

# Curriculum Vitae

სახელი

გივი

გვარი

ცინცაძე

დაბადების თარიღი და ადგილი:

1933 წლის 18 აპრილი, ქ.თბილისი

სამსახურის მისამართი:

რესთაველის გამზ. 52, მეტროსადგრებულის უბნის 421,

განათლება:

უმაღლესი

**1952-1957**

ივჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი, ქიმიკოსი

**1961 – 1964**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ანალიზური ქიმიის კათედრის ასპირანტი

სამეცნიერო სარისხი და წოდება:

**1973**

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი

**1973**

პროფესორი

**1993**

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი

დაკავებული თანამდებობები:

**1957-1961**

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოლოგიური ინსტიტუტი, გეოქიმიის განყოფილების უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

**1964-1971**

სტუ ზოგადი და არაორგანული ქიმიის ასისტენტი და დოცენტი

**1971-1973**

სტუ, ანალიზური ქიმიის კათედრის გამგე, პროფესორი.

**1973-1992**

სტუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრის გამგე, პროფესორი

**1992-1995**

სტუ, ქიმიური და ბიოლოგიური სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის დირექტორი.

**1995-1997**

სტუს ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანი

**1997-2004**

სტუს ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის ზოგადი და ბიორაორგანული ქიმიის კათედრის გამგე

**2004 წლიდან დღემდე**

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის განყოფილების აკადემიკოს-მდივანი

**1986 წლიდან დღემდე**

რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის არაორგანული ნაერთების ფიზიკა-ქიმიის ლაბორატორიის გამგე (შეთავსებით)

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:

მონოგრაფია 5, სტატია – 200

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 ВИНИТИ. М. 1967.
3. В.Н.Недедов, 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. A.M.Golub, H.Kohler, H.Bohland, G.V.Tsintsadze, V.M.Samoilenko, V.V.Skopenko, T.P.Lisko. Chemie der Pseudothalogenide. Berlin. Veb Deutsher Verlag der Wissenschaften. 1979; 1979 წელს გამოძებლობა Объединенное «Виша школа» გამოსცა (კიევი); 1986 წელს ინგლისურ ენაზე გამომცემლობა Elsevier-მ გამოსცა 21-ე მონოგრაფიის სახით (ამხედვდამ, ოქსფორდი, ბიუ-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.Квазерели, А.Г.Пельменщикова, Н.У.Жанпишсов, 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. Росток-на-Дону. Изд-во Ростовского гос.ун-та, 1986.
10. М.Г.Цинцадзе, А.Ю.Цивадзе, С.Л.Кузнецова, Г.В.Цинцадзе, Л.Д.Напетваридзе, Н.А.Куциава. 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 амидами, гидразидами и гидразонами ВіСНИК- Кіевського національного університету імені Тараса Шевченко. 2007, Вип. 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](mailto:tsintsadze@science.org.ge)