

პერსონალია

აკაკი გირგვლიანი - 70 წლისაა
Akaki Girgvliani – 70 year



საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსს, ფიზიკა - მათემატიკურ მეცნიერებათა დოქტორს, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ აკაკი გირგვლიანს დაბადებიდან 70 წელი შეუსრულდა.

აკაკი გირგვლიანი დაიბადა 1954 წელს მესტიის რაიონის სოფელ ლატალში. 1961 წელს იქვე შევიდა საშუალო სკოლაში და რვა კლასის დამთავრების შემდეგ სწავლა გააგრძელა ქ. თბილისში კომაროვის სახელობის ფიზიკა-მათემატიკურ სკოლაში. სკოლის დამთავრების შემდეგ 1973 წელს აკაკი გირგვლიანი ჩაირიცხა თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში კიბერნეტიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტზე და 1978 წელს წარჩინებით დაამთავრა მისი სრული კურსი, რის შედეგადაც მიენიჭა მათემატიკოსის კვალიფიკაცია სპეციალობით გამოყენებითი მათემატიკა (სპეციალიზაცია: გამოთვლითი ტექნიკის საშუალებათა გამოყენება)

1978 წლიდან აკაკი გირგვლიანმა განაწილებით დაიწყო მუშაობა ქ. ქუთაისში ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტად. 1981 წელს ის მივლინებული იქნა სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ციმბირის განყოფილების გამოთვლით ცენტრში მიზნობრივი ასპირანტურის გასაველად. 1985 წელს მან საბჭოთა კავშირის მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტის გამოთვლითი მათემატიკის განყოფილებაში წარმატებით დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია თემაზე „შავი ზღვის ჰიდროთერმოდინამიკისა და მიმდებარე აკვატორიების დინამიკის რიცხვითი მოდელირება“, და მიიღო ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის წოდება სპეციალობით „გეოფიზიკა“.

1985-89 წლებში აკაკი გირგვლიანი დაბრუნდა ქუთაისის პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში და დაინიშნა ჯერ უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტად შემდეგ კი - უფ. მასწავლებლად. ამ პერიოდში სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობის პარალელურად ის ასრულებს ადმინისტრაციულ სამუშაოს მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილის დარგში.

1989-2002 წლებში აკაკი გირგვლიანი დაინიშნა საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მ. ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტის ზღვის დინამიკის განყოფილების მთავარ მეცნიერ თანამშრომლად და დაევალა შავი ზღვის ეკოლოგიური მდგომარეობის მათემატიკური მოდელირების ლაბორატორიის ხელმძღვანელობა. ამ პერიოდში მის მიერ შემუშავებული იქნა შავი ზღვის ჰიდროთერმოდინამიკის სრული სამგანზომილებიანი რიცხვითი მოდელი, შესაბამისი შედეგები გამოქვეყნებული იქნა ათზე მეტ სამეცნიერო პუბლიკაციაში და მიღებული შედეგების საფუძველზე მის მიერ მომზადებული იქნა სადოქტორო დისერტაცია თემაზე „შავი ზღვის ჰიდროთერმოდინამიკის კლიმატური მდგომარეობისა და მისი სეზონური ცვალებადობის მათემატიკური მოდელირება“. დისერტაცია წარმატებით იქნა დაცული 2001 წელს და გეოფიზიკის ინსტიტუტის სპეციალიზებული სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილებით აკაკი გირგვლიანს მიენიჭა ფიზიკა - მათემატიკურ მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი სპეციალობით „ატმოსფეროსა და ჰიდროსფეროს ფიზიკა“.

2001 წლიდან ა. გირგვლიანი ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის საინფორმაციო სისტემების კათედრის დოცენტი, შემდგომ 2002 წლიდან კი - პროფესორი.

2004-2006 წლებში ბ-ნი აკაკი დაინიშნა ჯერ ინფორმატიკის, საინფორმაციო და ავტომატიზაციის სისტემების კათედრის გამგედ, შემდგომ კი - ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის კოორდინატორად.

2006 წლიდან დღემდე მუშაობს აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში პროფესორის თანამდებობაზე. 2006-2023 წლებში იყო კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი. 2006-2020 წლებში ხელმძღვანელობდა კომპიუტერული მეცნიერებების საბაკალავრო და მაინორულ პროგრამებს. 2006 წლიდან დღემდე არის კომპიუტერული მეცნიერების სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი. მისი ხელმძღვანელობით წარმატებით დაიცვა სამაგისტრო დისერტაცია 20-ზე მეტმა მაგისტრანტმა.

აკაკი გირგვლიანი სხვადასხვა დროს იყო აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი, წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს წევრი, ამავე ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი. გაწეული აქვს ერთი სადოქტორო დისერტაციის ექსპერტობა და ხუთი დოქტორანტის რეცენზენტობა.

აკაკი გირგვლიანი არის 70-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი, მათ შორის: 3 მონოგრაფია და 7 სახელმძღვანელოა, მომზადებული აქვს მრავალი მეთოდური სახელმძღვანელო მოდელირებისა და პროგრამირების მიმართულებით.

ვულოცავთ აკაკი გირგვლიანს ღირსსახსოვარ თარიღს და ვუსურვებთ ჯანმრთელობას და დიდხანს სიცოცხლეს, წარმატებებს სამეცნიერო, პედაგოგიურ და საზოგადოებრივ საქმიანობაში.

საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია