



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge



აკადემიური ხარისხი: ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება:

- 2018-დან საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ინსტიტუტის დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
- 2013 - დან საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ინსტიტუტის დირექტორი, პროფესორი.
- 2006-2013 საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი (შემდგომ აგრარული უნივერსიტეტის) სრული პროფესორი.
- 2006-2011 საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს თავმჯდომარე (სპიკერი).
- 2006 სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის დეკანი.
- 2005 საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტის რექტორი.
- 1996-2006 პრორექტორი სამეცნიერო მუშაობის დარგში.
- 1992-1996 პრორექტორის მოადგილე ვეტერინარიის მეცნიერების დარგში.
- 1983-2005 საქართველოს ზოოვეტერინარიული ინსტიტუტის წვრილ ცხოველთა დაავადებების შემსწავლელი განყოფილების გამგე.
- 1982-1983 საკავშირო ვეტერინარიული სანიტარიის ინსტიტუტის ამიერკავკასიის განყოფილების გამგე.
- 1977-1982 საქართველოს ზოოვეტერინარიული ინსტიტუტის წვრილ ცხოველთა დაავადებების შემსწავლელი განყოფილების ჯერ უმცროსი, ხოლო შემდგომ უფროსი მეცნიერ მუშაკი.
- 1972-1973 საბჭოთა არმიის სამედიცინო სამსახურის სერჟანტი.
- 1971-1972 საქართველოს ზოოვეტერინარიული ინსტიტუტის მსხვილი რქოსანი პირუტყვის დაავადებების შემსწავლელი განყოფილების ლაბორანტი.

განათლება:

- 1992 ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი.
- 1988-1991 მოსკოვის ვეტერინარიული აკადემიის დოქტორანტურა (ქ. მოსკოვი)
- 1978 ვეტერინარიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი.



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agrni.edu.ge

1974-1977 საკავშირო ექსპერიმენტალური ვეტერინარიის ინსტიტუტის ასპირანტურა (ქ. მოსკოვი)

სამეცნიერო შრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები:

№	შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი. გვერდები	ნაბეჭდი გვერდების რაოდ.	თანავტორთა გვარები
1	2	4	5	6
1.	ცხოველთა ინფექციური დაავადებების პროფილაქტიკა (ვაქცინაცია)	რეკომენდაცია სსმმა გამომც. „აგრო“, თბ. 2019, 28 გვ.	28	მ. კერესელიძე
2.	ცხოველთა პრიონული დაავადებები	ბროშურა თბ. 2018, 30 გვ.	30	მ. კერესელიძე ლ. ავალიანი მ. სოხაძე
3.	ცხოველთა ძირითადი ინფექციური პათოლოგიების დიაგნოსტიკა და პროფილაქტიკა	სსმმ აკადემიის სამეც. კონფ. „საქართველოში მეცხოველეობის და ვეტერინარიის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და პერსპექტივები“ მასალები. სსმმა გამომც. „აგრო“, 2018, გვ.6-15	10	მ. კერესელიძე მ. მაწკვიპლაძე
4.	ცხოველთა ტუბერკულოზი	საინფორმაციო ბუკლეტი, თბ. 2018, 32 გვ.	32	ლ. მაკარაძე ი. ბარათაშვილი ლ. ციციშვილი
5.	ცხოველთა ნიადაგოვანი ინფექციები საქართველოში	ნიადაგის მსოფლიო დღისადმი მიძღვნილი სამეცნ. კონფ. მასალები. სსმმა გამომც. „აგრო“, თბ. 2018		მ. კერესელიძე ლ. ნინიძე ე. ღვალაძე
6.	კლინიკური კვლევის როლი ცხოველთა დაავადებების ადრეულ დიაგნოსტიკაში	ქ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №12 (80), 29-33	5	ე. ღვალაძე
7.	კლიმატის ცვლილებების გავლენა მეცხოველეობაზე და საადაპტაციო ღონისძიებები	კლიმატის ცვლილებასთან ადაპტაციის ეროვნული გეგმა სოფლის მეურნეობის	6	-



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

		სექტორისათვის, თბ. 2017, 78–83		
8.	ჩატარებული გამოკვლევები და მიღწეული შედეგები (ვეტერინარიის ხაზით)	სსმმ აკადემიის 60 წელი მეცნიერების სამსახურში. თბ. 2017, 74–75	2	–
9.	მშრალობის პერიოდის გავლენა ცხოველის ჯანმრთელობასა და პროდუქტიულობაზე	ქ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №1 (69), 28–30	3	ე. ღვალაძე გ. ბუცხრიკიძე
10.	ცხოველის პროდუქტიულობაზე და ჯანმრთელობაზე მოქმედი ფაქტორები	ქ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №3 (71), 33–35	3	ე. ღვალაძე
11.	მშობიარობის გავლენა დედა პირუტყვისა და ახალშობილის ჯანმრთელობაზე	ქ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №4 (72), 31–33	3	ე. ღვალაძე გ. ბუცხრიკიძე
12.	სარკოცისტოზი – ადამიანის ჯანმრთელობისთვის კიდევ ერთი საშიშროება	ქ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №6 (74), 30–31	2	ე. ღვალაძე მ. თურმანიძე ი. არსენიშვილი
13.	პრიონები – დუნე ინფექციურ დაავადებათა აღმძვრელები	ბროშურა, თბ. 2017, 66 გვ.	66	მ. ნათიძე ს. რიგვავა ნ. მილაშვილი თ. ბირკია
14.	ცხოველთა ჯანმრთელობა და ვეტერინარული მომსახურება	წიგნი „ორგანული სოფლის მეურნეობა“, თბ. 2017, 279–301	22	მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
15.	ძროხეულის მოშენება (მეძროხეობა)	იქვე, 305–323	18	ლ. თორთლაძე გ. გოგოლი მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
16.	ძროხეულის მოშენება (მეკამეჩეობა)	იქვე, 323–336	13	ლ. თორთლაძე გ. გოგოლი მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
17.	ცხვრის მოშენება, კვება	იქვე, 361–395	34	გ. ბედელური ა. ჭკუასელი ა. კოჩალიძე მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
18.	თხის მოშენება, კვება	იქვე, 395–408	13	გ. ბედელური ა. ჭკუასელი ა. კოჩალიძე მ. კერესელიძე



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

				მ. მაწკეპლაძე
19.	მელორობა	იქვე, 408–447	39	ა. ჩაგელიშვილი ა. ჭკუასელი ა. ბოკუჩავა მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
20.	მებოცვრობა	იქვე, 447–459	12	ჯ. გუგუშვილი მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
21.	მეფრინველეობა	იქვე, 459–495	36	რ. ნოზაძე მ. ხუციშვილი ა. ჭკუასელი ა. ბოკუჩავა ვ. ზავრაშვილი მ. კერესელიძე მ. მაწკეპლაძე
22.	კლინიკური კვლევის როლი ცხოველთა დაავადებების ადრეულ დიაგნოსტიკაში	ჟ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2017, №12 (80), 29–33	5	ე. ღვალაძე
23.	კლიმატის ცვლილებების გავლენა მეცხოვეობაზე და საადაპტაციო ღონისძიებები	კლიმატის ცვლილებასთან ადაპტაციის ეროვნული გეგმა სოფლის მეურნეობის სექტორისათვის, თბ. 2017, 78–83	6	–
24.	ჩატარებული გამოკვლევები და მიღწეული შედეგები (ვეტერინარიის ხაზით)	სსმმ აკადემიის 60 წელი მეცნიერების სამსახურში. თბ. 2017, 74–75	2	–
25.	კალციუმის და ფოსფორის ცვლის დარღვევით გამოწვეული პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები მეცხოველეობაში	ჟურნ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2016, №3 (59), 33–34	2	ე. ღვალაძე ი. არსენაშვილი მ. სულხანიშვილი
26.	წვრილფეხა მცოხნავი პირუტყვის (ცხვრის და თხის) ჭირი	ჟურნალი „აგრარული საქართველო“, თბ. 2016, №7 (63), 26–28	3	ლ. ავალიანი მ. სოხაძე
27.	რძის უვნებლობაზე მოქმედი ფაქტორები	კონფ. „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი	4	ე. ღვალაძე



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agrundi.edu.ge

		განვითარებისათვის“ მასალები, თბ. 2016 წლის 28– 30 სექტემბერი, 487–490		
28.	ძროხის ორგანიზმში კალციუმის და ფოსფორის დონის გავლენა ცხოველურ პროდუქტებზე	იქვე, 490–492	3	ე. ღვალაძე ი. არსენიშვილი ე. ჩაჩუა
29.	ფართოდ გამოვიყენოთ ცხოველის ინფექციური დაავადებების ეპიზოოტოლოგიური კვლევა	ჟ. „საქართველოს აგრარული პოლიტიკის აქტუალური პრობლემები, თბ. 2016, 62–69	8	მ. კერესელიძე
30.	თხის დაავადებები, მათი მკურნალობა და პროფილაქტიკა	ჟ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2016, №5 (61), 32–34	3	მ. კერესელიძე
31.	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის უცნობი ეთიოლოგიის დაავადება	ჟ. „აგრარული საქართველო“, თბ. 2016, №7 (63), 29–31	3	ე. ღვალაძე მ. სურმანიძე ი. არსენიშვილი
32.	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ნოდულარული დერმატიტის პირველი კერები	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფ. „ვეტერინარია-მეცხო- ველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულელები საქართველოში“ მასალები, თბ. 2015, 58–60	3	დ. გოდერძიშვილი ნ. ფაღავა
33.	რძის შემკრებ და გადამამუშავებელ საწარმოებში ნედლეულის კონტროლი ბრუცელოზზე	იქვე, 61–63	3	გ. მაღლაკელიძე
34.	გლობალური დათბობა და ცხოველთა ჯანმრთელობა	საერთაშორისო კონფ. „გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება“ მასალები, თბ. 2015, 443–445	3	ე. ღვალაძე
35.	გვალვის გავლენა ცხოველთა ჯანმრთელობაზე და პროდუქტიულობაზე	იქვე, 446–448	3	ე. ღვალაძე
36.	ფართოდ გამოვიყენოთ ცხოველთა ინფექციური დაავადებების ეპიზოოტო- ლოგიური კვლევა	ქართული პოლიტიკა (სამეცნიერო ჟურნალი) საქ. აგრარული პოლიტიკის აქტუალური პრობლემები. 2015, №1, 62–69	8	მ. კერესელიძე
37.	ნიადაგი, როგორც დაავადების აღმძვრელის მეორადი წყარო	სამეცნიერო კონფ. „ნიადაგის როლი ქვეყნის ეკონომიკური	4	ე. ღვალაძე



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

		ზრდის, ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნების და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარების საქმეში“ მასალები, თბ. 2015, 43-46		
38.	სასმელი წყლის ხარისხის გავლენა ქვეყნის ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე და ცხოველების ჯანმრთელობაზე	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „კვალი“, 2014, 65-70	6	-
39.	ბროილერის ჯანმრთელად გამოზრდა და მისგან ხარისხიანი და უვნებელი ხორცის მიღება.	ჟურნალი „პროაგრო“, 2014, №3, 26-28	3	ზ. ზაქარეიშვილი ნ. ყურაშვილი
40.	კლიმატური პირობების გავლენა ცხოველის ჯანმრთელობაზე	საერთაშორისო კონფ. მასალები „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“. თბ., 2-4 ოქტომბერი, 2014, 419-421	3	დ. გოდერძიშვილი ე. ღვალაძე
41.	ბოცვრის ბიოლოგია, მოვლაშენახვა, კვება და ვეტერინარული მომსახურება	ჟურნალი „პროაგრო“, 2014, №4, 40-43	4	ნ. ყურაშვილი
42.	ზოონოზური დაავადებების გავრცელების მდგომარეობა საქართველოში და მასთან ბრძოლის ღონისძიებები	საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნ. აკადემიის „მაცნე“ 2014, №3 (54), 6-8	3	-
43.	რძისა და ხორცის წარმოების სახელმძღვანელო (კატალოგი) ფერმერთათვის და მეცხოველე სპეციალისტებისათვის	სახელმძღვანელო, თბ. 2013, 70 გვ.	70	გ. ხატიაშვილი გ. მაჭარაშვილი გ. გოგოლი ლ. თორთლაძე
44.	ჯილეხის პრევენცია და ბრძოლის ღონისძიებები	ბროშურა, თბ. 2013, 23 გვ.	23	მ. ნათიძე ს. რიგვავა
45.	ვეტერინარია	სახელმძღვანელო, თბ. 2013, 456 გვ.	456	მ. კერესელიძე
46.	ღია თევზსაზრდელი ნაგებობის ქვეშ განსათავსებლად	პატენტი U 1768, 2013		ი. ნიკოლაიშვილი ლ. ხოლუაშვილი
47.	ღორის კლასიკური ჭირის პრობლემები საქართველოში	საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფ. „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის	4	მ. სოხაძე



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

		მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“ მასალები, 3–4 ოქტომბერი, 2013. 331–334		
48.	დაკლული ცხოველის და ფრინველის ხორცის ვეტერინარიულ-სანიტარიული ექსპერტიზა მიკრობიოლოგიის საფუძვლებით	სახელმძღვანელო, თბ. 2012, 125 გვ.	125	მ. ნათიძე ლ. თორთლაძე დ. ხელაია
49.	ფრინველის მოვლა-შენახვა და ვეტერინარიული მომსახურება	ბროშურა, თბ. 2012, 34 გვ.	34	ნ. ყურაშვილი
50.	ღორის მოვლა-შენახვა და ვეტერინარიული მომსახურება	ბროშურა, თბ. 2012, 44 გვ.	44	–
51.	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის მოვლა-პატრონობა და ვეტერინარიული მომსახურება	ბროშურა, თბ. 2012, 43 გვ.	43	კ. ყურაშვილი
52.	პრეპარატ UP და UPS-ის ტოქსიკურობის შესწავლა	საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნ. აკადემიის „მომამბე“, 2012, 31, 229–232	4	მ. ჭიკაძე შ. მაკარაძე
53.	ცხოველთა ფიზიოლოგიური მაჩვენებლების ცნობარი	დამხმარე სახელმძღვანელო, თბ. 2011, 138 გვ.	138	მ. კერესელიძე მ. მაწკვპლაძე ნ. ყურაშვილი კ. ყურაშვილი
54.	ცხოველთა წყლით უზრუნველყოფის პრობლემები ზაფხულში	სსაუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2011, ტ. 4, №1 (54), 95–97	3	–
55.	ცხოველთა წყლით უზრუნველყოფის პრობლემები ზამთარში	სსაუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2011, ტ. 4, №2 (55), 97–100	4	–
56.	ცხოველთა დაავადებების ლა-ბორატორიული დიაგნოსტიკის განვითარება საქართველოში (1907–2000 წ.წ.)	დამხმარე სახელმძღვანელო, თბ. 2011, 115 გვ.	115	ჯ. მაღლაკელიძე გ. მაღლაკელიძე
57.	პრეპარატ ატავეტ 500-ის (ფხვნილი) ეფექტურობა ფრინველის ბაქტერიული დაავადებების დროს	საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის „მომამბე“, 2011, 29, 286–289	4	დ. შალამბერიძე
58.	პრეპარატ სულფოზისის გამოყენება ფრინველის ბაქტერიული დაავადებების სამკურნალოდ	იქვე, 289–292	4	დ. შალამბერიძე
59.	მინერალური ნივთიერებების (Ca, P)	იქვე, 297–303	7	ა. ედიშერაშვილი



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

	დონის გავლენა ბოცვრების ზრდის დინამიკაზე			
60.	Чувствительность к антибиотикам основных возбудителей пищевых токсикоинфекций	Известия аграрной науки Армении, 2010, №1, 63–65	3	Т.Г. Габисония К.А. Дидебулидзе Г.С. МЕлашвиди
61.	ღორის აფრიკული ცხელების კონტროლისათვის საქართველოში	საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნ. აკადემიის მოამბე, 2010, №27, 247–251	5	მ. სოხაძე ც. მაჩიტაძე ნ. ვეფხვაძე
62.	საკვებისმიერი პათოგენების გავრცელების შესწავლა უმ რძესა და რძის პროდუქტებზე	საერთაშორისო კონფ. „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“ მასალები, თბ. 2010, 185–186	2	ტ. გაბისონია კ. დიდებულიძე გ. მელაშვილი კ. ყურაშვილი
63.	მცენარეული პრეპარატის „კკ-86“ სამკურნალო თვისებები ვეტერინარულ პრაქტიკაში	იქვე, 239–241	3	ს. ლომიძე
64.	ფრინველის (წიწილის) ინფექციური ანემია – ახალი საშიშროება სამრეწველო მეფრინველეობისათვის	სსაუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2010, ტ.3, №3(52), 109–112	4	თ. ტოკლიკიშვილი
65.	ცხვრის ჩლიქების სიდამპლის პირველი შემთხვევები საქართველოში	სსაუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2010, ტ.3, №4(53), 132–135	4	–
66.	თაროზე შემოდებული ეროვნული პროგრამები და სასწორზე შეგდებული სიცოცხლე	ჟ. „აგარული საქართველო“, 2009, №1, 13–16	4	–
67.	სალმონელების გავრცელების მონიტორინგი მეფრინველეობისა და მელორეობის ფერმებში და ცხოველურ საკვებ პროდუქტებში (ხორცი, კვერცხი)	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფ. „სურსათის უვნებლობის პრობლემები“, შრომათა კრებული, თბ. 2009, 119–121	3	ტ. გაბისონია გ. მელაშვილი კ. დიდებულიძე ნ. ყურაშვილი ვლ. ბარათაშვილი ზ. ზაქარეიშვილი
68.	საკვებისმიერი პათოგენების გავრცელების შესწავლა უმ რძესა და რძის პროდუქტებში	იქვე, 121–123	3	ტ. გაბისონია გ. მელაშვილი კ. დიდებულიძე ნ. ყურაშვილი
69.	წვნიანი საკვებით ცხოველთა კვება	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 19 გვ., თბ.	19	–



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agrni.edu.ge

70.	მწვანე საკვებით (ბალახი) ცხოველთა კვება	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 20 გვ., თბ.	20	–
71.	ცხოველთა პარაზიტული დაავადებები და მათთან ბრძოლა	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 20 გვ., თბ.	20	–
72.	ავიცილოთ ცხოველთა ინფექციური დაავადებები	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 20 გვ., თბ.	20	–
73.	უხეში საკვებით ცხოველთა კვება	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 20 გვ., თბ.	20	–
74.	ფურის (დეკულის) დაგრილების მეთოდები	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 19 გვ., თბ.	19	რ. ჭანტურიძე ზ. პარკაძე გ. ბუცხრიკიძე
75.	გავზარდოთ რძის ხარისხი. ფურებში მას ტიტების დიაგნოსტიკა, მკურნალობა და პროფილაქტიკა	ბროშურა World Vizion Georgia, 2009, 20 გვ., თბ.	20	რ. ჭანტურიძე ზ. პარკაძე გ. ბუცხრიკიძე
76.	Влияние некоторых факторов на заболеваемость и отход новорожденных поросят	Известия аграрной науки, 2008, т. 6, 50–59	10	–
77.	ღორის აფრიკული ცხელება	ბროშურა, თბ. 2009, 39 გვ.	39	მ. ნათიძე ლ. მაკარაძე დ. გოდერძიშვილი
78.	მღრღნელები და მათთან ბრძოლა	დამხმარე სახელმძღვანელო, თბ. 2009, 86 გვ.	86	მ. კერესელიძე ტ. გაბისონია
79.	Смертность новорожденных поросят при синдроме MMA	Известия аграрной науки, 2009, т. 7, №2, 133–135	3	Р. Чантуридзе
80.	ზოგადი სავეტერინარო იმუნოლოგია	სახელმძღვანელო, თბ. 2009, 334 გვ.	334	ტ. გაბისონია მ. კერესელიძე გ. მელაშვილი კ. დიდებულიძე
81.	ძროხის მოშენების, კვების და მოვლა-შენახვის ზოგიერთი საკითხი	დამხმარე სახელმძღვანელო, თბ. 2009, 42 გვ.	42	რ. ბარკალაია
82.	Показатели неспецифической резистентности новорожденных поросят	Известия аграрной науки, 2009, т. 7, №3, 117–121	5	–
83.	Possibility of Application of Natural Zeolites for Medicinal purposes	საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე, 2009, ტ. 3, №2, 158–167	9	თ. ანდრონიკაშვილი ყ. ფალავა ლ. ეპრიკაშვილი
84.	ღორის აფრიკული ცხელების	აგრარული უნ-ტის სამეც-	4	ნ. ვეფხვაძე



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agrni.edu.ge

	დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციით (PCR)	ნიერო შრ. კრებული, 2009, ტ. 2, №3 (48) 122-125		
85.	ღორის გრიპი, რამდენად საშიშია იგი	ქ. „კვალი“, 2009, №1-2, 79-80	2	-
86.	სალმონელოზები (ცხოველთა ინფექციური დაავადებები და საკვებისმიერი ტოქსიკონინფექციები)	დამხმარე სახელმძღვანელო, თბ. 2009		ტ. გაბისონია მ. ლოლაძე კ. დიდებულიძე გ. მელაშვილი
87.	სასოფლო-სამეურნეო ცხოველებისა და ფრინველებისათვის განკუთვნილი მწვანე საკვები მასის საკულტივაციო ნაგებობა	პატენტი GE P 2009 4856 B 2009		ვ. ჯანელიძე ვ. ქიზიყურაშვილი თ. ჭელიძე და სხვები
88.	ღორის აფრიკული ცხელების დიაგნოსტიკა იმუნოფერმენტული ანალიზით (ELISA)	სსაუ-ს სამეცნიერო შრომათა კრებული, 2009, ტ.2, №4(49), 102-104	3	ნ. ვეფხვაძე
89.	სასოფლო-სამეურნეო პირუტყვის განაყოფიერების მეთოდები და მათი როლი მეცხოველეობის პროდუქტიულობის ზრდის საქმეში	დამხმარე სახელმძღვანელო „სოფლის მეურნეობა და ფერმერი“, 2009, 158-196	39	ქ. კანდელაკი დ. ცომაია
90.	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის დაავადებები	იქვე, 197-241	45	ქ. კანდელაკი დ. ცომაია

პროფესიული ტრენინგები, სემინარები, პროექტები:

სამეცნიერო ინტერესების სფერო

სამეცნიერო საქმიანობა მოიცავს მეცხოველეობას და ვეტერინარიას (ვეტერინარულ მიკრობიოლოგიას, ეპიზოოტოლოგიას (ეპიდემიოლოგია), ვირუსოლოგიას, მიკოლოგიას, იმუნოლოგიას, ცხოველთა ინფექციურ დაავადებებს, ვეტერინარულ სანიტარიას და ზოოჰიგიენას).

- 2018-2019 სწავლობს მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ტუბერკულოზს და ძაღლების დილოფილარიოზს და ერლიხიოზს.
- 2007-დან სწავლობს პათოგენებს ცხოველურ პროდუქტებში (ხორცი, რძე, კვერცხი)
- 2004-2006 ხელმძღვანელობს სამეცნიერო გამოკვლევებს ცხოველების და ფრინველების ინფექციური დაავადებების დიაგნოსტიკასა და საწინააღმდეგო ღონისძიებების შემუშავებაში.
- 1996-2013 ხელმძღვანელობს მრავალმხრივ სამეცნიერო გამოკვლევებს მეცხოველეობასა და ვეტერინარიაში.
- 1992-1993 ხელმძღვანელობს მრავალმხრივ გამოკვლევებს სავეტერინარო მედიცინაში.
- 1989-1991 მუშაობს სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა მოზარდეულის კუჭ-ნაჭლავის დაავადებების



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

- 1982-1983 სამკურნალო და პროფილაქტიკური საშუალებების შექმნაზე და მათი გამოყენების მეთოდების დამუშავებაზე.
- 1977-1993 ხელმძღვანელობს გამოკვლევებს ვეტერინარიულ სანიტარიასა და ზოოპიგიენაში. სწავლობს ღორის, ცხვრის და მოზარდის ინფექციურ დაავადებებს და კუჭ-ნაწლავის ჯგუფის მიკროორგანიზმების ბიოლოგიურ თვისებებს.
- 1974-1977 ატარებს გამოკვლევებს ახალშობილი ხბოების პერორარული იმუნიზაციის საშუალებების შესაქმნელად. სწავლობს ეშერიხია კოლის ანტიგენების იმუნოგენურ თვისებებს.
- 1971-1972 სწავლობს სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა ტუბერკულოზს და მსხვილი რქოსანი პირუტყვის სხვა დაავადებებს.

მონაწილეობა საერთაშორისო და ადგილობრივ სამეცნიერო კონფერენციებში ბოლო 5 წლის განმავლობაში

- 2009 საერთაშორისო დასკვნითი სემინარი TCP/ARM/3102 და TCP/GEO/3103 სახელწოდებით “სწრაფი რეაგირება ღორის აფრიკული ცხელების კონტროლისათვის საქართველოში” 2009 წლის 14-15 დეკემბერი – თბილისი.
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი.
- 2009 საქართველოს საინჟინრო აკადემია – საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე “სურსათის უვნებლობის პრობლემები” 28-29 მაისი 2009 წელი – თბილისი.
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, საერთაშორისო კონფერენცია თემაზე “აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება” 24-25 ნოემბერი 2010 წელი, თბილისი.
- 2010 ცოფი, მისი პროფილაქტიკა, შინაურ და გარეულ ცხოველებში, 19-20 ივლისი 2013 წელი ბათუმი.
- 2013 საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის”. თბილისი 2016 წ. 28-30 სექტემბერი
- 2016 საერთაშორისო კონფერენცია (ავსტრია, სომხეთი, საქართველო) – „მეცხოველეობის განვითარების ხელშეწყობა“, – ნინოწმინდა, ახალციხე (რაზათი), 2016 წლის 17–19 ივნისი.
- 2016 საერთაშორისო კონფერენცია „გენეტიკა და ინოვაციური ტექნოლოგიები მეცხოველეობაში“, თბილისი, 2016 წლის 2 ნოემბერი
- 2017 კონფ. „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“ მასალები, თბ. 2016 წლის 28–30 სექტემბერი, 487–490. რძის უვნებლობაზე მოქმედი ფაქტორები.



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

- 2018 სსმმ აკადემიის სამეც. კონფ. „საქართველოში მეცხოველეობის და ვეტერინარიის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და პერსპექტივები“ მასალები. სსმმა გამომც. „აგრო“, 2018, გვ.6-15; ცხოველთა ძირითადი ინფექციური პათოლოგიების დიაგნოსტიკა და პროფილაქტიკა.
- 2018 ნიადაგის მსოფლიო დღისადმი მიძღვნილი სამეცნ. კონფ. მასალები. სსმმა გამომც. „აგრო“, თბ. 2018. ცხოველთა ნიადაგოვანი ინფექციები საქართველოში.

პედაგოგიური მოღვაწეობა

2006-დან	<p>აგრარულ უნივერსიტეტში კითხულობს ლექციებს საგნებში:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ეპიზოტოლოგია-ინფექციური პათოლოგიის საფუძვლებით -ზოონოზები -ინფექციური დაავადებები 1, -ინფექციური დაავადებები 2, - ინფექციური დაავადებები 3. - ძაღლის და კატის ინფექციური დაავადებები. -ვეტერინარული ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები
----------	---

სამეცნიერო - პედაგოგიური წოდებები

- 2013 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი
- 2005 სომხეთის აგრარული უნივერსიტეტის საპატიო დოქტორის წოდება.
- 2001 პროფესორის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება.
- 1994 საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპოდენტი.
- 1984 უფროსი მეცნიერ-მუშაკის სამეცნიერო წოდება.

პატენტები, საავტორო მოწმობები, ლიცენზიები

- 2013 1. ღია თევსაზრდელი ნაგებობის ქვეშ განსათავსებლად - GE U20131768Y
- 2009 2. სასოფლო-სამეურნეო ცხოველებისა და ფრინველებისათვის განკუთვნილი მწვანე საკვები მასის საკულტივაციო ნაგებობა GE P2009,4856 B
- 2002 3. საკვები არე ანაერობული მიკროორგანიზმების კულტივირებისათვის. პატენტი U 937.
- 2000 4. სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა კლოსტიდიოზების საწინააღმდეგო პოლივალენტური ვაქცინა, პატენტი, GEU 2000, 675 U.
ნიუკასლის დაავადების საწინააღმდეგო სასოფლო-სამეურნეო ფრინველის
- 2000 5. ვაქცინაციის ხერხი, პატენტი GEU 2000, U 654 Y.
2001 წ. საკვები არე ენტერობაქტერიების კულტივირებისათვის პატენტი, GEU 2001,
- 2000 6. 803 U.
- 2000 7. ანტიდიარეული პრეპარატი „დიბავიტ-12“. პატენტი, GEU 2001, 833U
- 2000 8. წისქვილი „ჯანყურჯანი“. პატენტი, GEU 2001



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agrni.edu.ge

- 2000 9. საკვები არე ანაერობული მიკროორგანიზმების კულტივირებისათვის. პატენტი U 938.
- 2000 10. საფრინველე. პატენტი p 3008.
- 1999 11. ტრიქოფიტის სამკურნალო მაღამო პატენტი, GEP 1999, p1858B
- 1999 12. დაზგა ნეზვი მაწოვარისათვის, პატენტი, GEU 1999, U 539 Y.
- 1992 13. Препарат для лечения и профилактики колибактериоза поросят. а.с. №178569 г.
- 1979 14. Способ приготовления протективного антигена для профилактики колибактериоза новорожденных животных. а.с. №672732
- 1979 15. Способ профилактики колибактериоза молодняка животных. а.с. №672 730.

ჯილდოები

- 2000 ღირსების ორდენი
- 1982 პრეპარატ „კოლიპროტექტანის“ შექმნისა და ვეტერინარიულ პრაქტიკაში დანერგვისათვის საკავშირო მიღწევათა გამოფენის ბრინჯაოს მედალი და ფულადი პრემია.

საზოგადოებრივ და სამეცნიერო ორგანიზაციების კავშირების (საბჭოების) წევრობა

- 2006-2011 სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის წარმომადგებლობითი საბჭოს თავმჯდომარე (სპიკერი).
- 2005-დან ქართული ენციკლოპედიის სარედაქციო საბჭოს წევრი.
- 2004-დან საქართველოს ვეტერინარიისა და მეცხოველეობის დარგის მუშაკთა კავშირის პრეზიდენტი.
- 1998-2009 სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე.
- 2009-2011 სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე.
- 1994-2006 სადისერტაციო საბჭოს წევრი (ვეტერინარიაში).
- 1992-დან საქართველოს მემაჩუღეთა კავშირის თავმჯდომარის მოადგილე ვეტერინარიის და მეცხოველეობის დარგში.
- 1992-2005 მეთოდური საბჭოს თავმჯდომარე.
- 1983-2005 ზოოვეტარინარიული უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი.
- 1983-2005 ზოოვეტარინარიული უნივერსიტეტის დარგობრივი სამეცნიერო-საბჭოს წევრი.

სამეცნიერო-პრაქტიკულ გრანტებში, პროექტებში მონაწილეობა

2018-2021	Ehrlichia – spp. საქართველოში რეგიონალური გავრცელების და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება
2018-2021	Dirofilaria immitis – spp. რეგიონალური გავრცელების შეფასება საქართველოსა და სომხეთში.
2008-2010	საკვებისმიერი პათოგენების გავრცელება უმ რძესა და რძის პროდუქტებში, როგორც ჯანმრთელობის დაცვის პოტენციური რისკი საქართველოში №GNSF/STO 6/8-070



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.
 (+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18
t.kurashvili@sjuni.edu.ge
t.kurashvili@agrni.edu.ge

2009	გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) TCP/GEO/3103(E) პროექტის „სწრაფი რეაგირება ღორის აფრიკული ცხელების კონტროლისათვის“ ფარგლებში სახელმწიფო პროგრამა
2007-2009	სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტი №GNSF/STO 6/8-036 „სალმონელოზის გავრცელების მონიტორინგი მეფრინველეობისა და მეღორეობის ფერმეებში და ცხოველურ საკვებ პროდუქტებში (ხორცი, კვერცხი)“
2006-2007	შვედური ორგანიზაცია OPTO –ს პროგრამა - რძის წარმოება კახეთის რეგიონში.
2004	„მერსი ქორის“ პროგრამა - „ცხოველთა გინეკოლოგიური დაავადებები, მათი მკურნალობა და პროფილაქტიკა.“
2004	„მერსი ქორის“ პროგრამა – სოციალურად დაუცველი პირების ინიციატივა (BP-ის დაფინანსება)
2004-2005	საერთაშორისო პროექტი BTER-84 ISTC G-1009 „Validating the effectiveness of phage therapy concept vsing model.“
2003-2004	საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის ერთობლივი პროექტი: „მერძეული მესაქონლეობის პროფილის ფერმერულ მეურნეობებში, ნახირის ჯიშობრივი გაუმჯობესება და საკვები კულტურების მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიების დანერგვა-გავრცელება.“
2003-2004	აგრარული REA-სი პროექტი: გურიის მხარის თემთა მობილიზაცია „მესაქონლეობა და ფურაჟი“.
2002-2003	საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის ერთობლივი ARET პროექტი: „ცხოველთა დაავადებების ექსპრეს-დიაგნოსტიკა და ახალი პროფილაქტიკური ღონისძიებების დანერგვა-გავრცელება ფერმერულ (გლეხურ) მეურნეობებში“.
2001	„აშშ-ს საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) პროექტი „სოფლის მეურნეობის განვითარება იმერეთის სოფლებში“.
2000	„აშშ-ს საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) პროექტი „საქონლის მოშენება ოჯახურ პირობებში“ სამეგრელოს რეგიონში.
2016-2018	საქართველოში მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ტუბერკულოზის გავრცელება და გავლენა მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე (ხელმძღვანელი „ვეტერინარული ჰელმინთოზური პრეპარატის დარიშხანმუავა თუთიის ძაღლებში და კატებში გამოყენება“ (ხელმძღვანელი)
2017-	სასწავლო პროგრამებში მონაწილეობა ვეტერინარული მომსახურების სპეციალისტის მომზადების სასწავლო ელემენტების შედგენა.
2009	პროფესიული სასწავლებლის მასწავლებელთა გადამზადება ვეტერინარიაში
2013	პროფესიული სასწავლებლის სტუდენტებისათვის სახელმძღვანელოს მომზადება ვეტერინარიაში.

საქმიანი ვიზიტებით და კონფერენციებში მონაწილეობის მიზნით საზღვარგარეთ ყოფნა:
 პოლონეთი, გერმანია, იტალია, ბელგია, ისრაელი, ტაჯიკეთი, მრავალჯერ: თურქეთი, რუსეთი, უკრაინა, მოლდავეთი, ლიტვა, ლატვია, ესტონეთი, აზერბაიჯანი, სომხეთი, ბელორუსია.



CV

თენგიზ ყურაშვილი

საქართველო, თბილისი, ნუცუბიძის V მ/რ, კორპ. 5.

(+995 32) 58-55-16; (+995 32) 31-48-18

t.kurashvili@sjuni.edu.ge

t.kurashvili@agruni.edu.ge

რუსული - კითხვა, წერა, მეტყველება. გერმანული - კითხვა

დაცული დისერტაციები: დაცულია 3 სადოქტორო, 16 საკანდიდატო დისერტაცია.

პუბლიკაციების რაოდენობა: გამოქვეყნებულია 270-მდე შრომა, მათ შორის 5 სახელმძღვანელო, 8 დამხმარე სახელმძღვანელო, 30 ბროშურა, 200-ზე მეტი სამეცნიერო სტატია. გამოცემულია ვეტერინარიული პრეპარატების ცნობარი „ვიდალი“ და სხვა.