

# ბიოგრაფიული მონაცემები

## (Curriculum Vitae)

პირადი ინფორმაცია      ალმა ყიფიანი

📍 გრ. აბაშიძის 4 ბინა 36, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431223118    📠 +995557466025

✉ [kipiani.alma791@gmail.com](mailto:kipiani.alma791@gmail.com)

სქესი მდედრ. დაბადების თარიღი 29.12.1949

### განათლება

- 1968 – 1973      უმაღლესი, საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქუთაისის ფაკულტეტი, სპეციალობით “პურის ცხობის, მაკარონისა და საკონდიტრო წარმოების ტექნოლოგია”, კვალიფიკაცია ინჟინერ-ტექნოლოგი
- 1990              ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი, სპეციალობით **05.18.10** “ვიტამინების, ფერმენტული და ცილოვანი პრეპარატების, ჩაის, თამბაქოს ტექნოლოგია სადისერტაციო თემა : ” თერმოფილური მიკრომიცეტების ფერმენტული პრეპარატების მიღება და მათი გამოყენება კვების მრეწველობაში”.

### სამუშაო გამოცდილება

- 1978-1991      ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, კვების საწარმოთა ტექნოლოგიისა და მოწყობილობის კათედრა. ასისტენტი.
- 1991-1993      ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საზოგადოებრივი კვების ტექნოლოგიისა და ორგანიზაციის, პურის ცხობის, მაკარონისა და საკონდიტრო წარმოების ტექნოლოგიის კათედრა, უფროსი მასწავლ.
- 1999-2006      ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, კვების პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგიის კათედრა. დოცენტი.
- 2006 წლიდან დღემდე      აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების დეპარტამენტი. ასოცირებული პროფესორი.

## ენობრივი კომპეტენციები

	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>
გერმანული			X			
რუსული				X		

## კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Outlook). ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome.

**სამეცნიერო პუბლიკაციები** ბოლო 10 წლის განმავლობაში 22, მათ შორის 5 მნიშვნელ.

1. Кипиани А. Силагадзе М. Лежава К. Содержание дубильных и красящих веществ в лохе узколистной, различной степени зрелости Ж. Хранение и переработка сельхозсырья. М. №6. 2009 с.71-72.
2. G.Khatisashvili, M.Pruidze, G.Adamia S. Bandzeladze, A.Kipiani, A.Chubinidze THE INDUCTION OF PEROXIDASE AND PHENOLOXIDASE IN PLANT LEAVES BY SISTEMIK PESTICIDES. ANNALS OF AGRARIAN SCIENCE. Vol.7. No. 4. 2009. p.63-66.
3. V.Khvedelidze, A.Kipiani, L.Kipiani, N.Khazaradze TECHNOLOGICAL ASPECTS OF NEW PRODUCTS AND PROCESSING OF TEA L&L Publishing Titusville, FL, USA. Vol.1 2012. p.46-48
4. მ.სილაგაძე „ა.ყიფიანი ჰიდროლიზური და ჟანგვითი პროცესების კვლევა სელის ზეთის შენახვის პროცესში აწსუ-ს „მომბე“, ქუთაისი, 2013, N1, გვ. 48-52
5. M.Silagadze, A.Kipiani, M.Pkhakadze, I.Berulava, N.Pkhakadze THE LINED FLAX PROCESSING PRODUCTS IN THE PRODUCTIUN OF BAKED GOODS. ANNALS OF AGRARIAN SCIENCE . Vol.11, No 2, 2 013, p.78-83.

**სამეცნიერო კონფერენციები** სულ 25, მათ შორის 5 მნიშვნელოვანი:

1. საქართველოში ფართოდ გამოყენებული ზოგიერთი სისტემური ინსექტიციდის in vivo გარდაქმნები მცენარეში. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია-ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები. ქუთაისი. 2010.
2. ფერმენტ აქტივობის გავლენა საქონლის ხორცის სტრუქტურაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია - “თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი”. ქუთაისი. 2011.
3. სელის გადამუშავების პროდუქტების სამომხმარებლო თვისებები. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია-“ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”. ქუთაისი. 2013.
4. თანამედროვე წარმოდგენა ჩაის ლიპიდურ კომპლექსზე და მის შემადგენელ კომპონენტებზე. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია- “ფუნქციონალუ

რი დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები”.  
ქუთაისი. 2015.

6. პრობიოტიკების გამაჯანსაღებელი ეფექტი და გამოყენების პერსპექტივები. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია “კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესებისა და მოწყობილობების პრობლემები”, თბილისი. 2015.

#### **ტრენინგები/სემინარები**            სულ 6, მათ შორის:

2009        ტრენინგი კომპიუტერის საოფისე პროგრამების შესწავლის მიზნით.

2011        ტრენინგი სურსათის უვნებლობის სფეროში საზოგადოებრივი მოძრაობის გააქტიურების შესახებ. ევრაზიის ფონდის ეგიდით 264(G10-0088).

#### **პროექტები /გრანტები**        სულ 7, მათ შორის:

2008-2009        ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (დაფინანსებული), „დიაბეტური დანიშნულების პურისა და ფქვილოვანი ნაწარმის ტექნოლოგიების დამუშავება”  
GNSF/ST 07/7-256 - ბიოქიმიური კვლევები

2009-2011        ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (დაფინანსებული), “ხორცისა და ხორცპროდუქტების გადამუშავების უნარჩენო ტექნოლოგიების კვლევა ფუნქციონალური და სხვა დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით”  
GNSF/ST 08/7-493 - ექსპერიმენტატორი.

2011-2012        ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (დაუფინანსებელი)“ცხიმოვანი სელის გადამუშავებით ახალი ფუნქციონალური კვების პროდუქტების წარმოების მეცნიერულ-პრაქტიკული საფუძვლები” GNSF/FR/192/10-150/11 FR/627/10-150/12  
სამეცნიერო ხელმძღვანელი.

2012-2013        ეროვნული სამეცნიერო ფონდი(დაუფინანსებელი), “ფუნქციონალური დანიშნულების დაბალკალორიული და სამარხვო პროდუქტების ტექნოლოგიებისა და კვების რაციონების შემუშავება” GNSF/09 981 7-210- მენეჯერი.

2013-2014        ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (დაფინანსებული)“ახალი თაობის დიაბეტური პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება” AR/201/10-150/12.  
გრ.№30/25. - ექსპერიმენტატორი.

#### **წევრობა**

2008 წლიდან            აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო  
დღემდე                ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.

## დამატებითი ინფორმაცია

გამოცემული სახელმძღვანელოები ბოლო 10 წლის განმავლობაში:

1. კვების პროდუქტების წარმოების ბიოტექნოლოგია - ა.წ.ს.უ.-ის გამომც.  
ლობა.2009. ISBN978-9941-408-670

2. ტექნიკური ბიოქიმია -ა.წ.ს.უ-ს გამომც. 2013. ISBN 978-9941-453-44-1  
**დისერტაციის ხელმძღვანელობა და ოპონირება** - 8 სამაგისტრო ნაშრომის ხელ  
მძღვანელი , 5 სადოქტორო დისერტაციის ოპონენტი და 2 სადოქტორო დისერ  
ტაციის ექსპერტი.

**ოჯახური მდგომარეობა** მეუღლე - გიორგი კოპალეიშვილი,ინჟინერ მექანიკი,  
შვილი - თინათინ კოპალეიშვილი, ზოგადი პროფილის ექიმი, ფარმაცევტ ტექნო  
ლოგი, აწსუ-ს დოქტორანტი.

ხელმოწერა ა.ყიფიანი

თარიღი 29. 11 2016



დამატებითი ინფორმაცია