

Curriculum Vitae

| | |
|--|--|
| სახელი | გიორგი |
| გვარი | ნახუცრიშვილი |
| დაბადების თარიღი და ადგილი: | 1932 წლის 1 ივნისი |
| სამსახურის მისამართი: | თბილისი, ბოტანიკური ქ. №1 თბილისის ბოტანიკური ბადი და ბოტანიკის ინსტიტუტი |
| განათლება: | უმაღლესი |
| 1951-1956 | თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ბიოლოგის ფაკულტეტი |
| 1956-1959 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტი ასპირანტურა |
| სამეცნიერო ხარისხი და წოდება: | |
| 1961 | ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი |
| 1972 | ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი |
| 1979 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი |
| 1986 | ავსტრიის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი |
| დაკავშირდული თანამდებობები: | |
| 1959-1961 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი |
| 1961-1966 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტის სწავლული მდივანი |
| 1966-1973 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი |
| 1973-2006 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტი, მაღალმთის მცენარეთა ეკოლოგიის განყოფილების გამგე |
| 1982-2006 | საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბოტანიკის ინსტიტუტის დირექტორი |
| 2006 | ნიკო კეცხოველის ბოტანიკის ინსტიტუტი (2007 წლიდან თბილისის ბოტანიკური ბადი და ბოტანიკის ინსტიტუტი) სამეცნიერო საბჭოს თაგმჯდომარე, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი |
| 1967-1980 | ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოცენტი |
| 1980-2006 | ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი |
| 2006-2009 | ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სრული პროფესორი |
| 2009 წლიდან დღემდე | ილია ჭავჭავაძის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი, ემერიტუსი |
| მეცნიერული ინტერესების სფერო: | მაღალმთის მცენარეულობა: ბიომრავალფეროვნება, ეკოლოგია, გეოგრაფია |
| გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა: | 160 |
| ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი: | |
| | 1. Nakhutsrishvili, G. (1996) Pflanzenleben in der subnivalen Stufe des Kaukasus. – <i>Colloques phytosociologiques XXIV</i> , Fitodinamica. Berlin, Stuttgart, pp. 373-385. |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>2. Nakhutsrishvili, G., Ozenda, P. (1998) Aspects geobotaniques de la haute montagne dans le Caucase essai de comparaison avec les Alpes. – <i>Ecologie</i>, vol. 29, 1-2:139-144.</p> <p>3. Nakhutsrishvili, G. (1999) Evergreen broad-leaved vegetation in the Colchis. In: Kloetzli, F. & Birkhaeuser, G. R. W. (Eds.), <i>Recent shifts in vegetation boundaries of deciduous forests, especially due to general global warming</i>. – Verlag – Basel, Boston, Berlin, pp. 167-179.</p> <p>4. Box E. O., Fujiwara K., Nakhutsrishvili G. et al. (2000) Vegetation and Landscapes of Georgia (Caucasus), as a Basis for Landscape Restoration. – <i>Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology</i>. Yokohama National University, Yokohama/Japan., vol. 26, 1:69-102.</p> <p>5. Nakhutsrishvili, G. (2002) Kaukasus und Alpen: Ein Vergleich der Vegetation. In: <i>Forum Alpinum, 2002/ the Nature of Alps</i>, Alpbach, Sept. 23-27, pp. 82-87.</p> <p>6. Nakhutsrishvili, G. (2003) High-mountain Vegetation of the Caucasus Region. In: Nagy, L., Grabherr, G., Körner, Ch., Thompson, D.B.A. (Eds.) <i>Alpine Biodiversity in Europe</i>. Springer, Berlin-Heidelberg. Ecol. Stud. 167, pp. 93-103.</p> <p>7. Nakhutsrishvili, G. (2003) Caucasus and Alps: vegetation comparison. In: <i>Palmarum Hortus Francofurtensis</i>. Phf 7. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main, Germany, pp.75.</p> <p>8. Nakhutsrishvili, G. (2004) Kaukasus. In: <i>Gebirge der Erde (Landschaft, Klima, Pflanzenwelt)</i>, Hrsg.: Burga, C. A., Klötzli, F., Grabherr, G. Ulmer Verlag, 124-134.</p> <p>9. Nakhutsrishvili G., Abdaladze O., Kikodze A. (2005): Khevi, Kazbegi Region. – Tbilisi, Institute of Botany, 54 p.</p> <p>10. Körner, Ch., Nakhutsrishvili, G., Spehn, E. M. (2006) High-Elevation Land Use, Biodiversity and Ecosystem Functioning. In: Spehn, E. M., Liberman, M., Körner, Ch. (Eds.), <i>Land Use Change and Mountain Biodiversity</i>, Taylor & Francis Group, Boca Raton, London, New York, pp. 3-21.</p> <p>11. Nakhutsrishvili, G., Akhalkatsi, M., Abdaladze, O. (2006): First Signs of Transformation of Alpine Vegetation in the Caucasus as a Result of Climate Warming (on the Example of Kazbegi region). – Italy, Trento.</p> <p>12. Akhalkatsi, M., Fritsch, R. M., Nakhutsrishvili, G., Pistrik, K. (2008): Habitats of <i>Allium</i> species in Georgia. – In : M. Keusgen & M. Fritsch (eds.). Botany, taxonomy and phytochemistry of wild <i>Allium</i> L. species of the Central Caucasus and Central Asia. Marburg-Gatersleben, pp. 147-156.</p> <p>13. Nakhutsrishvili, G. (2009): Rainforests of Colchis. – In: D. Della Salla (ed.) Temperate and Lesser Known Rainforests of the World: Ecology and Conservation Biology, Island Press (in press).</p> |
| პრემიები, ჯილდოები: | |
| საკონტაქტო ტელეფონი: | 72 21 14 (სამსახური) |
| ელ-ფოსტა: | nakgeorg@gmail.com |