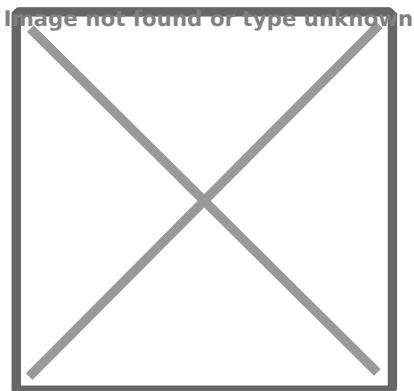




**საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
ქართული ენციკლოპედიის ი. აბაშიძის სახელობის მთავარი სამეცნიერო რედაქცია**

ინასარიძე ხვედრი ნიკოლოზის ძე



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

b. ინასარიძე

დაამთავრა თსუ-ის მექან.-მათ. ფაკ-ტი (1958). ამავე წლიდან
დაიწყო მუშაობა საქართვ. მეცნ. აკად. ა. რაზმაძის სახ.
მათემატიკის ინ-ტში მეცნიერ თანამშრომლად, შემდეგ -
წამყვან მეცნიერ თანამშრომლად (1986-89). 1989-იდან ინ-
ტის აღმდებრის განყ-ბის გამგეა. 1990-97 იყო საქართვ. მათ.
ეროვნ. კომიტეტის პრეზიდენტი, 2006-იდან - თბილისის მათ. მეცნიერების ცენტრის
ხელმძღვანელი.

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

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

ი. არის რამდენიმე საერთაშ. მათ. კონფერენციის ორგანიზატორი და მონაწილე; რამდენი-
მე საერთაშ. მათ. უურნალის 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" რედკოლეგის წევრი (2006-იდან).

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

თხ8.: 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 (თანავტ.: T. Kandelaki and R. Meyer); Localisation and colocalisation of triangulated categories at thick subcategories, «Mathematica Scandinavica», 2012, vol. 110.
