

პირადი ინფორმაცია

ნინო ღინტიბიძე



📍 9 აპრილის 8/36 ქ. უთაისი 4600

☎ +995431277216 📠 +995598167262

✉ ninogintibidze@rambler.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 05.19.1949

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ 2014 ასოცირებული პროფესორი უმაღლესი. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი.
- ✓ კოსიგინის სახელობის მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი. ასპირანტურა

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 1983-1990 ქუთაისის საწარმოო აბრეშუმის გაერთიანება. შრომის მეცნიერული ორგანიზაციის ლაბორატორია . ლაბორატორიის უფროსი
- ✓ 1973-1977. ქუთაისის საწარმოო აბრეშუმის გაერთიანება. ხარისხის მართვის განყოფილება. სტანდარტიზაციის სექციის უფროსი.
- ✓ 1990-1992. ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი . უფროსო მსაწავლებელი
- ✓ 1992-1998. ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი . დოცენტი
- ✓ 1998-2006. ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი. დოცენტი.
- ✓ 2006-2010. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2010-2014. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2014 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი. ასოცირებული პროფესორი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Windows 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, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა, Opera, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,
78

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი): გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1	Математический анализ факторов влияющих на усадке тканей	-№2 2013 электронного научного журнала "ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙН". г.Киевგვ.6 knutd.ej@gmail.com
2	Установление возраста текстильных изделий методом математического моделирования.	Сборник научных трудов по текстильному материаловедению, посвященный 100-летию со дня рождения Фаузии Хасановны Садыковой. – М.: ФГБОУ ВПО «МГУДТ», 2013. – 175 с. 338-347
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ УСАДКОЙ И ПЛОТНОСТЬЮ ТКАНИ.	ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА АРМЕНИИ-N2- Ереван 2015

4	ქსოვილის სიხისტისა და დრაპირების განსაზღვრის მეთოდების შედარებითი ანალიზი	- ხანძთა -№11(16)2015 გვ.5
5	сравнительный анализ спектров поглощения инфракрасных лучей текстильными волокнами животного происхождения.	ВЕСТНИК НАЦИОНАЛЬНОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА АРМЕНИИ-N2- Ереван 2015

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი, 34

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი):გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1	Применение интерполляции при чтении данных инфракрасного спектра нити натурального шелка	Сборник научных докладов современные тенденции в науке и образовании ольштын. 27.12.2024-28.02.2014. часть 7. С.71-74
2	Координационные соединения тетратиоарсеатов некоторых d-металлов(II) C 2,2'-дипиридиллом	Вестник. Наука и техника. Техника и технология. Современные проблемы и перспективы пазвития. 29.04.2016-30.04.2016 с. 61-66
3	სელის, გვიმრისა და სუროს ინფრაწითელი სპექტრების შედარებითი ანალიზი	საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური

		ტექნოლოგიები“. შრომების კრებული. ქუთაისი. 2015. 28-29 ნომბერი. გვ. 71-77
4	სიმინდის უღვაშისა და გოგრის ღეროს ინფრაწითელი სპექტრების შედარებითი ანალიზი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. შრომების კრებული. ქუთაისი. 2015. 28-29 ნომბერი. გვ. 71-77
5	Математический модель определения изменений структуры текстильных волокон под влиянием различных факторов.	конференция. Польша. Украина. www.konferencia.com.ua 2014 г

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი, 5 დაუფინანსებელი

წევრობა

(აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)

ჯილდოები / სტიპენდიები

- 2013 წელი მოსწავლე გამომგონებელთა 9 საერთაშორისო ოლიმპიადა YIPO - ოქროს მედალი
- 2014 წელი მოსწავლე გამომგონებელთა 10 საერთაშორისო ოლიმპიადა YIPO - ოქროს მედალი
- 2014 ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი - ფინალისტი გუნდი--

დამატებითი ინფორმაცია

