

პირადი ინფორმაცია

ნინო ცუცქირიძე



- შ. დადიანის 55/15 ქ. ქუთაისი, 4600
- 0431 27 15 33 +995 599 27 69 05
- [nino.tsutskiridze@atsu.edu.ge](mailto:nino.tsutskiridze@atsu.edu.ge)

სქეს მდედრ. | დაბადების თარიღი 30.06.1972 |

განათლება

- 2008 საინჟინრო მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი ხარისხი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 1990-1996 ჩავირიცხე ქ. ივანოვოს ქიმიურ ტექნოლოგიური ინსტიტუტში და დავამთავრე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის სპეციალობა. კვალიფიკაცია: ქიმიკოსი, ქიმიის მასწავლებელი.

სამუშაო გამოცდილება

- 2014-დან დღემდე ასისტენტ პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 2006-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, უფროსი ლაბორანტი
- 1999-2006 ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიების და ეკოლოგიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდო ლაბორატორია.
- 1999-2003 უფროსი სპეციალისტი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდო ლაბორატორია. უფროსი სპეციალისტი წყლის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია უფროსი სპეციალისტი.
- 1999-2002 უფროსი სპეციალისტი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>
გერმანული ენა		<input checked="" type="checkbox"/>				

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 50. მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. ცუცქირიძე, ფტორი და ფტორის ნაერთების შემცველობა ადამიანის ორგანიზმში და მათი ზეგავლენა ადამიანის ორგანიზმზე//დასავლეთ საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოების“, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“. SSN 1512-3715. №27. 2021 გვ. 142-147
- ნ. ცუცქირიძე ბალბა (Malva sylvestris)-ის ქიმიური შედგენილობის შესწავლა //დასავლეთ საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოების“, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“.SSN 1512-3715.. №24. 2020 გვ. 41-45
- ნ. ცუცქირიძე კალიუმ-ალუმინის სულფატის ფუძეზე დამზადებული მალამოში შემავალი იგრედენტების შესწავლა და მისი დადებითი თვისებების განსაზღვრა.//დასავლეთ საქართველოს სამეცნიერო საზოგადოების“, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“SSN 1512-3715. №23. 2019. გვ. 95-99
- ნ. კამკამიძე, ნ. ცუცქირიძე, ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ე. გამყრელიძე „რისკების გაზრდის გავლენა ფოთისა და ყულევის ზღვის უბნების გარემოზე“ (ინგლისურად)//საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი, ტრანს და მოტატო სამყარო, ISSN PRINT 2367-8399, ISSN WEB 2534-8493, YEAR IV, Issue 2019
- ღვინიანიძე თ.ნ., კამკამიძე ნ.რ., ცუცქირიძე ნ.რ. ყურძნის რესურსების მეორადი დამუშავებისა და შენახვის რამდენიმე ასპექტი (რუსულად) //ონლაინ ჟურნალი "მეცნიერებისა და პრაქტიკის ბიულეტენი" ISSN 2414-2948, სერთიფიკატი კომუნიკაციების, ინფორმაციული ტექნოლოგიებისა და მასობრივი კომუნიკაციების ზედამხედველობის ფედერალური სამსახურის სახელმწიფო რეგისტრაციის შესახებ. №6. 2019

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. ცუცქირიძე, საკვები დანამატების კლასიფიკაცია და ბალბის, როგორც საკვები დანამატის გამოყენების პერსპექტივები ISBN 978-9941-484-58-2//საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები". საქართველო ქუთაისი. 2021
- ნ. ცუცქირიძე, „რისკების გაზრდის გავლენა ფოთისა და ყულევის ზღვის უბნების გარემოზე“ (ინგლისურად). //საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი, ტრანს და მოტატო სამყარო, ISSN PRINT 2367-8399, ISSN WEB 2534-8493, YEAR IV, Issue. ბულგარეთი. 2019
- ნ. ცუცქირიძე, შავი ჩაის ექსტრაქტის ცხიმსხნადი ლიპიდური ფრაქციის შემავალი ელემენტების შესწავლა.//საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და ინოვაციური პრაქტიკა“. საქართველო/ქუთაისი. 2018
- ნ. ცუცქირიძე, „ჩაის ფოთლების ლიპიდებში კოფეინის ინტერფერენციის მეთოდი“.//საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია “თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები”. საქართველო/ქუთაისი. 2018
- ნ. ცუცქირიძე, „ორსახლიანი და მსუსხავი ჭინჭრის ნედლეულის ხარისხის მაჩვენებლების ტენიანობა, ნაცრის და ნაცრის შემცველობის შემუშავება“. //საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია “თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები”. საქართველო/ქუთაისი. 2018.

პროექტები / გრანტები - 8

- 2009 ეროვნული სამეცნიერო ფონდი „ხორცის და ხორცპროდუქტების გადამუშავების უნარჩენო ტექნოლოგიების კვლევა ფუნქციონალური და სხვა დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით, სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტით № GNSF/ST08/7-493
- 2014 ეროვნული სამეცნიერო ფონდი „მემბრანული გაყოფის პროცესზე პულსირებული წნევის გავლის თეორიული და ექსპერიმენტალური კვლევა მაღალეფექტური მემბრანული აპარატების წარმოების მიზნით“ № GNSF/ST09/7-542