

პირადი ინფორმაცია



ნინო ცუცქირიძე

📍 შ. დადიანის 55/15 ქ. ქუთაისი, 4600

☎ +995 0431 27 15 33 📠 +995 599 27 69 05

✉ nino.tsutskiridze@atsu.edu.ge ninotka007@mail.ru

სქესი 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
- 1999-2003 ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდო ლაბორატორია. უფროსი სპეციალისტი
- 1999-2003 ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების საგამოცდო ლაბორატორია. უფროსი სპეციალისტი
- 1999-2002 წყლის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორია 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

არქიტექტორების 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) – 20

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ქ. სირბილაძე, გ. გორგოძე, ნ. ცუცქერიძე, რადიოპროტექტორული აქტიობის მქონე გრანულირებული ჩაის წარმოების ოპტიმიზაცია. „ნოვაცია“ №15. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ISSN1512-3715. ქუთაისი 2015. გვ. 228
- Цуцкиридзе Н., Гамკრелидзе Е., Габриадзе Т. Результаты исследований химического состава экстракционного масла чайного листа. //Научное творчество XXI века. Красноярск, 2012. том 3., ст. 197-201
- Рухадзе Ш., Ломая Р., Цуцкиридзе Н., Центрирование экстрактов обратным осмосом при производстве безалкогольных напитков, GEORGIAN SCIENTIFIC NEVS, ISSN 1987-7234, KUTAISI, 2009, №1, ст. 62-65
- თ. ღვინიაძე, ბ. ბუცხრიკიძე, ნ. ცუცქერიძე, სამკურნალო მარცვალი სოია, გენი ქართული, №1 2009, გვ. 20-21
- Гвинианидзе Т., Цуцкиридзе Н., Бучухишвили М., Планирование эксперимента и тимизация процессов экстракции чайных липидов. Georgian Engineering News, № 3. 2007. ст. 124-126

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- თ. გაბრიაძე, ლ. გომბეჯიშვილი, ქ. სირბილაძე, ნ. ცუცქერიძე, ველური ვაშლის შროტიდან საკვები და სამკურნალო ფორმების წარმოების რაციონალური ტექნოლოგიების დამუშავება, //საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისი, 2014, გვ. 242
- ნ. ცუცქერიძე, თ. სირბილაძე, ნ. კამკამიძე, ნ. კელენჯერიძე, მ. კუხიანიძე. ნიტრატების შემცველობა დასავლეთ საქართველოს ქალაქების ბაზრებში შემოტანილ პროდუქტებში. //საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, (ISSN) 22 98-0237 შრომების კრებული. ქუთაისი, 2012, გვ 406
- ნ. ცუცქერიძე, ბ. ბუცხრიკიძე, 2,4-დიამინო-6-ფენილ-1,3,5-ტრიაზინის ბაზაზე დიფენილსილილ შემცველი პოლიამიდების სინთეზი და კვლევა. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“. 2009 წელი
- ნ. ცუცქერიძე, კოლორადოს ხოჭოს (LEPTINOTURSA DECEMLINEATA SAY) წინააღმდეგ ბრძოლის ეკოლოგიურად სუფთა ანტიფიდანტური პრეპარატი. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“. 2009 წელი
- ნ. ცუცქერიძე, P-ვიტამინის აქტიურობის დაგრანულირებული ჩაის ქიმიური შედგენილობა და რადიოპროტექტორული აქტიურობა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“, 2008 წელი.

პროექტები / გრანტები - 8

- | | |
|------|--|
| 2009 | ეროვნული სამეცნიერო ფონდი „ხორცის და ხორცპროდუქტების გადამამუშავების 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 |

დამატებითი ინფორმაცია

მყავს მეუღლე ამირან ხურციძე და შვილი პაპუნა ხურციძე, 6 წლის.