



CV

ა) პირადი ინფორმაცია

გვარი	კოშორიძე
სახელი	ნანა
მამის სახელი	ირაკლი
დაბადების თარიღი	30.03.1954
მოქალაქეობა	საქართველოს მოქალაქე
მისამართი	ქ. თბილისი, აკ. წერეთლის გამზ.10, ბ.65
ტელეფონი	234-80-48 (სახ.) 599-74-85-32 (მობ.)
ელ.ფოსტა	nana.koshoridze@yahoo.com ; nana.koshoridze@tsu.ge
ბოლო სამსახურებრივი პოზიცია	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოქიმიის კათედრის გამგე, პროფესორი

1. განათლება

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი	ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები	კვალიფიკაცია
თბილისი სახელმწიფო უნივერსიტეტი	1971-1976	ბიოლოგი, ბიოლოგიისა და ქიმიის მასწავლებელი სპეციალიზაცია - ბიოქიმია
თბილისი სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოქიმიის კათედრის ასპირანტურა	1977-1980	ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი

2. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

დისერტაციის დაცვის თარიღი	27 მაისი, 1983 წელი
დისერტაციის თემა	<i>Изучение сульфгидрильных групп белков в процессе старения</i>
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	Высшая аттестационная комиссия БЛ N011792
დისერტაციის დაცვის თარიღი	10 მაისი, 2001 წელი
დისერტაციის თემა	<i>ემბრიონული და ზრდასრული ქათმის თავის ტვინის უჯრედული და სუბუჯრედული ნეიროლექტინების ბიოქიმიური დახასიათება</i>
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	საქართველოს სწავლულ ექსპერტთა საბჭო N 001049



მინიჭებული კვალიფიკაცია	დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება ბიოქიმიის სპეციალობით
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორთა საბჭო (31.05.2004წ.). N 001009

3. სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება და დაკავებული თანამდებობა
1976 წ. - 1977წ.	საქარ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის ივ. ბერიტაშვილის სახ. ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის მემბრანოლოგიის ლაბორატორიის ლაბორანტი
1977წ. - 1980წ.	თსუ ბიოქიმიის კათედრის ასპირანტი
1980წ.-1988წ.	თსუ ბიოქიმიის კათედრის ლაბორანტი
1988-1997 წ.	თსუ ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის კათედრის უფროსი მეცნიერ-მუშაკი
1997წ.-2006წ.	თსუ ბიოქიმიის კათედრის ბიოლოგიურად აქტიურ ნაერთთა ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
2006წ.-2009წ.	თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ფიზიკო-ქიმიური ბიოლოგიის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი
2009წ.-დღემდე	თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოქიმიის კათედრის პროფესორი

4. პედაგოგიური სტაჟი

აკრედიტებული/ავტორიზებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სწავლების საფეხური	სასწავლო კურსები
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბაკალავრიატი	ბიოქიმია სამედიცინო ბიოქიმია ნერვული ქსოვილის ბიოქიმია ბიოლოგიის შესავალი
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მაგისტრატურა	ბიოქიმია სამედიცინო ბიოქიმია ნერვული ქსოვილის ბიოქიმია პათოლოგიების მოლეკულური მექანიზმი დიაგნოსტიკური ბიოქიმია გულ-სისხლძარღვთა-სისტემის ბიოქიმია საჭმლის მომნელებელი სისტემის ბიოქიმია

5. სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა

სახელმძღვანელო (მათ შორის დამხმარე)	
NN	სახელმძღვანელოს/საღეჭიო კურსის დასახელება, გამოცემის წელი (ელექტრონული კურსებისთვის - ელ.მისამართი)
1.	ბიოქიმია 2013წ. თსუ გამომცემლობა
2.	პრაქტიკული ბიოქიმია 2010 წ. თსუ გამომცემლობა
3.	ფუნქციური ბიოქიმია 2009 წ. გამომც. „პოლიგრაფისტი“



4.	ზოგადი ბიოქიმია 2009 წ. გამომც. „პოლიგრაფისტი“
<p style="text-align: center;">საღეჭიო კურსები (გამოქვეყნებული/ ელექტრონული) (ელექტრონული კურსებისთვის - ელ.მისამართი)</p>	
1.	<p>ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები</p> <p>http://e-learning.tsu.ge/course/category.php?id=96</p>
2.	
3.	

6. პუბლიკაციები იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალებში

№	ავტორები ყველა თანაავტორის მითითებით, კონკურსანტის გვარი გამოყოფილი უნდა იქნეს მუქი შრიფტით	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები.	გამოქვეყნების წელი	ჟურნალის იმპაქტ ფაქტორი	ციტირებების რაოდენობა
1	NT Dachanidze, ZT Kuchukashvili, KO Menabde, NI Koshoridze. 2.	Circadian rhythm disorders and dynamic changes of energy metabolism in rat heart muscle cells.	Biological Rhythm Research, 46 ,1, 39-51	2015.	1.1	
2	Chubinidze K, Partsvania B, Sulaberidze T, Khuskivadze A, Davitashvili E, Koshoridze N.	Luminescence enhancement in nanocomposite consisting of polyvinyl alcohol incorporated gold nanoparticles and Nile blue 690 perchlorate.	Appl Opt. 53, 31, 7177-81,	2014	1.3	
3	GM Burjanadze, ZT Kuchukashvili, MV Chachua, KO Menabde.	Changes in activity of hippocampus creatine kinase under circadian rhythm disorders.	Biological Rhythm Research 45, 5, 685-697	2014	1.12.	
4	N. Koshoridze K. Menabde Z.Kuchukashvili	Investigation of the Mg-HCO ³ -ATPase activity of Thyroid Tissue Cells under Various Pathologies	<i>The Scandinavian J. Clinical & Laboratory Investigation</i>	2012	1,64	
	Z.Kuchukashvili, G.Burjanadze, K. Menabde, M. Chachua,	Long-lasting stress, quantitative changes in nitric oxide concentration and	<i>Acta Neurobiol Exp., 72, 1 p. 40-50.</i>	2012	2,15	



	N.Dachanidze, M.Mikadze, N. Koshoridze.	functional state of brain mitochondria				
5	Kuchukashvili Z., Menabde K, Chachua M, Burjanadze G, Chipashvili M, Koshoridze N.	Functional state of rat cardiomyocytes and blood antioxidant system under psycho-emotional stress.	<i>Acta Biochim Biophys Sin.</i> 43, 6, 480-486.	2011	1,56	
6	Zhuravliova E., Barbakadze T., Zaalishvili E., Chipashvili M., Koshoridze N., Mikeladze D.	Social isolation in rats inhibits oxidative metabolism, decreases the content of mitochondrial K-Ras and activates mitochondrial hexokinase.	<i>Beh. Brain Res.</i> 205, 377-383.	2009	3,39	9

7. სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები (ბოლო 6 წელი)

№	ავტორები ყველა თანაავტორის მითითებით; კონკურსანტის გვარი გამოყოფილი უნდა იქნეს მუქი შრიფტით	პუბლიკაციის სახეობა (მონოგრაფია, სტატია რეცენზირებად, საერთაშორისო, უცხოურ, ადგილობრივ ჟურნალში, საკონფერენციო მასალები და სხვა)	პუბლიკაციის სათაური, ავტორები, ჟურნალის/ გამომცემლობის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები, პუბლიკაციის ელექტრონული მისამართი (არსებობის შემთხვევაში).	გამოქვეყნების წელი	ციტირების რაოდენობა
1	Burjanadze G., Menabde K., Gavashelidze M., Kuchukashvili Z., Koshoridze N.	Functional Status of mitochondrial pore in the brain of laboratory rats subjected to prolonged emotional stress.	<i>J. Stress Physiology and Biochemistry.</i> 7, 4, 88-96.	2011	
2	Menabde K, Kuchukashvili Z, Chachua M, Chipashvili M, Koshoridze N.	Brain oxidation stress caused by isolation and violation of diurnal cycle.	<i>Bull. of the Georg. Nat.Acad. of Sci.</i> 5, 2, 87- 91.	2011	
3	Menabde K, Burjanadze G, Kuchukashvili Z, Chachua M, Koshoridze N.	Tissue specificity of lipid peroxidation under emotional stress in rats.	<i>Ukr. Biochem J.</i> 83, 3, 82- 8.	2011	



4	Menabde K, Kuchukashvili Z, Koshoridze M, Burjanadze G, Mikadze M, Koshoridze N.	Characterization of the antioxidant system of rat blood and cardiomyocytes under stress conditions.	<i>J. Biological Physics and Chemistry. 11,2, 54-59.</i>	2011	
5	Koshoridze N , Menabde K, Kuchukashvili Z, Chachua M, Chipashvili M.	Quantitative Alterations in the Products of Lipid Peroxidation under Stress.	<i>J.of Stress Physiol. and Bioch. 6, 2, 4-9.</i>	2010	2
6	Karapetyan M, Samkharadze T, Dachanidze N , Menabde K, Koshoridze N.	Energetic Chainges in Heart Cells of White Rats in Stress Conditions Induced by Violated Diurnal Cycle.	<i>Georg. Medical News, 169, 4 , 71-74.</i>	2009	1
7	Burjanadze G, Dachanidze N, Karapetyan M, Menabde K, Koshoridze N.	Changes in White Rat Brain Energetic Cells Under Stress Induced by Violated Diurnal Cycle.	<i>Georg. Medical News, 167, 2 , 84-88.</i>	2009	
8	Koshoridze N , Menabde K , Chachua M, Kuchukashvili Z, Chipashvili M.	Enzymes of Energy Metabolism in Brain and Chronic Stress..	<i>J. of stress Physiology and Biochemistry, 5, 1-2,32- 37.</i>	2009	
9	Chipasvili M, Zaalishvili N, Juravleva E, Koshoridze N , Mikeladze D.	Dynamic trend of energy exchange intensity in brain under chronic stress.	<i>J. of Biol. Physics and Chemistry, 9, 3,</i>	2009	
10	N. Koshoridze	Dynamic Trend of Energy Exchange Intensity in Brain under Chronic Stress.	In book: "Advanced Biologically Active Polyfunctional Compounds and Composites: Health, Cultural Heritage and Environmental Protection" from Series:	2009	



			"Environmental Research Advances". Nova Science Publishers, Inc. Editors: N. Lekishvili, G. Zaikov, Bob Howell, 2009, U.S.A.		
11	Menabde K, Chipasvili M, Zaalishvili N, Koshoridze N.	Rat brain creatine kinase and succinate dehydrogenase activity changes during chronic stress.	<i>J. Biol. Physics and Chemistry, 8,1,13-18.</i>	2008	
12	Menabde K, Chipasvili M, Zaalishvili N, Koshoridze N.	Thyroid pathologies and alteration of HCO-3-ATPase activity.	<i>J. Biol. Physics and Chemistry 8, 1, 23-28.</i>	2008	
13	Koshoridze N, Menabde K, Surguladze N, Vardiashvili T, Solomon R, Aleksidze N.	The Influence of Endogenous Lectins on the Activity of the HCO ₃ -ATPas of the Brain.	<i>Ukr. biochem. J. 79, 3,</i>	2007	
14	Koshoridze N, Surguladze N, Menabde K.	Regulation of Ca ²⁺ , Mg ²⁺ -ATPase activity by inositol-specific lectin isolated from synaptic vesicle membranes	<i>J. Biol. Physics and Chemistry, 7, 2, 59-63.</i>	2007	
15	Vardiashvili T, Menabde K, Koshoridze N.	Modulative Influence of the Mitochondrial Glucose-Specific Lectin on the Bovine Brain HCO ₃ -ATPase Activity.	<i>Bull. Georg. Acad. Scien., 171,3, 544-547.</i>	2006	

8. ციტირების ინდექსი, h და g ინდექსები (Googl-scholar, <http://www.harzing.com/pop.htm>)

ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი	g-ინდექსი
55		

9. მოხსენებები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე

1	თარიღი	October 11-14, 2015
	მოხსენების სათაური	Nature of Change in Creatine Kinase and Ca ²⁺ ATPase Activity under Stress Caused Isolation and Violation of Natural Diurnal Cycle
	კონფერენციის	



	დასახელება	The Brain Conferences The Neurobiology of Sleep and Circadian Rhythm
	ჩატარების ადგილი	Moltkes Palae, Copenhagen, Dania
2	თარიღი	11-12, 2014
	მოსხენების სათაური	HIPOCHOLESTEROLEMIC EFFECT OF ETHYLACETATE EXTRACT OF FLAVONOIDS ISOLATED FROM SATUREJA HORTENSIS
	კონფერენციის დასახელება	International Conference on Food and Biotechnology, ICFB
	ჩატარების ადგილი	Tbilisi, Georgia
3	თარიღი	July 5-9, 2014
	მოსხენების სათაური	IMPACT OF PSYCHO-EMOTIONAL STRESS ON ACTIVITY OF BRAIN ANTIOXIDANT SYSTEM AND ENERGY METABOLISM IN NATURALLY AGGRESSIVE (KILLER) ANIMALS
	კონფერენციის დასახელება	9th FENS Forum of Neuroscience
	ჩატარების ადგილი	Milan, Italy
4	თარიღი	5-7 May, 2013
	მოსხენების სათაური	Changes in activity of enzymes related to energy metabolism in rat brain and functional state of mitochondria under psycho-emotional stress
	კონფერენციის დასახელება	Cell Symposia Mitochondria:from Signaling to Disease
	ჩატარების ადგილი	Lisbon, Portugal
5	თარიღი	5-7 May, 2013
	მოსხენების სათაური	Psycho-emotional stress and antioxidant system in brain mitochondria
	კონფერენციის დასახელება	Cell Symposia Mitochondria:from Signaling to Disease
	ჩატარების ადგილი	Lisbon, Portugal
6	თარიღი	14-18 July, 2011
	მოსხენების სათაური	Functional status of brain mitochondria under psycho-emotional stress
	კონფერენციის დასახელება	8th World Congress of Neuroscience
	ჩატარების ადგილი	Florence - Italy
	ელექტრონულ	http://www.ibro2011.org/site/home.asp



	ი მისამართი	
7	თარიღი	13-16 October, 2010
	მოხსენების სათაური	Activity of brain pro- and antioxidant system under stress caused by isolation and violation of diurnal cycle
	კონფერენციის დასახელება	9th "Gagra Talks", Internat. Conferen. on Fundamental Questions of Neuroscience
	ჩატარების ადგილი	Tbilisi, Georgia
	ელექტრონული მისამართი	http://www.rustaveli.org.ge/index.php?module=topic&page=details&topic_id=20&id=534
8	თარიღი	2010
	მოხსენების სათაური	Pro- and anti-oxidant system in cardiac histocytes and blood under stress caused by isolation and violation of diurnal cycle.
	კონფერენციის დასახელება	XXVI Europ. Congress of cardiology
	ჩატარების ადგილი	Istanbul. Turkey
9	თარიღი	20-23 მაისი, 2009
	მოხსენების სათაური	Energetic Changes in Heart Cells of White Rats in Conditions Stress Induced by Violated Diurnal Cycle
	კონფერენციის დასახელება	17th Asian Pacific Congress of Cardiology
	ჩატარების ადგილი	Kyoto, Japan
10	თარიღი	30 მაისი-2 ივნისი, 2009
	მოხსენების სათაური	Energetic Changes in Heart Cell of White Rats in Conditions Stress Induced by Violated Diurnal Cycle
	კონფერენციის დასახელება	Europ. Society of Cardiology "Heart Failure Congress"
	ჩატარების ადგილი	Palais Acropolis, Nice - France

10. საგრანტო/სახელშეკრულებო პროექტებში მონაწილეობა

№	განხორციელების წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის/ხელშეკრულების №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1.	2014-2017	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; FR/226/7-220/13	ფსიქო-ემოციური სტრესის გავლენა ბუნებრივად აგრესიული ცხოველების თავის ტვინის ენერგეტიკულ მეტაბოლიზმზე	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
2.	2013	შოთა რუსთაველის	სამეცნიერო კვლევითი	სამეცნიერო



		ეროვნული სამეცნიერო ფონდი AP/56/13	აპარატურის შესაძენად გამოცხადებული სამეცნიერო სახელმწიფო გრანტი - თანამედროვე სამეცნიერო აპარატურა - მიკროპლანშეტური სპექტროფოტომეტრი	ხელმძღვანელი
3.	2009-2012	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	დღე-ღამური რიტმის დარღვევითა და იზოლირებით გამოწვეული სტრესის პირობებში ენერგეტიკული მეტაბოლური ცვლილებები და მათი პრევენციის შესაძლებლობები	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
4.	2009-2011	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი N GNSF/ ST08/6-461	ქრონიკული ფსიქო-ემოციური სტრესით გამოწვეული დეპრესიის ახალი მოდელის შექმნის მცდელობა ვირთაგვებში	ძირითადი პერსონალი
5	2005-2006	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო N 9	ნეიროტრანსმიტერების ეგზოციტოზის პროცესში სინაპსური ვეზიკულების ლექტინების მონაწილეობა"	სამეცნიერო ხელმძღვანელი
6	2005-2006	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო N 18	ლექტინები ნორმასა და პათოლოგიაში (ბიოსა-მედიცინო ასპექტები)"	ძირითადი პერსონალი

11. სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება
1.	საქართველოს მეც. აკადემიის აკად. პეტრე ქომეთიანის სახ. პრემია "ცხოველური და მცენარეული ლექტინების ბიოქიმიური დახასიათება და ფუნქციები", 2002წ.
2.	საბაკალავრო პროგრამა „ბიოლოგია“-ს კოორდინატორი (2011წ.-დღემდე)
3.	სამაგისტრო პროგრამა „ბიოსამედიცინო მეცნიერებები“-ს ხელმძღვანელი (2008-2009)
3.	სამაგისტრო პროგრამა „ბიოქიმია“-ს ხელმძღვანელი (2009-2011წ.)
4.	სამაგისტრო პროგრამა „ბიოლოგია“-ს თანახელმძღვანელი (2010/2012; 2011/2013წწ.-დღემდე)
5.	საბაკალავრო პროგრამა „ბიოლოგია“-ს თანახელმძღვანელი (2010წ. -დღემდე)
6.	სადოქტორო პროგრამა „ბიოქიმია“-ს ხელმძღვანელი (2010, 2011-დღემდე)
7.	საბაკალავრო ნაშრომის „ვირთაგვის თავის ტვინის მიტოქონდრიული კრეატინკინაზას აქტივობის კინეტიკური პარამეტრების ცვლილება იზოლაციისა და დღე-ღამური რიტმის დარღვევის პირობებში“ (ბაკალავრი გ. ბურჯანაძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი
8	საბაკალავრო ნაშრომის „ფსიქო-ემოციური სტრესის ფონზე განვითარებული ოქსიდაციური სტრესის მიმდინარეობა ვირთაგვას სხვადასხვა ქსოვილში“ (მ. გავაშელიძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2011წ.
9.	სამაგისტრო ნაშრომის „ თავის ტვინის პრო- და ანტიოქსიდანტური სისტემების აქტივობა იზოლირებითა და დღე-ღამური რიტმის დარღვევით გამოწვეული სტრესის პირობებში“ (ვ. კალმახელიძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2010წ.
10.	სამაგისტრო ნაშრომის „ ვირთაგვის სისხლსა და გულის კუნტის უჯრედებში



	ენერგეტიკული მეტაბოლიზმისა და ანტიოქსიდანტური სისტემის ფუნქციონირება ფსიქო-ემოციური სტრესის პირობებში (ნ. დაჩანაძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2011წ.
11.	
12.	სამაგისტრო ნაშრომის „თავის ტვინის მიტოქონდრიების ფუნქციური მდგომარეობა ფსიქო-ემოციური სტრესის ფონზე“ (გ. ბურჯანაძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2011წ.
13.	საკანდიდატო ნაშრომის „ქათმის თავის ტვინის გლიური ლექტინების ბიოქიმიური დახასიათება და მათი როლი“ (თ. ლეკიშვილი) სამეცნიერო ხელმძღვანელი (1999წ.)
14.	საკანდიდატო ნაშრომის „ინოზიტ-სპეციფიკური ლექტინი სინაფსური ვეზიკულების მემბრანებიდან და მისი როლი სატრანსპორტო სისტემების რეგულაციაში“ (ნ. სურგულაძე) სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2006წ.
15.	საკანდიდატო ნაშრომის „ხარის თავის ტვინის მიტოქონდრიული გლუკოზა-სპეციფიკური ლექტინის დახასიათება და ბიოქიმიური მოქმედების ასპექტები“ სამეცნიერო ხელმძღვანელი (2008წ.)
16.	ევროპის ბიოლოგ-სტუდენტთა VIII საერთაშორისო კონფერენციის მონაწილე ბიოლოგიის დეპარტამენტის ბიოქიმიის მიმართულების ბაკალავრის გ. ბურჯანაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (ქ. კოიშბრა, პორტუგალია, 2008წ.)
17.	ევროპის ბიოლოგ-სტუდენტთა XII საერთაშორისო კონფერენციის მონაწილე ბიოლოგიის დეპარტამენტის ბიოქიმიის მიმართულების მაგისტრანტების გ. ბურჯანაძისა და ნ. დაჩანაძის სამეცნიერო ხელმძღვანელი (ქ.ესკიშეპირი, თურქეთი, 2010წ.)
18.	მედიკოსს სტუდენტთა I საერთაშორისო კონგრესის მონაწილე ბიოქიმიის მიმართულების მაგისტრანტებისა და ბაკალავრების სამეცნიერო ხელმძღვანელობა (ქ. სამსუნი, თურქეთი, 6-8 მაისი, 2011).
19.	მედიკოსს სტუდენტთა II საერთაშორისო კონგრესის მონაწილე ბიოქიმიის მიმართულების დოქტორანტების, მაგისტრანტებისა და ბაკალავრების სამეცნიერო ხელმძღვანელობა (ქ. სამსუნი, თურქეთი, 6-8 მაისი, 2011).
20.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სამეცნიერო ერთეულის – „სტრესის მოლეკულური მექანიზმის შემსწავლელი ინსტიტუტის“ დირექტორი
21.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოქიმიის მიმართულებაზე ჩატარებული აკ. პ. ქომეთიანის სახ. სტუდენტთა, მაგისტრანტთა და ახალგაზრდა მეცნიერეთა ყოველწლიური IV სამეცნიერო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე (2009წ.-დან ყოველწლიურად დღემდე)
22.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი
23.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური საბჭოს სამეცნიერო ერთეულის კომისიის მდივანი
24.	ბიოლოგიის დეპარტამენტის სადისერტაციო კომისიის წევრი
25.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალის შესარჩევი კონკურსის კომისიის წევრი (2010წ.)
26.	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის აკადემიური პერსონალის შესარჩევი კონკურსის ბიოლოგიის დარგობრივი ქვეკომისიის თავმჯდომარე (2011წ.)
27.	წიგნის რედაქტორი -ბიოქიმია (სასემინარო კურსი სამედ. ფაკ. სტუდ.) ავტორი - მ. ჭიპაშვილი; 2008, გამომც. პოლიგრაფისტი
28.	წიგნის რეცენზენტი - სურსათის უვნებლობა და ხარისხი. ავტ. - ქ. ლაფერაშვილი, ზ. ქუჩუკაშვილი; 2011, თსუ
29.	კომპიუტერთან მუშაობის უნარები - ვინდოუსი, მაიკროსოფტ ვორდი, ექსელი,



	<i>ფეინთი, ელ. ფოსტა, ინტერნეტ-ექსპლორერი; ბეჭდვა, ტექსტის დამუშავება, სტატისტიკური ცხრილები, ელ. ფოსტის გაგზავნა-მიღება, ინფორმაციის მოძიება, სურათების შექმნა-მოდიფიცირება.</i>
30.	ევროპის ბიოქიმიკოსთა ფედერაციის წევრი - The Federation of European Biochemical Societies (FEBS), 2013წლიდან დღემდე
31.	ევროპის ნეირომეცნიერებათა ფედერაციის წევრი - Federation of European Neuroscience Societies (FENS), 2014წლიდან დღემდე
32.	<i>ენები - რუსული - თავისუფლად, ინგლისური -საშუალოდ ; გერმანული - საშუალოდ.</i>