

პირადი ინფორმაცია



მ ა ნ ა ნ ა ფ ხ ა კ ა ძ ე

📍 9 აპრილის ხეივანი 27/30, ქ. ფოთი 4400

☎️ +995577131803

✉️ manana.pkhakadze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 02.02.1959

განათლება

- ✓ 1986 წ. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (მოსკოვის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი);
- ✓ 1981წ. ნ.მუსხელიშვილის სახ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. ინჟინერ-ტექნოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2010 წლიდან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის საზღვაო გადაზიდვების ორგანიზაციისა და მოდელირების მიმართულების ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 01.09.2006 -31.03.2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის სრული პროფესორი;
- ✓ 01.09.2000- 30.08.2006წწ. -ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის ინფორმატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის დოცენტი;
- ✓ 01.09.1994 - 31.08.2000-ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საზ.კვების ტექნოლოგიისა და ორგანიზაციის, პურის ცხობის,მაკარონისა დასაკონდიტრო წარმოების ტექნოლოგიის კათედრის დოცენტი (კონკურსით არჩეული);
- ✓ 01.09.1992 - 31.08.1994-ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საზ.კვების ტექნოლოგიისა და ორგანიზაციის, პურის ცხობის, მაკარონისა დასაკონდიტრო წარმოების ტექნოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი;
- ✓ 01.04.1986 - 30.08.1992- ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საზ.კვების ტექნოლოგიისა და ორგანიზაციის, პურის ცხობის,

**მეცნიერ-თანამშრომლის
თანამდებობები:**

მაკრონისა დასაკონდიტრო წარმოების ტექნოლოგიის კათედრის
უფროსი ლაბორანტი.

- ✓ 03.01.1983 - 31.12.1986-ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.სამეცნიერო განყოფილების უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი;
- ✓ 01.01.1982 - 31.12.1982 -ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.სამეცნიერო განყოფილების უფროსი ლაბორანტი;

**ადმინისტრაციული
თანამდებობები:**

- ✓ 11.11.2011 წლიდან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი.

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
გერმანული				X		
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

-ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა.
 -ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა.
 -ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა.
 -საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა(MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook);
 -პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ---
 ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome.

3 სახელმძღვანელოსა და 40-მდე სანეცნიერო ნაშრომის ავტორი

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

1. Расчет волновых движений Черного моря в районах Поти и Анаклия. ISSN 1512-0287. `Georgian Engineering News“, №1, 2016.
2. Воздействие качки судов на людей и груз. ISSN 1512-0287. `Georgian Engineering News“, №1, 2014.

www.tech.caucasus.net/gen/sum62.htm

3. ცხიმოვანი სელის გადამუშავების პროდუქტები ფქვილოვანი ნაწარმის წარმოებაში. ჟ. "აგრარული მეცნიერებების მოამბე" ტ.11., №2. თბილისი 2013. გვ.78-83. ISSN 1512-1887.
[http://www.agrscience.ge/content/content11_2\(ru\).pdf](http://www.agrscience.ge/content/content11_2(ru).pdf)
4. Комплексное исследование масла из плодов кавказского бука. Ж. «Масложирная промышленность», изд-во «Пищевая промышленность». Москва, №2, 2013. с.23-24.
<http://www.foodprom.ru/journals/maslozhirovaya-promyshlennost/103-maslozhirovaya-promyshlennost-2-2013>
5. Расчет якорных цепей судов при волнениях. „Georgian Engineering News“, №2 (vol 66) p. 68-71. 2013. ISSN 1512-0287. <http://www.tech.caucasus.net/gen/sum59.htm>
6. ტვირთმცოდნეობა. სახელმძღვანელო. გამომცემლობა შპს. "ირიდა" ფოთი, 2009. 192 გვ.

სამეცნიერო კონფერენციები

1. საკონდიტრო ნაწარმის უსაფრთხო ტრანსპორტირების საკითხებისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ქუთაისი, 2010. 17-18 ივნისი;
2. Оптимальные параметры транспортировки зерен кофе и какао-бобов. Международная научно-практическая конференция «Инновации: перспективы, проблемы, достижения». Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова . 27 мая 2013г. Москва.
3. საწარმოო სანიტარია და უსაფრთხოების ტექნიკა მარცვლეულის ტრანსპორტირების დროს. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი, 2013 წლის 6-7 ივნისი.
4. Hydro-engineering and environmental problems in Poti Black Sea region and ways of their solution. European Geosciences Union to be held in Vienna, Austria, April 2016. პოსტერული მოხსენება.
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-1745-2.pdf>
5. The numerical calculation of hydrological processes in the coastal zone of the Black Sea region in the city of Poti. European Geosciences Union to be held in Vienna, Austria, April 2016. პოსტერული მოხსენება.
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-2138.pdf>

- ტრენინგები / სემინარები**
1. ზრდასრულთა სწავლების მეთოდები. CTC-კონსულტაციებისა და ტრენინგების ცენტრი. ქუთაისი, 2016წ.
 2. საუნივერსიტეტო ცოდნის ანალიზი, კურსის მონიტორინგი და ევროპული სტანდარტები. აწსუ, ქუთაისი, 2016წ.
 3. ხარისხის კულტურა და ხარისხის გაუმჯობესების უწყვეტი პროცესი. აწსუ, ქუთაისი, 2016წ.

- პროექტები / გრანტები**
1. 20015-2017წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი AR/22/3-109/14. თემა: „გეომორფოლოგიური პროცესების სტაბილიზაციის ღონისძიებები მდინარეების რიონისა და ენგურის შესართავ აკვატორიებში და მათი გაანგარიშების ჰიდროდინამიკური მეთოდები“.
 2. 2012-2014წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თემა: ჯანსაღი კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების შემუშავება თაფლისა და ფუტკრის პროდუქტების გამოყენებით. გრანტი 11/16.
 3. 2012-2014წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი N10/15. თემა: "ჰიდროსაინჟინრო და გარემოსდაცვითი პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ქ. ფოთის შავიზღვისპირა რეგიონში".

- წევრობა**
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)
- 2007 წლიდან დღემდე საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი;
- 2009-2011წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი;