

პირადი ინფორმაცია ვახტანგ კვანტიძე



📍 გამსახურდიას პროსპ. №40/8, ქ. ქუთაისი 4600
☎ 0431276806 📠 +995599501516
✉ vakhtangikvantidze@mail.ru

სქესი მამრ | დაბადების თარიღი 14.08.1955

განათლება

- ✓ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორთა საბჭოს 2001 წლის 15 ივნისის (ოქმი №05) გადაწყვეტილებით მომენიჭა დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება სპეციალობით: 05.26.01.- შრომის დაცვა; 05.14.16.- გარემოს დაცვის ტექნიკური საშუალებები და მეთოდები;
- ✓ ქ. ოდესის მ.ვ. ლომონოსოვის სახელობის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა. ფაკულტეტი: ქიმიურ-ტექნოლოგიური. სპეციალობა: კვების მრეწველობის პროცესები და აპარატები. 1984-87 წწ;
- ✓ უმაღლესი ერთსაფეხურიანი. ქ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქიმიურ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, სპეციალობა: „პურის ცხობის, მკარონისა და საკონდიტრო ნაწარმთა ტექნოლოგია“. 1976-1981 წწ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006-2020 წწ – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე;
- ✓ 2014 წლიდან აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, პროფესორი;
- ✓ 2013 წლიდან დღემდე – აწსუ. საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. სადისერტაციო საბჭოს მდივანი;
- ✓ 2006-2014 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2005-2006 წწ. ქსტუ. ქიმიური, მსუბუქი და კვების მრეწველობის ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი;
- ✓ 2000-2006 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიისა და ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი;
- ✓ 2000-2005 წწ. – ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. პრორექტორი სტუდენტახალგაზრდობასთან მუშაობის დარგში;
- ✓ 2000-2001 წწ. –თერჯოლის რაიონის საკრებულო, რაიონის გამგებლის პირველი მოადგილე;
- ✓ 1998-2000 წწ. –საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტრო, პურისა და პურპროდუქტების ხარისხის სახელმწიფო ინსპექციის იმერეთის სამხარეო სამმართველოს უფროსი;
- ✓ 1996-2000 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიების კათედრის დოცენტი;
- ✓ 1995-1998 წწ. იმერეთის მხარეში საქართველოს პრეზიდენტის სახელმწიფო რწმუნებულის აპარატი, მრჩეველი;
- ✓ 1994-1996 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საინჟინრო ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრა, კათედრის გამგის მოვალეობის შემსრულებელი, დოცენტი;
- ✓ 1993-1995 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტის დაუსწრებელი სწავლების ფაკულტეტის დეკანი;

- ✓ 1990-1993 წწ. – ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე;
- ✓ 1989-1994 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საინჟინრო ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრა, დოცენტი;
- ✓ 1988-1989 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. საინჟინრო ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი;
- ✓ 1988 წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. მხაზველობითი გეომეტრიისა და საინჟინრო გრაფიკის კათედრა. ასისტენტი.

ენობრივი კომპეტენციები

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

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა: Opera, Chrome.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – სულ 180

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. სამედიცინო ნარჩენების მაღალტემპერატურული ლიკვიდაციის ინსინირატორი. საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ კონფერენცია „ახალი სამედიცინო მასალები“ ქ. ქუთაისი, 2014 წ. 221-223;
2. ქუთაისის შემოვლითი გზა და ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური პრობლემები. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ №3. ქ. ქუთაისი, 2015 წ. 243-245;
3. ეკოლოგიურად სუფთა საკვები პროდუქტის წარმოება სარეველებთან ბრძოლის ელექტროფიზიკური ზემოქმედების მეთოდის გამოყენებით; საერთაშორისო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქ.ქუთაისი, 17 აპრილი, 2015 წ. 354-358;
4. მცენარეთა მავნებლებთან ბრძოლის ახალი პერსპექტიული ფიტონციდური საშუალებების შემუშავება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ №3 ქ. ქუთაისი, 2015 წ. 6-9;
5. Повышение эффективности очистки сточных вод зерноперерабатывающих предприятий. Pressing issues and Priorities in Development of the Scientific and Technological complex. Research articles. 2th edition. San-Francisco, California, USA. L17/2. 2015. p. 61-66.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) –სულ 72

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ნავთობის დაღვრის რისკების მართვა ფოთის ნავსადგურის შემოსასვლელ არხში. V ქართულ - პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. ქ. ქუთაისი, 2019 წ;
2. ხანძრის გაჩენის გარემოებანი და ხანძრის გამოძიება. V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. ქ. ქუთაისი, 2018 წ;
3. გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების მქონე პოსტსამრეწველო ობიექტები და მათი რევიტალიზაცია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“. ქ. ქუთაისი, 2018 წ;

4. ეკოტურიზმის განვითარება და გარემოსდაცვითი პრობლემები. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „რეგიონალური ტურიზმის პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ ქ. ქუთაისი, 2017 წ.
5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების დაცვა მავნე ორგანიზმების ზემოქმედებისაგან ახალი ეკოლოგიურად სუფთა ანტიფიდანტური პრეპარატის გამოყენებით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში“ ქ. ქუთაისი, 2017 წ.

ტრენინგები / სემინარები

1. 1997 წ. საქართველოს სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიისა და სერტიფიკაციის სახელმწიფო დეპარტამენტში გავიარე ექვსთვიანი კურსები და სერტიფიკაციის ექსპერტების საატესტაციო კომისიის 23. 06. 1997 წლის №268-20430398-014-194 გადაწყვეტილებით მომენიჭა სერტიფიკაციის ექსპერტის წოდება, რითაც მომეცა უფლება ჩავატარო სამუშაოები პურის, პურპროდუქტების, მარცვლის, მარცვალგადამუშავების, ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმის და კომბინირებული საკვების სერტიფიკაციაზე. 2009 წ.
2. სამთვლიანი სტაჟირება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს გარემოს დაბინძურების კონტროლის დასავლეთ საქართველოს კომპლექსურ ლაბორატორიაში თემაზე: „ქ. ქუთაისის კვების მრეწველობის საწარმოთა ჩამდინარე წყლების ხარისხობრივი და რაოდენობრივი მაჩვენებლების დადგენა და შესწავლა, მათი გაწმენდის ტექნოლოგიური სქემების შერჩევა“.

პროექტები / გრანტები

1. 2008 წ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი GNSF - №07/7-242. მეცნიერ-თანამშრომელი;
2. 2010-2011 წწ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი - №08/7-479. ექსპერიმენტატორი.

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

1. 15. 06. 2008 წლიდან – საქართველოს აგრარულ მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი, აკადემიკოსი (დიპლომი №014);
2. 2008 წლიდან - პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“ (ISSN 15 12 - 3812) - რედკოლეგიის წევრი (ჟურნალის ტექნიკურ რეგისტრაციის №04-06/100. 10.12.09 წ.);
3. 2013 წლიდან – პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. (ISSN 1512 – 066X) - მთავარი რედაქტორი.

დამატებითი ინფორმაცია

- ✓ საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი;
- ✓ წლების განმავლობაში სტუდენტ-ახალგაზრდობასთან მუშაობის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი;
- ✓ სტუდენტთა ადგილობრივი და რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენციების არაერთგზის მონაწილე (როგორც ხელმძღვანელი) და ორგანიზატორი;
- ✓ კათედრაზე და სხვა უნივერსიტეტებში შესრულებული 14 დამხმარე სახელმძღვანელოს რეცენზენტი;
- ✓ ბოლო 10 წლის განმავლობაში 10 სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი;
- ✓ საზოგადოება „იმერეთის“ დარბაზის წევრი;
- ✓ სპორტის ოსტატობის კანდიდატი ფარიკაობაში;
- ✓ უმაღლესი სკოლის დამსახურებული მუშაკის საპატიო წოდების მფლობელი.