

Curriculum Vitae

სახელი

ნოდარ

გვარი

ბერიკაშვილი

დაბადების თარიღი და ადგილი:

1929 წლის 25 იანვარი, თბილისი

სამსახურის მისამართი:

თბილისი, მაღაქსიძის ქ. 1

ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი

განათლება:

უმაღლესი

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

1956

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი

1972

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი

2001

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი

დაკავებული თანამდებობები:

1955-1959

მოსკოვის ვ.სტეკლოვის სახ.მათემატიკის ინსტიტუტი,
უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

1959 წლიდან დღემდე

ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი

1959-1989

ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, უფროსი მეცნიერი
თანამშრომელი

1989-2004

ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, გეომეტრიისა და
ტოპოლოგიის განყოფილების გამგე

2004 წლიდან დღემდე

ა.რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, მთავარი მეცნიერი
თანამშრომელი

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

ალგებრული ტოპოლოგია: ჰომოლოგიის და ჰომოტოპიის
თეორია

გამოქვეყნებული შრომების საერთო
რაოდენობა:

35

ძირითადი სამეცნიერო შრომების
ჩამონათვალი:

მონოგრაფია:

1. On the differentials of spectral sequence (in Russian), Proceedings of Tbilisi Mathematical Institute, v. 51., (1976), 1-106.

სტატიები:

1. On the axiomatic theory of spectra and duality theorems for arbitrary sets (in Russian), Proceedings of Tbilisi Mathematical Institute, v. 35., (1957), 409-484.
2. On the differentials of spectral sequence (in Russian), Bull. Georg. Acad. Sci., v. 51, N1, (1968), 9-14.
3. On the homology theory of spaces (in Russian), Bull. Georg. Acad. Sci., v. 59, N1, (1970), 13-16.
4. On the homology theory of continuous maps (in Russian), Bull. Georg. Acad. Sci., v. 59, N2, (1970), 285-287.
5. On the homology theory of spaces (in Russian), Bull. Georg. Acad. Sci., v. 86, N3, (1977), 529-532.
6. The Steenrod-Sitnikov homology theory on the category of compact spaces (in Russian), DAN SSR, v. 254., (1980), 1289-1291.
7. On the axiomatic of Steenrod-Sitnikov homology theory on the category of Hausdorff compact spaces (in Russian), Proceedings of MIAN, v. 154, (1983), 25-37.
8. High-level models of fibration, Bull. Georg. Acad. Sci., v. 139, N2, (1990), 253-255.
9. On the obstruction functor, Bull. Georg. Acad. Sci., v.153, N1, (1996), 11-15.
10. with D.Makalatia, The multiplicative version of twisted tensor

product theorem, Bull. Georg. Acad. Sci., v.154, N3, (1996), 327-329.

11. An algebraic model of fibration with the fiber $K(\square, n)$ -space, Georgian Mathematical Journal, v. 3, (1996), 27-48.
12. Zur Homologietheorie der Faserungen, I, Algebraischer Teil, Proceedings of A.Razmadze Mathematical Institute, v. 116, (1998), 2-30.
13. With M. Mikiashvili, The predifferential of a path fibration. Georgian ath. J. v.11 (2004),N.3, 415-424
14. **The Second Obstruction Functor**, Georgian Math. J. v.13 (2006), N.3, 419-432.

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

ელ-ფოსტა

სამსახური - (+995 32) 33 41 54