



საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

ქართული ენციკლოპედიის ი. აბაშიძის სახელობის მთავარი სამეცნიერო რედაქცია

ინასარიძე ხვედრი ნიკოლოზის ძე



ბ. ინასარიძე

ინასარიძე ხვედრი ნიკოლოზის ძე (დ. 6. XII. 1932, პარიზი), მათემატიკოსი. საქართვე. მეცნ. ეროვნული აკად. აკადემიკოსი (2001; წ.-კორ. 1989). ფიზიკა-მათ. მეცნ. დოქტორი (1972), პროფესორი (1987).

დაამთავრა თსუ-ის მექან.-მათ. ფაკ-ტი (1958). ამავე წლიდან დაიწყო მუშაობა საქართვე. მეცნ. აკად. ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინ-ტში მეცნიერ თანამშრომლად, შემდეგ – წამყვან მეცნიერ თანამშრომლად (1986–89). 1989-იდან ინ-ტის ალგებრის განყ-ბის გამგეა. 1990–97 იყო საქართვე. მათ.

ეროვნ. კომიტეტის პრეზიდენტი, 2006-იდან – თბილისის მათ. მეცნიერების ცენტრის ხელმძღვანელი.

პედ. მოღვაწეობას ეწევა საქართვე. სხვადასხვა უმაღლეს სასწავლებელში (1966–2012 – თსუ, 1995–2003 – თსუ-ის მესხეთის ფილიალი, 2015-იდან – სტუ).

სამეცნ. კვლევის ძირითადი მიმართულებებია: ჰომოლოგიური და ჰომოტოპიური ალგებრა, ასოციაციური რგოლების K-თეორია, არაკომუტატური გეომეტრია, ჰომოლოგიის თეორიები, ალგებრული ტოპოლოგია, კატეგორიათა თეორია.

ი. არის რამდენიმე საერთაშ. მათ. კონფერენციის ორგანიზატორი და მონაწილე; რამდენიმე საერთაშ. მათ. ჟურნალის დამფუძნებელი და მთ. რედაქტორი: „Homology, Homotopy

and Applications" (1998–2006), „Journal of Homotopy and Related Structures"(2006-იდან), „Tbilisi Mathematical Journal" (2008-იდან); საერთაშ. მათ. ჟურნალის „Georgian Mathematical Journal" რედკოლეგიის წევრი (2006-იდან).

მიღებული აქვს საქართვე. მეცნ. აკადემიის ა. რაზმაძის სახ. პრემია (1998), ირანის მეცნ. და ტექნოლოგიის ხორეზმის სახ. საერთაშ. პირველი პრემია (1999).

თბზ.: Homotopy of pseudosimplicial groups, nonabelian derived functors and algebraic K-theory, «Математический сборник», 1975, т. 98, N3; Higher nonabelian cohomology of groups, «Glasgow Math. Journal», 2002, vol. 44 (თანაავტ.: T. Kandelaki and R. Meyer); Localisation and colocalisation of triangulated categories at thick subcategories, «Mathematica Scandinavica», 2012, vol. 110.
