



სახელი და გვარი: გია ბოლქვაძე

სამეცნიერო თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ  
თანამშრომელი

დაბადების თარიღი: 24/09/1969

მისამართი: ქ. ბათუმი მაგნოლიის ქ. 15

ელ-ფოსტა: [giabatumi@yahoo.com](mailto:giabatumi@yahoo.com) [bolkvadze.gia@bsu.edu.ge](mailto:bolkvadze.gia@bsu.edu.ge)

ტელეფონი: 577145419

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ბიოლოგიის დოქტორი

განათლების მიმართულება, დარგი: საბუნებისმეტყველო მეცნიერება/ბიოლოგია; აგრარული მეცნიერება/ მეტყვეობა

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ბიომრავალფეროვნება, ეკოლოგია, გარემოს დაცვა  
სამუშაო გამოცდილება:

2011 წლიდან ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილება, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი. ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი.

2017 წლიდან ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ლანდშაფტური დაგეგმარებისა და ინფრასტრუქტურის განყოფილების უფროსი, დენდროლოგი

2014-15 სასწავლო წლიდან- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის, ბიოლოგიის დეპარტამენტის მოწვეული მასწავლებელი

2010-2011 შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. დირექტორი

2007-2009-სსიპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი, დირექტორი

2004- 2007- ბათუმის ბოტანიკური ბაღი, მცენარეთა ინტროდუქციისა და აკლიმატიზაციის განყოფილება, მეცნიერი თანამშრომელი

1994-2004 ბათუმის ბოტანიკური ბაღის მცენარეთა ინტროდუქციისა და აკლიმატიზაციის განყოფილება - უფროსი ლაბორანტი

გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. Eteri Jakeli, Natela Varshanidze, Inga Diasamidze, **Gia Bolkvadze**, Ketevan Dolidze, Nana Zarnadze  
ETHNOBOTANICAL STUDY OF SOME MEDICINAL PLANTS OF ADJARA, 4<sup>th</sup> International Health Sciences Conference (IHSC 2020) 5-6 November 2020, Dicle University, Diyarbakır, Turkey  
ISBN : 978-605-81971-8-3, IHSC 2020 Proceeding Book 269-274pp.
2. Beridze, M. Varshanidze N. Turmanidze N. Dolidze K. Zarnadze N. **Bolkvadze G.** Tchitanava J. and

Manvelidze N. Variety of plants of Chorokhi Delta of Adjara Floristic District, Georgia. Vol. 9. No.3. 2020©Copyright by CRDEEP Journals. All Rights Reserved. International Journal of Environmental Sciences (ISSN: 2277-1948) (CIF: 3.654)

3. **Gia Bolkvadze**, Dali Varshanidze, Inga Diasamidze, Diversity of the Family Proteaceae Juss. In the Batumi Botanical Garden, Advances and Perspectives of Biodiversity Research and Conservation in Georgia, Proceedings of the 1<sup>st</sup> International Scientific Conference, Tbilisi 2019, *Nacional Botanical Garden of Georgia. 2019, 60-61pp.*
4. Nana Zarnadze, Ketevan Dolidze, Sophiko Manjgaladze, Nazi Turmanidze, Jana Chitanava, **Gia Bolkvadze**, Eteri Jakeli Microclonal Propagation of Crataegus Monogyna Jacq. in Vitro, Vol 7 (2019): CBU International Conference Proceedings 2019: Innovations in Science and Education. Print ISSN 1805-997X, *Prague, Czech Republic, 2019*, [https://iseic.cz/?lang=en\\_web\\_of\\_science](https://iseic.cz/?lang=en_web_of_science)  
DOI: 10.12955/cbup.v7.1494
5. I. Sh. Mikeladze; G.K. **Bolkvadze**; M.V. Metreveli; R.N. Chagalidze; M.U. Davitadze; A.Sh. Sharabidze, Brasilien Vervain (*Verbena brasiliensis* Vell.) in Colkhети flora, Annals of Agrarian Science, ISSN: 1512-1887, Vol: 15, Issue: 2, <https://doi.org/10.1016/J.AASCI.2017.05.013>, Elsevier BV 2017, Page: 198-200.
6. K.Dolidze, I.Diasamidze, E.Makaradze, J.Chitanava, N.Varshanidze, N.Turmanidze **G.Bolkvadze**, A Preliminary Review of Endemic in Situ Conserved of Adjara Protected Areas in Georgia, International Journal of Environmental Sciences. Vol. 6. No. 1 <http://www.crdeepjournal.org/category/archive/volume-5/ijes-issues-1-volume-6/> ISSN: 2277-1948, CRDEEP International Journals, 315/10, Kaulagarh Road, Indra Vihar, Rajendranagar, Dehradun, Uttrakhand, India. 2017. Pp 13-16. SJ Impact Factor: 5.416
7. ვარშანიძე დ., **ბოლქვაძე გ.**, დიასამიძე ი., ჯაყელი გ. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ჰიმალაის ფიტოგეოგრაფიული განყოფილების მცენარეთა ეკომორფოლოგიური ანალიზი, ბიომრავალფეროვნება და საქართველო, ბიომრავალფეროვნების დღისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, 178-180გვ. 2016
8. **გ. ბოლქვაძე**, კანდელაკი მ. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ზოგიერთი მერქნიანი მცენარის წლიური რგოლების ზრდის დინამიკა, XXXV ტომი ბათუმის ბოტანიკური მოამბე 2014 23- 27გვ.
9. I. Diasamidze, **G. Bolkvadze**, J. Chitanava, N. Turmanidze. Endemic Plant diversity of Adjara protected areas, Georgia. SYMPOSIUM ON EUROASIAN BIODIVERSITY International conference Abstract books, 243 pg.23-27 may, 2016 ANTALYA-TURKIYE
10. Mikeladze, I.; **Bolkvadze, G.**; Metreveli, M.; Chagalidze, R.; Davitadze, M. Sicyos angulatus L. new Alien Species in Southern Colkhეთი Flora (Adjara, Georgia) Biological Forum – An International Journal

7(1): 266-268 2015 ISSN No. (Print): 0975-1130 ISSN No. (Online): 2249-3239

11. **Bolkvadze G.**, Diasamidze I. BUD TYPES AND SEASONAL DEVELOPMENT OF VEGETATION ADJARA'S OAK FOREST (EuroGard VII - The Seventh European Botanic Gardens Congress, PARIS, FRANCE <http://eurogard2015.sciencesconf.org/56833/document> 2015
12. Mikeladze, I.; **Bolkvadze, G.**; Metreveli, M.; Chagalidze, R.; Davitadze, M. Beridze D. THE THREATS- BIOLOGICAL INVASION OF BIODIVERSITY OF XXI CENTURY Proceedings ICAE International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations". ISBN 978-9941-0-7644-2; 246- 249\pp. 2015
13. Diasamidze I., **Bolkvadze G.**, Varshanidze N, Turmanidze N., Jakeli E. LIFE FORMS OF ADJARA'S OAK FOREST Proceedings ICAE International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations" . ISBN 978-9941-0-7644-2; 250-254pp. 2015
14. I. Diasamidze, **G. Bolkvadze**, Turmanidze N, Dolidze K., Jakeli E Biomorphological peculiarities of *Arbutus andrachne* L. in South Colchis, Adjara; materials Международная научная конференция: «Интродукция, сохранение и мониторинг растительного разнообразия» NAN Ukraine Kiev, ISBN 978-966-437-390-3, 225-226pp. 2014
15. Davitadze, M., Mikeladze, I., **Bolkvadze, G.**, Metreveli, M., & Chagalidze, R. (2014). Life forms of invasive herbaceous plants of the south Colchis. *Modern Phytomorphology*, (6), 189-193. Web of science
16. **Bolkvadze G.**, Diasamidze I. Fungal Biodiversity of Adjara (South Colch) International Caucasian Forestry Symposium, Artvin, Turkey Abstract book, 61-62pp, 2013
17. **ბოლქვაძე გ.** ი. დიასამიძე, ბათუმის ბოტანიკური ბაღის მაკრომიცეტები საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენციის მასალები, ნაწილი I, ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მარავალფეროვნების შენარჩუნებაში, 323-325გვ. 2013წ
18. I. Diasamidze, **G. Bolkvadze**, D. Baratashvili, Invasive species of Adjara (South Colches) The 8th European Conference on Ecological Restoration, 2012 Āeske BudĀjovice, Czech Republic, 110-111 pp. <http://www.czech-in.org/ecer2012/doc/ecer2012-fin.pdf>
19. ი. დიასამიძე, ნ. ვარშანიძე, **გ. ბოლქვაძე** ინვაზია-აჭარის ფლორის ბიომრავალფეროვნების საფრთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა" შრომების კრებული, ქუთაისი 142-145 გვ 2012
20. ო. ემინარაოღლუ, ი. დიასამიძე, **გ. ბოლქვაძე**, სამხრეთ კოლხეთის (აჭარა-თურქეთი) მუხნარების მრავალფეროვნება. საქართველოს ბიომრავალფეროვნება, კონფერენციის შრომათა კრებული, თბილისი 2011 წ 204-207გვ

21. I. Diasamidze, G. Bolkvadze. The Colchis forest's protection perspectives. ISBN 978-9941-412-31-8, Materials of International Conference "Modernization of Agriculture in the conditions of Globalization" Batumi 2010, p. 41

**სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა და კონფერენციის მასალებში გამოქვეყნებული თეზისები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)**

- 4th International Health Sciences Conference (IHSC 2020) 5-6 November 2020, Dicle University, Diyarbakır, Turkey ISBN: 978-605-81971-8-3, IHSC 2020
- 1st International Scientific Conference, Tbilisi 2019, Nacional Botanical Garden of Georgia. 2019,
- Innovations in Science and Education. Print ISSN 1805-997X, Prague, Czech Republic, 20-22 March 2019, <https://iseic.cz/?lang=en> web of science
- SEAB\_2016 SYMPOSIUM ON EUROASIAN BIODIVERSITY International conference, ENDEMIC PLANT DIVERSITY OF ADJARA PROTECTED AREAS, GEORGIA, I. Diasamidze, G. Bolkvadze, J. Chitanava, N. Turmanidze, 23-27 May, 2016 ANTALYA-TURKIYE
- ბიომრავალფეროვნება და საქართველო, ბიომრავალფეროვნების დღისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია 19-20 მაისი, თბილისი, 2016
- ICAE International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations" Batumi 2015
- EuroGard VII - The Seventh European Botanic Gardens Congress, <http://eurogard2015.sciencesconf.org/56833/document> PARIS, FRANCE 2015
- საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია, ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები ბაკურიანი 2015
- International Conference: "Botanists of the Twenty-first Century: Roles, Challenges and Opportunities,) U NESCO Headquarters (Room IV. Paris, France from 22 to 25 September 2014
- Международная научная конференция: «Интродукция, сохранение и мониторинг растительного разнообразия» NAN Biomorphological peculiarities of Arbutus andrachne L. in South Colchis, Adjara; (I. Diasamidze, G. Bolkvadze, Turmanidze N, Dolidze K., Jakeli E. etc.). Ukraine Kiev,. 2014
- II международной конференции «Современная Фитоморфология» 14-16 мая 2014, Львов
- International Caucasian Forestry Symposium, Fungal Biodiversity of Adjara (South Colch), Artvin, Turkey 2013
- საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში, ბათუმი, 8-10 მაისი 2013წ
- The 8th European Conference on Ecological Restoration , Invasive species of Adjara (South Colches). (I. Diasamidze, G. Bolkvadze, D. Baratashvili, ) September 9 – 14, 2012 Česke Budějovice, Czech Republic
- საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია „ ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 30-31 მასი, 2012 წ ქუთაისი.
- საერთაშორისო კონფერენცია "კლინიკური და ექსპერიმენტული მედიცინა" 25 ივლისი, ჩაქვი 2012
- International Conference and Exhibition "Batumi -Spring -2010" Sustainable development of someplants' row material introduced to black sea Side of Adjara. Batumi 7-9 May 2010
- International Conference "Modernization of Agriculture in the conditions of Globalization" The Colchis forest's protection perspectives. (G. Bolkvadze). Batumi 29-30 July 2010

- საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა დამდგრადი განვითარება“, მტირალას ეროვნული პარკის იშვიათი და ქროზადი სახეობები თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, 24 ნოემბერი 2010

### საგრანტო პროექტები

- 2011-12 შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტუდენტთა სამეცნიერო ცენტრის პროექტის. „საველე-პრაქტიკული გასვლები მტირალას ეროვნულ პარკსა და გონიოში“ მეცნიერ კონსულტანტი,
- 2007-2010 დონორი ორგანიზაცია ნიუორკის ბოტანიკური ბაღი “კოლხეთის ფლორის ველური ბოლქვოვნების ex situ კონსერვაციისათვის ალპინარიუმის დაარსება ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში” პროექტის მენეჯერი;

### სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

- 28 ოქტომბერი 2019-ტრენინგი- „კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“ თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;
- 30 ოქტომბერი 2019-Trainings: “Open Pedagogy- Looking forward the Future” Telavi State University;
- 5-11 მაისი, 2019-ვორქშოპი- ბიომრავალფეროვნების კვლევის თანამედროვე მეთოდები- კროსნოს უმაღლესი კოლეჯი, პოლონეთი პროფესორი, დომინიკ ვრობელი, ბოტანიკოსი, ბსუ, ბათუმი
- 20-22 მაისი 2019-საქართველოს ბიომრავალფეროვნების კვლევისა და კონსერვაციის მიღწევები და პერსპექტივები, ეროვნული ბოტანიკური ბაღი, თბილისი
- 2018 წ-EBSCO databases and services Training- ელექტრონულ ბაზებთან წვდომა
- 13 აპრილი-10 მაისი, 2018 წ-ჩინური ენის, კულტურისა და მრავალფეროვნების შესწავლის კურსები
- 27-30 ოქტომბერი, 2017- საქართველოში გავრცელებული საშიში მავნებლის ინტეგრირებული მართვა
- 22-24 სექტემბერი, 2016 წ- „ბოტანიკური ბაღების გლობალური გამოწვევები და BGCI“, საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი, თბილისი
- 6-10 July, 2015- EuroGard VII - The Seventh European Botanic Gardens Congress
- 14-18 სექტემბერი, 2012 წ- უნიკალური რამსარსაიტი ისპანი 2ის კონსერვაცია, ჰაბიტატის აღდგენა და ეკოტურიზმის განვითარება "The future of the worlds unique Ramsar site Ispani 2- is in conservation, Habitat rehabilitation and Eco tourism Infrastructure Development"

**უცხო ენების ცოდნა:**

რუსული ენა სრულყოფილად, ინგლისური A2

**კომპიუტერული უნარები:**

Microsoft word, excel, Power point, Grant writer, Landscape Designer