



კავკასიის უნივერსიტეტი
CAUCASUS UNIVERSITY

**Honorary
Doctor**



დოქტორი ასკარ აკაევი

ასკარ აკაევი 2005 წლიდან დღემდე არის ლომონოსოვის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი და მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რთული სისტემების მათემატიკური კვლევის ინსტიტუტის მთავარი მკვლევარი.

აკაევი არის რთული სისტემების დინამიკის მათემატიკური მოდელირების სფეროს მსოფლიოში ცნობილი სპეციალისტი. გამოქვეყნებული აქვს 200-ზე მეტი სამეცნიერო სტატია და 15 სახელმძღვანელო. მის სტუდენტებს შორის, 40-ზე მეტს მინიჭებული აქვს დოქტორის ხარისხი, რვა სტუდენტმა დაიცვა დისერტაცია, ხოლო სტუდენტებისგან ორი აირჩიეს ყირგიზეთის რესპუბლიკის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსად.

აკაევმა სამეცნიერო და ორგანიზაციული მუშაობა LITMO-ს ოპტოელექტრონიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელად დაიწყო (1973-1978 წწ.), შემდეგ დააარსა და ხელმძღვანელობდა ყირგიზეთის სახელმწიფო პოლიტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული მეცნიერების ფაკულტეტს (1979-1986 წწ.), მუშაობდა ვიცე-პრეზიდენტად და შემდგომ პრეზიდენტად ყირგიზეთის რესპუბლიკის მეცნიერებათა ეროვნულ აკადემიაში (1987-1987-1990). ამის შემდეგ, აკაევი ყირგიზეთის რესპუბლიკას 15 წლის განმავლობაში ხელმძღვანელობდა, როგორც ქვეყნის პირველი არჩეული პრეზიდენტი (1990-2005).

პროფესორმა ასკარ აკაევმა წარჩინებით დაამთავრა სანქტ-პეტერბურგის საინფორმაციო ტექნოლოგიების, წვრილი მექანიკისა და ოპტიკის უნივერსიტეტი, კერძოდ კომპიუტერული მეცნიერებისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი (LITMO, 1968). 1980 წელს აკაევმა დისერტაცია ინფორმაციის შენახვისა და დამუშავების ოპტიკური მეთოდების მიმართულებით დაიცვა, ხოლო 1982 წელს მას მიენიჭა პროფესორის წოდება. აკაევი აირჩიეს ყირგიზეთის რესპუბლიკის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსად (NAS KR), ხოლო 2006 წელს რუსეთის მეცნიერებათა აკადემიის უცხოელ წევრად. ის არის 10 ეროვნული და საერთაშორისო აკადემიის საპატიო წევრი და მსოფლიოს 16 უნივერსიტეტის საპატიო დოქტორი.

აკადემიკოს ასკარ აკაევს მინიჭებული აქვს მრავალი სამეცნიერო ჯილდო, მათ შორის მე-20 საუკუნის გამოჩენილი მეცნიერის 5 ოქროს მედალი, ხოლო 2021 წელს მას მიენიჭა ლომონოსოვის პირველი ხარისხის პრესტიჟული პრემია "კომპლექსების მათემატიკური მოდელირების სფეროში პირველი კლასის სამეცნიერო მიღწევებისთვის".