



აქაქი ნაქათლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



CV

1. პერსონალური მონაცემები

გვარი:	ავალიშვილი	სახელი:	ნინო
მამის სახელი:	ავზალი	დაბადების თარიღი:	21.08.1970 წ.
მისამართი:	ქუთაისი, ლესელიძის 57		
ბინის ტელეფონი:		მობილური ტელეფონი:	(599) 49-09-86
ელ.ფოსტა:	Nino.avalishvili@atsu.edu.ge		

2. საკონკურსო თანამდებობა

აკადემიური თანამდებობა:	ასოცირებული-პროფესორი
ფაკულტეტი:	აგრარული
მიმართულება:	აგრონომიული
ქვემიმართულება:	

3. განათლება

უმადლესი, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა (სასწავლებლის დასდახელება, ფაკულტეტი, სპეციალობა, ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები)	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის სუბტროპიკული მეურნეობის ფაკულტეტი, სპეციალობა - აგრონომია, სწავლული აგრონომის კვალიფიკაცია (დიპლომის #YB 995616) 1887-1992 წ.წ.
დოქტორის აკადემიური ხარისხი	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სუბტროპიკული მეურნეობის ფაკულტეტი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი, 2004 წ. სპეციალობა - სუბტროპიკული კულტურები (06.01.10).
სპეციალობა	
მინიჭების წელი	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის 2005 წლის 26 ივლისის #677 ბრძანებით მიენიჭა დოქტორის აკადემიური ხარისხი.

დოქტორანტურა (სასწავლებლის დასახელება, ფაკულტეტი, სადოქტორო პროგრამის დასახელება, ჩარიცხვის წელი)	
--	--

4. სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა

აკადემიური თანამდებობები

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
2011წ-დან დღემდე	შპს „აგროეკოლოგიისა და აგრობიზნესის საზოგადოებრივი კოლეჯი“ აგრარულ პროფესიათა დეპარტამენტის მასწავლებელი
2015 წლის 14 დეკემბრიდან 2020 წლის 1 სექტემბრამდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი
2015 წლის-1 სექტემბრიდან 14 დეკემბრამდე	ხელშეკრულებით მოწვეული სპეციალისტი. აგრონომიულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი
2011წ -2015 წ	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის (აგრონომიის მიმართულება) ასისტენტ-პროფესორი
2009-2011 წლამდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული ფაკულტეტის ასისტენტ-პროფესორი
2006-2009წ	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრობიოლოგიურ მეცნიერებათა დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი
2005-2006 წ	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მემცენარეობა, სელექციისა და გენეტიკის კათედრის დოცენტის მ/შ

ადმინისტრაციული თანამდებობები

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
2017-დან დღემდე	მიმართულება “აგრო და ეკოტურიზმი“-დირექტორი, კავშირი “იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია”.
2014წ.-2017 წ	კავშირი “იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის” სარევიზიო კომისიის თავმჯდომარე
1994-1995 წ	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის მემცენარეობა, სელექციისა და გენეტიკის კათედრის ლაბორანტი
1995-2005 წ	ამავე კათედრაზე უფროსი ლაბორანტი

სამეცნიერო შრომების სია

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	ნ.ავალიშვილი–„ჩაის ფოთლის კრეფის სიხშირის გავლენა პლანტაციის მოსავლიანობასა და ყლორტწარმოქმნის უნარზე გასხვლის სხვადასხვა ფონზე“ – ჟ. სუბტროპიკული კულტურები, №1-2, გვ.36–41, 2000წ, ოზურგეთი, ანასეული.
2	ნ.ავალიშვილი–„ჩაის ნედლეულის ზოგიერთი ხარისხობრივი მაჩვენებელი კრეფებს შორის ინტერვალების მიხედვით“ – ჟ. სუბტროპიკული კულტურები, №1-2, გვ.48–50, 2000წ., ოზურგეთი, ანასეული.
3	ნ.ავალიშვილი–„ჩაის მცენარის მიწისზედა ნაწილებისა და ფესვთა სისტემის განვითარების ხასიათი ფოთლის კრეფებს შორის სხვადასხვა ინტერვალებზე დამოკიდებულებით“ – საქ. სოფლ. მეურნ.

	აკადემია, ქ. "მომბე", გვ. 79–82, 2002 წ., თბილისი
4	ნ.ავალიშვილი–„ჩაის ბუჩქების გასხვლის სახეებისა და ფორმების გავლენა განასხლავი მასალის მასაზე“ - საქართ. მეცნ. აკად. ქუთაისი. სამეცნ. ცენტრ. შრომები. გამ. "მეცნიერება", თბილისი, ტ. XI, გვ.32–34, 2004 წ.
5	ნ.ავალიშვილი–„ჩაის ფოთლის კრეფებს შორის ინტერვალების გავლენა ნედლეულის მექანიკურ შედგენილობაზე“- საქართ. მეცნ. აკად. ქუთაისი. სამეცნ. ცენტრ. შრომები. გამ. "მეცნიერება", თბილისი, ტ. XI, 35–37, 2004 წ.
6	Н.Авалишвили-„Влияние видов и форм подрезки чайных кустов на характер побегообразования“ - Ж. Пиво и напитки. изд.»Пищев. промыш.»., Москва, №1, ст.60, 2005 г.
7	ჯ.სანიკიძე, დ.შენგელია, ნ.ავალიშვილი–„მამაგამანაყოფიერების გავლენით გამოწვეული ცვალებადობანი ლიმონ მეიერში“ - საქ. მეცნ. აკადემია. ქუთაისის ცენტრის შრომები. გამ. "მეცნიერება", თბილისი, ტ. XIII, გვ. 125-127, 2005 წ.
8	ნ.ავალიშვილი–„ჩინური პოპულაციის სხვადასხვა ფორმით გასხლული ბუჩქების ზოგიერთი ბიოლოგიური თავისებურება“ - სამეცნიერო შრომათა კრებული - სუბტროპიკული ზონის აგრარული პრობლემები - ქუთაისი, გვ. 97-98, 2006წ.
9	ჯ.სანიკიძე, ნ.ავალიშვილი–„მამრობითი გამეტოფიტისა და გამეტების წარმოქმნის თავისებურებანი გრეიპრუტ "დუნკანის" ბრტყელნაყოფა ჰიბრიდულ ფორმაში, - საქ. სოფ. მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის "მომბე"- თბილისი, გვ. 92-93, 2007 წ.
10	რ. ლორთქიფანიძე, ნ. ჩაჩხიანი, ი. კვიციანი, ნ.ავალიშვილი–„ეკოლოგიური მიწათმოქმედება მცენარეთა დაცვის სხვადასხვა ფორმების გამოყენებით იმერეთის რეგიონში „-აკ. წერეთლის სახ. უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის "თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები"- თეზისები, ISSN 1512-309-X, ქუთაისი, გვ. 65-66, 2008 წ.
11	მ. უბილავა, ნ.ავალიშვილი–„ჩამდინარე წყლების გაწმენდისა და ფილტრაციის მეთოდი ბელინგჰეიმში (ვაშინგტონის შტატის მაგალითზე)“ - საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული, თბილისი, ტ. I, #1 (42), გვ. 71-74, 2008 წ.
12	მ. უბილავა, რ. მესხია, ნ.ავალიშვილი–„საქართველოში ატმოსფერული ნალექების სტრუქტურული ცვლილებანი XX საუკუნეში კლიმატის თანამედროვე ცვლილებების პირობებში“ - საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული, თბილისი, ტ. I, #3 (44), გვ. 39-41, 2008 წ.
13	Р.Лордкипанидзе,Н.Чачхиани,Н. Келенджеридзе,Н.Авалишвили-„Влияние минеральной части субтропических почв на агротехнологию фосфорных удобрени“-Ж..»Субтропические культуры», №1-4(259-262), ст. 187-193, 2008 г.Озургети, Анасеული.
14	ნ.ავალიშვილი–„იმერეთის ყვითელმიწა-ეწერი ნიადაგები,– საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, ქუთაისი, გვ. 109-111, 2010 წ.
15	რ. ლორთქიფანიძე, რ. კოპალიანი, ა. ჩაფიჩაძე, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ჩაჩხიანი, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ავალიშვილი, ნ. სანთელაძე–"ნაყოფიერების გაუმჯობესება სამეგრელოსა (ნოსირი) და იმერეთის (გეგუთი) ალუვიურ ნიადაგებზე". ალუვიური ნიადაგებისათვის ახალი ტექნოლოგიების დემონსტრირება. სსმსუ, ნაშრომათა კრებული, შპს "მბმ-პოლიგრაფი". ქუთაისი, გვ. 4-18 ,2010წ.
16	რ. ლორთქიფანიძე, რ. კოპალიანი, ა. ჩაფიჩაძე, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ჩაჩხიანი, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ავალიშვილი, ნ. სანთელაძე–"შუალედური კულტურების შერჩევა თბილის ახალგაზრდა პლანტაციისათვის". ალუვიური ნიადაგებისათვის ახალი ტექნოლოგიების დემონსტრირება. სსმსუ, ნაშრომათა კრებული, შპს "მბმ-პოლიგრაფი". ქუთაისი, გვ.26–31, 2010წ.
17	რ. ლორთქიფანიძე, რ. კოპალიანი, ა. ჩაფიჩაძე, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ჩაჩხიანი, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ავალიშვილი, ნ. სანთელაძე–" თბილის მანვებელ-დაავადებები და მათ წინააღმდეგ ბრძოლა". ალუვიური ნიადაგებისათვის ახალი ტექნოლოგიების დემონსტრირება. სსმსუ, ნაშრომათა კრებული, შპს "მბმ-პოლიგრაფი". ქუთაისი, გვ.32–35, 2010წ.
18	რ. ლორთქიფანიძე, ნ.ავალიშვილი–"ზეთისხილის კულტურის აგროეკოლოგიური გარემო იმერეთის

	ყვითელმიწა ნიადაგებზე"-საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო; შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული პროექტი GNSF/ST09-542-/7-122; აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები-საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი, გვ.199-203, 2011წ.
19	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ავალიშვილი-"გარემოს დაცვის აგროეკოლოგიური ტექნოლოგიები დასავლეთ საქართველოს ალუვიურ ნიადაგებზე"-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა-აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი, გვ.167-169, 2012წ.
20	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ავალიშვილი-"წითელმიწების აგროეკოლოგიური გარემოს გამოყენება და დაცვა იმერეთის რეგიონში"-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები-აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი, გვ.187-188, 2013წ. 6-7.
21	Р.Лордкипанидзе,Н.Авалишвили- „Водно-физические свойства аллювиальных почв Мегрелии для многолетних с/х культур“ - Международная научно-практическая конференция- «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора»-Тбилиси, ст.136-137,2013г.3-4 октября
22	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ავალიშვილი-"მინერალოგიური შედგენილობა და თვისებები ეწერლებიანი ნიადაგების აგროეკოლოგიურ გარემოში"-შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია-"ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის", თბილისი, გვ.133-136, 2013წ. 3-4 ოქტომბერი.(გვ 3)
23	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.კელენჯერიძე, ნ.ავალიშვილი-"ჭარბტენიანი ნიადაგების ბიოკლიმატური პირობების გავლენა ახალგაზრდა ხურმის პლანტაციის აგროეკოლოგიურ გარემოზე"-საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“, თბილისი, 2014 წ. 2-3-4 ოქტომბერი, გვ.169-170.
24	ნ.ავალიშვილი - „ზეთისხილის კულტურის აგროეკოლოგიური გარემო პირობები იმერეთის რეგიონში“- პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, ქუთაისი, 2014 წელი, №2 გვ.6-7
25	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ე. კილასონია, ნ.კელენჯერიძე, ნ.ავალიშვილი, ნ. კელენჯერიძე, ა.ჩაფიჩაძე, მ.ყუბანიშვილი, ნ.ყიფიანი, ნ.სანთელაძე-"ზეთისხილის კულტურის გაშენების ტექნოლოგია სამეგრელოს ალუვიურ ნიადაგებზე (სენაკი,ნოსირი)"-პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, ქუთაისი, 2014 წელი, №2 გვ.31-34
26	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ე. კილასონია, ნ.კელენჯერიძე, ნ.ავალიშვილი, ნ. კელენჯერიძე, ა.ჩაფიჩაძე, მ.ყუბანიშვილი, ნ.ყიფიანი, ნ.სანთელაძე-"ზეთისხილის კულტურის გაშენების ტექნოლოგია სუბტროპიკული ეწერი ტიპის ნიადაგებზე იმერეთის რეგიონში (სოფ.გუმბრა)"- პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, ქუთაისი, 2014 წელი, №2 გვ.35-39
27	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ნ.კელენჯერიძე, ნ.ავალიშვილი, მ.ყუბანიშვილი, ნ.ყიფიანი, ნ.სანთელაძე-"ზეთისხილის კულტურაზე გავრცელებული დაავადება სამეგრელოსა და იმერეთში"-სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია - „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“, გორი,2014 წელი, გვ.174-177
28	ნ. ავალიშვილი - „გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით“ (სალექციო კურსი)-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2014 წ, გვ.199
29	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ნ.კელენჯერიძე, ნ.ავალიშვილი, მ.ყუბანიშვილი, ნ.ყიფიანი -"ზეთისხილის კულტურა საქართველოში და მისი გავრცელების პერსპექტივები სამეგრელო, იმერეთის ეწერ ნიადაგებზე"-ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, ნოვაცია-პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, ქუთაისი, 2014 წელი № 14, გვ.79-83

30	Лордкиранидзе Р.О. Авалишвили Н.А.- "Состав и свойства глинистых минералов Подзолисто-желтоземных почвах в Имерети (Гумбрах) "-Государственный университет Акакия Церетели, მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“, ქუთაისი, 2014 წელი, გვ. 116-118.
31	რ.ლორთქიფანიძე, ნ.ავალიშვილი–"აგროეკოლოგიური ლანშაფტის შესწავლა ვენახისათვის იმერეთის ნემომპალა-კარბონატულ ნიადაგებზე"-ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, ნოვაცია - პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, ქუთაისი, 2015 წელი № 15, გვ.52-55
32	ნ. ავალიშვილი - „გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით“-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2015 წ., გვ.253
33	ნ. ავალიშვილი - „გეოლოგიური პროცესების როლი ქანებისა და რელიეფის ფორმირებაში“ - პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „აგროNews“ №1, ქუთაისი, 2016 წელი, №1, გვ.51-55
34	რ. ლორთქიფანიძე, ნ. კელენჯერიძე, ნ. ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ნელი კელენჯერიძე, ნ. ავალიშვილი - „ზეთისხილის პლანტაციის მწკრივთაშორისებში შუალედური კულტურების თესვის გავლენა ნიადაგის ნაყოფიერებაზე სამეგრელოს რეგიონში“- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, კონფერენციის ნაშრომთა კრებული „ზეთისხილის აგროტექნოლოგია იმერეთისა და სამეგრელოს პირობებში“, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2016 წ., გვ. 7-11.
35	რ. ლორთქიფანიძე, ნ. ყიფიანი, ნ. ჩაჩხიანი-ანასაშვილი, ნატალია სანთელაძე, ნ. ავალიშვილი - „ზეთისხილის ნარგავების ვარჯის ფორმირება და მისი მნიშვნელობა“- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, კონფერენციის ნაშრომთა კრებული „ზეთისხილის აგროტექნოლოგია იმერეთისა და სამეგრელოს პირობებში“, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2016 წ., გვ. 11-15.
36	ნ.ავალიშვილი, ს. ობოლაძე -„ნიადაგის ეროზია და მისგან დაცვა“-საქართველოს დამოუკიდებლობის აღდგენისა და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტატუსის მინიჭების 25 წლისთავისადმი მიძღვნილი რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ახალგაზრდა აგრორიკოსები“ ნაშრომთა კრებული, აკწუ, კავშირი-იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია, ქუთაისი, 2016 წ. გვ.156-159
37	ნ.ავალიშვილი, ა. ახალაძე -„წყალი, სიცოცხლისათვის აუცილებელი საშუალება“-საქართველოს დამოუკიდებლობის აღდგენისა და აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტატუსის მინიჭების 25 წლისთავისადმი მიძღვნილი რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ახალგაზრდა აგრორიკოსები“ ნაშრომთა კრებული, აკწუ, კავშირი-იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია, ქუთაისი, 2016 წ. გვ.209-211
38	R. Lortkipanidze, N. Avalishvili –“Precious and colored gems conserving technologies through imitation methods”-Periodical scientific journal “Agronews”, №2, Kutaisi, 2016 y, p.13-15
39	N. Avalishvili –“Improvement of acid type soil fertility through agro-ore”-Periodical scientific journal “Agronews”, №3, Kutaisi, 2017 y, p.31-33

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

წლები	სამეცნიერო ფონდი, პროექტის დასახელება და №	სტატუსი პროექტში
2009-2012	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (2010 წლიდან შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი) საგრანტო პროექტიN GNSF/ST 08/8 - 507 - „ზემო აფხაზეთის ნიადაგების ნაყოფიერების ამაღლება და მათზე თხილის პლანტაციის გაშენების ტექნოლოგიების დემონსტრირება“	საინფორმაციო მენეჯერი
04.2014-04.2016	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი NFR/358/10-100/13 - “ზეთისხილისათვის აგროტექნოლოგიის შემუშავება და დემონსტრირება ეწერ ნიადაგებზე (სამეგრელო, იმერეთის რეგიონებში)“	მეცნიერ-თანამშრომელი
2017	USAID/REAP-ის პროექტი-„ტრენინგი აგრონომიის საკითხებში პრაქტიკოსი აგრონომებისათვის იმერეთის, სამეგრელოს და რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონში“	მონაწილე

სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2005	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია-“სუბტროპიკული ზონის აგრარული პრობლემები”, ქუთაისი. - „ჩაის ჩინური პოპულაციის სხ/სხ ფორმით გასხლული ბუჩქების ზოგი ბიოლოგიური თავისებურება“
2007	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია-“აგრარული პრობლემები-2007” – ქუთაისი - „მამრობითი გამეტოფიტისა და გამეტების წარმოქმნის თავისებურებანი გრეიპფრუტ “დუნკანის” ბრტყელნაყოფა ჰიბრიდულ ფორმაში“
2008	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია-“თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“- ქუთაისი. - „ეკოლოგიური მიწათმოქმედება მცენარეთა დაცვის სხვადასხვა ფორმების გამოყენებით იმერეთის რეგიონში“
2011	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო; შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული პროექტი GNSF/ST09-542-/7-122; აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები-საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია, ქუთაისი - "ზეთისხილის კულტურის აგროეკოლოგიური გარემო იმერეთის ყვითელმიწა ნიადაგებზე"
2012	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა-აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი -"გარემოს დაცვის აგროეკოლოგიური ტექნოლოგიები დასავლეთ საქართველოს ალუვიურ ნიადაგებზე“
2013	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები-აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომების კრებული, ქუთაისი, -"წითელმიწების აგროეკოლოგიური გარემოს გამოყენება და დაცვა იმერეთის რეგიონში“
2013წ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია-„ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“, თბილისი-“მინერალოგიური შედგენილობა და თვისებები ეწერლებიანი ნიადაგების აგროეკოლოგიურ გარემოში“
2013წ	Международная научно-практическая конференция- «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора» -„Водно-физические свойства аллювиальных почв Мегрелии для многолетних с/х культур“
2014 წ	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“, თბილისი-“ჭარბტენიანი ნიადაგების ბიოკლიმატური პირობების გავლენა ახალგაზრდა ხურმის პლანტაციის აგროეკოლოგიურ გარემოზე“
2014 წ	სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია - „თანამედროვეობის მეცნიერული საკითხები“, გორი- "ზეთისხილის კულტურაზე გავრცელებული დაავადება სამეგრელოსა და იმერეთში“
2014 წ	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“, ქუთაისი-„Состав и свойства глинистых минералов Подзолисто-желтоземных почвах в Имерети (Гумбрах) “

2016 წ.	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, კონფერენციის ნაშრომთა კრებული „ზეთისხილის აგროტექნოლოგია იმერეთისა და სამეგრელოს პირობებში“ - „ზეთისხილის პლანტაციის მწკრივთაშორისებში შუალედური კულტურების თესვის გავლენა ნიადაგის ნაყოფიერებაზე სამეგრელოს რეგიონში“, ქუთაისი
2016 წ.	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, კონფერენციის ნაშრომთა კრებული „ზეთისხილის აგროტექნოლოგია იმერეთისა და სამეგრელოს პირობებში“ - „ზეთისხილის ნარგავების ვარჯის ფორმირება და მისი მნიშვნელობა“, ქუთაისი
2016 წ.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კავშირი-იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია, რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალგაზრდა აგრარეოსები“, ქუთაისი-„ნიადაგის ეროზია და მისგან დაცვა“
2016 წ.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კავშირი-იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია, რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალგაზრდა აგრარეოსები“, ქუთაისი-„წყალი, სიცოცხლისათვის აუცილებელი საშუალება“

აკადემიების, სამეცნიერო საზოგადოებების წევრობა

წლები	აკადემია, სამეცნიერო საზოგადოება
2001წ დღემდე	ნიადაგთმცოდნეობის ასოციაციის წევრი.
2006 წ დღემდე	იმერეთის აგროეკოლოგიის ასოციაციის წევრი
2012 წ დღემდე	ფერმერთა საერთაშორისო საკოორდინაციო ცენტრის წევრი
2014 წ დღემდე	საქართველოს მწვანეთა მოძრაობის წევრი

ერთწლიანი

სამეცნიერო ჟურნალის რედაქციის წევრობა

წლები	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება
2016	პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალ „აგროnews“-ის სწავლული მდივანი

კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა

წელი	გრადაცია
2011	ასოციაცია "სკოლა-ოჯახი-საზოგადოება", სერთიფიკატი, თემა: "აქტიური სწავლა და კრიტიკული აზროვნება უმაღლეს სასწავლებლებში". 2 კრედიტი (50 საათი).
2014-15	Center of biological protection of plants – „Revival technology of degraded lands“
2015	An Intensive Course of Renewable energy resources of 40 hours Through – “Improvement of education quality at State University Akaki Tsereteli (Georgia)”
2015	An Intensive Course of Quantitative methods in agricultural economics of 40 hours Through – “Improvement of education quality at State University Akaki Tsereteli (Georgia)”
2015	An Intensive Course of Extension for Rural Development of 55 hours Through - “Improvement of education quality at Akaki Tsereteli State University (Georgia)”
2016	Has participated in the Workshop “How to Create a Competitive Research Design: From Papers to the Field”- within the frame of the project Increasing of Capacities of Academic and Management Staff at Akaki Tsereteli State University (Georgia)”
2016	აწსუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი- „საუნივერსიტეტო ცოდნის ანალიზი, კურსის მონიტორინგი და ევროპული სტანდარტები“
2016	აწსუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ ორგანიზებული ტრენინგი- „ცოდნის მენეჯმენტი აკადემიურ სივრცეში“

გამოცემული სახელმძღვანელოები და მონოგრაფიები

დასახელება	გამომცემლობა	წელი
გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით-სალექციო კურსი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა	2014
გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით-დამხმარე სახელმძღვანელო	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა	2015

ბოლო 5 წლის განმავლობაში წაკითხული სასწავლო კურსების სია

სასწავლო კურსები	წლები
პროფესიული განათლება	
ბუნებათსარგებლობა ჰიდრორესურსებით	2013-2014
გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით	2013-2014
ბაკალავრიატი	
ბუნებათსარგებლობა	2010-2015
ნიადაგთმცოდნეობა	2012-2015
გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით	2010-2015
კერძო ნიადაგთმცოდნეობა	2010-2015
ზოგადი ნიადაგთმცოდნეობა	2010-2015
ერთსაფეხურიანი	
მაგისტრატურა	
დოქტორანტურა	

5. სასწავლო კურსები, რომელთა გაძლიერება შეუძლია კონკურსანტს

სწავლების საფეხური	საგანმანათლებლო	სასწავლო კურსები
პროფესიული უმაღლესი განათლება	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსი-IV საფეხური	ბუნებათსარგებლობა, ნიადაგთმცოდნეობა, გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით
ბაკალავრიატი	აგრონომია,საბაღო-საპარკო მეურნეობა	ბუნებათსარგებლობა, ნიადაგთმცოდნეობა, გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით
	აგრონომია, აგროინჟინერია	ზოგადი ნიადაგთმცოდნეობა
	საბაღო-საპარკო მეურნეობა	კერძო ნიადაგთმცოდნეობა
ერთსაფეხურიანი		
მაგისტრატურა	აგროეკოლოგია	გამოყენებითი ეკოლოგია
დოქტორანტურა		

6. სხვა აქტივობები

ენების ცოდნა

უცხო ენა	თვითშეფასება - თავისუფლად, საშუალოდ, ლექსიკონის დახმარებით
რუსული ენა	თავისუფლად
ინგლისური ენა	საშუალოდ

კომპიუტერთან მუშაობის უნარი

კომპიუტერული პროგრამების ჩამონათვალი, რომლებსაც ფლობს კონკურსანტი
, , , Power Point

ოჯახური მდგომარეობა

დასაოჯახებელი		
აკადემიურ თანამდებობაზე არჩევის შემთხვევაში ხართ თუ არა თანახმა, რომ აკრედიტაციის მიზნებისათვის ჩაითვალოს აწლს-ს აკადემიური პერსონალის შემადგელობაში?	დიახ	X
	არა	

ჩასვით X

გიკავიათ თუ არა სხვა რომელიმე აკრედიტებულ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში აკადემიური თანამდებობა (დადებითი პასუხის შემთხვევაში შეავსეთ ქვემოთ მოყვანილი ცხრილი)		
უსდ-ს დასახელება	თანამდებობა	არჩევის ვადები

სხვა ინფორმაცია

<ol style="list-style-type: none"> 2006 წელს ვიცავი ოპონენტი სადისერტაციო ნაშრომისა თემაზე: “ჩაის სელექციური ჯიშების (7, 8 და 12) შესწავლა და სამეურნეო შეფასება იმერეთის მთისწინეთის პირობებში”. ვარ სრულიად ქართველ თავად-აზნაურთა საკრებულოს წევრი მაქვს სერთიფიკატი ფერმერთა გადამზადებისათვის - „თანამედროვე აგროეკოლოგიური ტექნოლოგიები“, 2014-15 წელი, ფერმერთა საერთაშორისო საკოორდინაციო ცენტრი მაქვს შედგენილი ტესტები საგანში „გეოლოგია ნიადაგთმცოდნეობის საფუძვლებით“ - ელექტრონული ვერსია. ვარ რეცენზენტი ნაშრომისა- ნინო კელენჯერიძე, შაქრო ბზეკვაღავა- „მწვანე სასუქების ეფექტურობა სოფლის მეურნეობაში“, გამომც. სასწ. უნივერსიტეტი „ლამპარი“, ქუთაისი, 2015 წ. საგრანტო პროექტებში მონაწილეობის პერიოდში მონაწილეობა მაქვს მიღებული სადემონსტრაციო დღეების ფარგლებში ფერმერებისთვის გამოცემულ საინფორმაციო ბუკლეტების შედგენაში: <ol style="list-style-type: none"> „თხილის პლანტაციაში შუალედური კულტურების გავლენა ნიადაგის ნაყოფიერებაზე“-ქუთაისი, 2011 წ; „ნაყოფიერების გაუმჯობესება და თხილის გაშენების ტექნოლოგიები სამეგრელოსა და იმერეთის ალუვიურ ნიადაგებზე“- ქუთაისი, 2012 წ; „ზეთისხილის კულტურის გაშენების აგროტექნოლოგია სამეგრელოსა და იმერეთის რეგიონებში“- ქუთაისი, 2015 წ. 2007-15 წლებში ვიცავი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ჩატარებულ სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილე სტუდენტთა მეცნიერ-ხელმძღვანელი.
