



სახელი და გვარი: ირაკლი მიქელაძე

სამეცნიერო თანამდებობა /უფროსი მეცნ. თანამშრომელი
დაბადების თარიღი: 12.11.1978

მისამართი: იურიდიული–ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი
დაბა ნარუჯა. ფაქტობრივი–ბათუმი.

ელ-ფოსტა: irakli.mikeladze@bsu.edu.ge;

ტელეფონი: 595 70 20 06; 593 20 81 90

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ბიოლოგი, ბიოლოგიის მასწავლებელი,
ბიოლოგიის დოქტორი (PhD).

განათლების მიმართულება, დარგი: ბიოლოგია/ბოტანიკა

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ბიოლოგია, მცენარეთა მრავალფეროვნება, ეკოლოგია.

2009 წ. დაიცვა დისერტაცია თემაზე „ვარდის (*Rosa L.*) ინტროდუქცია ბათუმის
ბოტანიკურ ბაღში“ და მიენიჭა ბიოლოგიის დოქტორის ხარისხი.

2004 წ. დაამთავრა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკური ბაღის
ასპირანტურა.

2001 წ. ბათუმის შ. რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგია
ქიმიის ფაკულტეტი

1996 წ. ოზურგეთის რ–ის დაბა ნარუჯის საშუალო სკოლა

სამუშაო გამოცდილება:

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

2011 წლიდან დღემდე - უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

2015 დან დღემდე- მიწვეული უფროსი მასწავლებელი

2010-2011- მეცნიერ თანამშრომელი

სსიპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღი

2006-2010 - მეცნიერ თანამშრომელი

2004-2006 -უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

2001-2004- ასპირანტი

ბათუმის სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი

2004-2006- სტაჟიორ მასწავლებელი

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. The flora of the Batumi landfill (Adjara, Georgia). (A. Sharabidze, N. Gvarishvili). Ukrainian Botanical Journal. Ukr. Bot. J. 2020, 77(6): 428–433. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.06.428>
2. The invasive potential of *Maclura tricuspidata* in the Colcheti lowland (West Georgia) (A. Sharabidze). The Scientific Heritage. Vol 2, No 52 (52), 2020. ISSN 9215 — 0365. 3-7. <http://www.scientific-heritage.com/wp-content/uploads/2020/10/VOL-2-No-52-52-2020.pdf>

<http://www.tsh-journal.com/wp-content/uploads/2020/10/VOL-2-No-52-52-2020.pdf>

3. Foreign Origin Plants in the Flora of Ajara and Environmental Problems (Aleksandre Sharabidze, Nani Gvarishvili, Gia Bolkvadze). European Journal of Science and Research. ISSN 2544-5405. 2019. pp. 74-82.

<https://wydawnictwo.pwsz.kalisz.pl/irakli-mikeladze-aleksandre-sharashidze-gia-bolkvadze-nani-gvarishvili-foreign-origin-plants-in-the-flora-of-ajara-and-environmental-problems/>

4. Evaluation of Chakvi red soils and secondary phytocoenoses developed on them (N. Gvarishvili, N. Kiknadze, A. Sharabidze, S. Zoidze). // Innovations in Science: The Challenges of Our Time. Collective monograph.. Volume 2, 2020, ISBN 978-1-77192-490-0. 337-342p.

<http://eurasian-institute.org/images/conference/14.09.2019/print.pdf>

5. Invasion of Foreign Origin (Alien) Woody Plants in Seaside Adjara (Aleksandre Sharabidze, Nani Gvarishvili, Murman Davitadze). Biological Forum – An International Journal 10(2): 109-113 (2018). ISSN No. (Print): 0975-1130 ISSN No. (Online): 2249-3239.

[http://www.researchtrend.net/bfij/pdf/Invasion%20of%20Foreign%20Origin%20\(Alien\)%20Woody%20Plants%20in%20Seaside%20Adjara%20IRAKLI%20MIKELADZE.pdf](http://www.researchtrend.net/bfij/pdf/Invasion%20of%20Foreign%20Origin%20(Alien)%20Woody%20Plants%20in%20Seaside%20Adjara%20IRAKLI%20MIKELADZE.pdf)

https://www.researchtrend.net/bfij/current_issue_bfij.php?taxonomy-id=49

6. Brasilien Vervain (Verbena Brasiliensis) in Colkhети Flora. (G.K. Bolkvadze, M.V.Metreveli, R.N. Chagalidze, M.U. Davitadze, A.Sh. Sharabidze). Volume 15, Issue 2, June 2017, Pages 198–200. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S151218871730057X>.

<https://doi.org/10.1016/j.aasci.2017.05.013>

7. უცხო (ინვაზიური) მცენარეები კოლხეთის დაბლობის აგროცენოზებში. (დავითაძე მ., შარაბიძე ა.). // „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“. ISBN 978-9941-0-9099-8. 2016. გვ. 252-255.

http://www.gaas.dsl.ge/images/2018_PDF/Konferenc_Shromebi_2016.pdf

8. უცხო მცენარეები ზღვისპირა აჭარაში// ბიომრავალფეროვნება და საქართველო. თბილისი, 2015. 32-35. ISBN 978-9941-0-7853-8.

9. Sicyos angulatus L. new Alien Species in Southern Colkhეთი Flora (Bolkvadze G., Metreveli M., Chagalidze R., Davitadze M.). // Biological Forum-An International Journal. Print ISSN 0975-1130, Online ISSN NO.2249-3239). VOL 7(2) 2015. 266-268.

<https://www.researchtrend.net/bfij/pdf/41%20IRAKLI%20MIKELADZE.pdf>

10. Biological Invasion Threats of Biodiversity. //Integrated Journal of British. vol.2. Issue 4 July-August. Ijbritish. 10-15. ISSN: 2349-9419.2015

www.researchgate.net/publication/318661144_BIOLOGICAL_INVASION_THREATS_OF_BIODIVERSITY

11. The Threats – Biological Invasion of Biodiversity of XII Century. //Iv. Javakhishvili Tbilisi State University Faculty of Exact & Natural Sciences Department of Geography. Institute of Applied Ecology, FENS, TSU. Proceedings ICAE-2015. Tbilisi-Batumi., 2015 pp. 246-250. ISBN 978-9941-0-7644-2.

12. Life forms of invasive herbaceous plants of the South Colchis. (Davitadze M., Bolkvadze G., Metreveli M., Chagalidze R.) /Modern Phytomorphology. V 6. Lvov, 2014. pp.189-194.

13. აჭარის ადვენტური ფლორა და ბიომრავალფეროვნების პრობლემები (დავითაძე მ.) // თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები. კონფ. მას. გორი 2013. გვ.214-217.
14. Видовое разнообразие и биоэкология древесных лиан в батумском ботаническом саду. (Метревели М.) Сообщения Академии сельскохозяйственных Наук Грузии. №32. Тбилиси, 2013. стр.42-49.
15. სამხრეთ კოლხეთის (აჭარის) ეუნეოფიტები. (ბოლქვაძე გ., მეტრეველი მ., ჭაღალიძე მ.) // ბათუმის ბოტანიკური ბაღი, საერ. სამეცნ.პრაქტ. კონფერენციის მასალები. გვ.111-113.
16. ვარდის (Rosa L) საბალო ფორმების ინტროდუქციის შესახებ ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. // ბათუმის ბოტანიკური ბაღის მოამბე # 34. თბილისი 2012. გვ. 151-156.
17. ლიანა მცენარეთა მრავალფეროვნება ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. (მეტრეველი მ.) საქ. მეცნ. ეროვნ. აკადემიის ეროვნ. სამეცნ.კონფ. «საქართველოს ბიომრავალფეროვნება», კონფერენციის შრომათა კრებული. თბილისი, 2011, გვ. 248-249.
18. The immune indicator of the rose (Harmful organisms). "Modernization of agriculture in the conditions of globalization". Batumi 2010. p. 60-61.
19. Феноритмы зимне- и ранневесеннецветущей дендрофлоры в Батумском ботаническом саду. (Метревели М.) // Известия Аграрной Науки. Т. 8, №6. Тбилиси, 2010. стр. 90-94.
20. Parrotia persica-ს ეკოფიზიოლოგიური თავისებურებანი ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. (მეტრეველი მ.) // აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები. ქუთაისი 2010. გვ. 213-215.
21. ვარდის უმთავრესი სოკოვანი დაავადებები ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. // სუბტროპიკული კულტურები. 1-4 (261-264). ოზურგეთი-ანასეული, 2010. გვ. 263-266. (ISSN 0207 9224).

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. უცხო (ინვაზიური) მცენარეები კოლხეთის დაბლობის აგროცენოზებში // საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის. 28-29-30 სექტემბერი, თბილისი, 2016“.
2. უცხო მცენარეები ზღვისპირა აჭარაში // საქართველოს ეროვნული ბოტანიკური ბაღის პირველი სამეცნიერო კონფერენცია, მიძღვნილი ბიომრავალფეროვნების საერთ. დღისადმი. 22 მაისი, თბილისი 2015.
3. The threats-biological invasion of biodiversity of XXI century. // "Applied Ecology: Problems, Innovations" Proceedings ICAE-2015. International Conference. Tbilisi-Batumi, 7-10 May, 2015.
4. Life forms of invasive herbaceous plants of the South Colchis. Proceedings of the first international scientific conference on plant morphology. 14-15 May. Lvov, 2014.
5. აჭარის ადვენტური ფლორა და ბიომრავალფეროვნების პრობლემები. // მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია-თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები. 29-30 ნოემბერი, გორი 2013 წ.
6. სამხრეთ კოლხეთის (აჭარის) ეუნეოფიტები. // ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დაარსებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთ. სამეცნ.

პრაქტიკული კონფერენცია "ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში". ბათუმი, 8-10 მაისი, 2013 წელი

7. ლიანა მცენარეთა მრავალფეროვნება ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. საქ. მეცნ. ეროვნ. აკადემიის ეროვნ. სამეცნ.კონფ. «საქართველოს ბიომრავალფეროვნება», მიმდინილი საქ.ეროვნ.მეცნ.აკად.70 წლისთავისადმი. კონფერენციის შრომათა კრებული. თბილისი, 2011, 25-26 ოქტომბერი.

8. ვარდის უმთავრესი სოკოვანი დაავადებები ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. საერთ. სამეცნ. პრაქტიკ. კონფერენცია "სუბტროპიკული სოფლის მეურნეობისა და გადამამუშავებელი მრეწველობის პრობლემები". 15-16 ოქტომბერი, ანასეული 2010.

10. ვარდის იმუნური მაჩვენებლები (მავნე ორგანიზმები). საერთაშორისო კონფერენცია. «სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობლიზაციის პირობებში». 29-30 ივნისი, ბათუმი 2010.

11. *Parrotia persica*-ს ეკოფიზიოლოგიური თავისებურებანი ბათუმის ბოტანიკურ ბაღში. საერთ. სამეცნ. პრაქტიკ. კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები". 17-18 ივნისი, ქუთაისი, 2010.

საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

2012-2018 პროექტ „ტყის მდგრადი მართვა საქართველოში“ - ის კოორდინატორი და მკვლევარი აჭარის რეგიონში (დამფინანსებელი - ADC ავსტრიის განვითარების სააგენტო).
2018 წლიდან - „ტყის მდგრადი მართვა მედეგი სოფლის განვითარებისათვის“ - ის კოორდინატორი და მკვლევარი აჭარის რეგიონში (დამფინანსებელი - ADC ავსტრიის განვითარების სააგენტო).

უცხო ენების ცოდნა:

ინგლისური, რუსული

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: კომპიუტერის ოპერატორი.