, 22-24 May 2014, Chisinau: S.n., 2014 (Tipogr. AȘM). P. 46-47.
126. Ghendov V., Ciocarlan Nina, Danila Doina. *Nepeta parviflora* – endangered medicinal species in the flora of Republic of Moldova \ Conservation of plant diversity: Intern. Simp., 3rd ed, 22-24 May 2014, Chisinau: S.n., 2014 (Tipogr. AȘM). P. 52-53.
127. Ghendov V., Izverscaia Tatiana. *Colchicum* species in the Red Book of Republic of Moldova \ Conservation of plant diversity: Intern. Simp., 3rd ed, 22-24 May 2014, Chisinau: S.n., 2014 (Tipogr. AȘM). P. 53-54.
128. Ghendov V. Threatened *Liliopsida* for the Red Book of Republic of Moldova (3rd edition)\ Conservation of plant diversity: Intern. Simp., 3rd ed, 22-24 May 2014, Chisinau: S.n., 2014 (Tipogr. AȘM). P. 54-56.

129. Izverscaia Tatiana, Ghendov V. Rare plant species of the Republic of Moldova, recommended for state protection \ Conservation of plant diversity: Intern. Simp., 3rd ed, 22-24 May 2014, Chisinau: S.n., 2014 (Tipogr. AŞM). P. 56-57.
130. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Флора и растительность ключевых территорий трансграничного сектора Украина – Молдова Панъевропейской экологической сети /Збірник статей міжнародної наукової конференції «Природні та техногеннозмнені екосистеми прикордонних територій у постчорнобильський період» (9-11 жовтня 2014 р., Чернігів, Україна). С. 25-28.
131. Изверская Т.Д., Гендов В.С., Шабанова Г.А., Рушук В.С., Рушук А.Д. Флористическое разнообразие природных биотопов “НАТУРА 2000” Рамсарского сайта “Нижний Днестр” / Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Мат. V Междунар. науч.-практ. конф. Тирасполь, 14 ноября 2014г. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. Ун-та, 2014. С. 100-104.

VIII. Teze ale comunicărilor științifice:

132. Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V., Negru A. Specii rare de juncacee în flora Basarabiei //Mat. conf. șt. “Ocotirea naturii: prezent și viitor”. Chișinău: UST, 1995. P. 65.
133. Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V., Negru A. *Juncus geniculatus* Schrank. (*Juncaceae* Juss.) – specie nouă pentru flora Basarabiei //Mat. conf. șt. “Ocotirea naturii: prezent și viitor”. Chișinău: UST, 1995. P. 100.
134. Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Specii rare de ciproidee în flora Basarabiei //Mat. conf. șt. “Ocotirea naturii: prezent și viitor”. Chișinău: UST, 1995. P. 64.
135. Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Speciile de ciproidee înregistrate în rezervația “Prutul de Jos” //Mat. conf. șt. “Ocotirea naturii: prezent și viitor”. Chișinău: UST, 1995. P. 99.
136. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Negru A. Observații asupra răspândirii speciilor de zosteraceae și zanichelaceae în flora Basarabiei. //Mat. conf. șt. “Ocotirea naturii: prezent și viitor”. Chișinău: UST, 1995. P. 41.
137. Ghendov V., Baclanov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. Speciile de *Luzula* DC. (*Juncaceae* Juss.) din fitocenozele silvice ale Moldovei. //Tez. rap. conf. de ramură “Fondul forestier al R. Moldova – probleme, realizări și perspective”. Chișinău: “Moldsilva”, 1997. p. 88.
138. Gânju Gh., Nistor Stela, Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Specii de *Cyperoideae* înregistrate în pădurile Basarabiei. //Tez. rap. conf. de ramură “Fondul forestier al R. Moldova – probleme, realizări și perspective”. Chișinău: “Moldsilva”, 1997. p. 86-87.
139. Ghendov V. A new species of *Juncus* L. (*Juncaceae* Juss.) for flora of Bessarabia //Mat. II Conf. internaț. “România și românii în știința contemporană”. Brașov - România, 1997.
140. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. Reprezentanții naiadalelor (*Najadales*) în rezervațiile naturale ale R. Moldova. //Tez. rap. conf. de ramură “Fondul forestier al R. Moldova – probleme, realizări și perspective”. Chișinău: “Moldsilva”, 1997. p. 85-86.
141. Ghendov V., Gânju Gh., Baclanov V., Nistor Stela, Negru A. Specii rare de *Juncaceae* Juss. în asociațiile palustre din Basarabia. //Mat. III Conf. internaț. șt.-pract. “Apele Moldovei”. Chișinău, 1998. p. 171-172.
142. Ghendov V., Baclanov V., Nistor Stela, Gânju Gh., Negru A. Asociații vegetale rare din ecosistemele acvatice și palustre ale Basarabiei. //Mat. III Conf. internaț. șt.-pract. “Apele Moldovei”. Chișinău, 1998. p. 180-181.
143. Gânju Gh., Nistor Stela, Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Specii periclitare de *Cyperoideae* din flora Basarabiei și problemele ocrotirii lor. //Mat. III Conf. internaț. șt.-pract. “Apele Moldovei”. Chișinău, 1998. p. 173-174.
144. Nistor Stela, Gânju Gh., Ghendov V., Baclanov V., Negru A. Cuscutele din fitocenozele palustre ale Basarabiei. //Mat. III Conf. internaț. șt.-pract. “Apele Moldovei”. Chișinău, 1998. p. 179.
145. Baclanov V., Ghendov V., Valentina Cantemir, Negru A. *Alchemilla gracilis* Opiz (*Rosaceae*) – specie nouă pentru flora Republicii Moldova. //Simpozion jubiliar anivers. 30 ani de la formarea rezerv. „Codrii”, 27-28 sept. 2001. Vol. I, p. 5.
146. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Флористическое разнообразие заповедника «Плаиул Фăгулуй» (Республика Молдова) //Мат. межд. науч.-практ. конф. 15-16 сент. 2005 г. Тирасполь. с.31-32.

147. Ghendov V., Ciocârlan Nina, Sîrbu Tatiana. Threatened *Amaryllidaceae* J. St.-Hil. Species from spontaneous flora of Republic of Moldova: conservation and sustainable use. //The 4th Symposium of Ethnopharmacology with International Participation „Ethnopharmacology: interface between bio foods and phytomedicines”, 21-24 June, Transilvania University Press, 2011, p. 46.
148. Ciocârlan Nina, Sârbu Tatiana, Ghendov V. Native *Galanthus* species and introduction aspects in the Botanical Garden of AS of Moldova //Материалы 5-ой Межд. Науч. Конф. «Биологическое разнообразие. Интродукция растений», С-Петербург, 11-13 октября, 2011, сс. 113-115.
149. Ghendov V., Izverscaia T., Shabanova G. Threatened vascular plants of the natural flora of Republic of Moldova /Dendrology, floriculture and landscape gardening. Materials of Int. Sci. Conf. Vol. – 2. Nikitsky Botanical Gardens, Yalta, Ukraine, June 5-8, 2012. p. 17.
150. Изверская Т. Д., Гендов В. С., Шабанова Г. А. Операционный список сосудистых растений Республики Молдова. / Dendrology, floriculture and landscape gardening. Materials of Int. Sci. Conf. Vol. – 2. Nikitsky Botanical Gardens, Yalta, Ukraine, June 5-8, 2012. p. 29.
151. Ghendov V. Rare *Potamogetonaceae* (*Liliopsida*) in the flora of Republic of Moldova. Proceedings of Int. Sci. Pract. Conf. Dedicated to 100th Anniversary of batumi Botanical Garden. Part 2. Batumi, Georgia, May 8-10, 2013. p. 60.
152. Ghendov V., Ciocarlan Nina, Sirbu Tatiana. Threatened medicinal *Melanthiaceae* and *Alliaceae* species: preservation measures in the Botanical Garden of ASM. In: The 4th Symposium of Ethnoph. with Inter. Participation Book of abstracts, 21-24 June, BRASOV – ROMANIA: Transylvanian University Press, 2013, p. 60.
153. Ciocarlan Nina, Veaceslav Ghendov, Tatiana Sîrbu, Maricica Coltun, Lilia Chisnicean. Biomorphological and ecological peculiarities of *Nepeta*, *Lamium*, *Agastache* and *Perilla* species from natural ecosystems and experimental fields. In: The 4th Symposium of Ethnoph. with Inter. Participation Book of abstracts, 21-24 June, BRASOV – ROMANIA: Transylvania University Press, 2013, p. 22.
154. Ghendov V., Dănilă Doina, Ciocarlan Nina. Habitat assessment of *Nepeta* L. species with anti-inflammatory potential in the flora of Republic of Moldova. In: Biotehnologii avansate – realizări și perspective : Al 3-lea Simpoz. Naț. cu participare intern., 24-25 oct. 2013, 2013, Chișinău : Teze / com. șt.: Botnari vasile [et al.]. – Chișinău : S. n., 2013 (Tipogr. «Print-Caro»). P. 158.
155. Ciocarlan Nina, Ghendov V., Dănilă Doina, Gille Elvira. Bio-ecological and preliminary phytochemical studies on spontaneous *Lamium album* species. In: Biotehnologii avansate – realizări și perspective : Al 3-lea Simpoz. Naț. cu participare intern., 24-25 oct. 2013, 2013, Chișinău : Teze / com. șt.: Botnari vasile [et al.]. – Chișinău : S. n., 2013 (Tipogr. «Print-Caro»). P. 146.
156. Camelia P. Stefanache, Nina Ciocarlan, Radu Necula, Valentin Grigoras, Maricica Coltun, Veaceslav Ghendov, Doina Danila. Phytochemical and bio-ecological aspects of some *Nepeta* species from Republic of Moldova and Romania \Phytochemical Society of Europe conference “Phytochemicals in medicine and pharmacognosy”. Book of abstracts. Piatra-Neamt, Romania, 27-30 April 2014. P. 50.
157. Veaceslav Ghendov, Doina Danila, Camelia P. Stefanache, Nina Ciocarlan, Radu Necula. Phytochemical composition of the endangered species *Nepeta parviflora* Bieb. from the flora of Republic of Moldova \Phytochemical Society of Europe conference “Phytochemicals in medicine and pharmacognosy”. Book of abstracts. Piatra-Neamt, Romania, 27-30 April 2014. P. 51.
158. Doina Danila, Camelia P. Stefanache, Radu Necula, Valentin Grigoras, Constantin Mardari, Veaceslav Ghendov. Phytochemical investigation on *Lamium maculatum* L. species from Romanian Eastern Carpathians \Phytochemical Society of Europe conference “Phytochemicals in medicine and pharmacognosy”. Book of abstracts. Piatra-Neamt, Romania, 27-30 April 2014. P. 54.
159. Veaceslav Ghendov, Nina Ciocarlan, Camelia P. Stefanache, Lilia Chisnicean, Radu Necula, Doina Danila. Ecological peculiarities and Phytochemical studies on *Lamium album* L. (*Lamiaceae*) \Phytochemical Society of Europe conference “Phytochemicals in medicine and pharmacognosy”. Book of abstracts. Piatra-Neamt, Romania, 27-30 April 2014. P. 104.
160. Изверская Т.Д., Гендов В.С. Восстановление степных травостоев в Республике Молдова \Мат. V міжнародної наукової конференції “Відновлення порушених природних екосистем” (Донецьк, 12–15 травня 2014 р.), 2014. С. 72-73.
161. Ciocarlan Nina, Ghendov Veaceslav. Some aspects of introduction of *Mentha gattefossei* Maire in the Botanical Garden (I) of ASM. \Мат. V межд. науч. конф. «Восстановление нарушенных природных экосистем», Донецк, 2014, стр. 252-253.

162. Danila D., Stefanache C., Ciocarlan N., Ghendov V., Necula R., Grigoras V. Study on phenolic compound content in several *Lamium L.* species from Romania. Book of Abstracts of the 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, 19 – 22 mai 2014, Albania, 2014. p. 155.
163. Stefanache C., Danila D., Ciocarlan N., Ghendov V., Grigoras V., Necula R. Comparative phytochemical study on several *Nepetoideae* species from Romania and Republic of Moldova. Book of Abstracts of the 8th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, 19 – 22 mai 2014, Albania, 2014. p. 145.

IX. Brevete:

164. Baclanov V., Ghendov V., Gânju Gh., Nistor Stela, Negru A. Metoda rapidă de obținere a amprentelor complexelor stomatice de pe plantele ierbarizate. //Universitatea de Stat din Moldova. Chișinău, 1997. AGEPI RM, Cert. de prior. a invenț. Nr. depoz: 97-0214.

X. Hărți:

165. Sîrodoev Gh., Sîrodoev I., Mițul E., Ghermanic D., Zagarovski V., Boboc N., Ignatiev L., Gherasi A., Serbin S., Izverscaia T., Ghendov V. /Republica Moldova. Condiții geomorfologice. – Республика Молдова. Геоморфологические условия. – The Republic of Moldova. Geomorphological conditions. (Set de hărți, Institutul de Ecologie și Geografie a AȘM). – Chișinău: Julian, 2006.
166. Plante rare de pădure din Republica Moldova. Placat. / Mărgineanu G., Ghendov V., Izverscaia T., Șabanova G.; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2012.
167. Flora indicatoare a tipurilor de păduri din Republica Moldova (păduri cu stejar, xerice cu gorun, xerice cu stejar pufos). Placat. / Mărgineanu G., Ghendov V., Izverscaia T., Șabanova G.; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2012.
168. Flora indicatoare a tipurilor de păduri din Republica Moldova (păduri de luncă, cu fag, cu gorun). Placat. / Mărgineanu G., Ghendov V., Izverscaia T., Șabanova G.; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2012.
169. Republica Moldova. Zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale: Aplicarea pilot a NATURA-2000: evidențierea habitatelor. Hartă. / Andreev A., Sîrodoev Gh., Ghendov V., Izverscaia T., Talmaci I., Șabanova G.; SE „BIOTICA”, ÎS „INGEOCAD”. – Chișinău, 2012.
170. Republica Moldova. Zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale: Zonarea pilot a ariilor-nucleu. Hartă. / Andreev A., Sîrodoev Gh., Ghendov V., Derjanschi V., Jurminschi S., Izverscaia T., Munteanu A., Talmaci I., Țurcanu V., Șabanova G.; SE „BIOTICA”, ÎS „INGEOCAD”. – Chișinău, 2012.
171. Republica Moldova. Zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale: Speciile țintă. Hartă. / Andreev A., Sîrodoev Gh., Bondarenco A., Ghendov V., Derjanschi V., Jurminschi S., Izverscaia T., Mantorov O., Munteanu A., Țurcanu V., Șabanova G., Rușciuc A., Tișcencov A., Cotomina A.; SE „BIOTICA”, ÎS „INGEOCAD”. – Chișinău, 2012.
172. Republica Moldova. Zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale: Valorile de bază ale biodiversității. Hartă. / Andreev A., Sîrodoev Gh., Bondarenco A., Ghendov V., Derjanschi V., Jurminschi S., Izverscaia T., Mantorov O., Munteanu A., Țurcanu V., Șabanova G., Rușciuc A., Tișcencov A., Cotomina A.; SE „BIOTICA”, ÎS „INGEOCAD”. – Chișinău, 2012.
173. Republica Moldova. Zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale: Aplicarea pilot a clasificării CORINE BIOTOPS: Zona nr. 1500 a Convenției Ramsar ”Unguri-Holoșnița”. Hartă. / Andreev A., Sîrodoev Gh., Ghendov V., Izverscaia T., Talmaci I., Șabanova G.; SE „BIOTICA”, ÎS „INGEOCAD”. – Chișinău, 2012.

XI. Alte lucrări:

174. Ghendov V., Negru A. Conspectul genului *Luzula* DC. (*Juncaceae* Juss.) în flora Basarabiei. //Inst. de Bot. al A.Ș. R.M. Chișinău, 1996. – 7 p. Dep. Mold. ICȘITE Nr. 1390-M96.
175. Ghendov V., Negru A. *Juncus tenuis* Willd. (*Juncaceae* Juss.) – specie rară pentru flora Basarabiei. //Inst. de Bot. al A.Ș. R.M. Chișinău, 1997. – 3 p. Dep. Mold. ICȘITE Nr. 1427-M97.
176. Ghendov V., Negru A. *Juncus sphaerocarpus* Nees et Funk (*Juncaceae*) – specie nouă pentru flora Basarabiei. //Inst. de Bot. al A.Ș. R.M. Chișinău, 1997. – 3 p. Dep. Mold. ICȘITE Nr. 1428-M97.

177. Ghendov V., Negru A. Specii noi și rare de *Juncaceae* (sect. *Paeophylli* Rouy) pentru flora Basarabiei. // Inst. de Bot. al A.Ș. R.M. Chișinău, 1998. – 5 p. Dep. Mold. ICȘITE Nr. 1522-M98.
178. Ghendov V. Genul *Juncus* L. (*Juncaceae* Juss.) în flora Basarabiei. // Inst. de Bot. al A.Ș. R.M. Chișinău, 1998. – 14 p. Dep. Mold. ICȘITE Nr. 1523-M98.

XII. Experiență în proiecte naționale și internaționale:

1. CAPITALIZATION OF THE NATURAL POTENTIAL OF SEVERAL MEDICINAL AND AROMATIC SPECIES IN THE ARTEMISIA GENUS WITH ECONOMICAL AND ECOLOGICAL VALUE IN MOLDOVA, (2014-2017, Swiss National Science Foundation, Joint research projects (SCOPES). Position – local expert in botany.
2. CAPITALIZATION AND CHARACTERIZATION OF GENETIC RESOURCES OF LAMIACEAE SPECIES WITH ANTIINFLAMMATORY PROPERTIES, IN ORDER TO THEIR IN-SITU AND EX-SITU CONSERVATION (2013-2014, Bilateral Collaboration Project supported by National Agency for Scientific Research Romania – Academy of Sciences of Moldova (contract 694/24.04.2-13 and 04/RoA/2013). Position – local expert in botany.
3. INVENTARIEREA ȘI EVALUAREA STĂRII ACTUALE A SPECIILOR DE PLANTE VASCULARE RARE DIN FLORA REPUBLICII MOLDOVA. (2012-2013. Proiect finanțat de către Ministerul Mediului a Republica Moldova). Poziție – cercetător științific coordonator.
4. CERCETAREA FLOREI VASCULARE A REPUBLICII MOLDOVA ȘI TERITORIILOR LIMITROFE, EVIDENȚIEREA COMPONENTEI TAXONOMICE PENTRU ELABORAREA CĂRȚII ROȘII ȘI EDITAREA MONOGRAFIEI “FLORA BASARABIEI”. (2011-2014. Proiect Național Instituțional de cercetare finanțat de către Academia de Științe a Moldovei). Poziție – cercetător științific coordonator.
5. DEVELOPMENT OF THE NATIONAL ECOLOGICAL NETWORK OF MOLDOVA AS PART OF THE PAN-EUROPEAN ECOLOGICAL NETWORK, WITH AN EMPHASIS ON CROSS-BORDER COOPERATION (2010-2012, Project supported by the Government of Norway and implemented under the coordination of IUCN Project). Position – Board Member, project leader/expert.
6. DEZVOLTAREA DURABILĂ A ECO-TURISMULUI ÎN ZONA ”MOVILA MĂGURII” PRIN CONCEPEREA UNUI SERVICIU TURISTIC. (2010-2011. Proiect finanțat de PNUD Moldova prin intermediul Programului de Granturi Mici). Poziție – expert local.
7. MANAGEMENT SCENARIO DEVELOPMENT FOR THE UNGURI – HOLOSNIȚA NEW RAMSAR SITE AND AWARENESS RISING ON THE RAMSAR CONVENTION WISE USE POLICY (2007. Ramsar Small Grant Program). Position – local expert in botany.
8. URBAN-project (2006-2007. Project supported by Ministry of Environment of Republic of Moldova). Assessment of natural plant systems, analysis and forecast of the state of stabilizing areas. Determination of necessary reforestation for sustainable development of the area. Position – local expert in botany.
9. COMMUNAL FORESTRY DEVELOPEMENT (2006-2007. Project supported by World Bank/Japan Social Fund). Position – Senior Associate (part time), Consultant in biodiversity assessment and monitoring of forest plantings.
10. FRANKFURT ZOOLOGICAL SOCIETY PROGRAMME IN MOLDOVA – consultant in recognition of a new protected areas in calcareous canyon system of the Dniester River, with management planning for landscape reserves and deepened study of endangered snakes (2006).
11. MOLDOVA SOIL CONSERVATION (2004-2005. Project supported by World Bank/Japan Social Fund). Position – Senior Associate (part time), Consultant in biodiversity assessment.

XIII. Stagii de perfecționare:

Mai-iunie 2007, Sankt-Petersburg/Federația Rusă, Institutul Botanic Komarov al AȘ a Federației Ruse.

XIV. Apartenența la societăți științifice sau profesionale:

1. Societatea de Botanică din Republica Moldova /Botanical Society of Republic of Moldova
2. Societatea Europeană de Fitochimie /Phytochemical Society of Europe (PSE)