

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.davidadze@bsu.edu.ge



2. განათლება

- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის 2013-2019 ქიმიის დოქტორი, ბიორგანული ქიმიის სპეციალობა. BSU № 000038
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა 2008-2010 ქიმიის მაგისტრი, ბიორგანული ქიმიის სპეციალობა. RSU № 000012
- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და მედიცინის 2004-2008 ქიმიის სპეციალობის ბაკალავრი RSU № 000086

3. სამსახურებრივი გამოცდილება

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 უფროსი ქიმიკოსი/ ხარისხის მენეჯერი 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

- 23.12.2018 სურსათის უვნებლობა, მოქმედი კანონდებლობა, სანიტარულ-ჰიგიენური და საკანონდებლო მოთხოვნები საზოგადოებრივი კვების ობიექტებისადმი.
- 08.12.2018 სურსათის უვნებლობის საკონსულტაციო ცენტრი, ქუთაისი
 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 ტრენინგი (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 ტრენინგი (სტამბული / სეიბოლტი)
- 15.08.2009 საჰაერო სატრანსპორტო საერთაშორისო ასოციაციის საშიში საქონლის ინსტრუქციის ტრენინგი (თბილისი / სეიბოლტი)
- 10-14.08.2009 ჯანდაცვის და უსაფრთხოების პროგრემა უსაფრთხოების ოფიცრებისთვის (თბილისი / სეიბოლტი)

5. სამეცნიერო პუბლიკაციების ჩამონათვალი

1. Maia Vanidze, Indira Djaparidze, Ruslan Davitadze, Aleko Kalandia
 CHARACTERIZATION OF SEVERAL WEST GEORGIAN AUTOCHTHONOUS GRAPES AND THEIR WINE STILBENES INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN SCIENCE AND EDUCATION MARCH. 20-22, 2019, PRAGUE, CZECH REPUBLIC.
WWW.ISEIC.CZ,WWW.JOURNALS.CZ Prague V.7 p. 938-942 (2019)
- 2 M.Muradashvili, N. Jabnidze, L. Koiava, R. Dumbadze; K. Memarne; L. Gorgiladze, G. Meparishvili, A. Kalandia, R. Davitadze
 Antibacterial and Antifungal Activity of Stevia rebaudiana (Asteraceae) Leaf Extract in vitro Condition.
 Biological Forum – An International Journal 11(1):212-216, (ISSN NO. (Print):0975-1130 (Online): 2249-3239); Research 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/Antibacterial%20and%20Antifungal%20Activity%20of%20Stevia%20rebaudiana%20\(Asteraceae\)%20Leaf%20Extract%20in%20vitro%20Condition%20M%20MURADASHVILI.pdf](https://www.researchtrend.net/bfij/pdf/Antibacterial%20and%20Antifungal%20Activity%20of%20Stevia%20rebaudiana%20(Asteraceae)%20Leaf%20Extract%20in%20vitro%20Condition%20M%20MURADASHVILI.pdf) 2019
- 3 Ruslan Davitadze and Aleko Kalandia. 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
- 4 რუსლანდავითაძე, მაია ვანიძე, ალექო კალანდია სტევიას (Stevia rebaudiana Bertoni) ბიოაქტიური ნაერთები. მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, თბილისი. 2 (22-23).

www.science.org.ge/newsite 2018

5 Чхаидзе Д.Т., Мегрелишвили З.Н., Каландия А.Г., Лория М.Д., Давиатадзе 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

6 რუსლან დავითაძე, ალექო კალანდია „სტევია- უსაფთხო დამატკობელი.., კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები ISBN 978-9941-453-82-3 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქუთაისი. გ. 28-29, 2014

7 რუსლან დავითაძე, ინდირა ჯაფარიძე, ალექო 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

8 რუსლან დავითაძე, მაია ვანიძე, ალექო 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

9 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

10 მ. ვანიძე, ი. ჯაფარიძე, რ. დავითაძე. აჭარაში მოზარდი ქაცვის გამოყენების შესახებ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის. თბილისი გ.55-56 2010.

11 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 2019. „WEST GEORGIAN SEVERAL AUTOCHTHONOUS WINE STILBENE . კონფერენციის დასახელება CBU INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIONS IN SCIENCE AND EDUCATION

2 2016. სტევია- უსაფთხო დამატკობელი. კონფერენციის დასახელება საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია ჩატარების ადგილი ქუთაისი

- 3 2015. სტევიას (*Stevia rebaudiana*) ფოთლისანტიოქსიდანტურიაქტივობა. კონფერენციის დასახელება საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაკტიკული კომფერენცია
- 4 2013. SWEET TEA ტკბილი ჩაი. კონფერენციის დასახელება ICYC - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეორე საერთაშორისო კონფერენცია
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 2012. სტევია- მომავლის შაქარი Stevia - Sugar in the Future კონფერენციის დასახელება ICYC - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა მეორე საერთაშორისო კონფერენცია
www.chemistry.ge/conferences/icys-2012

7. საგრანტო/სახელშეკრულებო პროექტებში მონაწილეობა

1. 2020 წ. CARYS-19-615 ფუნქციური საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია, მსოფლიო ბანკი,სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ძირითადი პერსონალი.
2. 2016-2019. №216816/216 სსიპ– შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი საქართველოში წარმოებული თაფლისა და ღვინის ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფირებით, ადგილმდებარეობის და სახეობრივი პასპორტიზაციის წესების დასადგენად პროექტის ძირითადი პერსონალი (ახალგაზრდა მეცნიერი)
3. 2019. ბსუ-ში სტუდენტთა თავისუფალი და სამეცნიერო პროექტების კონკურსის გამარჯვებული სამეცნიერო პროექტი აჭარის ზოგიერთი ადვენტურისტების ბიოაქტიური ნაერთების შესწავლა და მათი გამოყენების პერსპექტივები“ პროექტის კონსულტანტი
4. 2018. საქართველოს პრეზიდენტის სარეზერვო ფონდის პროექტი "აჭარული სამზარეულოს პოპულარიზაციის მიზნითადგილობრივი ტრადიციული კერძებისა და მათი ინგრედიენტებისქიმიური კვლევა ანალიზის თანამედროვე ინსტრუმენტული მეთოდებით "ექსპერტი ქიმიკოსი
5. 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)
6. 2015-2016. SIG/23/1/2015, განათლების, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების თს ფონდი ხვალინდელი წარმატებისთვის „დაბალკალორიული ტკბილი ტაბლეტები“პროექტის ხელმძღვანელი
7. 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

ასოციაციის წევრი. №31819385

American Chemical Society 10/01/2019- 09/01/2020

9. ენების ფლობა

- | | | |
|----|-----------|--------------|
| 1. | ქართული | მშობლიურიენა |
| 2. | რუსული | C2 |
| 3. | ინგლისური | B2 |

10. სხვა სახის აქტივობა

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

1. ბაკალავრის თანახელმძღვანელობა 1 სტუდენტი. 2020
2. ბაკალავრის ხელმძღვანელობა 1 სტუდენტი. 2019
3. ბაკალავრის ხელმძღვანელობა 2 სტუდენტი 2018
4. სერთიფიკატი - ქიმიის სპეციალობაში შსანიშნავი ნაშრომის ხელმძღვანელობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სტუდენტთა სამეცნიერო ცენტრი, სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენცია 06.2017
5. სერთიფიკატი - მეხუთე სამეცნიერო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის თემაზე: „სწავლებისა და აღზრდის აქტუალური პრობლემები“. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სტუდენტთა და მოსწავლეთა ურთიერთთანამშრომლობის კლუბი. 25/05/2017
6. სერთიფიკატი - ინგლისური ენის ექვსთვიანი კურსი 2010-2011. საქართველოს ახალგაზრდებზე დახმარების ასოციაცია (AGY) სერთიფიკატი №3381
7. სერთიფიკატი - სტუდენტთა საუნივერსიტეტო კონფერენციაში მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტუდენტთა სამეცნიერო ცენტრი. 2010
8. სიგელი - წარმატებული სწავლისათვის 2009-2010 სასწავლო წლის კურსდამთავრებულს. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2010
9. დიპლომი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციაზე საუკეთესო მოხსენების წარმოდგენისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2008
10. სიგელი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციის მუშაობაში აქტიური მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2007
11. სიგელი - სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენციის მუშაობაში აქტიური მონაწილეობისათვის. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2006