

Curriculum Vitae

პერსონალური მონაცემები

გვარი:	ჯავახია	სახელი:	მაცა
მამის სახელი:	შაქრო	დაბადების თარიღი:	14.04.1975
მოქალაქეობა:	ქართველი		
მისამართი:	ქ.ქუთაისი რუსთაველის გამზ.99/22		
ტელეფონის ნომერი:	571048904		
ელ.ფოსტა:	makajavakhia@atsu.edu.ge		

განათლება

წლები	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	კვალიფიკაცია	დიპლომის ნომერი (სერიის მითითებით)
1992-1996წ	თბილისის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი;	ქიმიურ-ფარმაცევტული მრეწველობის ტექნოლოგი	ქიმიურ-ფარმაცევტული მრეწველობის ფარმაცევტ ინჟინერ ტექნოლოგი	უა N 001062

აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

მინიჭების წელი	სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა და სადისერტაციო თემის დასახელება	კვალიფიკაცია	დიპლომის ნომერი (სერიის მითითებით)
5.05.2006	ქ.თბილისი, ი.ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცია, ზოგიერთი სამკურნალო-პროფილაქტიკური და კოსმეტიკური საშუალებების ტექნოლოგიის შემუშავება	ფარმაცევტულ მეცნიერებათა დოქტორი	N 005443

სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა

წლები	დაწესებულების დასახელება	პოზიცია (აკადემიური თანამდებობა)
2014 - დღემდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ასოცირებული-პროფესორი
2010-2014	ზუგდიდის სასწავლო უნივერსიტეტი ევროპული აკადემია	ასოცირებული-პროფესორი
2006-2014	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ასისტენტ-პროფესორი
2008-2010	ქუთაისის სამედიცინო ინსტიტუტი "ქუთაისი"	ასოცირებული-პროფესორი
2006-2008	ქუთაისის სამედიცინო ინსტიტუტი "ქუთაისი"	ასისტენტ-პროფესორი
1997-2009	სამედიცინო ინსტიტუტის "ქუთაისი" -სამედიცინო კოლეჯი	მასწავლებელი

Curriculum Vitae

ადმინისტრაციული თანამდებობები

წლები	ორგანიზაცია	განყოფილება (სამსახური)	პოზიცია
2015 წლიდან დღემდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	დეკანის მოადგილე
2008-2010	ქუთაისის სამედიცინო ინსტიტუტი "ქუთაისი"	ინსტიტუტი	აკადემიური საბჭოს სწავლული მდივანი

უცხო ენის ცოდნა

უცხო ენა	კითხვა	მოსმენა	მეტყველება	წერა
ინგლისური ენა	A2	A2	A2	A2
რუსული ენა	C1	C1	C1	C1
გერმანული ენა				
მიუთითეთ სხვა				

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	ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია, მ. გაბელაშვილი, პ. იავიჩი.	ფენოლური ნაერთების შემცველი მალამოს შექმნა. საქართველოს სამედიცინო მოამბე	საქართველოს სამედიცინო მოამბე	247 (10)		2015	გვ.77-81.at http:// www.geo-mednews.org/
2	მ. ჯავახია	მაღალმინერალიზებული ლუგელას წყლის გამოყენება პილინგის საშუალებების მისაღებად.	თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური პრობლემები.		№ 2	2015	გვ.125-129.sputnikplus2000@mail.ru www.sput

							nikplus.ru
3	მ. ჯავახია	პოტენციური სოკოს საწინააღმდეგო ტანიდის შემცველი მაღამოს ფორმის პრეპარატის შესწავლა. თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური პრობლემები.	თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური პრობლემები.		№ 2	2014	გვ.233-236.sputnikplus2000@mail.ru www.sputnikplus.ru
4	მ. ჯავახია	კასტელანის სითხის ანალოგის მაღამოს ფორმის პრეპარატის კოლოიდური სტაბილურობის შესწავლა. თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური პრობლემები.	თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური პრობლემები.		№ 3	2013	გვ.300-303 sputnikplus2000@mail.ru www.sputnikplus.ru

პუბლიკაცია უცხოეთში რეფერირებულ ჟურნალში

№	ავტორი/ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	ლ.კვიციანი, ნ.აბულაძე, პ.ჯავახია, ი.ხაკაძე, თ.ვალიშვილი, მ.ჯავახია	საქართველოს თერმული წყლები და ტერმინალური წყლების შედარებითი ანალიზი, რომლებიც გამოიყენება სახის კანის მოვლისთვის	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები			2019	გვ.75
2	მ.ჯავახია	Development of compositions of some perfumes and cosmetics	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომათა კრებული			2018	გვ.74

პუბლიკაცია საქართველოს რეფერირებულ ჟურნალში

№	ავტორი/ავტორები	სტატიის დასახელება	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება	ტომი	სერია, №	წელი	გვერდები
1	მ.ჯავახია, ნ.აბულაძე, ი.კვიციანი, ქ.გაბუნია, პ.იავერაძე	იოდის დეფიციტით გამოწვეული დაავადებები და მკურნალობის ანალიტიკური მეთოდები	თანამედროვე მეცნიერების კვლევები და ინოვაციები.		№ 7	2017	http://web.snauka.ru/en/z
2	ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია, მ. გაბელაშვილი	მაღამოს სტანდარტიზაცია ფეხისა და საშოს მიკოზებისათვის	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია	1(42)		201	გვ.105–107 www.tech.org.geww

Curriculum Vitae

							w.tech.ca ucasus.net
3	ნ.აბულაძე, მ.ჯავახია, ქ.გაბუნია, მ.გაბელაშვილი	საშოს მიკოზების სამკურნალო სუპოზიტორიების სტანდარტიზაცია	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია	1(42)		2016	გვ.108-110 www.tech.org.geww w.tech.ca ucasus.net
4	ნ.აბულაძე, მ.ჯავახია, ქ.გაბუნია, პ.იავიჩი, მ.გაბელაშვილი.	<i>CANDIDA-ს სოკოთი გამოწვეული საშოს მიკოზების სამკურნალო მალამოს რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება</i>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია	41(4)		2015	გვ.390-393 www.tech.org.geww w.tech.ca ucasus.net
5	ნ.აბულაძე, მ.ჯავახია, ქ.გაბუნია, პ.იავიჩი, მ.გაბელაშვილი	<i>CANDIDA-ს სოკოთი გამოწვეული საშოს მიკოზების სამკურნალო სუპოზიტორიის რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება.</i>	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია	41(4)		2015	გვ.394-396 www.tech.org.geww w.tech.ca ucasus.net
6	პ.იავიჩი, ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ლ. ჭურაძე.	იოდის განსაზღვრა რბილი წამლის ფორმებში	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე ქიმიის სერია	ტომი 40	№ 2-3	2014	გვ.: 121-126. www.tech.org.ge
7	მ.გაბელაშვილი, ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია	იმერეთის რეგიონში გავრცელებული ფენოლური შენაერთების შემცველი კანის სოკოვანი დაავადების სამკურნალო მცენარეები	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“		№ 2	2014	გვ.:160-168
8	მ.გაბელაშვილი, ნ. აბულაძე, მ. ჯავახია, ქ. გაბუნია	სოკოების ადგილი ცოცხალ არსებათა სისტემაში	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“		№ 2	2014	გვ.:165-169
9	ნ. აბულაძე, პ.იავიჩი, მ. ჯავახია, ლ.ჭურაძე, ე.ხურციძე.	იოდის როგორც იოდდეფიციტის მკურნალობისა დარადიაქტიური დაცვის საშუალების გამოყენების შესაძლებლობის კვლევა.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია	ტომი 40	№ 2-3	2014	გვ.:208-213. www.tech.org.ge

Curriculum Vitae

10	მ.ჯავახია	ანტიმიკოზური, ანთების საწინააღმდეგო და შემახორცებელი თვისებების მალამოს კოლოიდური სტაბილურობის შესწავლა, რომელიც დამზადებულია ბუნებრივ ნივთიერებათა ფუძეზე.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.		№ 1	2013	გვ.155-157 mail:geochemj@ti.net.ge
11	მ. ჯავახია, ლ. ჭურაძე, პ.იავეჩი	მალამოს კოლოიდური სტაბილურობის შესწავლა, რომელიც შეიცავს "ახტალის" სამკურნალო ტალახს და ზოგიერთ ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებებს.	თანამედროვე სამეცნიერო კვლევები და ინოვაციები			2013	URL:http://web.snauka.ru/iisues/2013/01/19787
12	ნ.აბულაძე, მ. ჯავახია	ცეოლიტების გამოყენება კოსმეტიკაში.სკრაბის ტიპის ცეოლიტ-შემცველი მალამოს მიღება.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი		№ 2	2012	გვ.210-213.E-mail:info@georgchemj.ge
13	მ. ჯავახია,ნ.აბულაძე, ქ.გაბუნია, ლ.ჭურაძე	მცენარეული და ბუნებრივი წარმოშობის ნივთიერებები მიკოზების მკურნალობაში	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი.		№ 2	2012	გვ.206-210, E-mail:info@georgchemj.ge

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1	2014-2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR/281/8-403/13 „საქართველოს ზოგიერთი ბუნებრივი რესურსის კვლევა წამლის ფორმების შემუშავების მიზნით კანის მიკოზების ადგილობრივი მკურნალობისთვის“	პროექტის ხელმძღვანელი

შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდში წარდგენილი სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1	2012	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR/262/8-403/12 “საქართველოს ფლორისა და ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით კანის მიკოზების ადგილობრივი მოქმედების სამკურნალო საშუალებების შემუშავება”	ძირითადი პერსონალი
2	2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR2017/ FR17_231 “იოდის ახალი საშუალება ტრანსდერმალური ბიომედწვეადობით და მისი მომავალი ეფექტურობის სიმულაცია”	ძირითადი პერსონალი

3	2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	FR 2017/FR17_78 „რკინით მდიდარი ფიტოპრეპარატების შემუშავება, რკინადეფიციტური ანემიის მკურნალობის და პრევენციის მიზნით“	ძირითადი პერსონალი
---	------	---	--	--------------------

აწსუ-ს მიერ დაფინანსებული სამეცნიერო გრანტი

№	წლები	სამეცნიერო ფონდი	№ - პროექტის დასახელება	სტატუსი პროექტში
1	2011	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	“ახტალის ფუძეზე დამზადებული სამკურნალო მალამოების ტექნოლოგიის შემუშავება რომელთა გამოყენება შესაძლებელია გინეკოლოგიურ პრაქტიკაში“	პროექტის ხელმძღვანელი

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1	2019	აწსუ მედიცინის ფაკულტეტის I საერთაშორისო კონფერენცია „თანამედროვე მიღწევები კლინიკურ მედიცინაში“	ახტალის ფუძეზე დამზადებული მალამოების შემადგენლობის შემუშავება, რომლებიც რეკომენდირებულია გინეკოლოგიაში გამოსაყენებლად	საქართველო, ქუთაისი
2	2019	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერდისციპლინარული მიდგომები ესთეტიკური პრობლემების გადაჭრაში კოსმეტოლოგიის პრაქტიკაში“ ფარმაციის ეროვნული უნივერსიტეტი.	ზოგიერთი პარფიუმერული და კოსმეტიკური საშუალების შემადგენლობის შემუშავება	ხარკოვი, უკრაინა
3	2018	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია	საქართველოს თერმული წყლები და მათი შედარებითი ანალიზი, რომლებიც გამოიყენებიან როგორც სახის კანის მოვლის საშუალებები.	უკრაინა, ხარკოვი
4	2017	ინტერნეტ- კონფერენცია, აწსუ	ვაგინალური სუპოზიტორებიდან მეთილენის ლურჯის გამოთავისუფლების პროცესი და მისი რაოდენობრივი განსაზღვრა	საქართველო, ქუთაისი
5	2017	ინტერნეტ-კონფერენცია, აწსუ	ზოგიერთი კოსმეტიკური საშუალებების სტაბილურობის შესწავლა	საქართველო, ქუთაისი
6	2015	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ აწსუ	საქართველოში გავრცელებული სოკოვანი დაავადებების საწინააღმდეგო მალამოს შემუშავების ზოგიერთი საკითხი.	საქართველო, ქუთაისი
7	2014	ინტერნეტ-კონფერენცია	საქართველოში გავრცელებული კანის მიკოზები და მათი მკურნალობა	საქართველო, ქუთაისი
8	2014	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები” აწსუ	თიხები და ცეოლითი - წამლის ფორმებში ბიოლოგიურად აქტიური მცენარეული სუბსტანციების პერსპექტიული მატარებლები	საქართველო, ქუთაისი
9	2013	საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები " აწსუ	ახტალის სამკურნალო ტალახის და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველი მალამოს ბიოფარმაცევტული გამოკვლევა	საქართველო, ქუთაისი

ეროვნულ სამეცნიერო კონფერენციაზე/სიპოზიუმზე მოხსენების მომზადება და გამოქვეყნება

№	წელი	კონფერენციის დასახელება	მოხსენების სათაური	ქვეყანა, ქალაქი
1	2013 წ	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების განყოფილება. დარგობრივი კომისიები: ფარმაკოქიმია და ორგანული ქიმია.	საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენება პროფილაქტიკური კბილის პასტების და მალამოების შესაქმნელად	საქართველო, თბილისი

გამოგონება საქართველოში წარდგენით

№	წელი	ავტორი/ავტორები	გამოგონების დასახელება	გამცემი ორგანო	რეგისტრაციის ნომერი
1	2006	მ.ჯავახია	კბილის ელექსირი	საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი"	GEU1246.04.25.2006 #8 2006

კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა

№	წელი	ტრენინგის დასახელება	გრადაცია (ფასილიტატორი, მონაწილე)
1	2016	ზრდასრულთა სწავლების მეთოდები	მონაწილე
2	2019	პროგრამის სწავლის შედეგების შეფასების ციკლი	მონაწილე

სხვა აქტივობები

- საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ 2008 წელს გამოცხადებული “ახალგაზრდა მეცნიერთათვის ივ. ბერიტაშვილის სახ. სტიპენდიის” მოსაპოვებლად კონკურსის გამარჯვებული