

## პერსონალური მონაცემები

გვარი:	აბულაძე	სახელი:	ნინო
მამის სახელი:	ბეჟანის ასული	დაბადების თარიღი:	30.05.1954
მოქალაქეობა:	ქართველი		
მისამართი:	4600. ქუთაისი ნიკეას 1 შეს. N 12/50		
ტელეფონის ნომერი:	599 18 61 03		
ელ.ფოსტა:	<a href="mailto:nino.abuladze5@atsu.edu.ge">nino.abuladze5@atsu.edu.ge</a>		

## განათლება

წლები	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	კვალიფიკაცია	დიპლომის ნომერი (სერიის მითითებით)
1972-1977	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	ფარმაცია	პროვიზორი	Я № 166524

## აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი, წოდება

მინიჭების წელი, დიპლომის ნომერი	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	კვალიფიკაცია	სადისერტაციო თემის დასახელება
13.10. 1993 (ოქმი N 5) დიპლომი № 000204	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი		ფარმაცევტულ მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი (ფარმაციის დოქტორი)	ფარმაციის ორგანიზაციისა და განვითარების ძირითად მიმართულებათა გამოკვლევა ქუთაისის გუბერნიაში XIX საუკუნის ბოლოსა და XX საუკუნის დასაწყისში (1846-1917 წწ).
2004. 18.06 დოცენტის ატესტატი N 001034	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, საქართველოს სწავლულ ექსპერტთა საბჭო		დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება	მიმართულება: წამალთა ტექნოლოგია და ფარმაცევტული საქმის ორგანიზაცია

## სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა

წლები	დაწესებულების დასახელება	პოზიცია (აკადემიური თანამდებობა)
2020- დღემდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სტომატოლოგიისა და ფარმაციის დეპარტამენტი	პროფესორი
2006- 2020	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სტომატოლოგიისა და ფარმაციის დეპარტამენტი	ასოცირებული პროფესორი
2003-2006	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ზოგადსამედიცინო დისციპლინების კათედრა	მასწავლებელი
2000–2009	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ტექნოლოგიური ფაკულტეტი/ორგანული ქიმიისა და კვების პროდუქტების ექსპერტიზის კათედრა	დოცენტი/ასოცირებული პროფესორი
1997–2006	ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი (ამჟამად აწსუ) მედიცინის ფაკულტეტი, ფარმაციის კათედრა	მასწავლებელი

## ადმინისტრაციული თანამდებობები

წლები	ორგანიზაცია	განყოფილება (სამსახური)	პოზიცია
2000–2008	შპს ქუთაისის ფარმაცევტული კოლექტი „ფარმაკონი“	ფარმაცევტული კოლექტი „ფარმაკონი“	დირექტორი

1995–2002	შპს „კურა მედიანა“		აფთიაქის მენეჯერი
1977–1995	ქუთაისის N7 აფთიაქი.	სარეცეპტურო– საწარმოო განყოფილება,	ფარმაცევტ–ტექნოლოგი (განყოფილების გამგე)

**უცხო ენის ცოდნა**

უცხო ენა	კითხვა	მოსმენა	მეტყველება	წერა
ინგლისური ენა	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>
რუსული ენა	<b>C2</b>	<b>C2</b>	<b>C1</b>	<b>C1</b>
გერმანული ენა				
ლათინური ენა	<b>A2</b>			<b>A2</b>

A1 და A2 - საწყისი საბაზისო მომხმარებელი; B1 და B2 - დამოუკიდებელი მომხმარებელი; C1 და C2 - პროფესიონალური მომხმარებელი

**კომპიუტერთან მუშაობის უნარი** (აღნიშნეთ  სიმბოლოთი)

	საწყისი დონე	საშუალო	კარგი	ძალიან კარგი
Microsoft Office Word			✓	
Microsoft Office Excel		✓		
Microsoft Office PowerPoint			✓	
მიუთითეთ სხვა				

**სამეცნიერო შრომების სია**

იმპაქტ-ფაქტორის მქონე სამეცნიერო გამოცემებში

№	ავტორი/ ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	ნათია ჩუბინიძე, ნინო აბულაძე, კონსტანტინე ცაგარეიშვილი, პავლე იავიჩი	აკნეს მკურნალობის ზოგიერთი საკითხი	სამეცნიერო ჟურნალი: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მთაშბე.	16	N 2	2020	
2	Chubinidze N., Abuladze N., Iavich P,	კოსმეტიკური პუდრის რეცეპტურის შემუშავება აკნეს მკურნალობისთვის. Development of the Powder Formulas for Acne Treatment	Georgian Medical News	290	5	2019	140-143
.3	ნინო აბულაძე, ნათია ჩუბინიძე, პავლე იავიჩი.	კანდიდოზის სამკურნალო პოტენციური საშუალების რეცეპტურის შემუშავება... <a href="http://jpr solutions.info/files/final-file-5b5dc68772c5a1.27991346.pdf">http://jpr solutions.info/files/final-file-5b5dc68772c5a1.27991346.pdf</a> . Developing the formula of a potential medicinal agent for treating candidiasis.	Journal of Pharmacy Research	Vol.12	Issue 6.	2018.	P.: 866-870.
4	ქ.გაბუნია. ნ.აბულაძე	ტანიინების განსაზღვრა ანტიმიკოზურ მალამოში უი სპექტროფოტომეტრიის მეთოდით.	ევროპის სამეცნიერო მიმოხილვა		5-6	2018	140-142
5.	ნინო აბულაძე, ირმა კიკვიძე, პავლე იავიჩი.	საქართველოს თერმული წყლების შემცველი კბილის პასტის რეცეპტურისა და ტექნოლოგიის შემუშავება. Vol.12. Issue 6. 2018.	Journal of Pharmacy Research.	Vol.12	Issue 6.	2018.	P.: 875-879.

		<a href="http://jprsolutions.info/article_detail.php?article_id=2511">http://jprsolutions.info/article_detail.php?article_id=2511</a> Developing the formulas of the toothpastes containing thermal waters of Georgia.					
6.	ნინო აბულაძე, ირმა კიკვიძე, პავლე იავიჩი. N. Abuladze, I. Kikvidze, P. Iavich.	საქართველოს თერმული მინერალური წყლებისა და მცენარეული რესურსების გამოყენებით კბილის ელექსირების რეცეპტურისა და ტექნოლოგიის შემუშავება. ტ. 04, N 05. მაისი. 2018. გვ.: 100-106. <a href="https://www.ijrter.com/papers/volume-4/issue-5/development-of-formulas-and-technology-of-dental-elixirs-with-the-use-of-plant-resources-and-thermal-mineral-waters-of-georgia.pdf">https://www.ijrter.com/papers/volume-4/issue-5/development-of-formulas-and-technology-of-dental-elixirs-with-the-use-of-plant-resources-and-thermal-mineral-waters-of-georgia.pdf</a> Development of Formulas and Technology of Dental Elixirs with the Use of Plant Resources and Thermal Mineral Waters of Georgia. International Journal of Recent Trends in Engineering & Research .	International Journal of Recent Trends in Engineering & Research.	Vol. 04	Issue 05	May – 2018	P.: 100-106
7	ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია, პ. იავიჩი, მ. გაბელაშვილი.	ფენოლური შენაერთების შემცველი მალამოს შემუშავება სამკურნალო მიზნით	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი Georgian Medical News.		247 (10):	2015	77-81
8	ე. ბუაძე, რ. ბოჭორიშვილი, ნ. ფაილოძე, ნ. აბულაძე	ტექსტილის საფენის „ლნრ“ თვისებების შესწავლა	Georgian Medical News.		223 (10)	2013	96-100
9	ადეიშვილი-ანდლულაძე ლ. ვ., მახარაძე რ. ვ., ქურციკიძე მ. შ., აბულაძე ნ. ბ., გაბუნია ქ. უ.	ქრომატოგრაფიული მეთოდების გამოყენება პროპოფოლის სტაბილურობის, ფარმაკოკინეტიკისა და მეტაბოლიზმის შესწავლისათვის (მიმოხილვა)	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი		№ 5(170)	2009	95-101.
10	ადეიშვილი-ანდლულაძე ლ. ვ., მახარაძე რ. ვ., ქურციკიძე მ. შ., აბულაძე ნ. ბ., გაბუნია ქ. უ.	პროპოფოლის კონიუგაციისა და მეტაბოლიზმის გამოკვლევა მაღალეფექტური სითხოვანი ქრომატოგრაფიის მეთოდით	Georgian Medical News		№ 4(169)	2009	98-103.
11	ადეიშვილი-ანდლულაძე ლ. ვ., მახარაძე რ. ვ., ქურციკიძე მ. შ., აბულაძე ნ. ბ.,	კლოფელინის ქიმიურ-ტოქსიკოლოგიური ანალიზის მეთოდების შემუშავება	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი		№ 9.	2007	46-49

## Curriculum Vitae

	კინწურაშვილი ქ.მ.						
12	ხმელიძე მ.გ., ერიაშვილი ვ.მ., აბულაძე ნ.ბ., დულაშვილი ნ.გ.	ქუთაისის მოსახლეობის მოთხოვნის შეფასება არასტეროიდულ ანთების საწინააღმდეგო სამკურნალო საშუალებებზე	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი		№ 1.	2007	54-57
13	ხმელიძე მ.გ., ერიაშვილი ვ.მ., აბულაძე ნ.ბ., დულაშვილი ნ.გ.	არასტეროიდული ანთების საწინააღმდეგო სამკურნალო საშუალებების ბაზრის შეფასება ქალაქ ქუთაისში (Georgian Medical News)	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი		№ 12	2006	87-91

### პუბლიკაცია უცხოეთში რეფერირებულ ჟურნალში

№	ავტორი/ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	Абуладзе Н.Б., Киквидзе И.Р., Джавахиya М.Ш., Габуния К.У., Явич П.А.	იოდი, იოდდეფიციტით გამოწვეული დაავადებები, ანალიზური მეთოდები (Йод, заболевания на почве йододефицита, аналитические методы) <a href="http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83978">http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83978</a>	თანამედროვე სამეცნიერო კვლევები და ინოვაციები (Современные научные исследования и инновации. Журнал включен в систему цитирования Google Scholar)		№ 7	2017.	<a href="http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83978">http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83978</a>
2	Абуладзе Н.Б., Чубинидзе Н.З., Явич П.А.	ვერცხლის იონების სორბციის პროცესის შესწავლა კასპის საბადოს ცეოლითის მიერ (Изучение процесса сорбции ионов серебра на цеолите месторождения Каспи (Грузия) <a href="http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83977">http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83977</a>	Современные научные исследования и инновации		№ 7	2017.	<a href="http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83977">http://web.snauka.ru/issues/2017/06/83977</a>

### პუბლიკაცია საქართველოს რეფერირებულ ჟურნალში

№	ავტორი/ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	ნ.აბულაძე, ქ.გაბუნია, მ.ჯავახია, მ.გაბელაშვილი პ. იავიჩი.	სტანდარტიზაცია მალამოებისა ფეხისა და საშოს მიკოზების სამკურნალოდ. <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე		ქიმიის სერია. 1(42):	2016.	105–107
2	ნ.აბულაძე, ქ.გაბუნია, მ.ჯავახია, მ.გაბელაშვილი პ. იავიჩი.	სტანდარტიზაცია სუპოზიტორიებისა საშოს მიკოზების სამკურნალოდ., <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე		ქიმიის სერია. 1(42):	2016.	108–110.
3	ნ.აბულაძე, მ.ჯავახია, ქ.გაბუნია, მ. გაბელაშვილი.	გვარი კანდიდას სოკოს მიერ გამოწვეული საშოს ინვაზიური დაავადებების სამკურნალო	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე.		ქიმიის სერია. 41(4):	2015.	390-393.

## Curriculum Vitae

		პოტენციური მალამოს შემუშავება. <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>					
4	ნ.აბულაძე, მ.ჯავახია, ქ.გაბუნია, მ.გაბელაშვილი	გვარი კანდიდას სოკოს მიერ გამოწვეული საშოს ინვაზიური დაავადებების სამკურნალო პოტენციური სუპოზიტორიების შემუშავება. <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე.		ქიმიის სერია. 41(4):	2015.	394—396
5	Iavich P., Abuladze N., Javakhia M., Churadze L., Khurtsidze E..	Quantitative Analysis of Iodine in the Soft Drug Forms. <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე		Chemical series. 40(2-3):	2014.	121-126.
6	N.Abuladze, P.Iavich, M.Javakhia, L.Churadze, E.Khurtsidze	Study of Possibilities of the Use of Iodine as a Remedy for Iodine Deficiency, Treatment and Radioactive Protection. <a href="http://www.tech.org.ge">www.tech.org.ge</a> <a href="http://www.tech.caucasus.net">www.tech.caucasus.net</a>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე		Chemical series. 2-3(40):	2014.	208-216.
7	ე.პ. ბუაძე, ნ.ო. ფაილოძე, ნ.ბ. აბულაძე, რ.ი. ბოჭორიშვილი, ი.ა. ხურცილავა.	მოქმედი ნივთიერების მასათგადაცემის კინეტიკური კანონზომიერებანი გარემოდან მისი წატაცების გათვალისწინებით (პირველი შეტყობინება)	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი		№1.	2014.	104—108
8	ე.პ. ბუაძე, ნ.ო. ფაილოძე, ნ.ბ. აბულაძე, რ. ი. ბოჭორიშვილი, ი.ა. ხურცილავა.	მოქმედი ნივთიერების მასათგადაცემის კინეტიკური კანონზომიერებანი გარემოდან მისი წატაცების გათვალისწინებით (მეორე შეტყობინება)	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი		№1.	2014.	109—113
9	პ. იავიჩი, ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ლ. ჭურაძე.	იოდის განსაზღვრა რბილი წამლის ფორმებში	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის „მაცნე“	40.	ქიმიის სერია № 2-3	2014	121-126
21	ბუაძე ე., ფაილოძე ნ., ხურცილავა ი. აბულაძე ნ., რ. ბოჭორიშვილი	ბეჭდვითი მეთოდით მიღებული სამკურნალო მასალების ატრავმატულობის კვლევა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის „მაცნე“	40	N 5-6 ბიომედიცინის სერია	2014 წ.	177-181
10	ნ. აბულაძე, პ. იავიჩი, მ. ჯავახია, ლ. ჭურაძე, ე. ხურციძე.	იოდის, როგორც იოდდეფიციტის მკურნალობისა და რადიაქტიური დაცვის საშუალების გამოყენების შესაძლებლობის კვლევა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე	40	ქიმიის სერია. № 2-3	2014	208-213.
11	ე.ბუაძე, ნ. აბულაძე, ნ. ფაილოძე, ი.ხურცილავა, ქ.გაბუნია.	შეუხორცებადი ჭრილობების, ნაწოლებისა და ტროფიკული წყლულების ეტიოლოგია და მკურნალობა	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“. ქუთაისი–თბილისი.		N 10 (15).	2014.	26-31

## Curriculum Vitae

12	ე. ბუაძე, ნ. ფაილოძე. რ. ბოჭორიშვილი, ნ. აბულაძე.	დიაბეტური ტერფის სამკურნალოდ შერჩეულ პრეპარატებს შორის ურთიერთქმედების კვლევა	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“. ქუთაისი- თბილისი.		7(12).	2013.	36-40.
13	ნინო აბულაძე.	საქართველოს ბუნებრივი რესურსების კვლევა ფარმაცევტული პროდუქტების შემუშავების მიზნით	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“. ქუთაისი- თბილისი.		#7(12)	2013	12-14.
14	ნინო აბულაძე.	მერჩანდაიზინგი და აფთიაქის ვიდეოეკოლოგია – ახალი ტექნოლოგია ფარმაცევტულ ბიზნესში	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“. ქუთაისი- თბილისი.		N 7(12).	2013	15-19.
15	ნინო აბულაძე	ძეგვი-თემამის ცეოლითის ფხვნილის ტექნოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი		12. № 2	2012	213-215
16	ი.ხურცილავა, ე.ბუაძე, ნ.აბულაძე, ნ.ფაილოძე, გ.შვანგირაძე, რ.ბოჭორიშვილი	ბენტონიტები და ცეოლითები მედიცინაში.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის „მაცნე“.	38	ქიმიის სერია. №1	2012.	122-125.
17	მ. ჯავახია, ნ. აბულაძე, ქ. გაბუნია, ლ.ჭურაძე.	მცენარეული და სხვა ბუნებრივი წარმოშობის ნივთიერებები მიკოზების მკურნალობაში.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.		N 2.	2012	206-209
18	ნინო აბულაძე, მაკა ჯავახია.	ცეოლითების გამოყენება კოსმეტიკაში. სკრაბის ტიპის ცეოლიტშემცველი მალამოს მიღება	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი		N 2.	2012	210-212
19	ნინო აბულაძე.	ძეგვი-თემამის ცეოლითის სორბციული თვისებების გამოკვლევა	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.	11	.№2.	2011	161-163
20	ნინო აბულაძე.	ძეგვი-თემამის საბადოს ცეოლითის შემცველი კბილის პასტის რეცეპტურის შემუშავება	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.	11	№ 2.	2011	161-163.

### სხვა სამეცნიერო ჟურნალში

№	ავტორი/ ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	ქ. გაბუნია, ნ.აბულაძე, მ. ჯავახია, მ. გაბელა შვილი	იმერეთის რეგიონში გავრცელებული ფენოლური შენაერთების შემცველი კანის სოკოვანი დაავადების სამკურნალო მცენარეები	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“.		N 2	2014.	160-165
2	მგაბელაშვილი ნ.აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია.	სოკოების ადგილი ცოცხალ არსებათა სისტემაში	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“.		N 2.	2014.	165-169.
3	ი.შენგელია	დიაბეტური ტერფის	„ახალი სამედიცინო			2014 .	62-67

## Curriculum Vitae

	ნ. აბულაძე, ე. ბუაძე	ადგილობრივი მკურნალობის ასპექტები შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2 მქონე პაციენტებში	მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ- კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი			05.09 -05. 10	
4	ნ. აბულაძე, მ. გაბელაშვილი, ი. პ. იავიჩი, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია.	საქართველოში გავრცელებული კანის მიკოზები და მათი მკურნალობა.	„ახალი სამედიცინო მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ- კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი			2014 . 05.09 -05. 10	34-42
5	Н. АБУЛАДЗЕ, Е. БУАДЗЕ, П. ЯВИЧ, Г. ДЕВИДЗЕ	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИРОДНОГО МИНЕРАЛА ЦЕОЛИТА ТЕДЗАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ.	„ახალი სამედიცინო მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ- კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი			2014 . 05.09 -05. 10	16-29
6	ნინო აბულაძე.	სელენომედიცინისა და ფარმაცოლოგიის თანამედროვე პრობლემები	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: «ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები» მოხსენებათა კრებული. ქუთაისი.			2014.	230–233.
7	აბულაძე ნ.ბ., ალავიძე ნ.ჯ.	ქართული ფარმაცევტული განათლების ზოგიერთი საკითხი	II საერთაშორისო კონფერენცია „ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში“ – სამეცნიერო შრომათა კრებული. თბილისი			2–4 მაისი . 2014.	204–208.
8	ე.პ. ბუაძე, ნ.რ. ფაილოძე, ნ.ბ. აბულაძე, რ.ი. ბოჭორიშვილი.	დიაბეტური ტერფის ჭრილობების მკურნალობის პრობლემა და ჭრილობის ექსპერიმენტული მოდელის შემუშავება (შესრულებულია სამეცნიერო გრანტის 11/17 ფარგლებში)	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. ქუთაისი.		N 1.	2014.	138–141
9	ე.პ. ბუაძე, ნ.ო. ფაილოძე, რ.ი. ბოჭორიშვილი, ი.ა. ხურცილავა, ნ. ბ. აბულაძე.	საფეიქრო მასალა მედიცინაში.	„ახალი სამედიცინო მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ- კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი			2014 . 05.09 -05. 10	10-13
10	ე.პ. ბუაძე, ნ.ო. ფაილოძე, ნ.ბ. აბულაძე, გ. დევიძე., რ.ი. ბოჭორიშვი ლი.	ჩირქოვანი ჭრილობები და საფენი ლნრ.	„ახალი სამედიცინო მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ- კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი			2014 . 05.09 -05. 10	55-58
11	ე. ბუაძე, ნ. ფაილოძე, ნ. აბულაძე.	თვითფიქსირებადი შესახვევი მასალის მიღება.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე.	40	ბიომედ იციის სერია.	2014. N 5-6	177-181

## Curriculum Vitae

	ი.ხურცილავა, რ.ბოჭორიშვი ლი.					
12	ე.პ. ბუაძე, ნ.ო. ფაილოძე, ნ.ბ. აბულაძე, რ.ი. ბოჭორიშვილი ი.ა.ხურცილავა	დიაბეტური ტერფის სამკურნალო მასალის შექმნისათვის ტექსტილის მატარებლის ამორჩევა	„ახალი სამედიცინო მასალები“ საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ-კონფერენციის შრომათა კრებული. ქუთაისი		2014 .	58-62

### საერთაშორისო დონორი ორგანიზაციების მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1	2012		Tempus, Applying Biosciences and Biotechnology	მოდულის ლიდერი.

### შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1.	2014–2016	შ. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR/281/8-403/13 „საქართველოს ზოგიერთი ბუნებრივი რესურსის კვლევა წამლის ფორმების შემუშავების მიზნით კანის მიკოზების ადგილობრივი მკურნალობისათვის“	ფარმაცევტ-ტექნოლოგი ძირითადი პერსონალი,
2.	2012–2015	შ. რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი,	FR/572/3-220/11 (11–17) „დიაბეტური ტერფის მკურნალობა სამედიცინო საფენებით“	ფარმაცევტი უფროსი მეცნიერ-მუშაკი ძირითადი პერსონალი

### შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში წარდგენილი სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1.	2011	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ანტიმიკოზური სამკურნალო საშუალებების შემუშავება საქართველოს ფლორის გამოყენებით (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2011 წ. კონკურსი, FR/305/8-403/11 )	ხელმძღვანელი
2	2011	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	სამედიცინო ტექსტილი ონკოლოგიაში (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2011 წ. კონკურსი, FR/565/3-220/11 )	დამხმარე პერსონალი
3	2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ტროფიკული წყლის ახალი სამკურნალო საფენი (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2012 წ. კონკურსი, FR/ 349/3-220/12 )	ძირითადი პერსონალი (ფარმაცევტი)
4	2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	საქართველოს ფლორისა და სხვა ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით კანის მიკოზების ადგილობრივი მოქმედების სამკურნალო საშუალებების შემუშავება (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2012 წ. კონკურსი, FR/262/8-403/ 12)	ძირითადი პერსონალი (ფარმაცევტ-ტექნოლოგი)



## Curriculum Vitae

5	2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ახალი სამედიცინო ტექსტილი ავთვისებიანი სიმსივნის საწინააღმდეგოდ	დამხმარე პერსონალი
6	2013	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	სამედიცინო ტექსტილი ტროფიკული წყლულებისათვის (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR/302/3-220/13)	ძირითადი პერსონალი
7	2014	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR/151/8-403/14 იოდდეფიციტის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის და იოდით რადიაქტიური დაცვის ახალი ტიპის საშუალებების შექმნის საკითხის თეორიული და პრაქტიკული გადაწყვეტა	ხელმძღვანელი
8	2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	ახალი საშუალება იოდდეფიციტის მკურნალობისა და პროფილაქტიკისათვის და იოდით რადიაქტიური დაცვისათვის.	პროექტის ხელმძღვანელი
9	2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR2017/ FR17_231 იოდის ახალი საშუალება ტრანსდერმალური ბიომედიცინით და მისი მომავალი აქტიურობის სიმულაცია	პროექტის ხელმძღვანელი
10	2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR2017/ FR17_233 ტროფიკული წყლულის სამკურნალოდ ახალი ტიპის ბენტონიტთან ტექსტილის საფენის ტექნოლოგიის შემუშავება	ძირითადი პერსონალი
11	2018	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	იოდდეფიციტის პროფილაქტიკისა და მკურნალობის და იოდით რადიაქტიური დაცვის ახალი ტიპის საშუალებების შექმნის საკითხის თეორიული და პრაქტიკული გადაწყვეტა	ხელმძღვანელი

### აწლ-ს მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1	2009	აწლს	ჰომეოპათიური ფარმაცია (სახელმძღვანელოს შექმნა)	ხელ-ლი

### საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიმპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1.	2020. 1-20 დეკემბერი	II სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: თანამედროვე ფარმაცია-მეცნიერება და პრაქტიკა The 2 <sup>nd</sup> International Scientific-Practical Internet-Conference MODERN PHARMACY: SCIENCE AND PRACTICE	პირის ღრუს მოვლის საშუალებების შემუშავება საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით	საქართველო, ქუთაისი
2.	1-20 დეკემბერი 2021	II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და	აკნეს მკურნალობის წერტილოვანი რეცეპტურის შემუშავების ზოგიერთი საკითხი	საქართველო, ქუთაისი

## Curriculum Vitae

		<i>პრაქტიკა</i>		
3.	1-20 დეკემბერი 2020	II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: <i>თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა</i>	ჯანჯაფილი: ქიმიური შემადგენლობა და მედიცინაში გამოყენება (მოკლე მიმოხილვა)	საქართველო, ქუთაისი
4.	1-20 დეკემბერი 2020	II საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია: <i>თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა</i>	პაციენტთა მომსახურება XXI საუკუნის აფთიაქების ვექტორი	საქართველო, ქუთაისი
5.	26.11.2020	5 <sup>th</sup> International Scientific-Practical Internet-Conference. <i>Technological and Biopharmaceutical Aspects of Drugs Developing With Different Orientation of Action.</i>	Occupational perspectives and the main professional opportunities and challenges of pharmacy faculty students in Georgia	Kharkiv. Ukraine
6.	26.11.2020	5 <sup>th</sup> International Scientific-Practical Internet-Conference. <i>Technological and Biopharmaceutical Aspects of Drugs Developing With Different Orientation of Action.</i>	Some Issues of Elaboration of Formula Cosmetic Cream on the Base of Thermal water Borjomi	Kharkiv. Ukraine
7.	26.11.2020	5 <sup>th</sup> International Scientific-Practical Internet-Conference. <i>Technological and Biopharmaceutical Aspects of Drugs Developing With Different Orientation of Action.</i>	Elaboration of Formulas for Candidiasis treatment	Kharkiv. Ukraine
8.	May 22 2020	XII наук.-практ. INTERNET-конф., Фармакоэкономика в Україні: стан та перспективи розвитку :	Pharmaceutical professional and organizational issue aspects in Georgia.	Харків, Ukraine
9.	May 22. 2020	XII наук.-практ. INTERNET-конф., Фармакоэкономика в Україні: стан та перспективи розвитку :	Pharmacist professionals' labor gratification and pharmaceutic institution challenges viewed by the pharmacist in Georgia.	Харків, Ukraine
10.	2020	International Scientific-Practical Conference «НАУКОВИЙ ПІДХІД ДО СФЕРИ ПРАКТИЧНОЇ КОСМЕТОЛОГІЇ: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ Й ТРЕНДИ»	DEVELOPING FORMULATION OF THE TOOTHPASTE CONTAINING ZEOLITE OF GEORGIA. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції	Харків, Ukraine
11.	2020	Міжнародної науково-практичної конференції «НАУКОВИЙ ПІДХІД ДО СФЕРИ ПРАКТИЧНОЇ КОСМЕТОЛОГІЇ: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ Й ТРЕНДИ»	МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ГРУЗИИ: ИСТОЧНИК ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.	Харків, Ukraine
12.	2019 მარტი 13	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერდისციპლინარული მიდგომები ესთეტიკური	ქართული ცეოლითის სორბციული თვისებების შესწავლა მისი ფარმაციაში გამოყენების მიზნით.	ხარკოვი. უკრაინა.

## Curriculum Vitae

		პრობლემების კოსმეტოლოგის ფარმაციის უნივერსიტეტი.	გადაჭრაში პრაქტიკაში" ეროვნული		
13.	2019 13 მარტი	საერთაშორისო პრაქტიკული „ინტერდისციპლინარული მიდგომები პრობლემების კოსმეტოლოგის ფარმაციის უნივერსიტეტი.	სამეცნიერო-კონფერენცია ესთეტიკური გადაჭრაში პრაქტიკაში" ეროვნული	კოსმეტიკური რეცეპტის შემუშავება: სამკურნალო პუდრი.	ხარკოვი. უკრაინა.
14.	October 20, 2018	5th International Conference Innovations and Development Patterns in Technical and Natural Sciences		ქართული ფარმაციაში ზოგიერთი საკითხისათვის. GEORGIAN PROPOLIS: SOME ISSUES OF USING IN PHARMACEUTICS	USA. Premier Publishing s.r.o. Berlin
15.	11-12 Апрель 2018	საიუბილეო მიკოლოგიასა და მიკრობიოლოგიაში научно-практическая конференция по микологии и микробиологии	კონფერენცია Юбилейная научно-практическая конференция по микологии и микробиологии	ახალი სოკოს საწინააღმდეგო კრემი ადგილობრივი გამოყენებისათვის და მისი კვლევის შედეგები. საიუბილეო კონფერენცია მიკოლოგიასა და მიკრობიოლოგიაში. Новый противогрибковый крем для местного применения и результаты его исследования.	მოსკოვი
16.	19 Октября 2018	Международная научно-практическая конференция „Современные методы коррекции угревой болезни и других проблем кожи в практике косметолога“.	научно-практическая конференция	ACNE VULGARIS: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ И ФИТОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ.	Харьков
17.	2018 წ. 19 ოქტომბერი.	Международная научно-практическая конференция „Современные методы коррекции угревой болезни и других проблем кожи в практике косметолога“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „აკნესა და კანის სხვა პრობლემების კორექციის თანამედროვე მეთოდები კოსმეტოლოგის პრაქტიკაში“.	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „აკნესა და კანის სხვა პრობლემების კორექციის თანამედროვე მეთოდები კოსმეტოლოგის პრაქტიკაში“.	ТЕРМАЛЬНЫЕ ВОДЫ ГРУЗИИ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА. Харьков. 19 Октября 2018. საქართველოს თერმული წყლები და სახის კანის მოვლისათვის გამოყენებული თერმული წყლების შედარებითი ანალიზი. ეროვნული ფარმაცევტული უნივერსიტეტი.	ხარკოვი. უკრაინა.
18.	21-22 სექტემბერი 2018	საერთაშორისო კონფერენცია თანამედროვე პრობლემები“.	სამეცნიერო „ეკოლოგიის პრობლემები“.	ფარმაცევტული წყალი: რეგულატორული ასპექტები	საქართველო. ქუთაისი
19.	2018 წ. 16 ნოემბერი.	საერთაშორისო პრაქტიკული „თანამედროვე მეცნიერება და	სამეცნიერო-კონფერენცია: მეცნიერება და	კოსმეტიკური მირითადი და ნივთიერებები. აკაკი წერეთლის	საქართველო. ქუთაისი

## Curriculum Vitae

		ინოვაციური პრაქტიკა”.	სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	
20.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	ON SOME ISSUES OF USING GEORGIAN ZEOLITE IN PHARMACEUTICS	საქართველო. ქუთაისი
21.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	NEW OINTMENT FOR TREATING MYCOSES AND THE RESULTS OF ITS STUDY	საქართველო. ქუთაისი
22.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	STUDY OF THE FLAVONOIDS OF ROSEHIP GROWING IN WESTERN GEORGIA BY SPECTROPHOTOMETRIC METHOD	საქართველო. ქუთაისი
23.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	MINERALWATERS. THEIR USE ON COSMETICS AND COSMECEUTICS	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
24.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	ON THE POSSIBILITY OF DEVELOPING ANTIMICROBIAL AND ANTIFUNGAL REMEDIES WITHOUT THE USE OF ANTIBIOTICS	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
25.	2017	I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია მეცნიერება და პრაქტიკა	ON THE ISSUE OF PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF AN ISCHEMIC STROKE IN THE BRAIN IN GEORGIA	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
26.	2017 წ. მაისი.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“	ქართული ცეოლიტის სამედიცინო გამოყენების საკითხისათვის. ნინო აბულაძე. <a href="http://www.atsu.edu.ge/">www.atsu.edu.ge/</a>	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
27.	19–20 მაისი 2016 წ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“	„აფთიაქი დასავლეთ საქართველოში – წარსულის ანალიზი და თანამედროვეობა“. <a href="http://www.atsu.edu.ge/">www.atsu.edu.ge/</a>	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
28.	2015 წ. მაისი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ ტ. IV,	საქართველოს მცენარეული ნედლეულიდან სოკოვანი დაავადების საწინააღმდეგო მალამოს შემუშავების ზოგიერთი	საქართველო, ქუთაისი აწსუ

## Curriculum Vitae

			საკითხი“. <a href="http://www.atsu.edu.ge/">www.atsu.edu.ge/</a>	
29.	2015 წ. მაისი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ ტ. IV	საქართველოს სამკურნალო მცენარეები მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციის მონოგრაფიებში. აბულაძე, <a href="http://www.atsu.edu.ge/">www.atsu.edu.ge/</a>	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
30.	2014 წ. 5. 10	საერთაშორისო ინტერნეტ-კონფერენცია „ახალი სამედიცინო მასალები“	დიაბეტური ტერფის ადგილობრივი მკურნალობის ასპექტები შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2 მქონე პაციენტებში (ი. შენგელია, ნ. აბულაძე, ე. ბუაძე). აწსუ ინტერნეტ-კონფერენცია. „ახალი სამედიცინო მასალები“ <a href="http://newmedical-materials.ge">http://newmedical-materials.ge</a>	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
31.	2014 წ. 27-28 ნოემ.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები.	თიხები და ცეოლითი - წამლის ფორმებში ბიოლოგიურად აქტიური მცენარეული სუბსტანციების პერსპექტიული მატარებლები	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
32.	2014 წლის 8-9 თებერვალი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“.	სელენომედიცინისა და ფარმაკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები	ქუთაისი. გელათის სამონასტრო კომპლექსის აკადემია და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
33.	2013 წ. ივნისი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“.	დიაბეტური ტერფისათვის დამზადებული კომპოზიციის ტოქსიკურობის კვლევა	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
34.	2013 წ. ივნისი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“.	მეგვი-თემამის ცეოლითის კოსმეტიკურ საშუალებებში გამოყენების შესაძლებლობის კვლევა	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
35.	2012	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“	დიაბეტური ტერფი - მასალები და სამკურნალო სუბსტანციები ადგილობრივი მკურნალობისათვის	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
36.	2011	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. შრომათა კრებული	ცეოლითის გამოყენება ფარმაციაში	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
37.	2011	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“	ანტიმიკრობული თვისებების ტილო სამედიცინო დანიშნულებით და დიაბეტური ტერფის მკურნალობისათვის	საქართველო, ქუთაისი აწსუ

## ეროვნულ სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიმპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1	2014, 25-27 სექტემბერი,	ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები.	თვითფიქსირებადი შესახვევი მასალის მიღება (შემუშავება)	ქუთაისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოება, აწსუ,
2.	2014 წ. 25-27 სექტ.	ეროვნული სამეცნ. კონფ.	დაჩითვის მეთოდით მიღებული სამკურნალო მასალების ატრავმატულობის გამოკვლევა	ქუთაისი

## საუნივერსიტეტო ადგილობრივი სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიმპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1	2018. 20 დეკემბ.	ყოველწლიური სამეცნიერო თემატური სემინარი ფარმაციაში	კანის სოკოვანი და სხვა დაავადებების მკურნალობის ზოგიერთი საკითხისათვის	ქუთაისი. აწსუ

## ეროვნული სამეცნიერო კონფერენციის/სიმპოზიუმის ორგანიზება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	ქვეყანა, ქალაქი
1	2020. დეკემბერი	მეორე სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა“	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
2	2018 დეკემბერი	თემატური სემინარი: სოკოვანი დაავადების სამკურნალო მალამოს შემუშავება და კვლევა	საქართველო, ქუთაისი აწსუ
3.	2017 დეკემბერი	პირველი სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „თანამედროვე ფარმაცია - მეცნიერება და პრაქტიკა“	საქართველო, ქუთაისი აწსუ

## გამომცემული სახელმძღვანელოები და მონოგრაფიები

№	ავტორი/ავტორები	დასახელება	გამომცემლობა	წელი
1	ნინო აბულაძე.	წამლის სამრეწველო წარმოება (ფარმაცევტული ტექნოლოგია 4. ფარმაცევტული ტექნოლოგია 3.) სახელმძღვანელო	აწსუ გამომცემლობა	2019
2	ნინო აბულაძე.	წამლის სააფთიაქო ტექნოლოგია (ფარმაცევტული ტექნოლოგია 2. ფარმაცევტული ტექნოლოგია 1.) სახელმძღვანელო	აწსუ გამომცემლობა	2015
3	ნინო აბულაძე.	ფარმაცია დასავლეთ საქართველოში 1846–1917 წლებში 152 გვ. (მონოგრაფია)	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა.	2013
4	ნინო აბულაძე, თამარ კილაძე	ფარმაცევტული ბიოტექნოლოგია (სახელმძღვანელო)	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა (სახელმძღვანელო)	2013
5	ნინო აბულაძე	ფარმაცევტული ჰომეოპათია (სახელმძღვანელო)	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა (სახელმძღვანელო)	2009

## Curriculum Vitae

1	ნინო აბულაძე	ფარმაცევტული წარმოების პროცესები და აპარატები	სალექციო კურსი (ელექტრონული)	2018
2	ნინო აბულაძე	სოციალური ფარმაცია 2	სალექციო კურსი (ელექტრონული)	2017
3	ნინო აბულაძე	სოციალური ფარმაცია 1	სალექციო კურსი	2016
4	ნინო აბულაძე	ფარმაცევტული ეთიკა და დეონტოლოგია	სალექციო კურსი (ელექტრონული)	2017
5	ნინო აბულაძე	ტოქსიკოლოგიური და ნარკოტიკულ ნივთიერებათა ქიმია	სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოცემა. (ლექციების კურსი და ლაბორატორიულ სამუშაოთათემატიკა). 106 გვ. (ელექტრონული)	2008

### გამოგონება საქართველოში წარდგენით

№	წელი	ავტორი/ავტორები	გამოგონების დასახელება	გამცემი ორგანო	რეგისტრაციის ნომერი
1	2014	ნ. ფაილოძე, ე. ბუაძე, რ. ბოჭორიშვილი, ნ. აბულაძე, ი. შენგელია	<u>დიაბეტური ტერფის სამკურნალო საფენი</u>	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი, საქპატენტი.	(AP2014 013394),

### პროფესიული, ერთწლიანი საგანმანათლებლო, საბაკალავრო, ერთსაფეხურიანი, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა)

№	წლები	საფეხური	პროგრამის დასახელება
1	2016 - დღემდე	სადოქტორო	სადოქტორო პროგრამა „ფარმაცია“ (პროგრამის ხელმძღვანელი)

### სადოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა), ექსპერტობა და რეცენზენტობა

№	დისერტანტი/დოქტორანტი	თემა	გრადაცია
1	ნათია ჩუბინიძე	სოკოვანი დაავადების სამკურნალო ფენოლური ნაერთების შემცველი მალამოს შემუშავება და კვლევა	თანახელმძღვანელი
2	ირმა კიკვიძე	დასავლეთ საქართველოს მინერალური წყლების საფუძველზე ფარმაცევტული პრეპარატების შემუშავება და კვლევა წყალტუბოს მინერალური წყლის მაგალითზე	თანახელმძღვანელი
3	ნოდარ სულაშვილი	Peculiarities of Professional and Career Improvement for Pharmacists	დისერტაციის რეცენზენტი
43	ნატო ფაილოძე	სამედიცინო ტექსტილის მომზადებისათვის ბენტონიტების გამოყენების შესაძლებლობის კვლევა და ტექნოლოგიის შემუშავება	ექსპერტი

### კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა

№	წელი	ტრენინგის დასახელება	გრადაცია (ფასილიტატორი, მონაწილე)
1	2021	ვებ ოფ საიენს იანვრის ციკლი: ვებ ოფ საიენსის ახალი ინტერფეისი, ძიება, გაფართოებული ძიება, პაბლონი და InCites	მონაწილე
2	2018	კლარივეიტ ანალიტიკის (ვებ ოფ საიენს) საერთაშორისო ჟურნალებისათვის პუბლიკაციის მომზადების პრაქტიკული რეკომენდაციები	მონაწილე
3	2018	კლარივეიტ ანალიტიკის (ვებ ოფ საიენს) საინფორმაციო ინსტრუმენტები სამეცნიერო პუბლიკაციების ავტორებისათვის	მონაწილე

## Curriculum Vitae

4	2018	კლარივეიტ ანალიტიკის (ვებ ოფ საიენს) სამეცნიერო მოღვაწეობის ანალიზის საინფორმაციო ინსტრუმენტები	მონაწილე
5	2018	კვლევის მეთოდები მედიცინაში	მონაწილე
6	2016	სწავლის შედეგები (ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ინგლისურენოვანი ტრენინგი)	მონაწილე
7	2016-2017	უწყვეტი განათლების ცენტრი აწსუ-ში (ინგლისური ენის სწავლების ბი 2 დონე)	მონაწილე
8	02-10 2014- 02.06 2015	English Language Centre recognized by the British Council Certificate B1 level	მონაწილე
9	13-14.11 2015	შპს „სამაია: NDJ-8S ვისკომეტრზე (რეოტესტერზე) გადამზადება მუშაობის შესწავლის მიზნით	მონაწილე
10	13-14.11 2015	შპს „სამაია: სპექტროფოტომეტრზე მუშაობაში გადამზადება	მონაწილე
11	11-12.09 2015	შპს „სამაია: ანალიზურ ციფრულ სასწორზე მუშაობაში გადამზადება	მონაწილე

### დამატებითი ინფორმაცია

- საქართველოს ფარმაცევტა ასოციაციის წევრი