

ხათუნა რუსაძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 60001000113

სრული სახელი: ხათუნა რუსაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 25.01.1978

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: rusadze2@gmail.com

მობილურის ნომერი: 555974163

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: ქუთაისი

მისამართი: მესხიშვილის №4

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
English	B2	B2	B2
Russian	B2	B2	B2
Turkish	B2	B2	B2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 04.10.2016

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ნეირომეცნიერებები	2013	2016
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	1999	2001
ბაკალავრი/გათანაბრებული	აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		ბიოლოგია	1995	1999

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
TTC- Innovative Teaching Training Center	სტუდენტზე ორიენტირებული სასწავლო პროცესის დაგეგმვა	2020	2020
UCDAVIS - UC Davis Division of Continuing and Professional Education	Managing as a coach	2020	2020
საერთაშორისო სახლი	ინგლისური ენის კურსები	2016	2016

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ბიოდეგრადირებადი ნანომატარებლების შემუშავება ოფთალმოლოგიური სამკურნალო პრეპარატების თვალში შეყვანისათვის	ძირითადი შემსრულებელი	რამაზ ქაცარავა	20.12.2017	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.4 ნეირომეცნიერებანი (ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით)

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ქუთაისის უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	მედიცინის ფაკულტეტის დეკანი	ფაკულტეტის მართვა	01.12.2019
ქუთაისის უნივერსიტეტი	მედიცინის ფაკულტეტი	პროფესორი	ლექცია, პრაქტიკული, ლაბორატორიული მუშაობები, სამეცნიერო კვლევითი მუშაობა.	08.04.2019
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი	ხელშეკრულებით მოწვეული სპეციალისტი	ლექცია, პრაქტიკული და ლაბორატორიული მუშაობა, სამეცნიერო კვლევითი მუშაობა	08.09.2017

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი	ხელშეკრულებით მოწვეული სპეციალისტი	ლექცია, პრაქტიკული და ლაბორატორიული მუშაობა, სამეცნიერო კვლევითი მუშაობა	08.09.2016	08.09.2018
ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი "ლამპარი"	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი	მოწვეული სპეციალისტი	ლექცია, პრაქტიკული და ლაბორატორიული მუშაობა, სამეცნიერო კვლევითი მუშაობა	10.09.2001	20.12.2004

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ხათუნა რუსაძე; რენიკო საკანდელიძე	სეპტო-ჰიპოკამპური პროექციების სელექციური და არასელექციური დაზიანების ეფექტები ჰიპოკამპის ქოლინერგული რეცეპტორების ექსპრესიაზე	Proceedings of the Georgian National Academy of Sciences, Biomedical series, v.45, N 3-4, p.337-340.	2019
სტატია	რენიკო საკანდელიძე, იზოლდა ლომსიანიძე, ერეკლე ჯულაყიძე, ხათუნა კუპრაშვილი, ხათუნა რუსაძე, ზვიად საკანდელიძე	მელატონინის როლი შფოთვის ემოციური მდგომარეობის რეგულაციაში	Proceedings of the Georgian National Academy of Sciences, Biomedical series, v.45, N 3-4, p. 341-344.	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	არჩილ კეზელი, დავით ჯანელიძე, მანანა ხომერიკი, ნათია ლომაშვილი, ხათუნა რუსაძე, რენიკო საკანდელიძე.	რეტინული კვალის როლი მხედველობითი ინფორმაციის დამუშავების ალმავალ-დალმავალ რეგულაციაში	Proceedings of the Georgian National Academy of Sciences, Biomedical series, v.45, N 3-4, p.295-297.	2019
სტატია	რენიკო საკანდელიძე, იზოლდა ლომსიანიძე, ერეკლე ჯულაყიძე, ხათუნა რუსაძე, ცისანა დოდონაძე, ზვიად საკანდელიძე	გლუტამატ NMDA რეცეპტორების როლი სივრცითი მეხსიერებისა და დასწავლის ნერვულ მექანიზმებში	პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“	2019
სტატია	ფხაკაძე მ.დ., თავდიდიშვილი დ.რ., რუსაძე ხ.ზ., ბურჯალიანი ნ. ბ.	ასაკოვანთა რაციონალური კვების ასპექტები.	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი. ტომი 85. №1. გვ.105-107.	2018
სტატია	Kezeli A., Khomeriki M., LomaSvili N., Janelidze D., Rusadze Kh., Sakandelidze R.	Is the McCollough effect the classical conditioned response?	Proceedings of the Georgian National Academy of Sciences, Biomedical series, v.44, N 3-4, 147-155	2018
სტატია	Naneishvili T., Rusadze Kh., Dashniani M., Burjanadze M., Chkhikvishvili N., Beselia G., Kruashvili L., Pochkhidze N.	Chronic Memantine Treatment Prevents Short-Term Memory Impairment Caused by Conjoint Immunolesions of GABAergic and Cholinergic Medial Septal Neurons in Rats	Bulletin of Georgian national academy of science. vol.10, no.1	2016
სტატია	Burjanadze M., Rusadze Kh., Mataradze S., Chckikvishvili N., Dashniani M.	Selective lesion of GABA-ergic neurons in the medial septum by GAT1-saporin impairs spatial learning in a water-maze	Georg. Med. News. N3 (240) Georgia	2015
სტატია	Dashniani M., Rusadze Kh., Kruashvili L., Mataradze S., Beselia G.	Effects of immunotoxic and electrolytic lesions of medial septal area on spatial short-term memory in rats	Georg. Med. News. N2 (239) Georgia	2015

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International Multidisciplinary Conference on Biomedicine, BIOMED-2019	Effects of selective cholinergic and GABAergic lesions of the nucleus basalis magnocellularis on place or response learning in plus-shaped maze	Tsikhisdziri, Georgia	2019
International Multidisciplinary Conference on Biomedicine, BIOMED-2019	Modulation of spatial short-term memory by cholinergic and GABAergic MS neurons using spatial alteration task	Tsikhisdziri, Georgia	2019
საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოების IV საერთაშორისო ყრილობა	სეპტო-ჰიპოკამპური პროექციების სელექციური და არასელექციური დაზიანების ეფექტები ჰიპოკამპის ქოლინერგული რეცეპტორების ექსპრესიაზე	თბილისი, საქართველო	2019
საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოების IV საერთაშორისო ყრილობა	მელატონინის როლი შფოთვის ემოციური მდგომარეობის რეგულაციაში	თბილისი, საქართველო	2019
საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოების IV საერთაშორისო ყრილობა	რეტინული კვალის როლი მხედველობითი ინფორმაციის დამუშავების ალმავალ-დალმავალ რეგულაციაში	თბილისი, საქართველო	2019
პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ახალი ინიციატივები"	გლუტამატ NMDA რეცეპტორების როლი სივრცითი მეხსიერებისა და დასწავლის ნერვულ მექანიზმებში	ქუთაისი, საქართველო	2019
„ბერიტაშვილის საუბრები I“, ნეიროფიზიოლოგიური ფუნქციები და მათი დარღვევები - ინტერდისციპლინური კვლევები“.	Intensity of Melatonin Secretion and Artificial Circadian Rhythms	თბილისი, საქართველო	2018
„ბერიტაშვილის საუბრები I“, ნეიროფიზიოლოგიური ფუნქციები და მათი დარღვევები - ინტერდისციპლინური კვლევები“.	The role of the retinal afterimage in the process of elaboration of color contingent aftereffects	თბილისი, საქართველო	2018
ECVP	Once Again about the Origin of the McCollough Effect	Trieste, Italy	2018
11 th FENS forum of neuroscience	Effects of okadaic acid ICV injection on spatial memory and hippocampal structure	Berlin, Germany	2018
11 th FENS forum of neuroscience	Effects of lesions of medial septal area on spatial short-term memory	Berlin, Germany	2018

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
WORLD BRAIN CONGRESS	Effects of chronic administration of memantine on okadaic acid induced spatial short-term memory impairment	Dubai, UAE	2018
Scientific-Practical Conference MODERN CHEMICAL TECHNOLOGIES	The influence of pharmacological substance-Memantin on spatial short-term memory	Kutaisi, Georgia	2017
German Neuroscience Society. The 12th Göttingen Meeting of the German Neuroscience Society	Spatial memory impairment and hippocampal cell loss induced by Okadaic Acid	Göttingen, Germany	2017
30th ECNP Congress	Effects of medial septal lesions on learning strategy selection in the dual-solution plus-maze task	Paris, France.	2017
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	მედიალური სექტუმის ელექტროლიზური და იმუნოტოქსინებით დაზიანების ეფექტები სივრცით ხანმოკლე მეხსიერებაზე ვირთაგვებში	ბაკურიანი, საქართველო	2016
European College of Neuropsychopharmacology (ECNP), 29th ECNP Congress of Applied and Translational Neuroscience	Spatial memory impairments following excitotoxic lesions of the basal forebrain noncholinergic neuronal ensembles	Vienna, Austria	2016
European College of Neuropsychopharmacology (ECNP), 29th 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	Vienna, Austria	2016
საქართველოს ივანე ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოება, იაკობ გოგებაშვილის დაბადების 175 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია, ბიოლოგიის და მედიცინის აქტუალური საკითხები	მედიალური სექტუმის ნეირონების სელექტიური და არასელექტიური დაზიანების ეფექტები დასწავლის სტრატეგიის არჩევაზე მორისის წყლის ავზის პირობებში	თელავი, საქართველო	2015
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	სექტოპიოკამპური პროექციებით სივრცითი ხანმოკლე მეხსიერების და ჰიპოკამპში NMDA რეცეპტორების ექსპრესიის მოდულაცია	თბილისი, საქართველო	2015
28th ECNP Congress	Memantine treatment does not improve spacial learning in medial septal lesioned rats	Amsterdam, Netherlands	2015
Georgian National Akademy of sciences, Georgian I.Beritashvili Society of Physiologists, Akaki Tsereteli State University, XII National Scientific Conference of Georgia, Actual Problems of Physiology and Biomedicine	Spatial short-term memory and modulation of NMDA receptor subunit expression in medial septal immunolesioned rats	Kutaisi, Georgia	2014
Georgian National Akademy of sciences, Georgian I.Beritashvili Society of Physiologists, Akaki Tsereteli State University, XII National Scientific Conference of Georgia, Actual Problems of Physiology and Biomedicine	neurochemical modulation of functional asymmetry in rats with different individual experiences	Kutaisi, Georgia	2014
9th FENS forum of neuroscience	Study of selective immunolesions of medial septal cholinergic and GABA-ergic neurons on hippocampal dependent memory and learning process	Milan, Italy	2014

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	2.00	1.00
Scopus	4.90	1.00
Web of science	2.30	1.00