

ზურაზ ქუჩუკაშვილი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

Zurab Kuchukashvili

Ivane Javakishvili Tbilisi State University

ზურაბ ქუჩუკაშვილი არის ბიოლოგიის აკადემიური დოქტორი, 2010 წლიდან ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტის

ასისტენტ პროფესორი. გახლავთ საქართველოს ბიოტექნოლოგიის იგი თანადამფუმნებელი და ვიცეპრეზიდენტი. გამოქვეყნებული აქვს 60_მდე სამეცნიერო ნაშრომი. არის სამი სახელმძღვანელოს ავტორი. აქვს 12 წლიანი პედაგოგიური გამოცდილება თსუ_ში და კითხულობს ლექციებს: საკვები პროდუქტების ბიოტექნოლოგიაში, სურსათის უვნებლობასა და ხარისხში, ლაბორატორიული კვლევის მეთოდებში და ბიოფიზიკაში, როგორც ბიოლოგიის ასევე გამოყენებითი ბიომეცნიერებებისა და ბიოტექნოლოგიის პროგრამის ბაკალავრიატისა და მაგისტრატურის სტუდენტებთან. მას დიდი გამოცდილება აქვს ლაბორატორიულ და საქმიანობაში. სამეცნიერო კვლევით მისი ინტერესების ძირითადი ბიოანტიოქსიდანტების კვლევა და ასევე გენეტიკურად მოდიფიცირებული ორგანიზმები. წლების განმავლობაში მონაწილეობს ევროკავშირისა და რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებულ სამეცნიერო პროექტებში. ამჟამად ჩართულია ევროკომისიის "ERASMUS+"-ის საერთაშორისო საგრანტო პროექტში: "აღმოსავლეთ ევროპაში აგრო-კვების პროდუქტების სპეციალისტებისთვის ლაბორატორიული პრაქტიკის გაუმჯობესება/Ag-Lab".

Zurab Kuchukashvili (PhD in Biology) is Assistant Professor (2010-till present), Department of Biology, Tbilisi State University; He is co-founder and vice president of Georgian Biotechnology Association. He has published up to 60 scientific publications. He is an author of three textbook, has 12 years of pedagogical experience at TSU and delivers the lectures in Food biotechnology, food safety and quality, laboratory research methods and biophysics for BSc and MSc students of "Applied Biosciences and Biotechnology" and "Biology" programs. He has great experience in laboratory and scientific research. The main field of interest is a research of bioantioxidants and genetically modified organisms. Zurab has got extensive experience in participated in scientific projects funded by the European Union and The Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG). Currently he is involved in the European Commission ERASMUS + international grant project: "Improving skills in laboratory practice for agro-food specialists in Eastern Europe /Ag-Lab/".