

Curriculum Vitae

სახელი

გვარი

დაბადების თარიღი და ადგილი:

სამსახურის მისამართი:

განათლება:

1958-1963

1964-1967

1974-1976

შოთა

სამსონია

1941 წლის 24 იანვარი, ქ. თბილისი

თბილისი – 0179. იჰაგჰავაძის გამზ., 3. ივ.ჯავახიშვილის
სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

უმაღლესი

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის
ფაკულტეტი, სტუდენტი

დ. მენდელეევის სახელობის მოსკოვის ქიმიურ-
ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, ასპირანტურა

დ. მენდელეევის სახელობის მოსკოვის ქიმიურ-
ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, დოქტორანტურა

სამეცნიერო სარისხი და წოდება:

1967

1984

1985

2001

ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი

ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი

პროფესორი

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის
წევრ-კორესპონდენტი

დაკავებული თანამდებობები:

1967-1969

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ორგანული
ქიმიის კათედრის ასისტენტი

1970-1977

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ორგანული
ქიმიის კათედრის დოცენტი

1971-1972

გუტენბერგის უნივერსიტეტის მეცნიერ სტაჟიორი,
ქ.მაინცი, გერმანია

1978-1990

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ორგანული
ქიმიის კათედრის გამგე

1990-2006

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ორგანული
ქიმიისა და ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის კათედრის გამგე

1987-2005

თსუ ორგანული სინთეზის სამეცნიერო-კვლევითი
ლაბორატორიის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

2006-2007

თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტის დეპარტამენტის მოადგილე ქიმიის მიმართუ-
ლებით, სრული პროფესორი

2006 წლიდან დღემდე

საქართველოს ინტერესების სფერო
საქართველოს ინგენიერული უნივერსიტეტის ეროვნული
ცენტრის „საქართველო“ მეცნიერ კონსულტანტი
პეტერიციკლურ ნაერთთა ქიმია, ბიოლოგიურად აქტიური
ნაერთები, ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ფოტოქიმია,
ნათოლქიმიური სინთეზი, პოლიაეპტიდების ქიმია

მეცნიერული ინტერესების სფერო

გამოქვეყნებული შრომების საერთო
რაოდენობა:

ძირითადი სამეცნიერო შრომების
ჩამონათვალი:

493, მათ შორის: სამეცნიერო სტატია 263, წიგნი 28,
პატენტი 18, სამეცნიერო კონფერენციის თემის 184.
28 დისერტაციის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

1. **Samsoniya Sh.A.**, Targamadze N.L., Suvorov N.N. The Chemistry of Pyrroloindoles. Russian Chemical Reviews, 1994, 63, №10, pp. 815-832.
2. **Samsoniya Sh.A.**, Chikvaidze I.Sh., Narindoshvili. 2-Phenylindole derivatives. Selected methods for synthesis and modification of heterocycles, Kartsev V.G., Ed., Moscow: IBS Press, 2004, vol. 3, pp. 219-559 (Reviews)
3. **Samsoniya Sh.A.**, Trapaidze M.V. The chemistry of indoloindoles.

Russian Chemical Reviews, 2007, v. 76, № 4, pp. 313-326.

4. Tsakadze D.M., **Samsoniya Sh.A.**, Ziaev R., Abdusamatov A. Alkaloids and Phenolic Compounds of *Galanthus caucasicus*, *Magnolia obovata*, *Coccus Laurifolius*, and *Veratrum Lobelianum* Grown in Georgia. Molecular Diversity, 2005, Vol. 9, № 1-3, pp. 41-44
5. **Samsoniya Sh.A.**, Dürr H., Trapaidze M.V., Chkhaidze E.R. and Gogrichiani E.O. Bisindoles. Synthesis of New Spiricyclic Photochromic Systems. International Journal Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2001, Vol. 37, №10, pp.1308-1309
6. **Самсония Ш.А.**, Трапайдзе М.В., Циколия М.А., Мачайдзе Н.Н., Эсакия Н.А. Взаимосвязь строение-свойство в биспирролизидоновых фотохромных соединениях на основе индоло[4,5-е] – и [7,6-g]индолов. Журнал общей химии, 2005, Т. 75, вып. 4, с. 670-673.
7. **Samsoniya Sh.A.**, Trapaidze M.B., Nikoleishvili N.N., Wesquet A.O. Kazmaier Uli. Pyrroloindoles. Synthesis of a new spirocyclic systems based on benzo[e]pyrrolo[3,2-g]indole. International Journal of Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2008, vol. 44, №8, pp. 1016-1018
8. **Samsoniya Sh.A.**, Trapaidze M.V., Kuprashvili N.A. Synthesis and antimicrobial activity 1H,10H-benzo[e]pyrrolo[3,2-g] indole derivatives. Pharmaceutical Chemistry Journal, 2009, vol. 43, № 2, pp. 92-94.
9. **სამსონია შ.**, ადამია ს., გვერდწითელი მ. ორგანული ქიმიის საფუძვლები. თბილისი, თსუ გამომცემლობა, 2000, 449 გვ.
10. **სამსონია შ.**, დოქტორაციული თ., ხუჭუა თ., ჩიკვაიძე ი. ნავთობისა და ბუნებრივი აირების ქიმია (სახელმძღვანელო). თბილისი, თსუ გამომცემლობა, 2009, 158 გვ. (თსუ ვებ გვერდი, “გამომცემლობა - ელექტრონული ინტერნეტ გამოცემები”)

პრემიები, ჯილდოები:

- 1967 – დ.მენდელეევის საკავშირო ქიმიური საზოგადოების დიპლომი
- 1980 – პეტრე მელიქიშვილის სახელობის პრემია
- 1986 – საბჭოთა კავშირის გამომგონებელი, სამკერდე ნიშანი
- 1991 – ივ.ჯავახიშვილის მედალი
- 1998 – დირსების მედალი
- 1994-1998 – ჯ.სოროსის პროფესორი, სტიპენდიანტი

საკონტაქტო ტელეფონი:

სამსახური - (+995 32) 22 68 10

მობილური - (+995 99) 90 00 57

Shota.samsonia@tsu.ge shotasamsonia@yahoo.de

ელ-ფოსტა