

## პირადი ინფორმაცია

ემზარ კილასონია



ქ. ქუთაისი ლესელიძის ქუჩა 1. (ქ. სოხუმი, ბათუმის ქ. 19)  
 577-13-18-76

emzarkilasonia@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 20.11.1966

## განათლება

- ✓ უმაღლესი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი. სოფლის მეურნეობის მექანიზაციის ინჟინერ-მექანიკოსი. 1983-1990 წ.წ.
- ✓ აგროინჟინერიის აკადემიური დოქტორი. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 2008 წ. 26 დეკემბერი. №000017

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2011-დან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. აგრარული ფაკულტეტი, აგროინჟინერიის ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2010-2011 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში აგრარულ ფაკულტეტზე სპეციალისტი
- ✓ 2009-2010 სოფლის მეურნეობის მექანიზაციისა და სატრანსპორტო გადაზიდვების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2008-2009 სოფლის მეურნეობის მექანიზაციისა და სატრანსპორტო გადაზიდვების დეპარტამენტის ინჟინერ-მექანიკოსი.
- ✓ 2006-2008 სოფლის მეურნეობის მექანიზაციისა და სატრანსპორტო გადაზიდვების დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2001-2006 საავტომობილო ტრანსპორტისა და გზების კათედრაზე უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 2000-2001 ტრაქტორებისა და ავტომობილების კათედრაზე უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1994-2000 ტრაქტორებისა და ავტომობილების კათედრაზე ასისტენტი
- ✓ 1991-1994 ტრაქტორებისა და ავტომობილების კათედრაზე უფროსი ლაბორანტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						
რუსული				X		
გერმანული		X				

## კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

- ✓ ს. თავბერიძე, ე. კილასონია - სამანქანო-სატრაქტორო აგრეგატის საყრდენ-ჩაჭიდებითი გამავლობის კვლევა ფერდობულ მიწათმოქმედების პირობებში. ქუთაისი, ჟურნალი „აგროNEWS“ №1. 2016 წ. 193-197გვ.
- ✓ ე. კილასონია - ზეთისხილის სადემონსტრაციო ნაკვეთზე ჩასატარებელ მექანიზირებულ სამუშაოთა ტექნოლოგია. ქუთაისი, ჟურნალი „აგროNEWS“ №1. 2016 წ. 197-200 გვ.
- ✓ ს. თავბერიძე, დ. კბილაშვილი, ე. კილასონია - სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული სრულამძრავიანი სატვირთო ავტომობილის გამავლობის მაჩვენებლების კვლევა. საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ №34. თბილისი-2015 წ. მაისი, 413-417 გვ.
- ✓ ე. კილასონია, ზ. ციბაძე, ს. თავბერიძე - აგრეგატის სამუშაო სიჩქარის გავლენა ენერგო დანახარჯებზე თხილის ბაღებში ნიადაგის დამუშავებისას. ქუთაისი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ №3, 2015 წ. 10-14 გვ.
- ✓ რ. ლორთქიფანიძე, ნ. ჩაჩხანი, ე. კილასონია და სხვ. - ზეთისხილის კულტურის გაშენების ტექნოლოგია სამეგრელოს ალოვიურ ნიადაგებზე (სენაკი, ნოსირი). პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი გონი, გამომცემლობა „მერმისი“, 2014 წ. 31-35 გვ.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

- ✓ ს. თავბერიძე, ე. კილასონია - ნიადაგის დამუშავების თანამედროვე ტექნოლოგიების ეკოლოგიური ასპექტები. საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ მოხსენებათა კრებული „ეკოლოგიის პრობლემები“, ტომი IV. ქუთაისი, 2015 წ.
- ✓ ს. თავბერიძე, ზ. ციბაძე, ე. კილასონია - აგრეგატების რესურსდამზოგი გამოყენების სისტემური მიდგომის პრინციპების საკითხისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. ქუთაისი, აწსუ. 2015 წ. 18 ივნისი. 206-209 გვ.
- ✓ ს. თავბერიძე, დ. კბილაშვილი, ე. კილასონია - საქართველოში ზუსტი მიწათმოქმედების ტექნოლოგიის დანერგვის პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“. 2-3-4 ოქტომბერი, თბილისი, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, საქართველო, 305-308 გვ. 2014 წ.
- ✓ ს. თავბერიძე, ე. კილასონია, მ. წიქორიძე, დ. კბილაშვილი - აგროსაქონელწარმოებაში მემცენარეობის პროდუქციის წარმოების ბიოენერგეტიკული შეფასების საკითხისათვის. ქუთაისი. აწსუ, მე-2 საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. 2013 წ. 208-213 გვ.

**ტრენინგები / სემინარები**

- ✓ ტრენინგი-“How to Create a Competitive Reserch Design:From Papers to the field” within the frame of the project increasing of Capacities of Academic and Menagement Staff at Akaki Tsereteli State University (Georgia). ქუთაისი, 6-7 ივლისი, 2016 წ.
- ✓ ტრენინგი „განათლება მდგრადი განვითარებისათვის“. აწსუ. 14.06.2016 წ.
- ✓ ტრენინგი ზრდასულთა სწავლების მეთოდები. ქუთაისი. 2015 წ.
- ✓ ტრენინგი-„Impovement of education quality at Akaki Tsereteli State Universiti (Georgia)“ ტრენინგის ორგანიზატორი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, CZECHREPUBLIC DEVELOPMENT COOPERATION, CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCESW PRAGUE. 2015წ. 19 ნოემბერი.
- ✓ ტრენინგი პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის

შემუშავება. თბილისი, 2015 წ.

**პროექტები / გრანტები** 2014 წლიდან - „ზეთისხილის აგროტექნოლოგიის შემუშავება და დემონსტრირება ეწერ ნიადაგებზე“ (სამეგრელო-იმერეთის რეგიონებში). №FR/358/10-100/13.

**წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)** საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ასოცირებული წევრი იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაციის წევრი 2013 წლიდან აგრარული ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.

**ჯილდოები / სტიპენდიები** -----  
-----

**დამატებითი ინფორმაცია**

2004 წლიდან ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ მიერ გაცემული პატენტი.  
2010 წ. -საპატიო სიგელი  
2010 წ. - სიგელი აფხაზეთის მეცნიერებათა მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში გამარჯვებული პროექტისათვის.  
2011 წლიდან სოფლის მეურნეობის მექანიზაციის პროგრამის მიმართულების ხელმძღვანელი.