

Curriculum Vitae

Name	Mirian
Surname	Topchishvili
Date and place of birth	10 March, 1935
Address:	Work 0171 – Tbilisi, 1/9 M.Aleksidze St., Aleksandre Janelidze Institute of Geology
Education:	Higher
1953-1958	Faculty of Mining and Geology, Georgian Polytechnical Institute; speciality – Geology and prospecting for minerals
Scientific degree and title:	
1961-1964	Postgraduate, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1966	Candidate of Geological-Mineralogical Sciences
1993	Doctor of Geological-Mineralogical Sciences
1998	Professor
1997	Corresponding Member of the Georgian Academy of Sciences
Positions held:	
1958	Senior Laboratory Assistant, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1959-1961	Junior Research Worker, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1965-1967	Scientific Researcher, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1967-1991	Senior Laboratory Assistant, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1992-1995	Head of the Sector of the Stratigraphy, Palaeontology and Palaeobiogeography of Jurassic Deposits
1995-2006	Director of the A.Janelidze Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
2007	to the present day – Chief Research Worker, A.Janelidze Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
Sphere of scientific interests:	cephalopod mollusks and the stratigraphy of Lower- and Middle Jurassic deposits of Georgia and the Caucasus, as well as problems of regional geology
Number of published works	120
List of principal scientific works:	<ol style="list-style-type: none">1. Нижнеюрско-ааленские аммониты Большого Кавказа в пределах Грузии //Тр. ГИН АН ГССР, 1990, нов. сер. вып. 100. 109 с.2. Biostratigraphic characterization of Lower Jurassic deposits of Georgia by Ammonites //Spain Cuadernos Ibérica, 24. 1998. С. 277-291.3. Биостратиграфия синемюрских и плинсбахских отложений Кавказа по аммонитам. //Тр. ГИН АН Грузии, 2000, нов. сер. вып. 115. С. 25-354. Ammonite associations and biostratigraphy of the Lower Jurassic deposits of the Fold system of the Greater Caucasus. //4th International Symposium of Eastern Mediterranean Geol. Isparta Turkey. 2001. Pp.91-103.5. Возраст и литофациальные особенности нижней части порфиритовой серии Северной Абхазии. //Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер. 2002. вып. 117. С. 13-20. (соавтор: Лобжанидзе Г.П.)6. Юрские и меловые белемнитиды Грузии. //Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер. 2002. вып. 118. 301 с. (соавторы: Келептришвили Ш.Г., Кванталиани И.В.).

7. Геологическое развитие Грузии в юрском периоде.// Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер.вып. 119. 2004. С.150-178 (соавтор: Надареишвили Г.Ш.).
8. Стратиграфия юрских отложений Грузии. //Тр. ГИН АН Грузии, нов. сер.вып. 122. 2006. 456 с. (соавторы: Ломинадзе Т.А., Церетели И.Д., Тодриа В.А., Надареишвили Г.Ш.).
9. Аммонитовые зоны нижнеюрских отложений Кавказа. //«Стратиграфия и седиментология нефтегазоносных бассейнов» НАН Азерб. 2007. №1. С. 4-19. (соавтор: Ломинадзе Т.)
10. Zonal Dissection of Aalenian Deposits by Ammonites of the Caucasus.// Bulletin of the Georgian Nat. Acad. Sci., May-June-July-August 2009, volume 3, № 2. Pp. 109-117.

Prizes, awards:

- Winner of Acad. Aleksandre Janelidze Prize of the Georgian Academy of Sciences
- Order of Merit

Contact telephone

(+995 32) 29-39-41 (work)

E-mail

mirtopchic@mail.ru