

Curriculum Vitae

1. პირადი ინფორმაცია განმცხადებლის შესახებ

გვარი	დავითაძე
სახელი	რუსლან
მამის სახელი	ნოდარი
დაბადების თარიღი	16/02/1986
მოქალაქეობა	საქართველო
მისამართი	ქ.ბათუმი, ფარნავაზ მეფის #102-5
ტელეფონი	+995 577 44 67 89
ელ.ფოსტა	ruslan.davitadze@bsu.edu.ge

2. განათლება

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი	ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები	კვალიფიკაცია
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუმებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის	2013-2019	ქიმიის დოქტორი, ბიოორგანული ქიმიის სპეციალობა BSU № 000038
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუმებისმეტყველო მეცნიერებათა	2008-2010	ქიმიის მაგისტრი, ბიოორგანული ქიმიის სპეციალობა RSU № 000012
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუმებისმეტყველო მეცნიერებათა და მედიცინის	2004-2008	ქიმიის სპეციალობის ბაკალავრი RSU № 000086

3. სამსახურებრივი გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/ განყოფილება	ორგანიზაცია
1	2019-დღემდე	მეცნიერი თანამშრომელი	მემბრანული ტექნოლოგიების	სსიპ, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2	2015-დღემდე	მოწვეული სპეციალისტი	ქიმიის დეპარტამენტი	სსიპ, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3	2015-დღემდე	უფროსიქიმიკოსი/ ხარისხისმენეჯერი	ლაბორატორია	სს,სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში

4	2012- დღემდე	ხარისხის მენეჯერი	ლაბორატორია	სს„სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში
5	2011- 2014	უსაფრთხოების ოფიცერი	ლაბორატორია	სს„სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში
6	2009- დღემდე	შიდააუდიტი, ისო-9001 პასუხის მგებელი პირი	ლაბორატორია	სს„სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში
7	2009-დღემდე	IATA სახიფათო ტვირთის გადაზიდვის ოფიცერი	ლაბორატორია	სს„სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში
8	2007- 2015	ქიმიკოსი	ლაბორატორია	სს„სეიბოლტ-ანალიტ ჰოლდინგ ბ.ვ.-ს წარმომადგენლობა ბათუმში

4. კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები

თარიღი	კურსების/ტრენინგების დასახელება	დიპლომის/სერტიფიკატის ნომერი
23.12.2018	სურსათის უვნებლობა, მოქმედი კანონდებლობა, სანიტარულ-ჰიგიენური და საკანონდებლო მოთხოვნები საზოგადოებრივი კვების ობიექტებისადმი. სურსათის უვნებლობის საკონსულტაციო ცენტრი, ქუთაისი	
08.12.2018	სტტ ისო/იეკ 17025 : 2017/2018 – აკრედიტაციის სტანდარტის გათვითცნობიერება და კრიტიკული საკითხების განხილვა. საქართველოს ლაბორატორიების ასოციაცია, თბილისი	
21-24.11.2017	საჰაერო სატრანსპორტო საერთაშორისო ასოციაციის საშიში საქონლის ინსტრუქციის ტრენინგი (სტამბული / სეიბოლტი)	
08.2017	Hearts and Minds Workshop. (სტამბული / სეიბოლტი)	
19-21.04.2017	ისო 9001 : 2015 – სტანდარტისმოთხოვნები. მენეჯმენტის სისტემის ხარისხის შიდა აუდიტი	№17.0141.026 BA CMK
30.03.-30.05.2015	ინგლისური ენის B1 კურსი. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ენებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი	A2 №029

05.01-30.03.2015	ინგლისური ენის A2 კურსი. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ენებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრი	A2 №023
7-10.07.2015	საჰაერო სატრანსპორტო საერთაშორისო ასოციაციის საშიში საქონლის ინსტრუქციის ტრეინინგი (სტამბული / სეიბოლტი)	
15-16.12.2014	შიდა აუდიტი (სერთიფიკაცია ისო 9001 /აკრედიტაცია ისო/იეკ 17025- 2009)	
8-11.07.2013	საჰაერო სატრანსპორტო საერთაშორისო ასოციაციის საშიში საქონლის ინსტრუქციის ტრეინინგი (სტამბული / სეიბოლტი)	
15.08.2009	საჰაერო სატრანსპორტო საერთაშორისო ასოციაციის საშიში საქონლის ინსტრუქციის ტრეინინგი (თბილისი / სეიბოლტი)	
10-14.08.2009	ჯანდაცვის და უსაფრთხოების პროგრემა უსაფრთხოების ოფიცრებისთვის (თბილისი / სეიბოლტი)	

5. სამეცნიერო პუბლიკაციების ჩამონათვალი

№	ავტორები ყველა თანავტორისმითითებით თ, კონკურსანტის გვარი გამოყოფილი უნდა იქნეს მუქი შრიფტით	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები.	გამოქვეყნების წელი
1	Nino Mkhedze1*, Raul Gotsiridze1, Lamzira Kontselidze1, Svetlana Mkhedze1, Ruslan Davitadze	Improvement of Technological Modes of Electrodialysis Apparatus for Treatment of Chromium-Containing Waste Waters	<i>Ecological Engineering & Environmental Technology</i> 2021, 22(5), 47–54 https://doi.org/10.12912/27197050/ 139409 ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0	2021
2	Maia Kharadze, Maia Vanidze, Indira Djaparidze, Ruslan Davitadze Aleko Kalandia	CHARACTERIZATION OF SEVERAL WEST GEORGIAN AUTOCHTHONOUS GRAPESAND THEIRWINE STILBENES	INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN SCIENCE AND EDUCATIONMARCH 20-22,2019,PRAGUE,CZECH REPUBLIC WWW.ISEIC.CZ , WWW.JOURNALS.CZ	2019
3	M.Muradashvili, N. Jabnidze, L. Koiava, R.	Antibacterial and Antifungal Activity of	Biological Forum – An International Journal	2019

	Dumbadze; K. Memarne; L. Gorgiladze, G. Meparishvili, A. Kalandia, R. Davitadze	Stevia rebaudiana (Asteraceae) Leaf Extractinvitro Condition	11(1):212-216, (ISSN NO. (Print):0975-1130 (Online): 2249- 3239); Reaserch Trend, India, , 5. Pg.212-216 Clarivate http://mjl.clarivate.com/cgi- bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN= 0975-1130 https://www.researchtrend.net/bfij/current _issue_bfij.php?taxonomy- id=54#%E2%80%99 https://www.researchtrend.net/bfij/pdf/Ant ibacterial%20and%20Antifungal%20Activi ty%20of%20Stevia%20rebaudiana%20(Ast eraceae)%20Leaf%20Extract%20in%20vitr o%20Condition%20M%20MURADASHVI LI.pdf	
4	RuslanDavitadze and AlekoKalandia.	Characterization of biological activity components of Stevia leaf SFE fraction	Global Journal of Current Research Vol. 6 No.1. ISSN: 2320-2920 USA , Pp. 36-40 http://www.crdeepjournal.org/wp- content/uploads/2018/03/Vol-6-1-5- GJCR.pdf	2018
5	რუსლანდავითაძე,მაიავ ანიძე, ალექოკალანდია	სტევიას (Stevia rebaudiana Bertoni) ბიოაქტიური ნაერთები	მეთხე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი. 2 (22-23) www.science.org.ge/newsite	2018
6	Чхаидзе Д.Т., Мегрелишвили З.Н., Каландия А.Г., Лория М.Д., Давитадзе Р.Н.	“ Исследование вытяжек нефтешлама на содержание в них ингибирующих соединений”.	XV Международная конференция “Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр“ Хомс (Сирия) ISBN 978-5-209-07549-3. Сирийский международный университет WADI Российский университет дружбы народов. Москва . 3 (186-188)	2016
7	რუსლან დავითაძე, ალექო კალანდია	„სტევია- უსაფთხო დამატკობელი„	კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენციის	2014

			მასალები ISBN 978-9941-453-82-3 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქუთაისი გ. 28-29	
8	რუსლან დავითაძე, ინდირა ჯაფარიძე ალეკო კალანდია	„სტევიას (Stevia rebaudiana) ფოთლის ანტიოქსიდანტური აქტივობა„	მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია ISBN 978-9941-448-29-4 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქუთაისი გ. 128-129.	2014
9	რუსლან დავითაძე, მაია ვანიძე, ალეკო კალანდია	SWEET TEA ტკბილი ჩაი.	ICYC -საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მესამე საერთაშორისო კონფერენცია თბილისი, გ.104-105 https://www.researchgate.net/profile/Tamar_Makharadze2/publication/330831944_Investigation_of_Complex_Formation_Process_of_Nickel_with_Fulvic_Acids/links/5c55cf70299bf12be3f683c8/Investigation-of-Complex-Formation-Process-of-Nickel-with-Fulvic-Acids.pdf#page=122	2013
10	რუსლან დავითაძე, ალეკო კალანდია, მაია ვანიძე R.Davitadze*, A.Kalandia, M.Vanidze,	სტევია- მომავლის შაქარი Stevia - Sugar in the Future	ICYC - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეორე საერთაშორისო კონფერენცია თბილისი. გ.88-89. www.chemistry.ge/conferences/icys-2012	2012
11	მ. ვანიძე, ი. ჯაფარიძე, რ. დავითაძე	აჭარაში მოზარდი ქაცვის გამოყენების შესახებ	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის. თბილისი გ.55-56	2010
12	ნინო კიკნაძე, ზურაბ კონცელიძე, რუსლან დავითაძე	„ხილ-ბოსტნეულის კონსერვების სტერილიზაციის ინტენსიფიცირება ორთქლკონტაქტური გაცხელების მეთოდით“.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. ტ.34№3. თბილისი გ.368-370 ISSN -0132-6074	2008

6. საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებზე მონაწილეობა.

1	თარიღი	2019
	მოხსენების სათაური	„WEST GEORGIAN SEVERAL AUTOCHTHONOUS WINE STILBENE
	კონფერენციის დასახელება	CBU INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN SCIENCE AND EDUCATION
	ჩატარების ადგილი	Prague
	ელექტრონული მისამართი	
2	თარიღი	2016
	მოხსენების სათაური	სტევია- უსაფთხო დამატკობელი
	კონფერენციის დასახელება	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კომფერენცია
	ჩატარების ადგილი	ქუთაისი
	ელექტრონული მისამართი	
3	თარიღი	2015
	მოხსენების სათაური	სტევიას (Stevia rebaudiana) ფოთლისანტიოქსიდანტურიაქტივობა.
	კონფერენციის დასახელება	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კომფერენცია
	ჩატარების ადგილი	ქუთაისი
	ელექტრონული მისამართი	
4	თარიღი	2013
	მოხსენების სათაური	SWEET TEA ტკბილი ჩაი.
	კონფერენციის დასახელება	ICYC - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეორე საერთაშორისო კონფერენცია
	ჩატარების ადგილი	თბილისი
	ელექტრონული მისამართი	https://www.researchgate.net/profile/Tamar_Makharadze2/publication/330831944_Investigation_of_Complex_Formation_Process_of_Nickel_with_Fulvic_Acids/links/5c55cf70299bf12be3f683c8/Investigation-of-Complex-Formation-Process-of-Nickel-with-Fulvic-Acids.pdf#page=122
5	თარიღი	2012
	მოხსენების სათაური	სტევია- მომავლის შაქარი Stevia - Sugar in the Future
	კონფერენციის დასახელება	ICYC - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეორე საერთაშორისო კონფერენცია
	ჩატარების ადგილი	თბილისი
	ელექტრონული მისამართი	www.chemistry.ge/conferences/icys-2012

7. საგრანტო/სახელმეკრულებო პროექტებში მონაწილეობა

№	განხორციელების წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის/ხელმეკრულების №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1	2016-2019	№216816/216 სსიპ- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	საქართველოში წარმოებული თაფლისა და ღვინის ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიებით, ადგილმდებარეობის და	პროექტის ძირითადი პერსონალი (ახალგაზრდა მეცნიერი)

			სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად	
2	2019	ბსუ-ში სტუდენტთა თავისუფალი და სამეცნიერო პროექტების კონკურსის გამარჯვებული სამეცნიერო პროექტი	აჭარის ზოგიერთი ადვენტურმიმცენარის ბიოაქტიური ნაერთების შესწავლა და მათი გამოყენების პერსპექტივები“	პროექტის კონსულტანტი
3	2018	საქართველოს პრეზიდენტის სარეზერვო ფონდის პროექტი	"აჭარული სამზარეულოს პოპულარიზაციის მიზნითადგილობრივი ტრადიციული კერძებისა და მათი ინგრედიენტებისქიმიური კვლევა ანალიზის თანამედროვე ინსტრუმენტული მეთოდებით "	ექსპერტი ქიმიკოსი
4	08.2016-12.2016	№02-19/102 სსიპ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიზნობრივი სამეცნიერო კვლევითი პროექტი	აჭარის აბორიგენული და ინტროდუცირებული მცენარეების ბიოაქტიური ნაერთების შესწავლა	ძირითადი პერსონალი (დოქტორანტი)
5	2015-2016	SIG/23/1/2015, განათლების, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების თს ფონდი ხვალინდელი წარმატებისთვის	„დაბალკალორიული ტკბილი ტაბლეტები“	პროექტის ხელმძღვანელი
6	2013-2014	DO/124/6-470/13 სსიპ- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	“სტევიას ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები და მათი ცვალებადობა გადამუშავების პროცესში”	პროექტის ხელმძღვანელი

8. თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან

თანამშრომლობის ფორმა	უნივერსიტეტის/სამეცნიერო ცენტრის დასახელება	დაწყებისა და დასრულების თარიღი
ასოციაციის წევრი №31819385	American Chemical Society	10/01/2019-09/01/2020

--	--	--

9. ენების ფლობა

მშობლიურიენა		ქართული		
№	უცხო ენა	საშუალოდ (A1, A2)	კარგად (B1, B2)	თავისუფლად (C1, C2)
1	რუსული			C2
2	ინგლისური		B2	
3				

10. სხვა სახის აქტივობა

(ჯილდო, სტიპენდია, მაგისტრანტებისა და დოქტორანტების ხელმძღვანელობა, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა და სხვა პედაგოგიური და სამეცნიერო აქტივობა)

N	აქტივობის დასახელება
1	ბაკალავრის ხელმძღვანელობა 1 სტუდენტი. 2019
2	ბაკალავრის ხელმძღვანელობა 2 სტუდენტი 2018
3	სერთიფიკატი - ქიმიის სპეციალობაში შსანიშნავი ნაშრომის ხელმძღვანელობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სტუდენტთა სამეცნიერო ცენტრი, სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენცია 06.2017
4	სერთიფიკატი - მეხუთე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის თემაზე: „სწავლებისა და აღზრდის აქტუალური პრობლემები“. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სტუდენტთა და მოსწავლეთა ურთიერთთანამშრომლობის კლუბი. 25/05/2017
5	სერთიფიკატი - ინგლისური ენის ექვსთვიანი კურსი 2010-2011. საქართველოს ახალგაზრდებზე დახმარების ასოციაცია (AGY) სერთიფიკატი №3381
6	სერთიფიკატი - სტუდენტთა საუნივერსიტეტო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტუდენტთა სამეცნიერო ცენტრი. 2010
7	სიგელი - წარმატებული სწავლისათვის 2009-2010 სასწავლო წლის კურსდამთავრებულს. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2010
8	დიპლომი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციაზე საუკეთესო მოხსენების წარმოდგენისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2008
9	სიგელი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციის მუშაობაში აქტიური მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2007
10	სიგელი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციის მუშაობაში აქტიური მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2006