

Curriculum Vitae

Name	Givi
Surname	Tsintsadze
Date and place of birth	18 April 1933, Tbilisi
Address:	
Work	52, Pustaveli Ave, 4 th floor, room 421
Higher education:	Faculty of Chemistry, I.Javakhishvili Tbilisi State University 1952-1957; Chemist N 383446 postgraduate of the chair of analytical chemistry, Georgian Technical University (GTU) 1961-1964
Scientific degree and title:	
1973	Doctor of Chemical Sciences
1973	Professor
1993	Academician of the Georgian Academy of Sciences
Positions held:	
1957-1961	Junior research worker, Department of Geochemistry, Geological Institute, Georgian Academy of Sciences
1964-1971	Assistant and Assistant-Professor, General and Inorganic Chemistry, GTU
1971-1973	Head of Chair of Analytical Chemistry, Professor GTU
1973-1992	Head of Chair of General and Inorganic Chemistry, Professor GTU
1992-1995	Director of Chemical and Biological of Educational-Scientific Institute, GTU
1995-1997	Dean of the Faculty of Chemical and Biological Technology, GTU
1997-2004	Head of Chair of Chemical and Bioinorganic Chemistry of the Faculty of Chemical and Biological Technology, GTU
2004	to the present day - Full Professor at the Faculty of Chemical Technology and Metallurgy, GTU
2008	to the present day - Academician-Secretary of the Department of Chemistry and Chemical Technology, Georgian National Academy of Sciences
1986	to the present day - Head (by plurality) of the Laboratory of the Physics and Chemistry of Inorganic Compounds, R.Agladze Institute of Inorganic Chemistry and Electrochemistry
Sphere of scientific interests:	
Number of works	5 monographs, 200 papers
List of principal scientific works:	<ol style="list-style-type: none">1. Ю.Я.Харитонов, Г.В.Цинцадзе, М.А.Порай-Кошиц. К вопросу о природе изменения колебательных частот групп SCN и SeCN при координировании. ДАН СССР. 1965. т. 160. № 6. стр. 1351-1354.2. М.А.Порай-Кошиц, Г.В.Цинцадзе. Роданидные и селеницианатные соединения переходных металлов. Серия «кристаллохимия». Изд-во ВИНТИ. М. 1967.3. В.Н.Нефедев, Э.З.Курмаев, М.А.Порай-Кошиц, С.А.Немнонов, Г.В.Цинцадзе. Использование $K_{\beta 5}$ – линии переходного металла для анализа электродного строения и геометрической структуры комплексных соединений. Ж. структ. химии. 1972. Т. 13, № 4. стр. 637-642.4. Г.В.Цинцадзе. Смешанные псевдогалогенидо-аминные соединения некоторых металлов. – Тб., Мецниереба, 1974.5. А.М.Golub, Н.Кohler, Н.Bohland, G. V. Tsinsadze, V.M.Samoilenko, V.V.Skopenko, Т.Р.Lisko. Chemie der Pseudohalogenide. Berlin. Veb Deutscher Verlag der Wissenschaften. 1979; In 1979 the Association Vishashkola published it (in Kiev); in 1986 Elsevier published it in English as Monograph 21 (Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo)6. Н.А.Парпиев, Г.В.Цинцадзе, Ю.Я.Харитонов. Координационные соединения металлов с формамидом. Ташкент. ФАН, 1980.

7. Г.В.Цинцадзе, А.Ю.Цивадзе, Т.К.Джашиашвили. Смешанные псевдогалогенидные и псевдогалогенидные соединения металлов. Тбилиси. Изд. Мецниереба, 1981.
8. Г.В.Цинцадзе, Г.М.Жидомиров, Э.А.Квезерели, А.Г.Пельменщиков, Н.У.Жанпиисов, М.А.Меладзе. Квантово-химическое исследование свойств пептидной связи в протонированном формамиде. Изв. АН СССР. Серия химическая. Т.11, 1985. стр. 2617-2719.
9. А.Д.Гарновский, Г.В.Цинцадзе, О.А.Осипов, А.Н.Садименко. Жестко-мягкие взаимодействия в координационной химии. Ростов-на-Дону. Изд-во Ростовского гос. ун-та, 1986.
10. М.Г.Цинцадзе, А.Ю.Цивадзе, С.Л.Кузнецов, Г.В.Цинцадзе, Л.Д.Напетваридзе, Н.А.Куциава. Координационные соединения металлов с этиленмочевинной и бициклическими биомочевинами. Тб., Изд.-во «Технические университет», 1995
11. Г.В.Цинцадзе. Амидокомплексы переходных d-металлов. В сборнике трудов отделения химии и химической технологии АН Грузии. Тбилиси: Изд-во «Мецниереба». 2001, стр. 234-252
12. Г.В.Цинцадзе, М.Г.Цинцадзе. Исследования в области координационной химии металлов с аминамию амидамы, гидразидами и гидрозоамию ВиСНИК -Кіевского национального университета імені Тараса Шевченко. 2007. Вып. 44, стр. 34-39.

Prizes, awards:

Contact telephones

E-mail

Work: (995 32) 995 480; (995 32) 938 627

Mobile: (995 99) 110 105

Givi.tsintsadze@science.org.ge