

Curriculum Vitae

სახელი	გივი
გვარი	ცინცაძე
დაბადების თარიღი და ადგილი:	1933 წლის 18 აპრილი, ქობილისი
სამსახურის მისამართი:	რუსთაველის გამზ. 52, მე-4 სართული, ოთახი 421,
განათლება:	უმაღლესი ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი, ქიმიკოსი 1952-1957 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ანალიზური ქიმიის კათედრის ასპირანტი 1961 – 1964
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი 1973 პროფესორი 1973 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი 1993
დაკავებული თანამდებობები:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტი, გეოქიმიის განყოფილების უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი 1957-1961 სტუ ზოგადი და არაორგანული ქიმიის ასისტენტი და დოცენტი 1964-1971 სტუ, ანალიზური ქიმიის კათედრის გამგე, პროფესორი. 1971-1973 სტუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრის გამგე, პროფესორი 1973-1992 სტუ, ქიმიური და ბიოლოგიური სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის დირექტორი. 1992-1995 სტუ-ს ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანი 1995-1997 სტუ-ს ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის ზოგადი და ბიოარაორგანული ქიმიის კათედრის გამგე 1997-2004 სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სრული პროფესორი. 2004 წლიდან დღემდე საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი 2008 წლიდან დღემდე რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის არაორგანული ნაერთების ფიზიკა-ქიმიის ლაბორატორიის გამგე (შეთავსებით) 1986 წლიდან დღემდე
მეცნიერული ინტერესების სფერო:	მონოგრაფია 5, სტატია – 200
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:	
ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	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 селеноцианатные соединения переходных металлов. Серия «кристаллохимия». Изд-во ВИНТИ. М. 1967. 3. В.Н.Нефедов, 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. Смещанные псевдогалогенидо-аминные соединения некоторых металлов. – Тб., Мецниереба, 1974.
5. А.М.Golub, Н.Kohler, Н.Bohland, G.V.Tsintsadze, V.M.Samoilenko, V.V.Skopenko, Т.P.Lisko. Chemie der Pseudohalogenide. Berlin. Veb Deutsher Verlag der Wissenschaften. 1979; 1979 წელს გამომცემლობა «Виша школа» გამოსცა (კიევი); 1986 წელს ინგლისურ ენაზე გამომცემლობა Elsevier-მ გამოსცა 21-ე მონოგრაფიის სახით (ამსტერდამი, ოქსფორდი, ნიუ-იორკი, ტოკიო).
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. Смещанные псевдогалогенидные и псевдогалогенидогалогенидные 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.Куциავა. Координационные соединения металлов с этиленмочевинной и бициклическими биомочевинами. Тб., Изд-во «Технический 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 аминами амидамы, гидразидами и гидразонамию ВіСНИК- Кієвського національного університету імені Тараса Шевченка. 2007, Вып. 44. стр. 34-39.

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

99-54-80, 93-86-27 (სამსახური)
(995 99) 110 105 (მობილური)

ელ-ფოსტა

givi. tsintsadze@science.org.ge