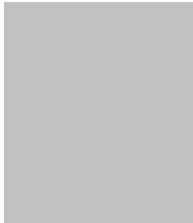


## პირადი ინფორმაცია



რენიკო საკანდელიძე

📍 რუსთაველის გამზ. №120/51, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431277118 📠 +995593739439

✉ [reniko.sakandelidze@atsu.edu.ge](mailto:reniko.sakandelidze@atsu.edu.ge)

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 02.08.1943

\* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

## განათლება

- ✓ 1974-1976 სსრკ მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის თავის ტვინის ს/კ ინსტიტუტის მაძიებელი (მოსკოვი) სპეც. „ნორმალური ფიზიოლოგია“
- ✓ 1971-1975 საქართველოს ი.გოგებაშვილის სახელობის პედაგოგიკის ს/კ ინსტიტუტის ასპირანტი, სპეც. „ბავშვთა და მოზარდთა ფიზიოლოგია“
- ✓ 1962-1969 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, ბიოლოგია, ქიმიის სპეციალობა

## სამუშაო გამოცდილება

- = 2014- დღემდე პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნ. ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი, ფიზიოლოგიის მიმართულება
- = 2006-2014 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნ. ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი, ფიზიოლოგიის მიმართულება
- = 1992-2006 დოცენტი, ადამიანის ნორმალური ანატომიის და ფიზიოლოგიის კათედრის გამგე,
- = 1986-1992 დოცენტი, ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრა,
- = 1983-1986 უფროსი მასწავლებელი, ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგ. კათედრა

- = 1979-1983 ასისტენტი, ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრა
- = 1976-1979 უფრ.ლაბორანტი, ადამიანისა და ცხ. ფიზიოლოგიის კათედრა
- = 1971-1976 ლაბორანტი, ადამიანისა და ცხ. ფიზიოლოგიის კათედრა

**ენობრივი  
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული	X					
რუსული				X		

**კომპიუტერული უნარები** საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint,) ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა Opera, Firefox, Google Chrome

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

- სულ რაოდენობა -76;  
კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი
1. 2011 - ინსულინის მოქმედების ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვის ემოციურ მდგომარეობაზე საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, № 9,(198) სექტემბერი, გვ.45-49 თბილისი-ნიუ-იორკი. [www.geomednews.org](http://www.geomednews.org)
  2. 2012 - აცეტილქოლინის ნიკოტინური (N) რეცეპტორების მოქმედების ბიოქიმიური და ფიზიოლოგიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვითი ქცევის ორგანიზაციაში. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“ №3, თბილისი. გვ. 30-33
  3. 2013 - ჰისტამინის H1 და H2 რეცეპტორების გავლენის შესწავლა შფოთვის ემოციურ მდგომარეობაზე - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ბიომედიცინის სერია,ტ.39, № 5-6, 251-257
  4. 2014 - ჰისტამინის H3 რეცეპტორების მოქმედების ბიოქიმიური და ფიზიოლოგიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვითი ქცევის ორგანიზაციაში - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ბიომედიცინის სერია,ტ.40, № 5-6, გვ.257-263.
  5. 2015 - ოქსიდაციური სტრესის ქცევითი ეფექტები - საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, № 3 (240). გვ.78-82 თბილისი-ნიუ-იორკი. [www.geomednews.org](http://www.geomednews.org)

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სულ რაოდენობა - 58;

კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. 2010 - 23<sup>rd</sup> ECNP Congress \_ European Neuropsychopharmacology, Amsterdam, The Netherlands. Effects of excitotoxic lesions of the CA1 region of the hippocampus of acquisition of a place and cue water maze task.
2. 2010 - 9<sup>th</sup> „Cagra Talks" international Conference on fundamental questions of neuroscience. Tbilisi. Effect of biologically active substance - Heparin on the activity of anxiety behaviour.
3. 2013 - საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგთა საზოგადოების მესამე ეროვნული ყრილობის (საერთაშორისო მონაწილეობით) მასალები. გვ.72-73.თბილისი, „ჰისტამინის H1 რეცეპტორების მოქმედების ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვითი ქცევის რეგულაციაში“.
4. 2014 - XII ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია - ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები, გვ.43; ქუთაისი, „ჰისტამინის H<sup>3</sup> რეცეპტორების მოქმედების შესწავლა შფოთვითი რეგულაციაში“
5. 2016 - 29<sup>th</sup> ECNP Congress of Applied and Translational Neuroscience. Chronic memantine treatment prevents short-term memory impairment caused by conjoint immunolesions of GABAergic and cholinergic medial septal neurons in rats

ითმ

**ტრენინგები / სემინარები**

სულ რაოდენობა - 9

კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. 1983 - პედაგოგიური ინსტიტუტების ბიოლოგიის კათედრის გამგეთა საკავშირო თათბირ-სემინარი, ქ. მელიტოპოლი, უკრაინა
2. 1984 - საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების ფაკულტეტი. სპეც-ბა "მიკროპროცესორები და რობოტოტექნიკა"
3. 1989 - თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების ფაკულტეტი. სპეც-ბა "ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია".
4. 2000- European Epilepsy Academy. Educational Unit of the Epilepsy Centre at the Institute of Neurology, Tbilisi. Georgia. Sertificate.
5. 2015 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური, საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნის, შეფასების, პროგრამების აკრედიტაციის, თვითშეფასების ანგარიშების მომზადების შესახებ სემინარები

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 6

კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. 2006-2009 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (სესფ) „სამედიცინო ტექსტილი“, №GNSF/ST 06/7-061
2. 2008 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „ცენტრალური ნიკოტინური ქოლინერგული რეცეპტორების როლი შფოთვითი ქცევის ორგანიზაციაში“ №ATSU /09319
3. 2009-2011 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (სესფ) „ხორცისა და ხორცპროდუქტების გადამამუშავების უნარჩენო ტექნოლოგიების კვლევა ფუნქციონური და სხვა დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით“ №GNSF/ST 08/7-493
4. 2012-2014 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - "ჯანსაღი კვების პროდუქტების ტექნოლოგიების შემუშავება თაფლისა და ფუტკრის პროდუქტების გამოყენებით. №FR/333/10-150/11
5. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. "ჰისტამინ-ური რეცეპტორების მოქმედების ფიზიოლოგიური და ბიოქიმიური მექანიზმების შესწავლა შფოთვითი ქცევის რეგულაციაში". შიგასაუნივერსიტეტო გრანტი №22, 01.10.2013.

წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)

1. 1976-1991წწ. ბუნების მკვლევართა მოსკოვის საზოგადოების წევრი
2. 2000 წლიდან საქართველოს ფიზიოლოგთა ივანე ბერიტაშვილის სახელობის საზოგადოების პრეზიდენტის წევრი
3. 2001 წლიდან - კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი
4. 2004 წლიდან - აკად. ი. ბერიტაშვილის სახ. საქართველოს ფიზიოლოგთა საზოგადოების ქუთაისის განყოფილების ხელმძღვანელი-
5. 2015 წლიდან - რეოლოგთა საზოგადოების წევრი
6. 2016 წლიდან - ევროპის ნეირომეცნიერთა საზოგადოების ფედერაციის წევრი---(FENS)-----
7. 2011-2015 წწ. -ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის --საბჭოს წევრი
8. 2006 წლიდან -ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეც-თა ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი
9. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

- 2013 წ. ჯილდო „ღირსების ორდენი“-----

დამატებითი ინფორმაცია