

## Curriculum Vitae

სახელი	გიორგი
გვარი	ნახუცრიშვილი
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1932 წლის 1 ივნისი
სამსახურის მისამართი:	თბილისი, ბოტანიკური ქ. №1 თბილისის ბოტანიკური ბაღი და ბოტანიკის ინსტიტუტი
განათლება:	<b>უმაღლესი</b>
1951-1956	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ბიოლოგიის 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
დაკავებული 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 ბაღი და ბოტანიკის ინსტიტუტი) სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე, 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. <b>Nakhutsrishvili, G. (1996)</b> Pflanzenleben in der subnivalen Stufe des Kaukasus. – <i>Colloques phytosociologiques XXIV, Fitodinamica</i> . Berlin, Stuttgart, pp. 373-385.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <b>Nakhutsrishvili, G., Ozenda, P. (1998)</b> Aspects geobotaniques de la haute montagne dans le Caucase essai de comparaison avec les Alpes. – <i>Écologie</i>, vol. 29, 1-2:139-144.</li> <li>3. <b>Nakhutsrishvili, G. (1999)</b> Evergreen broad-leaved vegetation in the Colchis. In: Kloetzli, F. &amp; 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.</li> <li>4. <b>Box E. O., Fujiwara K., Nakhutsrishvili G. et al. (2000)</b> 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.</li> <li>5. <b>Nakhutsrishvili, G. (2002)</b> Kaukasus und Alpen: Ein Vergleich der Vegetation. In: <i>Forum Alpinum, 2002/ the Nature of Alps</i>, Alpbach, Sept. 23-27, pp. 82-87.</li> <li>6. <b>Nakhutsrishvili, G. (2003)</b> 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.</li> <li>7. <b>Nakhutsrishvili, G. (2003)</b> Caucasus and Alps: vegetation comparison. In: <i>Palmarum Hortus Francofurtensis</i>. Phf 7. Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main, Germany, pp.75.</li> <li>8. <b>Nakhutsrishvili, G. (2004)</b> Kaukasus. In: <i>Gebirge der Erde (Landschaft, Klima, Pflanzenwelt)</i>, Hrsg.: Burga, C. A., Klötzli, F., Grabherr, G. Ulmer Verlag, 124-134.</li> <li>9. <b>Nakhutsrishvili G., Abdaladze O., Kikodze A. (2005):</b> Khevi, Kazbegi Region. – Tbilisi, Institute of Botany, 54 p.</li> <li>10. <b>Körner, Ch., Nakhutsrishvili, G., Spehn, E. M. (2006)</b> 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 &amp; Francis Group, Boca Raton, London, New York, pp. 3-21.</li> <li>11. <b>Nakhutsrishvili, G., Akhalkatsi, M., Abdaladze, O. (2006):</b> First Signs of Transformation of Alpine Vegetation in the Caucasus as a Result of Climate Warming (on the Example of Kazbegi region). – Italy, Trento.</li> <li>12. <b>Akhalkatsi, M., Fritsch, R. M., Nakhutsrishvili, G., Pistrik, K. (2008):</b> Habitats of <i>Allium</i> species in Georgia. – In : M. Keusgen &amp; 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.</li> <li>13. <b>Nakhutsrishvili, G. (2009):</b> Rainforests of Colchis. – In: D. Della Salla (ed.) Temperate and Lesser Known Rainforests of the World: Ecology and Conservation Biology, Island Press (in press).</li> </ol>
პრემიები, ჯილდოები:	
საკონტაქტო ტელეფონი:	72 21 14 (სამსახური)
ელ-ფოსტა:	<a href="mailto:nakgeorg@gmail.com">nakgeorg@gmail.com</a>