

## პირადი ინფორმაცია

გიზო გორგოძე



ნიკო ლორთქიფანიძის ქუჩა № 25, ქ. ქუთაისი 4600

995431250802 +995577604403

ggor@rambler.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 27/01/1970 |

## განათლება

- 2013 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სპეციალობა: კვების მრეწველობის პროცესები და აპარატები. აკადემიური ხარისხი: დოქტორი.
- 2009-2013 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სპეციალობა: კვების მრეწველობის პროცესები და აპარატები. აკადემიური ხარისხი: დოქტორანტი.
- 1987-1993 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. სპეციალობა: ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაცია. აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი.

## სამუშაო გამოცდილება

- 2016- დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. თანამდებობა: სპეციალისტი.
- 2012-2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი. აგრარულ მეცნიერებათა სამეცნიერო-კვლევითი მიმართულება. თანამდებობა: მკვლევარი.
- 2009-2012 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბიოპრეპარატების განყოფილება. თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი.
- 2003-2009 ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი. ბიოპრეპარატების განყოფილება. თანამდებობა: ინჟინერი.
- 1994-2003 საქართველოს კვების მრეწველობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი. ინტენსიური ტექნოლოგიის განყოფილება. თანამდებობა: ინჟინერი.

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა		☑				
რუსული ენა					☑	

## 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), სხვა პროგრამები: Photoshop, MS Visio, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrom

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 29

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- გ. გორგოძე. მცენარეული ნედლეულიდან ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ზეკრიტიკული ექსტრაქციის პროცესის მათემატიკური მოდელირება, ჟ. „ნოვაცია“ 2021, №27, გვ. 117-122.
- გ. გორგოძე. სატაცურის სასარგებლო თვისებები, ჟ. „ნოვაცია“ 2019, №24, გვ. 62-66.
- გ. გორგოძე, ნ. ქარქაშაძე. ყურძნის წიპწის ზეთის წარმოების მეცნიერული საფუძვლები, ჟ. „ნოვაცია“ 2017, №20, გვ. 78-88.
- გ. გორგოძე, ლ. ყიფიანი, მ. გაბიძაშვილი, ნ. სინაურიძე. ყურძნის წიპწის ექსტრაქტოვანი ზეთის ცხიმოვან-მჟავური ანალიზის შედეგები, ჟ. „ნოვაცია“ 2017, №19, გვ. 81-87.
- გ. გორგოძე, ი. ბოჭოიძე, ნ. სინაურიძე, მ. გაბიძაშვილი. ყურძნის წიპწიდან ზეთის ექსტრაქციის საწარმოო ექსპერიმენტის დაგეგმვა, ჟ. „ნოვაცია“ 2016, №18, გვ. 32-40.

## სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 21

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- 2017. LVII საერთაშორისო დაუსწრებელი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „სამეცნიერო დისკუსია: ტექნიკურ მეცნიერებათა საკითხები“. ყურძნის წიპწის ზეთის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი. მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია.
- 2016. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ყურძნის ზეთის მიღების თანამედროვე მეთოდები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი.
- 2016. „კვების მრეწველობის საწარმოთა მოწყობილობების“ კათედრის დაარსების 70 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. კვების პროდუქტების ხარისხის გაუმჯობესების პრობლემები. წიპწის ზეთის მისაღები ექსპერიმენტული საექსტრაქციო დანადგარი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი.
- 2015. XL საერთაშორისო დაუსწრებელი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „სამეცნიერო დისკუსია: ტექნიკურ მეცნიერებათა საკითხები“. ყურძნის წიპწის მახასიათებლების გამოკვლევა. მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია.

## ტრენინგები / სემინარები -

2011 სურსათის უვნებლობის სფეროში საზოგადოებრივი მოძრაობის გააქტიურება. ევრაზიის თანამშრომლობის ფონდი. ეკოლოგიურად სუფთა და გენმოდირიფიცირებული კვების პროდუქტების წარმოებაზე მონიტორინგისა და მეცნიერული კვლევის ეროვნული ცენტრი. ქუთაისი, საქართველო.

## პროექტები / გრანტები - 8

- 2015-2017 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „ყურძნის წიპწის ექსტრაქტოვანი ზეთის წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლებისა და ხარისხის კონტროლის მეთოდების შემუშავება“ - პროექტის ხელმძღვანელი.
- 2013-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გრანტი №18. კომპიუტერის მხედველობითი სინდრომის სამკურნალო- პროფილაქტიკური ინოვაციური ფიტოპრეპარატის წარმოების ტექნოლოგიური საფუძვლების დამუშავება - ძირითადი შემსრულებელი.

## წევრობა

2016-დან. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია. სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

(აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები,  
სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)