

Curriculum Vitae

სახელი

ეთერ

გვარი

ქემერტელიძე

დაბადების თარიღი და ადგილი:

1926 წლის 23 მარტი დ. საჩხერე

სამსახურის მისამართი:

0159 - თბილისი, პ. სარაჯიშვილის ქ. №36

განათლება:

უმაღლესი

1942-1946

ფარმაცევტული ინსტიტუტი

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

1953

ფარმაცევტულ მეცნიერებათა კანდიდატი

1973

ფარმაცევტულ მეცნიერებათა დოქტორი

1977

პროფესორი

1979

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი

1993

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი

დაკავებული თანამდებობები:

1946-1948

თბილისის სახელმწიფო ფარმაცევტული ინსტიტუტის ტექნოლოგიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი

1948-1951

თბილისის სამეცნიერო-კვლევითი ქიმიურ-ფარმაცევტული ინსტიტუტის ასპირანტი

1951-1960

თბილისის სამეცნიერო-კვლევითი ქიმიურ-ფარმაცევტული ინსტიტუტის უმცროსი, უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

1960-2006

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის ფიტოქიმიის განყოფილების გამგე

1964-1972

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში

1972 აპრილი-2005 დეკემბერი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ი. ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის დირექტორი

2005 დეკემბერი-2006 ივნისი

ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის დირექტორის მრჩეველი

2006 ივნისიდან დღემდე

იოველ ქუთათელაძის სახ. ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის საგულე გლიკოზიდების და სტეროიდების ლაბორატორიის გამგე

მეცნიერული ინტერესების სფერო:

ბუნებრივ ბიოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებათა კვლევა ახალი სამკურნალო პრეპარატების შექმნის მიზნით

გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:

500, მათ შორის 8 მონოგრაფია, 80 საავტორო მოწმობა და პატენტი.

ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:

მონოგრაფიები:

1. Карденолиды и буфadiensolidy. 1975, 226 с.
2. Физико-химические методы анализа некоторых биологически активных соединений. 1976, 222 с.
3. Химическое исследование наперстянке реснитчатой. 1977, 173 с.
4. Фитохимическое исследование морозника абхазского. 1978, 88 с.
5. Трансформированные сердечные гликозиды и агликоны и их биологическая активность. 1984, 253 с.
6. Стероидные соединения некоторых растений произрастающих в Грузии. 1993, 184 с.
7. Биологически активные липиды некоторых растений произрастающих в Грузии. 1996, 186 с.
8. Флавоноиды некоторых видов Astragalus флоры Грузии. 2002, 150 с.

სტატიები:

1. Тигогенин из юкки славной – возможное сырье для синтеза стероидных гормональных препаратов. Хим.Фарм.журнал, 1972, 12, 44-47.
2. Новый антисклеротический препарат трибуспонин. Хим.Фарм.журнал, 1982, 1, 119-122.
3. Тритерпеновые гликозиды *Fatsia japonica* культивируемый в Грузии и их фармакологические свойства. Хим. Фарм.журнал, 2001, 8, 24-27.
4. Gloriosols A and B, two novel phenolics from *Yucca gloriosa*: structural characterization and configurational assignment by a combined NMR-quantum mechanical strategy. Tetrahedron, 2007, 63(1), 148-154.
5. Фенольные соединения листьев *Rhododendron ungerii* Trautv. и их терапевтическое действие. Хим. Фарм.журнал, 1, 10-13.
6. Steroidal glycosides from the underground parts of *Helleborus caucasicus*. Phytochemistry, 2008, 69(5), 1227-1233
7. Determination of phenolic compounds in *Yucca gloriosa* bark and root by LC-MS/MS. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2008, 47, 854-859.

პრემიები, ჯილდოები:

საკონტაქტო ტელეფონი:

ელ-ფოსტა