



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com



აკადემიური ხარისხი: ვეტერინარიის დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება:

- 2019-2018 „ნიუ უნივერსიტის“ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მენეჯერი.
- 2018-2014 წმ. გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის ვეტერინარიისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტის პროფესორი; ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი; აკადემიური საბჭოს წევრი;
- 2006-2013 საქ. სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის მორფოლოგიისა და ფიზიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი, ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე სამეცნიერო დარგში; ფაკულტეტის საბჭოს წევრი; ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი;

განათლება:

- 2002 საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა. ვეტერინარიის მეცნიერებათა კანდიდატი, დიპლომი # 003141;
- 1998-2001 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის ანატომია-ფიზიოლოგიის კათედრის სამეცნიერო ხარისხის მაძიებელი;
- 1995-1989 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის ვეტერინარული ფაკულტეტი წარჩინებით, სპეციალობა - ვეტერინარი ექიმი, დიპლომი აუ # 042806;

სამეცნიერო ნაშრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები:

#	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, #, წელი) ან საავტორო მოწმობის #	ნაბეჭდი გვერდების რაოდენობა	თანავტორები
I	II	IV	V	VI



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

1	გრძელკუდიანი შინშილასადა ზღვის გოჭის სახის ნერვისეზბაყურა ჯირკვლის ნაწილის ანატომიური თავისებურებანი	საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია ჟურნალი „მომბე“ 2019 წ.	5	ნ. ომარაშვილი
2	გრძელკუდიანი შინშილასა და ზღვის გოჭის სახის ნერვის პერიფერიული ნაწილის კავშირები თავის ტვინის სხვა ნერვებთან	საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია ჟურნალი „მომბე“ 2019 წ.	5	ნ. ომარაშვილი
3	აქტიური ბაქტერიოფაგების გამოყენება ღორის სალმონელოზის მკურნალობის დროს	წმ. გრ. ფერადის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია, 29-30 სექტემბერი, თბილისი 2017	5	მ. კერესელიძე, მ. მაწკეპლაძე და სხვ.
4	სინანთროპული მავნე მღრღნელები და მათი საწინააღმდეგო ვეტსანიტარული ღონისძიებები	წმ. გრ. ფერადის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია, 29-30 სექტემბერი, თბილისი 2017	5	კ. მიქაძე და სხვ.
5	ბაქტერიოფაგი მეცხოველეობაში, ღორის სალმონელოზის ფაგოთერაპია და ფაგოპროფილაქტიკა	წმ. გრ. ფერადის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია, 29-30 სექტემბერი, თბილისი 2017	4	მ. ნათიძე
6	Анатомические особенности веко-ушного нерва овец и коз	წმ. გრ. ფერადის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია, 25-26 ნოემბერი, თბილისი 2016	6 გვ.280-286	
7	მაღალი ძაბვის ანძების ეკოლოგიური საფრთხე.	წმ. გრ. ფერადის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია, 25-26 ნოემბერი, თბილისი 2016	7 გვ.185-192	კ. მიქაძე
8	კავკასიური ნაგაზის ყურ-ქუთუთოს ნერვის ანატომიური თავისებურებანი.	საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფ. მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის. 28-29-30 სექტემბერი, 2016 წ	4	ნ. ომარაშვილი
9	აერთონიზაციური ფონის ზეგავლენა ღორების ორგანიზმის კლინიკურ-ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაზე;	საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე	4	კ. მიქაძე და სხვ.



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

		ტექნოლოგიები სოფ. მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის. 28-29-30 სექტემბერი, 2016 წ		
10	ყურის კაუდალური ნერვის შედარებითი ანატომია	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ #36, თბილისი, 2013 წ. ივნისი	3	გ. რამიშვილი, ნ. ომარაშვილი
11	კავკასიური ნაგაზის სახის ნერვის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ #36, თბილისი, 2013 წ. ივნისი	3	გ. რამიშვილი, ნ. ომარაშვილი
12	CURRENT STATE OF GENE POOL OF KHEVSURETIAN POPULATION OF GEORGIAN MOUNTAIN BREED COW	CONFERENCE Biodiversity and Agricultural Biotechnologies Agrarian University of Georgia Tbilisi, 5-6 December, 2011	INTERNET-CONFERENCE	G. Ramishvili
13	ძროხისა და ცხვრის ლოყის დორსალური ნერვის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ #29, თბილისი, 2011 წ.	3 გვ. 230-232	
14	ხზოს ლოყის დორსალური ნერვის ზოგიერთი ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი 3, #4 (53) 2010 წ.	3 გვ. 130-132	ვ. ქვაჭრელიშვილი
15	კავკასიური ნაგაზის, შინშილას და ზღვის გოჭის სახის ნერვის პერიფერიული ნაწილის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი მე-7, თბილისი 2010 წ.	3 გვ. 165-167	გ. რამიშვილი და სხვ.
16	ღორის მხრის წნულის ზოგიერთი ნერვის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი 3, #3 (52) 2010 წ.	3 გვ. 112-114	
17	ხზოს სახის ნერვის ზოგიერთი ნერვის სვლისა და დატოტიანების თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ #27, თბილისი, 2010 წ.	3 გვ. 263-266	
18	ღორის მხრის წნულიდან გამოსული სხივის, იდაყვისა და საშუალო ნერვების ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომბე“ #27, თბილისი, 2010 წ.	3 გვ. 260-263	ვ. ქვაჭრელიშვილი
19	საქართველოში ცხოველთა ტუბერკულოზის და ბრუცელოზის მდგომარეობა და გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების გატარების საკითხისათვის	საერთაშორისო კონფერენცია „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“ 24-25 ნოემბერი, 2010 თბილისი, საქართველო	4 გვ.	ი. ბარათაშვილი, მ. კერესელიძე და სხვ.
20	Нервы яйчника, яйцевода и матки овцы	Грузинский государственный с.х. университет „Известия аграрной науки“, Тбилиси, 2009 Том Ном.	6 სტ.	გ. რამიშვილი, გ. ცეციტინიძე და სხვ.
21	ყურ-ქუთუთოს ნერვის შედარებითი ანატომია ცხვრისა და	ინსტიტუტის დაარსების 30-ე წლისთავისადმი მიძღვნილი	3 გვ. 91-93	ვ. ქვაჭრელიშვილი



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

	თხისათვის	საკონფერენციო მასალები; საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი მე-6, თბილისი 2009წ.		
22	ცხვრის საშოს და საშოს კარიბჭის წერვები	საქართველოს სახელმწიფო აგარარული უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი 2, #3 (48) 2009 წ.	3 გვ. 115-117	გ. რამიშვილი და სხვ.
23	ძროხისა და ზღვის გოჭის სადექი კუნთების მდებარეობის, აგებულებისა და ინერვაციის თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“ #25, თბილისი, 2009 წლის ივნისი	3 გვ. 288-290	გ. რამიშვილი და სხვ.
24	მსხვილი რქოსანი საქონლის ზედაპირული ლიმფური კვანძების როლი ექსპერტიზაში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“ #25, თბილისი, 2009 წლის ივნისი	3 გვ. 286-288	გ. რამიშვილი და სხვ.
25	ნუტრიის, ბოცვერისა და ზღვის გოჭის მხრის ნერვული წნულის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“ #24, თბილისი, 2009 წლის ივნისი	3 გვ. 205-207	გ. რამიშვილი და სხვ.
26	ნერვის ჰიპოგასტრული ნერვის და წნულის ანატომიური თავისებურებანი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი მე-4-5, თბილისი 2009 წ.	4 გვ. 121-125	გ. რამიშვილი
27	ძროხის ლოყის დორსალური ნერვის ანატომიური თავისებურება	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“, საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია, #8, 2009 წ.	4 გვ. 174-177	ვ. ქვაჭრელიშვილი
28	ზოგიერთი რქოსანი ცხოველის ყურის კაუდალური ნერვის ანატომიური თავისებურებანი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“, საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია, #8, 2009 წ.	4 გვ. 170-173	ვ. ქვაჭრელიშვილი
29	ნუტრიის, ბოცვერის, მელიისა და ძროხის მიმიკური კუნთების ინერვაციის საკითხისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი პირველი, #4 (45) 2008 წ.	4 გვ. 140-144	ვ. ქვაჭრელიშვილი
30	ცხვრის ლოყის დორსალური ნერვის სვლისა და დატოტიანების თავისებურებანი	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი პირველი, #3 (44) 2008 წ.	3 გვ 107-109	
31	ლოყის დორსალური და სამწვერა ნერვების ანატომიური კავშირები	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“ #22, თბილისი, 2008 წლის	3 გვ. 207-209	



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

		ოქტომბერი		
32	ცხვრის და თხის ლოყის ვენტრალური ნერვების შედარებითი ანატომია	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი, შრომათა კრებული, ტომი პირველი, #2 (43) 2008 წ.	3 გვ. 127-129	3- ქვაჭრელიშვილი
33	ცხვრის სახის ნერვის საწყისი ნაწილის ანატომიური თავისებურებანი	პროფესორ ო. ზარდალაშვილის 80-ესაიუბილეო წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია; საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, ტომი მე-3, თბილისი 2008 წ.	4 გვ. 99-103	
34	ბოცვერის ორმუცელა, ფრთისებური, საფეთქლის, დიდი სადეჭი კუნთების ინერვაციის საკითხისათვის	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“, საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია, #6, 2008 წ.	4 გვ. 104-107	3- ქვაჭრელიშვილი

სახელმძღვანელობისა და მონოგრაფიებისა სია

1.	ცხენის ანატომიური და ფიზიოლოგიური ზოგიერთი თავისებურება	(დამხმარე სახელმძღვანელო) თბილისი 2019	105	
2.	სასოფლო-სამეურნეო ლექსიკონი	საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემია და აგრარული უნივერსიტეტი 2018 წ.	ტომი I – 202 გვ. ტომი II – 196 გვ.	თ.ურუშაძე, ლ.მაკარაძე, ა. ჭკუასელი, და სხვ.
3.	პრიონები - დუნე ინფექციურ დაავადებათა აღმძვრელები	(დამხმარე სახელმძღვანელო) ი/მ „გოჩა დალაქიშვილი“ ვარკეთილი 3 კ. 333 ბ. 38 თბილისი, 2017 წ.	68 გვ.	მ. ნათიძე, ს.რიგვაჯა, თ.ყურაშვილი
4.	ტბორში თევზის გამოზრდის ტექნოლოგია კვების საფუძვლებით	(სახელმძღვანელო) გამომცემლობა - „გლობალ პრინტი+“ თბილისი 2010 წ.	188 გვ.	ა. ჭკუასელი და სხვ.
5.	მცობნავეების საჭმლის მომნელებელი აპარატის მორფოლოგიური თავისებურებანი კვების საფუძვლებით	(დამხმარე სახელმძღვანელო) ი/მ „გოჩა დალაქიშვილი“ ვარკეთილი 3 კ. 333 ბ. 38 თბილისი, 2009 წ.	260 გვ.	ა. ჭკუასელი და სხვ.
6.	ფრინველის ჩანასახის განვითარების თავისებურებანი ანატომიის საფუძვლებით	(დამხმარე სახელმძღვანელო) ი/მ „გოჩა დალაქიშვილი“ ვარკეთილი 3 კ. 333 ბ. 38	162 გვ.	ა. ჩაგელიშვილი, მ.ხუციშვილი და სხვ.



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

		თბილისი, 2009 წ.		
7.	ზოგიერთი შინაური ცხოველის, ფრინველისა და თევზის ნორმალური ანატომია	(სახელმძღვანელო) ი/მ „გოჩა დალაქიშვილი“ ვარკეთილი 3 კ. 333 ბ. 38 თბილისი, 2009 წ.	275 გვ.	ვ. ქვაჭრელიშვილი
8.	ცხვრისა და თხის სახის ნერვის შედარებითი ანატომია	მონოგრაფია თბილისი, 2009 წ.	82	
9.	ზოგიერთი სარეწაო ბეწვეული ნადირის, ლაბორატორიული მუშუმ-წოვრებისა და წვრილფეხა რქოსანის სახის ნერვის შედარებითი ანატომია	მონოგრაფია თბილისი, 2009 წ.	64	ვ. ქვაჭრელიშვილი
10.	ლეონარდო და ვინჩის როლი ანატომიის შესწავლის ისტორიაში	გამომცემლობა - „გლობალ-პრინტი“ თბილისი, 2007 წ.	65	გ. ჯანიაშვილი და სხვ.

სასწავლო კურსების პროგრამები და ლექციების კურსები

1.	ლექციების კურსი - ვეტერინარული ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები	თბილისი 2018 წ.	104	თ. ყურაშვილი
2.	ლექციების კურსი - ინფექციური დაავადებები	თბილისი 2018 წ.	216	თ. ყურაშვილი, თ. არეშიძე
3.	ლექციების კურსი - შინაურ ცხოველთა ანატომია, ზოოტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	80	
4.	სასწავლო პროგრამა - სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა ანატომია და ჰისტოლოგია	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	16	შ. ნებიერიძე, ვ. ქვაჭრელიშვილი
5.	სასწავლო პროგრამა - ცხოველთა ფიზიოლოგია ანატომიის საფუძვლებით	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	17	მ. მაწკეპლაძე
6.	სასწავლო პროგრამა - თევზის ანატომია და ჰისტოლოგია	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	16	შ. ნებიერიძე

მეთოდური მითითებები

1	„ცხოველთა მოძრაობის ორგანოთა სისტემა“, ზოოტექნიკური ფაკულტეტის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	20	ვ. ქვაჭრელიშვილი
---	--	---	----	------------------



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
 599511053; 577113835,
 n.milashvili@sjuni.edu.ge
 n.milashvili@gmail.com

	სტუდენტებისათვის			
2	„შიგნეულობის ორგანოთა სისტემა“, ზოოტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	31	პ. ქვაჭრელიშვილი
3	„გულ-სისხლძარღვთა სისტემა“, ზოოტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	18	პ. ქვაჭრელიშვილი
4	„საკონტროლო კითხვები“ სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტთა დამოუკიდებელი მუშაობისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	71	
5	„ნერვული სისტემა გრძნობათა ორგანოებით, შინაგანი სეკრეციის ჯირკვლების სისტემა“, ზოოტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	18	პ. ქვაჭრელიშვილი
6	„თევზის მოძრაობის ორგანოთა და კანის საფარველი სისტემა“, სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიის ფაკულტეტის „თევზის გადამამუშავების სპეციალობის მაგისტრანტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	18	პ. ქვაჭრელიშვილი
7	„თევზის შიგნეულობის ორგანოთა სისტემა“, სასურსათო პროდუქტების ტექნოლოგიის ფაკულტეტის „თევზის გადამამუშავების სპეციალობის მაგისტრანტებისათვის	საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი 2009 წ.	18	პ. ქვაჭრელიშვილი
8	ცხოველთა მოძრაობის ორგანოთა და კანის საფარველი სისტემის მორფოლოგია ფიზიოლოგიის საფუძვლებით	საქართველო, თბილისი, 2009 წ	40	



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

პროფესიული ტრენინგები, სემინარები, პროექტები:

- 2018 სემინარი - ISTC G – 2312; Mycobacterium bovis infection in south Caucasus and its Health Burden;
- 2018 ტრენინგი - „ტურიზმის უსაფრთხოება“ - სახელმწიფო და კორპორაციული უსაფრთხოების სასწავლო-კვლევითი ცენტრი; 20-21 იანვარი;
- 2017 საერთაშორისო კონფერენცია: „უმაღლესი განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის სისტემის რეფორმა: შედეგები და შემდეგი ნაბიჯები“. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი 14 და 15 დეკემბერი.
- 2017 ტრენინგი - „პირადი უსაფრთხოება“ - სახელმწიფო და კორპორაციული უსაფრთხოების სასწავლო-კვლევითი ცენტრი; 28-29 ოქტომბერი
- 2017 საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია - ფელიქს დერელის მიერ ბაქტერიოფაგების აღმოჩენის 100 წლისთავი, წმიდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი - სინანთროპული მავნე მღრღნელები და მათი საწინააღმდეგო ვეტერინარულ-სანიტარული ღონისძიებები. 29-30 სექტემბერი.
- 2017 საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია - ფელიქს დერელის მიერ ბაქტერიოფაგების აღმოჩენის 100 წლისთავი, წმიდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი - აქტიური ბაქტერიოფაგების გამოყენება ღორის სალმონელოზის მკურნალობის დროს 29-30 სექტემბერი.
- 2017 საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია - ფელიქს დერელის მიერ ბაქტერიოფაგების აღმოჩენის 100 წლისთავი, წმიდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი - ბაქტერიოფაგი მეცხოველეობაში, ღორის სალმონელოზის ფაგოთერაპია და ფაგოპროფილაქტიკა. 29-30 სექტემბერი.
- 2017 საერთაშორისო კონფერენცია - „აკრედიტაციის განახლებული სტანდარტები და უმაღლესი განათლების ინტერნაციონალიზაცია“. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი, გუდაური, 22-23 სექტემბერი
- 2017 **National Dissemination Conference**, held at Akaki Tsereteli State University – Tempus Project „Promoting quality and recognition of transnational education in Armenia and Georgia“ (TNE_QA). Juli 11-12, 2017 Kutaisi.
- 2017 ტრენინგი - სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სასწავლო ცენტრი: „ადამიანის უფლებები და თავისუფლებები“.
- 2016 საერთაშორისო კონფერენცია - „ცვლილებები უმაღლესი განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის სისტემაში - განვითარებასა და შედეგზე ორიენტირებული მექანიზმების ხელშეწყობა“. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. 6-7 დეკემბერი.
- 2016 საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფ. მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის - აეროიონიზაციური ფონის ზეგავლენა ღორების ორგანიზმის კლინიკურ-ფიზიოლოგიურ მდგომარეობაზე; 28-29-30 სექტემბერი.
- 2016 საქ. სოფ. მეურნ. მეცნ. აკადემია. საერთ. სამეცნ. კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფ. მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის - კავკასიური ნაგაზის ყურ-ქუთუთოს ნერვის ანატომიური თავისებურებანი. 28-29-30 სექტემბერი.

- 2016 **საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია** - წმ. გრ. ფერაძის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, მაღალი ძაბვის ანძების ეკოლოგიური საფრთხე. 25-26 ნოემბერი, თბილისი 2016,
- 2016 **საერთაშორისო-სამეც. კონფერენცია** - წმ. გრ. ფერაძის თბილისის სასწავლო უნ-ის შრომების კრებული, Анатомические особенности веко-ушного нерва овец и коз. 25-26 ნოემბერი, თბილისი 2016
- 2013 **BRITISH COUNCIL CERTIFICATE**. English Language Course Level Between the dates 14.01.13-23.03-13.
- 2011 **CURRENT STATE OF GENE POOL OF KHEVSURETIAN POPULATION OF GEORGIAN MOUNTAIN BREED COW CONFERENCE** Biodiversity and Agricultural Biotechnologies Agrarian University of Georgia Tbilisi, 5-6 December, 2011.
- 2010 **საერთაშორისო კონფერენცია** „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“;
- 2009 **რეგიონარული სემინარი** განსაკუთრებით საშიში ინფექციების დროს;
- 2009 „რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები“ ინსტიტუტის დაარსების 30 წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია;
- 2008 „რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები“ პროფესორ ო. ზარდალაშვილის 80-ე საიუბილეო წლისთავისადმი მიძღვნილი **კონფერენცია**;
- 2008 **სერტიფიკატი #0360**, ვეტერინარ ექიმთა სახელმწიფო სასერტიფიკაციო საბჭო, სახელმწიფო ვეტერინარიულ-სანიტარიული ზედამხედველობა;
- 2008 **სერტიფიკატი**, ჰოლანდიური ორგანიზაცია „კორდედის“ ტრენინგებისა და კონსულტაციების ცენტრი, პრეზენტაციის უნარ-ჩვევები;
- 2008 **სერტიფიკატი**, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკის საფუძვლებისა და კომპიუტერული ტექნოლოგიების შემსწავლელი კურსები;

უცხო ენა:

- ქართული ენა - მშობლიური
- ინგლისური - საშუალოდ
- რუსული - კარგად

დამატებითი ინფორმაცია:

ვარ აკრედიტებული საბაკალავრო-საგანმანათლებლო პროგრამის „ვეტერინარია“ ხელმძღვანელი (2014 წლის 19 ნოემბერი, გადაწყვეტილება №212).



CV

ნინო მილაშვილი

თბილისი, ციხისძირის ქ. #61
599511053; 577113835,
n.milashvili@sjuni.edu.ge
n.milashvili@gmail.com

- 2017- დღემდე უმაღლესი განათლების ვეტერინარიის დარგობრივი საბჭოს წევრი.
2015-დღემდე საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი;
საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მეცხოველეობის, ვეტერინარიის და საკვებწარმოების სამეცნიერო განყოფილების წევრი.

ჯილდოები:

- 2017 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საპატიო სიგელი სამეცნიერო საბჭოში აქტიური საქმიანობისათვის.
2009 საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის რექტორის მადლობა #04 -01/202009 წლის 2 ივნისი.
2008 საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის რექტორის მადლობა ბრძანება #02-01/172008 წლის მარტი;

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის მორფოლოგიისა და ფიზიოლოგიის დეპარტამენტის დოქტორანტის ა. ზარდიაშვილის სამეცნიერო ხელმძღვანელი.

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის დისერტანტების: ზ. ბაჯიაშვილის, მ. ირემაშვილის, ნ. ომარაშვილის, დ. ბათნიძის, ა. პატიეშვილის სადისერტაციო ნაშრომის სამეცნიერო შემფასებელი (ოპონენტი).