

## პირადი ინფორმაცია

მალვინა თათვიძე



📍 რომევიჩის ქ. №8, ქ. ქუთაისი. 4600

☎ 0 431 22 26 35 📠 599 53 56 80

✉ m.tatvidze@yahoo.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 11 / 04 /1959 |

## განათლება

1976-1982

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი, სამკურნალო ფაკულტეტი.

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, ფარმაცევტულიპრეპარატების ქიმია და ტექნოლოგია. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი.

## სამუშაო გამოცდილება

2014-2016

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი

2009-2014

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, ხელშეკრულებით მოწვეული პედაგოგი

2000-დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი. მოწვეული სპეციალისტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>
გერმანული ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, Outlook Express, MSIE, Opera, Firefox, Chrome, Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven).

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 20,**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- Татвидзе М.Л., Каландия А.Г. „Исследование некоторых биологически активных веществ спелых плодов бузины - *Sambucus nigra* L“. Гянджинский Региональный Научный центр НАНА, Периодический научный сборник „Известия“. 2012, № 50, с. 78-82.
- Татвидзе М.Л., Хведелидзе В.А. „Влияние алиментарного фактора на развитие железодефицитных состояний“. Вестник Государственного Инженерного Университета Армении, Серия „Химические и Экологические Технологии“. 2012, Выпуск 15, № 2, с. 37-41.
- Татвидзе М.Л., Патаридзе Н.О. „Применение железосодержащих растительных препаратов в лечении железодефицитных состояний“. Научно-практический журнал „Рациональная фармакотерапия“, Киев, 2013, №3(28), с.65-68.
- M. Tatvidze, M. Shalamberidze. The influence of dispersion of blueberries on the yield of biologically active compounds. "SCIENTIFIC ENQUIRY IN THE CONTEMPORARY WORLD: THEORETICAL BASICS AND INNOVATIVE APPROACH. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. 2015 Vol. 4
- მ.თათვიძე. ასკორბინის მჟავის რაოდენობრივი და თვისობრივი კვლევა ორსახლიანი ჭინჭრის ჰაერმშრალ ფოთლებში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, თბილისი, 2016, N2, ტომი 42. გვ. 150-153.

**სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 7,**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- Шаламберидзе М. М., Грдзелидзе М.Г., Татвидзе М.Л. Влияние теплового и светового старения на физико-механические свойства бутадиен-стирольных каучуков для низа ортопедической обуви. *Materiali VIII Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "WSCHODNIE PARTNERSTWO-2012". 07-15 wrzesnia 2012 roki. Volume 9. Medycyna Nauk biologicznych, Chemia I chemiczne technologie. Przemysl. Nauka I studia. P. 87-90.*
- М.М. Шаламберидзе, М.Г. Грдзелидзе, М.Л. Татвидзе. Исследование α-релаксационных переходов структурированных бутадиен-стирольных каучуков для низа детской ортопедической обуви. აკაკო წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. კონფერენციის სამეცნიერო შრომათა კრებული. ქუთაისი, 6-7- ივნისი, 2013 წელი. გვ. 404-405.
- მ. თათვიძე. „მცენარეული ნედლეულის სტრუქტურულ-ფუნქციონალური ანალიზი ინფრაწითელი სპექტროსკოპიის მეთოდით“. საერთაშორისო .სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ აწსუ. ქუთაისი, 27-28 ნოემბერი, 2014 წ. გვ. 24-26.
- Шаламберидзе М. М., Грдзелидзе М.Г., Татвидзе М.Л. Исследование пространственной сетки структурированных бутадиен-стирольных каучуков для низа ортопедической обуви. *Materialy X Mezinarodni Vedecko-Prakticka Konferencie "Voda a Technologie: Krok do budoucnosti-2014", 27.02.2014-05.03.2014. Dil 31. Vystavba a architektura Cemie a chemicka technologie. Praha, Publishing House "Education and Science" s.r.o. p. 56-58.*
- მ.თათვიძე. „მოცვის მშრალი ექსტრაქტის სტრუქტურულ-ფუნქციონალური ანალიზი ინფრაწითელი სპექტროსკოპიის მეთოდით“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი, აწსუ, 2016.

## ტრენინგები/სემინარები - 21

- 2016 Regional teaching course of the European Academy of Neurology. Kutaisi, Georgia.
- 2015 ტრენინგი “ეფექტური კომუნიკაცია და კონფლიქტური სიტუაციების მართვა“. სამედიცინო კორპორაცია “ევექსი“.
- 2013 Program on Translating Research into Practice. Kutaisi, Georgia. Research Training Program. The New York University College, USA.
- 2011-2011 First stage of Medical English training Course. Education, Consulting and Training Center. Kutaisi, Georgia.

## პროექტები/გრანტები - 5

- 2014-2015 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „ახალი თაობის დიაბეტური პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება“. AR/201/10-150/12. ექსპერიმენტატორი
- 2009-2012 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „შაქრიანი დიაბეტით დაავადებულთათვის სპეციალური სამკურნალო დანიშნულების მკვლევარი ორთოპედიული ფეხსაცმლის შემუშავება“- №08/7-479.

## დამატებითი ინფორმაცია

- დოქტორანტ თეონა ღვინიაძის სადისერტაციო ნაშრომის ექსპერტი . 2015 წ.
- დოქტორანტ თამილა გაბრიაძის დისერტაციის დაცვის კომისიის წევრი. 2015 წ.
- Drug Research. Durata Therapeutics. III ფაზის რანდომიზებული კვლევა დალბავანცინის დოზების ეფექტურობისა და უსაფრთხოების შესადარებლად. Unblinded Pharmacist. 2014-2015 წწ.
- სახელმწიფო სერთიფიკატი შინაგან მედიცინაში, 2001 წ.