



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Tatiana Izverscaia**
Adresă(e) bd. Dacia 5, ap.179; mun. Chișinău; Republica Moldova
Telefon(oane) Fix: 022557814
Fax(uri) --
E-mail(uri) t_izverskaya@mail.ru
Naționalitate(-tăți) Republica Moldova
Data nașterii 29.01.1962
Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Grădina Botanică (Institut) AȘM, /lab. Flora spontană și herbar/
Flora spontană**

Experiența profesională

Perioada 2008 – prezent – cercetător științific coordonator
1995 – cercetător științific superior
1988 – cercetător științific.
Funcția sau postul ocupat cercetător științific coordonator (Grădina Botanică AȘM)
Activități și responsabilități principale efectuarea cercetărilor, elaborarea dărilor de seamă
Numele și adresa angajatorului Grădina Botanică (Institut) AȘM, Chișinău, MD-2002, str. Pădurii, 18
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetări științifice în domeniul botanicii, diversității și ecologiei vegetale, cercetarea habitatelor naturale

Educație și formare

Perioada 2008 – titlul științific de Conferențiar Cercetător,
1988 – diplomă de doctor în biologie,
1979-1984 – student, facultatea Biologie și Pedologie (USM).
Calificarea / diploma obținută Diploma, biolog, profesor de biologie și chimie
Diplomă doctor în științe biologice, specializarea 03.00.05 botanica
Diploma, 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

Utilizarea calculatorului, programe: Windous; Excel; power Point
Abilități de lucru pe paltforma Moodle

Limba(i) maternă(e)

Rusă

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
1.	C2	1.	C2	1.	C2	1.	C2	1.	C2
2.	B1	2.	B 1	2.	B 1	2.	B 1	2.	A1

Limba Rusa

Limba Engleza

(*) [Nivelul Cadrlui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat

Competențe și abilități sociale

-spiritul de echipa;
- o buna capacitate de comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice

-experienta a managementului de proiect sau a echipei

Competențe și aptitudini tehnice

-

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

o buna stapanire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™)

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

Informații suplimentare

Publicații:
peste 140 articole științifice; un brevet de invenții; coautor la 15 monografii

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

I. Monografii:

1. **Изверская Т.Д.** Семейство Гвоздичных (*Caryophyllaceae* Juss.) Молдавии. Автореф. дисс. к.б.н. 1988. 21 с.
2. Pânzaru P., Negru A., **Izverschii T.** Taxoni rari din flora Republicii Moldova. Chișinău, 2002. 148 p.
3. Andreev A., Derjanskhi V., Jurminski S., **Izverskaia T.**, etc. Planurile managerale pentru habitatele naturale și agricole ale sectorului Purcari-Crocmaș din zona umedă a Nistrului. Chișinău, 2002. 79 p.
4. Степи Нижнего Днестра: богатство и нищета. /Шабанова Г.А., Цуркану В.Ф., Изверская Т.Д., Держанский В.В., др. Кишинев, 2005. 48 с.
5. Șabanova G., **Izverscaia T.** și a. Terenurile agricole de o valoare naturală înaltă: primii pași pentru Republica Moldova. / Societatea ecologică „BIOTICA”, 2007. – 112 p.
6. Андреев А.В., **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С., Цуркану В.Ф., Держанский В.В., Талмач И. и др. Сценарий управления Рамсарского сайта №1500 «Унгурь-Голошница» (проект). <http://www.biotica-moldova.org>, Chișinău, 2007, 120 p.
7. Andreev A., Talmaci I., Șabanova G., **Izverskaia T.** și a. Convenția RAMSAR și zonele umede de importanță internațională în Republica Moldova // BIOTICA, 2008, 84p.
8. Andreev A., Josu V., Sirodov G., **Izverskaya T.** Ramsar site "Unguri-Holosnitsa" (Sector Unguri-Holosnitsa)" nr. 1500. http://www.ramsar.org/wn/w.n.moldova_unguri.htm
9. **Natural biological diversity and ecological network of Moldova in the international context.** /Andreev A., Josan L., Șabanova G., Ghendov V., **Izverscaia T.** [et al.]; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2009 (Tipogr. „Elena-VI” SRL). – 35; 37 p.
10. 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.
11. Planul de management pentru zona Ramsar „Nistrul de Jos” = План управления Рамсарским сайтом «Нижний Днестр»: /А. Андреев, Е. Аникеев, Г. Шабанова, **Т. Изверская** [и др.]; под общей ред. А. Андреева. Chișinău: „Elena-V.I.”. 2011. 574 p.
12. 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.
13. **Îndrumar privind planurile de management pentru zonele-nucleu ale Rețelei Ecologice Naționale a Moldovei = Руководство по планам управления ключевыми элементами Национальной экологической сети Молдовы** /aut.: A. Andreev, T. Izverskaia, I. Talmaci [et al.]; red. șt.: A. Andreev; Societatea Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: S.n., 2012 (Tipogr. „Elena-V.I.”). – 104 p.
14. **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.
15. 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:

16. **Republica Moldova. Primul raport național cu privire la diversitatea biologică.** Chișinău. 2000. 65 p. (coautor).
17. Комплексное использование земель Евразийских степей. Технический отчет: Мероприятие 2.1.2b (Technical Report: Activity2.1.2b) Инвентаризация степей (Молдова) (Steppe Inventory (Moldova)) //Региональная Программа ТАСИС Европейского Союза. EuropeAid/124907/C/SER/Multi/5 – 44 p.
[http://www.steppe.org.ua/publications/2.1.2b%20Steppe%20inventory%20\(Moldova\)](http://www.steppe.org.ua/publications/2.1.2b%20Steppe%20inventory%20(Moldova))

III. Lucrări metodice

18. А. Андреев, Л. Жосан, Ф. Мунтяну, Г. Сыродоев, И. Талмач, Е. Мицуд, Г. Шабанова, Т. Изверская, О. Казанцева. Инструктивные материалы по созданию Экологических сетей. <http://www.biotica-moldova.org>. Кишинев, 2010. 70 с.
19. 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, Chişinău, 2011, p. 74-89.

IV. Capitole în monografii:

20. Изверская Т.Д., Гейдеман Т.С. Виды семейства гвоздичных /Растительный мир Молдавии. Растения степей. известняковых склонов и сорные. Т. 5. 1989. С. 34, 53-55, 59-60, 93, 131, 140-141, 153, 258, 247, 289.
21. Izverskaia T.D., Cuza P. Vegetația și flora. În «Rezervația naturală de Stat „Plaiul Fagului”». Redenii Vechi, 2003. P. 22-31.
22. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д. Чувствительность природных растительных сообществ Молдовы к изменению климата. /Климат Молдовы в XXI веке: проекции изменений, воздействий, откликов. Кишинев, 2004. С. 98-150.
23. Изверская Т.Д., Шабанова Г.А. Прогноз поведения флоры в условиях изменяющегося климата. /Климат Молдовы в XXI веке: проекции изменений, воздействий, откликов. Кишинев, 2004. С. 151-175.
24. Chirtoaca V, T. Isverskaia, Gh. Postolache. Flora. Vegetatia. /Natura rezervatiei «Plaiul Fagului». Chisinau–Radenii Vechi, 2005. P. 41-161.
25. Шабанова Г.А., Изверская Т.Д. Флора сосудистых растений государственного заповедника «Ягорлык» /Заповедник «Ягорлык». Chişinău, Эсо-Тирас, 2006 («ELAN POLIGRAF» SRL) . С. 50-114.
26. Negru A., Ghendov V., Izverscaia Tatiana, Cantemir Valentina, Ionița Olga. Flora Movilei Măgura /În: Zona Ecoturistică “Movila Măgura”. Făleşti: АО „Alianța Între Generații”, 2011. P. 12-38.

V. 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, Chişinău, Șt. reale, 1997. P. 305-307.
28. Изверская Т.Д. Гвоздичные (*Caryophyllaceae* Juss.) известняковых гряд \толтр\ Молдавии /Ботан. исслед. Вып. 1. 1988. С. 69-74.
29. Изверская Т.Д. Ключи для определения видов родов гвоздика -*Dianthus* L. и ясколка - *Cerastium* L. (*Caryophyllaceae* Juss.), произрастающих в Молдавии. /Ботан. исслед. Вып. 5. 1989. С. 99-105.
30. Изверская Т.Д., Коренева Н.Н. Новые для Молдавии виды гвоздичных (*Caryophyllaceae* Juss.) и норичниковых (*Scrophulariaceae* Juss.). /Ботан. исслед. Вып. 5. 1989. С. 106-112.
31. Изверская Т.Д. *Steris atropurpurea* (Griseb.) Holub - новый вид для флоры СССР/Бот. журн. 1989. Т. 74, № 12. С. 1793-1795.
32. Изверская Т.Д. Эколого-фитоценотическая характеристика гвоздичных (*Caryophyllaceae* Juss.) Молдавии /Ботан. исслед. Вып. 7. 1991. С. 20-23.
33. Изверская Т.Д. Биологические особенности видов гвоздичных (*Caryophyllaceae* Juss.), произрастающих в Молдавии /Ботан. исслед. Вып. 7. 1991. С. 6-13.
34. Изверская Т.Д. Виды секции *Auricomus* рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae*) во флоре Молдовы /Изв. АН РМ. Т. 1. 1992. С. 3-6.
35. T.Izverskaya, P.Pynzaru. Conserving Moldova's Flora /Russian Conservation News. 1997. N. 13. P. 5-6.
36. T.Izverskaya, P.Pynzaru. Conserving Moldova's Flora. /The Conservation foundation. Network 21. Issue 9. Summer/autumn, 1998. P. 4.
37. Izverskaya T. The Current State of the Flora of Moldova and the Conservation of Rare Species /Russian Conservation News, 2000. N 24. P. 17-18.

38. Андреев А.В., Шабанова Г.А., Цуркану В.Ф., Держанский В.В., **Изверская Т.Д.**, Горбуненко П.Н. Степные экосистемы Нижнего Днестра //Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 6(19), Chişinău, 2007, p. 160-174.
39. Ghendov V., Shabanova G., **Izverscaia T.** Distribution of *Centaurea iberica* Trev. ex Spreng. (*Asteraceae*) in the Republic of Moldova // Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 23, Chişinău, 2009. P. 19-21.
40. 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.
41. 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.
42. **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.
43. **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С., Сыродоев Г.Н. Современное состояние степных пастбищ южных районов Республики Молдова // Степной бюллетень. Осень 2009. №27. С. 4-11.
44. 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. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 21, Chişinău, 2009. pp. 40-49.
45. Ghendov V., **Izverscaia T.**, Şabanova G., Negru A. *Rumex dentatus* L. (*Polygonaceae*) – specie nouă pentru flora Republicii Moldova // Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 21, Chişinău, 2009. pp. 12-15.
46. **Изверская Т. Д.**, Шабанова Г. А., Сыродоев Г.Н., Гендов В. С. Экологическая оптимизация территориальной структуры Республики Молдова // Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 10(23), Chişinău, 2009. pp. 156-164.
47. Гендов В. С., **Изверская Т. Д.**, Шабанова Г. А. Флора и растительность ядра национальной экологической сети «Цыпова». //Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 12(25), Chişinău, 2010, p. 26-38.
48. **Изверская Т. Д.**, Шабанова Г. А., Гендов В. С. *ACHILLEA STEPPOSA* KLOK. ET KRYTZKA - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА //Bull. Şt. Revistă de Etnografie, Ştiinţe ale Naturii şi Muzeologie. Vol. 12(25), Chişinău, 2010, p. 38-43.
49. **Изверская Т. Д.** Конспект видов *Caryophyllaceae* Juss. Днестровско-Прутского междуречья. /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2011, сс. 42-43.
50. **Изверская Т. Д.** Род качим во флоре Республики Молдова. /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2011, сс. 43-44.
51. **Изверская Т. Д.** Конспект видов бобовых (*Fabaceae* Lindl.) Днестровско-Прутского междуречья /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2012, сс. 8-9.
52. **Изверская Т. Д.** Род чина (*Lathyrus* L.) во флоре Республики Молдова /Ботанические чтения. Ишим. Изд. ИГПИ им. П.П.Ершова, 2012, сс. 10-11.
53. **Изверская Т.Д.** Род горошек (вика) – *Vicia* L. Во флоре Днестровско-Прутского междуречья //Revista Botanică, Vol. IV, Nr. 1(5), 2012, p. 53-61.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. Шабанова Г. А., Изверская Т. Д., **Гендов В. С.** Степные экосистемы европейского значения в Республике Молдова /Степной бюллетень. № 39. Осень 2013. С. 20-25.
58. 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.

VI. Articole în culegeri:

59. **Изверская Т.Д.**, Лазу С.Н. Анализ флоры луговой растительности бассейна реки Рэут / Международная конференция “Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра”. Кишинев, 6-7 ноября 1998 г. С. 69-71.
60. P.Pânzaru, A.Negru, I.Istrati, **T.Izverski** și al. Lista roșie de plante vasculare din Sudul Basarabiei. /Congresul II al Societății de Botanică din Republica Moldova. 12-13 noiembrie 1998. Chișinău. P- 43-45.
61. Андреев А.В., **Изверская Т.Д.**, Журминский С.Д. Научное обоснование создания особо охраняемой территории «Талмазские плавни» /Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. Мат. Международной конф. Кишинев, 7-9 октября 1999. С.14-17.
62. С.Mihailescu, V.Derjanschi, P.Gorbunenکو, **T.Izverskaia** si al. Ariile si speciile protejate /Starea mediului ambiant în Republica Moldova. Chisinau, 1999. P. 74-85.
63. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.** К проблеме устойчивости природных экосистем к изменению климата на примере степей республики Молдова /Труды XI съезда Русского географического общества. Санкт-Петербург, 2000. Том 2. С. 113-126.
64. **Izverskaia T.** Climate changes influence on floral biodiversity (including rare, endangered and assailable species) of the Republic of Moldova /Scimbarea climei: cercetari, studii, solutii. Chisinau, 2000. P. 38-41.
65. **Изверская Т.Д.** Подрод Chronosemium (Ser.) Peterm. (Trifolium L.) во флоре Республики Молдова /Biodiversitatea vegetala a Republicii Moldova. Chisinau, 2001. P. 122-126.
66. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Негру А.Г. Проблемы сохранения флористического и фитоценотического разнообразия Нижнего Приднестровья /Biodiversitatea vegetala a Republicii Moldova. Chisinau, 2001. P. 177-181.
67. **Изверская Т.Д.**, Шабанова Г.А. Уникальные компоненты растительности Среднего Днестра и их сохранение //Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной научно-практической конференции. Тирасполь, 28-30 марта 2001 года. С. 112-114.
68. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Шарапановская Т.Д., Руцук А.Д. Растительность заповедника "Ягорлык" и некоторые общие тенденции ее развития //Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной научно-практической конференции. Тирасполь, 28-30 марта 2001 года. С. 346-348.
69. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.** Анализ флоры сосудистых растений Нижнего Приднестровья. /Сборник научных статей «Академику Л.С.Бергу – 125 лет». Бендеры, 2001. С. 44-50.
70. Андреев А. В., **Изверская Т.Д.** и др. Концепция создания экологической сети Республики Молдова/Сборник научных статей «Академику Л.С.Бергу – 125 лет». Бендеры, 2001. С. 153-215.
71. **Izverskaia Tatiana.** Rare species of vascular plants in reservation “Plaiul Fagului”. „Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova” (22 noiembrie 2002). P. 78-80.
72. **Изверская Т.** Дополнения к флоре заповедника “Plaiul Fagului”. „Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier al Republicii Moldova” (22 noiembrie 2002). С. 319-322.
73. Андреев А.В., Горбуненко П.Н., Журминский С.Д., **Изверская Т.Д.** и др. Научное обоснование создания национального парка («Нижний Днестр») /Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра. Материалы Международной конференции, Кишинев 16-17 сентября 2004 г. Кишинев, 2004. С. 33-43.
74. **Изверская Т.Д.**, Шабанова Г.А. Редкие виды растений региона Нижнего Днестра /Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра. Материалы Международной конференции, Кишинев 16-17 сентября 2004 г. Кишинев, 2004. С. 138-141.
75. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Руцук А.Д. Анализ флоры заповедника «Ягорлык» /Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра. Материалы Международной конференции, Кишинев 16-17 сентября 2004 г. Кишинев, 2004. С. 371-374.
76. **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С. Флористическое разнообразие заповедника “PLAIUL FAGULUI” (Республика Молдова). //Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного

Причерноморья. Материалы международной научно-практической конференции 15-16 сентября 2005 г. Тирасполь, 2005. С. 31-32.

77. **Изверская Т.Д.** Дополнения к флоре Республики Молдова (конспект рода *ONONIS* L.). /Conferința Științifică Internațională «Realizări și Perspective în Horticultură, Viticultură și Silvicultură». Chișinău, 7-8 octombrie 2005. P. 372-374.
78. Pânzaru P., **Izverskaia T.** Monumentul botanic „PONOARA ASTRAGALULUI PASTELIAN”. /Conferința Științifică Internațională «Realizări și Perspective în Horticultură, Viticultură și Silvicultură». Chișinău, 7-8 octombrie 2005. P. 375-378.
79. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.** Оценка чувствительности редких видов флоры Молдовы к условиям глобального потепления климата. /International Conference “Mitigation of the Natural and anthropogenic Hazards and Risk Impact on the Environment and Society”, Chisinau, 5-7 October 2005. P. 68-72.
80. А.В. Андреев, П.Г. Горбуненко, В.В. Держанский, С.П. Журминский, **Т.Д. Изверская**, др. Рамсарская территория «НИЖНИЙ ДНЕСТР»: целевые объекты агробиоразнообразия. Киев, 2005.
81. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С., Негру А.Г. АНАЛИЗ ФЛОРЫ ЛАНДШАФТНОГО ЗАПОВЕДНИКА «CODRÎI TIGHEȘI» Сборник научных статей «Академику Л.С.Бергу – 130 лет». Бендеры, 2006. С. 37-42.
82. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С., Негру А.Г. Особенности флористического состава лесных и лесостепных территорий Республики Молдова /Международная конференция „НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА”, Кишинев, 17 – 18 ноября 2006. сс. 280-289.
83. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С., Негру А.Г. Редкие виды лесных и лесостепных территорий Республики Молдова /Международная конференция „НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА”, Кишинев, 17 – 18 ноября 2006. сс. 229-235.
84. Ghendov V., Șabanova 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), UASM, Chișinău, 2007, pp. 93-98.
85. **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), UASM, Chișinău, 2007, pp. 88-93.
86. 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.
87. Шабанова Г.А., **Изверская Т.Д.**, Гендов В.С. Лесные охраняемые территории Оржейского 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.
88. 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.
89. **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. Vol. 16: Horticultură, viticultură și protecția plantelor. Chișinău, 2008, pp. 361-364.
90. Андреев А., Бондаренко А., Журминский С., **Изверская Т.**, Мунтяну А., Редкозубов О., Сыродоев Г., Талмач И., Цуркану В., Шабанова Г. Обоснование создания охраняемых территорий каньона Днестра. 1. Научное значение. //Управление бассейном трансграничной реки Днестр и водная рамочная директива Европейского Союза. Материалы Международной конф. Кишинев, 2-3 октября 2008. Eco-Tiras, Chișinău, 2008, pp. 14-18.
91. Lazu Ș., **Izverschi T.**, Teleuță A. Structura floristică a pașiștilor de luncă din Republica Moldova. Culegere de articole științ. „Academicianul P. M. Zhukovskii – 120 ani”, Chișinău: Eco-TIRAS, 2008, p. 72-73.
92. 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.

93. 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.
94. 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.
95. 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.
96. 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.
97. 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.
98. 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.
99. 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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. 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.
105. Гендов В. С., **Изверская Т. Д.**, Шабанова Г. А. Дополнение к флоре заповедника «Ягорлык»: некоторые редкие виды однодольных /Геоэкологические 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.
106. **Изверская Т. Д.**, Гендов В. С., Шабанова Г. А. Роль заповедника «Ягорлык» в сохранении редких видов сосудистых растений европейского значения / Геоэкологические 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.
107. 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. Second ed. – Ch.: S. n., 2012, p. 155-161.

108. 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. Second ed. – Ch.: S. n., 2012, p. 161-167.
109. 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 (parte a 2-a): Horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor. – Chișinău: CE UASM, 2013. P. 21-24.
110. **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.
111. **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.
112. **Изверская Т.** Редкие виды гвоздичных (*Caryophyllaceae* Juss.) во флоре Днестровско-Прутского междуречья /Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений Международная научно-практическая конференция. Батуми, 8-10 мая, 2013 года. С. 79-81.

VII. Teze ale comunicărilor științifice:

113. **Изверская Т.Д.** Род *Ranunculus* L. во флоре республики Молдова /Проблемы охраны Дудургорских высот. Тез. 4-ой молодежной конференции ботаников. Санкт-Петербург, 1992. С. 30.
114. **Izverskaia T.D.**, Lazu Ș.N. The meadow vegetation of floodlands river Raut /Congresul Național de biologie “E.Racoviță”- Iași, 1992. Vol. 1. P. 33.
115. **Izverskaia T.D.**, Lazu Ș.N. Vegetația ierboasă de luncă de la nord R.Moldova /Anul 1995 European de Conservareii a naturii în R.Moldova: probleme, realizări și perspective. Conferința internațională științifico-practică, 12-13 octombrie, Chișinău, 1995. P. 50.
116. **Изверская Т.Д.** Редкие виды бобовых во флоре Бессарабии /Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Мат. научной конференции 12-15 декабря 1995 г. Санкт-Петербург. 1995.
117. **Izverskaya T.**, Gorbunenko P. Red Book wild plants of Moldova. Report /The 1 World European Conference of wild plant protection. "Planta Europa", Hajres, Franse, 1995.
118. **Изверская Т.Д.**, Лазу С.Н. Анализ флоры лугов долины реки Икель /Тез. Докладов. Международная конференция “Проблемы сохранения биоразнообразия Среднего и Нижнего Днестра”. Кишинев, 6-7 ноября 1998 г. С. 68-69.
119. Negru A., Panzaru P., Cantemir V., **Izverskaia T.** Biodiversitatea vegetala a ecosistemelor pietrofite riverane Nistrului Mediu /Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. Мат. Международной конф. Кишинев, 7-9 октября 1999. С.171-172.
120. Пынзару П., **Изверская Т.Д.** О необходимости комплексной охраны биоразнообразия Среднего Днестра /Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. Мат. Международной конф. Кишинев, 7-9 октября 1999. С.192-193.
121. Андреев А.В., Горбуненко П.Н., **Изверская Т.Д.** и др. Оценка угроз компонентов разнообразия создаваемого национального парка «Нижний Днестр» //Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем. Материалы Международной конференции, посвященной 15-летию государственного заповедника «Оренбургский». Оренбург, 2004. С. 63-64.
122. **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.
123. 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.

VIII. Teze ale comunicărilor științifice electronice:

124. Шабанова Г.А., Андреев А.В., Изверская Т.Д. СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ПАСТБИЩНЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА, СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ. Электронная конференция LEAD–Виртуального центра по исследованиям и развитию.
125. Andreev A., Shabanova G., Izverskaya T. К обсуждению проблемы регулирования использования пастбищ. To discuss the problems related to regulating pastures' use (A. Andreev, G. Shabanova, T. Izverskaya - BIOTICA) Первая Электронная Конференция на тему «ВЫПАС И ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ В СТРАНАХ СНГ И МОНГОЛИИ» (июнь-июль 2005) / http://www.virtualcentre.org/ru/frame_en.htm

IX. Hărți:

126. Sîrodoev Gh., Sîrodoev I., Mițul E., Ghermaniuc 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.
127. **Plante rare de pădure din Republica Moldova. Placat.** / Mărgineanu G., Ghendov V., Izverscaia T., Șabanova G.; Soc. Ecologică „BIOTICA”. – Ch.: BIOTICA, 2012.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.

X. Experiență în proiecte naționale și internaționale:

1. DEVELOPMENT OF THE NATIONAL ECOLOGICAL NETWORK OF MOLDOVA – NATIONAL AND LOCAL CONTRIBUTION (2014. Project supported by Global Environmental Facility – GEF). Position – Board Member, project leader/expert.
2. IMPROVING WATER MANAGEMENT AND PROTECTION OF WATER-RELATED ECOSYSTEMS IN THE LOWER DNIESTER RAMSAR SITE (2013-2014 Project supported by Austrian Development Agency – ADA.). Position – Board Member, project leader/expert.
3. 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.

4. COMMON BUILDING OF THE FUTURE FOR THE INTERNATIONALLY RECOGNISED INTEGRAL ZONE OF THE LOWER DNIESTER AND UPSTREAM (2010-2011. Project supported by EU). Position – expert.
5. SUSTAINABLE INTEGRATED LAND USE OF THE EURASIAN STEPPE IN MOLDOVA, UKRAINE AND THE RUSSIAN FEDERATION (2008-2009. Project supported by EU and Euroconsult Mott MacDonald in association with ICF international). Position – field Ecologist.
6. DEVELOPMENT OF MANAGEMENT PLAN FOR MITIGATION THE IMPACT OF REDUCED IRRIGATION; MILLENNIUM CHALLENGE CORPORATION PROJECT ‘(2009. Project supported by the Millennium Challenge Corporation, USA). Position – local expert in botany.
7. MANAGEMENT SCENARIO DEVELOPMENT FOR THE UNGURI – HOLOSNIITA 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). Position – local expert in botany; Assessment of natural plant systems, analysis and forecast of the state of stabilizing areas. Determination of necessary reforestation for sustainable development of the area.
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 – team leader 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. MANAGEMENT PLANNING FOR TALMAZA CORE AREA OF THE LOWER DNIESTER RAMSAR SITE (2005. Michael Otto Foundation supported project). Position – project leader/local expert in botany.
12. DETAILED STUDIES OF THE PLANT AND VEGETATION OF STEPPE ECOSYSTEMS AND DEVELOPMENT OF RECOMMENDATIONS FOR SUSTAINABLE USE AND RECONSTRUCTION (2004-2005. Frankfurt Zoological Society project). Position – local expert in botany.
13. MOLDOVA SOIL CONSERVATION (2004-2005. Project supported by World Bank/Japan Social Fund). Position – Senior Associate (part time), Consultant in biodiversity assessment.
14. BIODIVERSITY CONSERVATION IN THE LOWER DNIESTER DELTA ECOSYSTEM (2002-2005. GEF/WB medium size project). Position – Flora Consultant in vegetation and endangered flora studies, preparation of suggestions for zoning system of the National and, assessment of grassland and non-timber forestry resources, analysis of threats and managerial issues, recommendations development for grasslands in Management Plan
15. COMPARATIVE INTEGRATED ASSESSMENT OF CLIMATE CHANGE CONSEQUENCES FOR THE REPUBLIC OF MOLDOVA AND MID-ATLANTIC REGION OF UNITED STATES (2002-2004. Civilian Research and Development Foundation project). Position – Consultant; Analysis of the current state of natural ecosystems in the Republic of Moldova, prognosis and development of adaptation measures in order to smooth consequences of climate warming;
16. RESTORATION AND IMPLEMENTATION OF PROTECTIVE MEASURES IN THE CORE WETLAND AREAS IN THE RIVER DNIESTER DOWNSTREAM IN MOLDOVA (2001-2002. Ramsar Convention Small Grant). Position – Flora Consultant in vegetation studies and preparation of a management plan for agricultural/forest area in hotspot wetlands of the Lower Dniester.
17. BIODIVERSITY STRATEGY AND ACTION PLAN OF REPUBLIC OF MOLDOVA (2000-2001. Project supported by National Environmental Fund). Position – expert in flora in framework of development of Concept of the National Ecological Network of Moldova.
18. BIODIVERSITY STRATEGY AND ACTION PLAN OF REPUBLIC OF MOLDOVA (2000. GEF/WB project). Position – Consultant in botany.

19. CLIMATE CHANGE MODELLING (1998-2000. GEF/UNDP project). Position – Consultant; Analysis of the current state of flora in the Republic of Moldova and prognosis of changes due to global and local climate warming.
20. RESTORATION OF THE RIVER (1998-1999. Project supported by MacArthur Foundation). Position –expert in botany within a task group