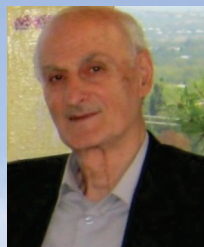


მარიკა ტატიშვილი - ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის ამინდის პროგნოზირების, ბუნებრივი და ტექნოგენური კატასტროფების მოდელირების განყოფილების გამგე. გამოქვეყნებული აქვს 150 სამეცნიერო სტატია, მათ შორის მაღალი ინდექსის ჟურნალებში და 5 მონოგრაფია. არის 23 საერთაშორისო და ადგილობრივი სამეცნიერო ჟურნალების სარედაქციო საბჭოს წევრი და ექსპერტი



მაია მელაძე სოფლის მეურნეობის დოქტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი; აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის პროფესორი; 170-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის, მათ შორის 11 მონოგრაფიის და 4 სახელმძღვანელოს ავტორი.



გიორგი მელაძე სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის კლიმატოლოგიის და აგრომეტეოროლოგიის განყოფილების მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი; 280-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის, მათ შორის 17 მონოგრაფიის და 5 სახელმძღვანელოს ავტორი.



ნოე ხოზრევანიძე სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტის ხელმძღვანელი; 100-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის, მათ შორის 4 მონოგრაფიის და 1 სახელმძღვანელოს ავტორი.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის ამინდის პროგნოზირების განყოფილების სამეცნიერო ჟურნალების სარედაქციო საბჭოს წევრი და ექსპერტი



**მარიკა ტატიშვილი, მაია მელაძე,
გიორგი მელაძე, ნოე ხოზრევანიძე**

**ამინდის და კლიმატის შესწავლა
ანსამბლური მეთოდის
გამოყენებით
მთის მდგრადი განვითარებისთვის**

