


პერსონალური ინფორმაცია	ბადრი ნანეიშვილი
	158, გამარჯვების ქ. ზუგდიდი, 2100, საქართველო
	☎ 0415 22 30 98 📠 595 09 71 91
	✉ bnkzug@rambler.ru
	📍
	🗣
	სქესი: მამრობითი დაბადების თარიღი: 19/09//1961 ეროვნება ქართველი

პოზიცია	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი, ასოცირებული პროფესორი
---------	---

სამუშაო გამოცდილება

2018 - დან დღემდე	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანის მ/შ
2018-2011	ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანი შოთა მესხიას სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი ჯანაშიას 14. ზუგდიდი, 2100, საქართველო www.zssu.ge
2010 -დღემდე	ასოცირებული პროფესორი. ჯანაშიას 14. ზუგდიდი, 2100, საქართველო www.zssu.ge
2009-2011	საზოგადოებრივ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე სსიპ შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი, ჯანაშიას 14. ზუგდიდი, 2100, საქართველო
2008-2009	ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის თანაშემწის მოვალეობის შემსრულებელი სსიპ შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო ინსტიტუტის ჯანაშიას 14. ზუგდიდი, 2100, საქართველო
2007-2008	ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის თანაშემწის მოვალეობის შემსრულებელი ზუგდიდის უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ჯანაშიას 14. ზუგდიდი, 2100, საქართველო
2006- 2008	ასისტენტ პროფესორი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუგდიდის ფილიალი სოხუმის ქ 2. ზუგდიდი, 2100, საქართველო
2005-2007	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუგდიდის ფილიალი სოხუმის ქ 2. ზუგდიდი, 2100, საქართველო

<p>1998-2005</p>	<p>ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მოწვეული მასწავლებელი კათედრის დოცენტის განაკვეთზე თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუგდიდის ფილიალი სოხუმის ქ. ზუგდიდი, 2100, საქართველო</p>
<p>1996-2007</p>	<p>დოცენტი ზუგდიდის დამოუკიდებელი უნივერსიტეტი უნივერსიტეტის 1. ზუგდიდი, 2100, საქართველო</p>
<p>1995-1996</p>	<p>უმცროს მეცნიერ - თანამშრომელი რუსეთის სამეცნიერო აკადემიის ივანოვოს უწყლო ხსნარების ქიმიის ინსტიტუტი აკადემიკოსის ქ. 1. ქ. ივანოვო. რუსეთის ფედერაცია</p>
<p>1992-1995</p>	<p>ასპირანტი რუსეთის სამეცნიერო აკადემიის ივანოვოს უწყლო ხსნარების ქიმიის ინსტიტუტი აკადემიკოსის ქ. 1. ქ. ივანოვო. რუსეთის ფედერაცია</p>
<p>1989-1992</p>	<p>ინჟინერი საბჭოთა კავშირის სამეცნიერო აკადემიის ივანოვოს უწყლო ხსნარების ქიმიის ინსტიტუტი აკადემიკოსის ქ. 1. ქ. ივანოვო. რუსეთის ფედერაცია</p>

განათლება და ტრენინგები

<p>1992-1995</p>	<p>ასპირანტი ქიმიურ მეცნიერებათა კანდიდატი რუსეთის სამეცნიერო აკადემიის ივანოვოს უწყლო ხსნარების ქიმიის ინსტიტუტი აკადემიკოსის ქ. 1. ქ. ივანოვო. რუსეთის ფედერაცია</p>
<p>1984-1989</p>	<p>ქიმიურ ტექნოლოგიური ინსტიტუტი ქიმიური წარმოების მანქანა დანადგარების ინჟინერ- მექანიკოსი ფ. ენგელსის 27 ქ. ივანოვო. რუსეთის ფედერაცია</p>
<p>1968-1978</p>	<p>საშუალო სკოლა ხობის რაიონის სოფელი ხეთა. 2100. საქართველო</p>

2007	ტურიზმის მენეჯმენტისა და მარკეტინგის სასწავლო კურსი ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერებათა და ხელოვნების ფაკულტეტის ტურიზმის მენეჯმენტის ცენტრი. .
2007	სახელმწიფო ფინანსების სტატისტიკა 20001-საბიუჯეტო კლასიფიკაციები საქართველოს დამოუკიდებელ ბუღალტერთა და აუდიტორთა კავშირი.
2004	ანტიტერორისტული სასწავლო პროგრამა აშშ დიპლომატიური უსაფრთხოების სამსახური.. აშშ. ნიუ მექსიკოს შტატი . ქ. ალბუქერქე
2002	ანტიტერორისტული სასწავლო პროგრამა. აშშ დიპლომატიური უსაფრთხოების სამსახური . ქ თბილისი 2100. საქართველო

პიროვნული უნარები

მშობლიური ენა	ქართული ენა				
სხვა ენები	გაგება	ლაპარაკი	წერა		
	მოსმენა	კითხვა	ინტერაქტიული საუბარი	საუბრის გააზრება	
ინგლისური ენა	A2	A2	A2	A2	A2
	ენის სერტიფიკატის დასახელება. დონე, თუ მითითებულია				
რუსული ენა	C1	C1	C1	C1	C1
	ენის სერტიფიკატის დასახელება. დონე, თუ მითითებულია				
	დონეები: A1/2: საბაზისო მომხმარებელი - B1/2: დამოუკიდებელი მომხმარებელი - C1/2 საუცხოო მომხმარებელი ევროპის საერთო ენის შეფასების ჩარჩოს მიხედვით				

საკომუნიკაციო უნარები

- კომუნიკაბელურობა, გუნდური მუშაობა, მულტიკულტურულ გარემოში ადაპტაცია,

საორგანიზაციო/მენეჯერული უნარები

- ორგანიზაციული უნარები, , ბიუჯეტი, ლიდერობა,

კონკრეტულ სამსახურთან დაკავშირებული უნარები

- მენეჯმენტი, კოორდინირება, ადმინისტრირება

კომპიუტერული უნარები

- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point

მართვის მოწმობა

- მიუთითეთ კატეგორი(ებ)ი:
 - C

დამატებითი ინფორმაცია	
<p>სუბლოკაციები პრეზენტაციები პროექტები კონფერენციები სემინარები საპატიო ჯილდოები და სტიპენდიები წევრობა დამოწმებები</p>	<p>1. Голубчиков О А Перлович Г Л Нанеишвили Б К Термодинамика сублимации тетрафенилпорфирина //Журнал Физической химии-1194 т-68 с2120-2123</p> <p>2. Перлович Г Л Нанеишвили Б К Голубчиков О А Термодинамические характеристики сублимации металлокомплексов тетрафенилпорфирина //Журнал Физической химии-1194 т-68 № 11 с1932-1935</p> <p>3. Нанеишвили Б К Перлович Г Л Голубчиков О А Термодинамика сублимации тетрафенилпорфирина и его металлокомплексов в кн тез докл I международной конференции „биокоординационной химии,“ -Иваново-1994 с 138</p> <p>4. Зеленкевич В Перлович Г Л Никитина Г Е Нанеишвили Б К Объемные характеристики тетрафенилпорфирина и его металлокомплексов в бензоле кн тез докл VI международной конференции „химииа порфиринов и их аналогов,“ -С петербург -1996 с 92</p> <p>5. Арвеладзе Э Г Нанеишвили Б К визуализация тенденции развития исследований в области разработки катализаторов конверсии углеводород тсუ ზუგდიდის ფილიალის შრომები 2006წ ტ2 გვ 133-145</p> <p>6. Арвеладзе Э Г Нанеишвили Б К изучение возможности приготовления носителя катализатора конверсии углеводородов тсუ ზუგდიდის ფილიალის შრომები 2006წ ტ2 გვ 157-164</p> <p>7. Арвеладзе Э Г Нанეიშვილი Б К Данные в механизме процессов конверсии углеводородов საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. სამეგრელოს სამხარეო ცენტრი. წელიწდეული, ტ1 თბილისი 2005, გამომცემლობა „მეცნიერება“ გვ 21-23</p> <p>8.ბ. ნანეიშვილი ტეტრაფენილპორფირინის (ო- მ- ,პ-) CH₃ წარმოებულების სუბლიმაციის თერმოდინამიკური მახასიათებლები . შ მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო მსასწავლო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული №2 , 2009; გვ201-203</p> <p>9. ბ. ნანეიშვილი, მ. სამუშია ნაჯერი ორთქლის წნევის გაზომვის მეთოდები პორფირინებში. შ მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული №3, 2010წ გვ247-261</p>

	<p>10. ტეტრაფენილპორფირინის $H_2TPP(X)_4$ ($x=$ო-, პ-F; ო-, მ-, პ-Cl; , მ-, პ- Br) წარმოებულების სუბლიმაცია . შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული №5 , 2012; გვ156-159</p> <p>11. ლ. თირქია, ნ. გელენავა ბ. ნანეიშვილი ფუტკრის პროდუქტი დინდგლი - ბიოლოგიურად აქტიური კომპლექსი №5 2012; გვ152-156</p> <p>12. ქ. ლატარია, ბ. ნანეიშვილი -ავტოტრანსპორტით გამოწვეული ეკოლოგიური პრობლემები- შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, 2017 წ.</p>
<p>დანართები</p>	