



**სახელი და გვარი:** დალი ბერიძე  
**სამეცნიერო თანამდებობა:** მეცნიერ თანამშრომელი  
**დაბადების თარიღი:** 01.04.1984  
**მისამართი:** პეტრე ბაგრატიონის ქ 196/14 ბათუმი  
**ელ-ფოსტა:** [d.beridze@bsu.edu.ge](mailto:d.beridze@bsu.edu.ge)  
**ტელეფონი:** 599135793

#### **განათლება:**

**კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი:** ბიოლოგიის აკადემიური დოქტორი  
**განათლების მიმართულება, დარგი:** საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი /ბიოლოგია/  
ბიომრავალფეროვნება.

**კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი:** ბიოლოგიის მაგისტრი.

**განათლების მიმართულება, დარგი:** საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი/ბიოლოგია/  
ბოტანიკა.

**კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი:** ბიოლოგიისა ინგლისური ენის მასწავლებელი  
**განათლების მიმართულება, დარგი:** საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი/ბიოლოგია

**სამეცნიერო ინტერესების სფერო:** ბიომრავალფეროვნება, სამკურნალო მცენარეები,  
ადგილობრივი ფლორა, გარემოს დაცვა.

#### **სამუშაო გამოცდილება:**

2022-დღემდე ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის  
ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის ბიომრავალფეროვნების  
მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი;

**2013-2022 წლები-** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათო-  
ლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა  
და კონსერვაციის განყოფილების ლაბორანტი

**2013 წლიდან დღემდე-** სსიპ კოლეჯი "ბლექსი" მასწავლებელი;

**2013-2019 წლები-** ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, სამეცნიერო  
ცენტრის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის ლაბორატორიის  
დოქტორანტი;

**2008-2010** სსიპ ილია ჭავჭავაძის სახელობის ქალაქ ბათუმის პირველი საჯარო სკოლის  
ბიოლოგიის მამიებელი-მასწავლებელი.

#### **გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები**

1. Barbaqadze S, Goderdzilishvili M, Mosidze E, Lomtadze L, Metreveli M, **Beridze D**, Memiadze N, Jokhadze M, Mshvildadze V, Bakuridze L, Berashvili D, Bakuridze A, "Antibacterial activity screening of some endemic plants of Adjara floristic region and secondary metabolites-essential oil" *Annals of Agrarian Science*. **2021**. Journal homepage:<http://journals.org.ge/index.php>.

2. Machutadze I, Goradze R, Varshanidze N, Mikeladze I, Bolqvadze B, Gvarishvili N, **Beridze D**, Diasamidze I, Bolqvadze G, Zarnadze N, Fragile vulnerable habitats –Coastal sand dunes and freshwater ponds-in kolkheti lowland (Georgia) treats and needs for conservation . ECSA 58 & EMECS 13. Estuaries and coastal seas in the Anthropocene. 2021. <https://app.oxfordabstracts.com/events/1439/program-app/session/18324> <http://estuarinecoastalconference.com/conference-program.asp> powered by Oxford Abstracts P1.16 Elsevier publishing Program app.oxfordabstracts.com
3. **Beridze D.**, Metreveli M., Joxadze M., Bakuridze K., Berashvili D., Bakuridze A. “STUDY OF CYTOTOXIC ACTIVITY OF METHANOL EXTRACTS OF THE ENDEMIC PLANT OF THE GENUS ERYSIMUM OF THE ADJARIAN FLORISTIC DISTRICT OF GEORGIA” “[Georgian Medical News](#)” [Georgian Medical News](#), Georgia, 2017, 80-85pp. ISSN 1512-0112. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> <https://scholar.google.com> <https://europepmc.org/abstract/med/28628020>.
4. **Beridze D.**, Bakuridze A., Jokhadze M., Metreveli M., Memiadze N. “The study of Ajara and Ajara-Lazica Endemics on the Content of Biologically Active Compound Coumarin” “International Journal of Recent Trends in Engineering & Research” **India 2016** <http://www.ijrter.com/papers/volume-2/issue-9.76-83pp>. <https://www.ijrter.com/papers/volume-2/issue-9/the-study-of-ajara-and-ajara-lazica-endemics-on-the-content-of-biologically-active-compound-coumarin.pdf>. ISSN 2455–1457.
5. **Beridze D.**, Bakuridze A., Jokhadze M., Metreveli M. “The study of Ajara and Ajara-Lazica Endemics on the Content of Biologically Active Compound Flavonoids” “International Journal of Science and Research Methodology” **India**. [www.ijrsm.humanjournals.com](http://www.ijrsm.humanjournals.com). Impact factor, 3,925. 23-30 pp. <http://ijrsm.humanjournals.com/wp-content/uploads/2016/12/3>. ISSN 2454-2008.
6. **Beridze D.**, Jokhadze M., Bakuridze A., Metreveli M., Manvelidze Z. “Gas chromatography - mass spectrometry (GC-MS) analysis of bioactive compounds of Ajara and Ajara-Lazica endemic species” “International Journal of Current Research” **India 2016** Impact factor 7.617. pp. 38939-38944 [www.journalcra.com](http://www.journalcra.com). <http://www.journalcra.com/article/gas-chromatography-mass-spectrometry-gc-ms-analysis-bioactive-compounds-ajara-and-ajara> ISSN 0975-0975 833X

ადგილობრივ / საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის განმავლობაში).

1. Beridze D. “Growth and Development Peculiarities of Adjara and Adjara-Lazeti Endemic Flora containing Biologically Active Substances” “International Scientific Conference Future Technologies and Quality of life” Batumi, 2017 . <https://tsmu.edu/lifeconference/ABSTRACTS.pdf> pp 95-96.
1. Беридзе Д. Н. Джохадзе М.С., Мсхиладзе Л.В., Метревели М.В., Бакуридзе А. Д. “СКРИНИНГ НА СОДЕРЖАНИЕ АЛКАЛОИДОВ АДЖАРО- и АДЖАРО - ЛАЗИСТАНСКИХ ЭНДЕМИЧНЫХ РАСТЕНИЙ ЮЖНОЙ КОЛХИДЫ” «ЛИКІ-ЛЮДИНІ Матеріали XXXIII Всеукраїнської науково-практичної конференції» <http://pharmther.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/.pdf> pp 26-27 Харків, 2016.

2. ბერიძე დ., აჭარის ენდემის (*Psoralea acaulis* var. *adzharica*) შესწავლა ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველობაზე „ბიომრავალფეროვნება საქართველო“ საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღი II სამეცნიერო კონფერენცია „ბიომრავალფეროვნება და საქართველო“, 19-20 მაისი 2016, თბილისი, გვ.105- 107.
3. ბერიძე დ. „აჭარის ფლორისტულ რაიონში აჭარისა და აჭარა-ლაზეთის ენდემების სახეობრივი შემადგენლობა“ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია” ბათუმი, 2015, გვ.286-289.
4. Mikeladze I. Bolkvadze G. Metreveli M. Davitadze M. **Beridze D.** “Applied Ecology: Problems, Innovations” Proceedings ICAE-2015 International Conference Tbilisi-Batumi, 2015, pp 246-250;

### საგრანტო პროექტი

1. 2015 - 2017 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. (დოქტორანტურის კვლევითი გრანტი) პროექტის შიფრი -DO/312/8-404/14 პროექტის დასახელება “აჭარისა და აჭარა-ლაზეთის ალკალოიდშემცველი ენდემური მცენარეული სახეობების შესწავლა მედიცინაში გამოყენების მიზნით”

### დამატებითი საგანმანათლებლო კურსები/ტრენინგები/სტაჟირება:

2. 1.საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო-ტრენინგ-კურსი ბიოლოგიის მიმართულებით "ახალი სკოლის მოდელის" ფარგლებში თბილისი 2020;
3. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი - კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობა თბილისი 2022;
4. ბელორუსიის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტი-სასწავლო -კვლევითი უნარ-ჩვევების განვითარება მინსკი 2015;
5. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი-პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავება თბილისი 2015;
6. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი. V საერთაშორისო სკოლა-სემინარი „ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები“- ბათუმი 2015;
7. სსიპ- ლევან სამხარუალის სასამართლო ესპერტიზის ეროვნული ბიურო, სასწავლო პრაქტიკა – ქრომატოგრაფიული მეთოდების ათვისება თბილისი 2014;
8. მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი-სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და შეფასება თბილისი 2012.

**უცხო ენები:** ქართული (მშობლიური), თურქული A2; ინგლისური B2.

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: Microsoft Office - (Word, Excel, Power Point, Internet Explorer).