

# Curriculum Vitae

<b>სახელი</b>	შოთა
<b>გვარი</b>	სამსონია
<b>დაბადების თარიღი და ადგილი:</b>	1941 წლის 24 იანვარი, ქ. თბილისი
<b>სამსახურის მისამართი:</b>	თბილისი – 0179. იჭავჭავაძის გამზ., 3. ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
<b>განათლება:</b>	<b>უმაღლესი</b>
1958-1963	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიის ფაკულტეტი, სტუდენტი
1964-1967	დ. მენდელეევის სახელობის მოსკოვის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, ასპირანტურა
1974-1976	დ. მენდელეევის სახელობის მოსკოვის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, დოქტორანტურა
<b>სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:</b>	
1967	ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
1984	ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი
1985	პროფესორი
2001	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
<b>დაკავებული თანამდებობები:</b>	
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 დეკანის მოადგილე ქიმიის მიმართულებით, სრული პროფესორი
2006 წლიდან დღემდე	თსუ ორგანული ქიმიის მიმართულების ხელმძღვანელი, სრული პროფესორი
1995 წლიდან დღემდე	საქართველოს ინტელექტუალური სკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტი“ მეცნიერ კონსულტანტი
<b>მეცნიერული ინტერესების სფერო</b>	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია, ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები, ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია, ფოტოქიმია, ნავთობქიმიური სინთეზი, პოლიპეპტიდების ქიმია
<b>გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა:</b>	493, მათ შორის: სამეცნიერო სტატია 263, წიგნი 28, პატენტი 18, სამეცნიერო კონფერენციის თეზისი 184. 28 დისერტაციის სამეცნიერო ხელმძღვანელი
<b>ძირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Samsoniya Sh.A.</b>, Targamadze N.L., Suvorov N.N. The Chemistry of Pyrroloindoles. Russian Chemical Reviews, 1994, 63, №10, pp. 815-832.</li><li>2. <b>Samsoniya Sh.A.</b>, 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)</li><li>3. <b>Samsoniya Sh.A.</b>, Trapaidze M.V. The chemistry of indoloindoles.</li></ol>

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*, *Cocculus 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 Gogritchiani 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., Мачаидзе Н.Н., Эсакия Н.А. Взаимосвязь строение-свойство в биспирролизидиновых фотохромных соединениях на основе индоло[4,5-е] – и [7,6-г]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.**, დოქსოპულო თ., ხუჭუა თ., ჩიკვაძე 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 – ღირსების მედალი
- 1994-1998 – ჯ.სოროსის პროფესორი, სტიპენდიანტი

#### საკონტაქტო ტელეფონი:

სამსახური - (+995 32) 22 68 10

მობილური - (+995 99) 90 00 57

#### ელ-ფოსტა

[Shota.samsonia@tsu.ge](mailto:Shota.samsonia@tsu.ge) shotasamsonia@yahoo.de