



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge



აკადემიური ხარისხი: ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება:

2014-2018 წწ. - წმ.გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტის მოწვეული პედაგოგი.

2006 წ.-დან დღემდე – შპს „იმუნოგენის“ დირექტორის მოადგილე;

2006-2014 წწ. – სრული პროფესორი. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი;

1981-2006 წწ. – კათედრის გამგე. საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი;

1973-1981 წწ. – დოცენტი. საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი;

1968-1973 წწ. – საამქროს უფროსი თბილისი ვ.შ.ს.კ.

1965-1968 წწ. – ასისტენტი. საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი;

1960-1965 წწ. – ლაბორანტი. საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი;

განათლება:

2000 ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორი

1972 ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი

1960 საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო კვლევითი ინსტიტუტი, სპეციალობა - ვეტერინარია, კვალიფიკაცია - ვეტერინარი ექიმი.

სამეცნიერო ნაშრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები:

№	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი, საავტორო მოწმობა)	ნაბ. ბმ. რაოდენობა	თანაავტორობა გვარები



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

1.	The Isolation of bacteriophages Lytic to B.anthraxis from Environmental sources in Georgia. 3 rd Report: B.anthraxis - specific phagtes Isolated in 2012 in Georgia	International Journal of Current Research. India, 2018, Vol. 4, Issue 5.	4	Gubeladze L. Gogiasvili D. Rigvava S. Kokashvili T. Tsertsvadze G. Kamkamidze G. Tediashvili M.
2.	ვეტერინარულ მიკრობიოლოგიაში ტერმინების განმარტებითი ლექსიკონი	თბილისი, „ვეროკავშირი საქართველოსთვის“, 2018	168	რიგვავა ს. სოხაძე მ. ავალიანი ლ. გოგოლაძე მ.
3.	B.anthraxis-ის მიმართ სპეციფიკური ბაქტერიოფაგების მგრძობელობა სხვადასხვა გარემო ფაქტორების მიმართ	ჟურნ. ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. თბილისი, 2018, #3	6	გუბელაძე ლ. გოგიაშვილი დ. რიგვავა მ. ცხვედიანი ა. თედიაშვილი მ.
4.	ბაქტერიოფაგი მეცხოველეობაში, გამოყენება და პერსპექტივები	შრომათა კრებული, „საქართველოში მეცხოველეობისა და ვეტერინარიის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და პერსპექტივები“. საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, 2018	9	რიგვავა ს.
5.	პრიონები - დუნე ინფექციურ დაავადებათა აღმძვრელები	თბილისი, ი/მ გ. დალაქიშვილი, 2017 წ.	66	რიგვავა ს. ყურაშვილი თ. მილაშვილი ნ. ბირკაია თ.
6.	პრაქტიკული ვირუსოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი, ი/მ გ. დალაქიშვილი, 2017	190	გოდერძიშვილი დ. რიგვავა ს. ფალავა ნ.
7.	კერძო ვეტერინარული ვირუსოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი, ი/მ გ. დალაქიშვილი, 2017 წ.	301	
8.	საქართველოს გარემო სინჯებიდან გამოყოფილი B.anthraxis-ის მიმართ სპეციფიკური ბაქტერიოფაგების შედარებითი დახასიათება	„ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, თბილისი, 2017, 123	7	გუბელაძე ლ. გოგიაშვილი დ. ქოქაშვილი თ. ცერცვაძე ზ. თედიაშვილი მ.
9.	ბაქტერიოფაგი მეცხოველეობაში, ღორის სალმონელოზის ფაგოთერაპია და ფაგოპროფილაქტიკა	საერთ. სამეც. კონფ. „საქართველო და თანამედროვე სამყარო - გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 2017“. თბილისი	4	მილაშვილი ნ.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

10.	ფაგის ტიტრის ზრდის რეაქცია, ცხოველებისა და ფრინველების სალმონელოზების დიაგნოსტიკის დაჩქარებული მეთოდი	საერთ. სამეც. კონფ. „საქართველო და თანამედროვე სამყარო - გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 2017“. თბილისი	4	რიგვავა ს. ბირკაია თ.
11.	ჯილეხის სავაქცინე შტამების და Bacillus გვარის ზოგიერთი სახეობის ანტიბიოტიკომგრძობელობა	ქ. ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. თბილისი, 2017	5	რიგვავა ს.
12.	ბაქტერიული სეფსისის სეროლოგიური ექსპრესდიაგნოსტიკა	IX საერთ. სიმპოზ. „ახალი ნაბიჯები“, კრიტიკულ და კატასტროფათა მედიცინაში. თბილისი, http://ccmi.edu.ge/ , 2017	3	რიგვავა ს. გუბელაძე ლ. ვარძელაშვილი ნ. გოგიაშვილი დ.
13.	B.anthraxis აღმოსაჩენად გაუმჯობესებული სადიაგნოსტიკო ტესტ-სისტემის შემუშავება	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის შრომათა კრებული, ბათუმი, 2017	5	ღვალაძე ლ. ლომთათიძე ზ. რიგვავა ს.
14.	Сравнительная характеристика бактериофагов, специфичных в отношении B.anthraxis, выделенных из образцов внешней среды Грузии. Сообщ. 2. Фаги B.anthraxis, выделенные 2010-11.	The Caucasus. Azerbaijan, September-October, 2017, Vol/ 20, Issue 05/	7	Губеладзе Л. Гогиашвили Д. Ригвава С. Церцвадзе Г. Камкаמידзе Г. Тедиаშвили М.
15.	ფუტკრის მიკრობული ეტიოლოგიის ინფექციური დაავადებები	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2017 წ.	147	სოხაძე მ. რიგვავა ს. ყიფიანი ნ.
16.	ვეტერინარიაში ბაქტერიოფაგის სადიაგნოსტიკო და სამკურნალო-პროფილაქტიკის მიზნით გამოყენების შედეგები	საერთაშორისო სამეც. პრაქტ. კონფ. „საქართველო და თანამედროვე სამყარო – გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი“ - მასალები. თბილისი, შპს „მწიგნობარი“, სტამბა, 2016	7	რიგვავა ს. ბირკაია თ.
17.	ზოგადი მიკრობიოლოგიის საფუძვლები (სახელმძღვანელო)	თბილისი, იმ. გ. დალაქიშვილი, 2016 წ.	301	რიგვავა ს. ლომთათიძე ზ. ნათიძე თ.
18.	Bacteriophages against Antibiotic Resistant Salmonella Bacteria for the Possible Prevention and Treatment of Bird and Clean UP of their water Habitats.	J. Vet. Sci. Technol. 2016.	6	Abramia G. Colijashvili A. Rigvava S.
19.	Evaluation of Humoral Immunity a Response to phage therapy during certain bacterial Infections.	The 7 th Eurasia of infectious diseases. Tbilisi, 2015 . p. 255	1	Rigvava S. Nadareishvili L. et al.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

20.	ზოგადი ვირუსოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2015 წ.	216	რიგვავა ს. გოდერძიშვილი დ. სოხაძე მ. ფაღავა ნ.
21.	Проблема эндотоксикоза, влияние на организм в целом.	Форум компании биологии. Тбилиси, 2015 г.	1	რიგვავა С.
22.	Оценка иммунного статуса организма при некоторых бактериальных инфекциях	Ж. Экспериментальная и клиническая медицина. Тбилиси, 2014.	5	რიგვავა С. А. Бубашвили М.Е. и др.
23.	ჯილენის ეპიდემიოლოგია და პრევენცია (სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2014 წ.	169	რიგვავა ს. მაკარაძე ლ. ფირანიშვილი ნ. ღვალაძე ლ.
24.	ბრუცელოზი (სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2014 წ.	111	რიგვავა ს. მამისაშვილი ე. რამიშვილი მ. ბოკუჩავა მ.
25.	თევზისა და თევზის პროდუქტების ვეტერინარულ-სანიტარიული ექსპერტიზა (დამხმარე სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2013 წ.	120	მარტაშვილი გ. ხელაია დ. თორთლაძე ლ. ფირანიშვილი ნ.
26.	Иммунный ответ организма при некоторых бактериальных и грибковых инфекциях	Мат. междунар. конф. Микробиол. и экологии. Пути интегр. пробл. и перспективы. Баку. т. 11. 2013, 437-441	4	რიგვავა С. Бубашвили М. Гогиашвили Д. Ласареишвили Б.
27.	ბრუცელოზის სადიაგნოს ტიკოდ აგლუტინაციის დაჩქარებული რეაქციის გამოყენების შედეგები	მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია, ტ. 4 2013, 69-72	4	რიგვავა ს. ონაშვილი თ. მამისაშვილი ე. რამიშვილი მ.
28.	Bacteriophages against B.anthraxis-causative agent of severe infectious disiaeses in human and animal	14 th International Conference of the Association of institutions for tropical veterinary Medicine Johannesburg, South Africa, 2013.		რიგვავა S. Cubeladze L. Kvachadze K. Adamia R. Kutateladze M.
29.	სალმონელოზების ფაგოდიაგნოსტიკა, პროფილაქტიკა და მკურნალობა.	„ჯანდაცვის მენეჯმენტი და სოციალური მედიცინა“. „საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის მასალები“. თბილისი 2012. 82-86	5	რიგვავა ს. მაკარაძე ლ. ქარცხია ნ. ჩეკურიშვილი ზ.
30.	ბრუცელოზის სეროლოგიური ექსპრესდიაგნოსტიკა	საქ. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. 30. თბილისი 2012. 241-244	4	მამისაშვილი ე. ონაშვილი თ.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agrni.edu.ge

31.	Isolation and characterisation of new bacteriophages specific to B. Anthracis from enviromental sources in Georgia	Conference Bacteriophages and Probiotics alternatives antibiotics. Tbilisi, 2012, 35	1	Gubeladze L. Jaiani E. Rigvava S.
32.	ბაქტერიოფაგი (სახელმძღვანელო)	თბილისი - 2010	186	მეიფარიანი ა. გაბისონია ტ.
33.	Характеристика вирулентных штаммов В.anthraxis выделенных из разных географических зон Грузии.	Гр. междунар. конф. “Экология, микробиология. Пути интеграции, проблемы перспективы”. Баку 2011, 193-196	3	Ригвава С.А. Бубашвили М.Э. Гогоашвили Д.А. Вардзелашвили Н.А. Карухнишвили М.А.
34.	საქართველოში მსხვილი რქიანი პირუტყვის ბრუცელოზით დაავადების სტატისტიკა	საქ. სოფლის მეურნეობის მეც. აკადემიის მოამბე. 29, თბილისი 2011, 282-286	5	მამისაშვილი ე. ონაშვილი თ.
35.	ქათმებიდან გამოყოფილი ზოგიერთი ბაქტერიული პათოგენის დახასიათება	სამეც. შრომათა კრებული. საქ. სახ. აგრარული უნივერსიტეტი. ტ. 4 2/55, თბილისი 2012, 101-103	3	ბოკუჩავა მ. პაპიაშვილი ნ.
36.	MT საშუალების ანტიბაქტერიული მოქმედების შესწავლა	სამეც. შრომათა კრებული. საქ. სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი ტ. 4 №2 /55/ თბილისი 2011. 115-116	3	იმნაძე პ. ცერცვაძე ნ. რიგვაჯა ს. ბუთიკაშვილი ი. ქარცხია ნ.
37.	საქართველოში მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ბრუცელოზით დაავადების დინამიკა	საქ. სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. 29. თბილისი 2011. 115-116	2	მამისაშვილი ე. ონაშვილი თ.
38.	DAS პრეპარატის გავლენა ქათმების სისხლის ზოგიერთ ჰემატოლოგიურ მაჩვენებლებზე.	საქ. სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. 29. თბილისი 2011. 307-312.	6	თილილაური ზ. ღვალაძე ე.
39.	ჯილეხის სავაქცინე და ვირულენტური შტამების ანტიბიოტიკომგრძობელობა	„მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია“. ტ.3 თბილისი „უნივერსალი“, 2011. 62-66	5	რიგვაჯა ს.
40.	პრაქტიკული მიკრობიოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2011 წ.	248	ნათიძე თ. ონაშვილი თ. გულუა ნ.
41.	კერძო სავეტერინარო მიკრობიოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი. იმ. გ. დალაქიშვილი, 2011 წ.		რამიშვილი მ. ბოკუჩავა მ. მამისაშვილი ე.
42.	კერძო სავეტერინარო ვირუსოლოგია (სახელმძღვანელო)	თბილისი 2011	157	გოდერძიშვილი დ. ფაღავა ნ.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

43.	ფაგის ტიტრის ზრდის რეაქციის მგრძობელობის დამოკიდებულება წყლის pH-ის მერყეობაზე	საქ. სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის შრომათა კრებული ტ. 3, №4 /33/ თბილისი 2011, 108-110	3	რიგვავა ს. მაკარაძე ლ.
44.	სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების ჯილეხით დაავადების დინამიკა "55" ვაქცინის ლაბორატორიულ-საწარმოო გამოცდის შედეგები	სამეცნიერო შრომათა კრებული საქ. სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი თბილისი 2011, ტ. 4, 1 /54/ 93-95	3	ონაშვილი თ. გულუა ნ.
45.	იმუნოლოგია (დამხმარე სახელმძღვანელო	თბილისი, 2011	145	რიგვავა ს. გოდერძიშვილი დ. ფაღავა ნ.
46.	"კვ-8ნ" საშუალების გამოყენების პერსპექტივები სავეტერინარო მედიცინაში	საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. თბილისი 2010, 291-295	3	ლომიძე ს. გიორგაძე ს.
47.	Идентификация штаммов <i>B. anthracis</i> , выделенных из различных объектов и серодиагностика сибирской язвы.	Ж. Алергология и иммунология Т. 11, №2 Москва 2010, 123-125	3	რიგვავა ს. Бубашвили М. Гогияшвили Д. Вардзелашვილი Н.
48.	ფაგის ტიტრის ზრდის რეაქციით მდინარეთა წყლებში <i>B. anthracis</i> ექსპერსინდიკაცია	საქ. სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. 27. თბილისი. 2010, 266-268	3	რიგვავა ს. ღვალაძე ლ.
49.	<i>Bac. anthracis</i> ექსპერსინდიკაცია სპეციფიკური ფაგის ამპლიფიკაციით და პასიური ჰემაგლუტინაციის რეაქციით	საერთაშორისო კონფერენცია "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება". თბილისი 2010, 257-259	3	რიგვავა ს. ღვალაძე ლ.
50.	სასოფლო-სამეურნეო ცხოველებში ბრუცელოზის სეროლოგიური დიაგნოსტიკა	იქვე 219-221	3	ონაშვილი თ. მამისაშვილი ე. რამიშვილი მ.
51.	"Polodoxin + DAS" - ახალი ანტიმიკრობული პრეპარატი.	მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია, თბილისი 2010. 54-57	4	მინდიაშვილი ნ. ჭიჭაყუა მ. ზაზაშვილი მ. ბოსტაშვილი დ. რიგვავა ს.
52.	Characterisation of bacteriophage isolated against bacterial strains of <i>B. anthracis</i> .	59 th Annual meeting of ASTMN /poster presentation/ Atlanta Georgia USA .2010	1	Rigvava S. Kvachadze L. Kutateladze M. Adamia R. Obiso R.
53.	Изучение иммуностимулирующих свойств «МТ» средства.	Состояние и перспективы диагнос. инф. заб. птиц и животных. Астана 2009, 357-361	6	Макарадзе Л.А. Рамишвили М.И. Бутикашвили И.П.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

54.	ფაგოდიაგნოსტიკა некоторых бактериальных инфекционных заболеваний птиц и животных.	Там же 363-367	5	Ригвава С.А. Натидзе Т.М. Гваладзе Л.Б.
55.	Разработка быстрого серологического метода определения фагов и антифаговых сывороток	Там же 401-405	3	Ригвава С.А. Макарадзе Л.А. Раишвили М.И. Гваладзе Л.Б.
56.	Сравнительное изучение способности <i>Bac. anthracis</i> синтезировать капсулу на различных питательных средах и получение очищенного капсульного вещества.	Медицинский журнал Грузии. Тбилиси 2009. 47-49	35	
57.	Эффективность использования микробных фаголизатов для приготовления сибиреязвенных антигенных эритроцитарных диагностику шов.	Экспериментальная и клиническая медицина. Тбилиси 2009. 56-58	2	Бубашвили М. Ригвава С. Гогиашвили Д.
58.	ინფექციისა და იმუნიტეტის საფუძვლები (დამხმარე სახელმძღვანელო)	თბილისი „ზეკარი“ 2009	156	რიგვავა ს. ღვალაძე ლ. ნათიძე მ.
59.	გამეშების პროფილაქტიკურ-სამკურნალო ჰიპერიმუნური შრატის შემუშავება და მეცხოველეობაში გამოყენების შედეგები.	საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე 24. თბილისი 2009. 210-212	164	რიგვავა ს. კვატკოვსკაია ე. გულუა ნ. ნატროშვილი ნ.
60.	ფაგოდიაგნოსტიკა, თერაპია და პროფილაქტიკა некоторых заболеваний бактериальной этиологии у животных и птиц.	იქვე, 240-242	3	Ригвава С. Натидзе М. Макарадзе Л. Гваладзе Л. Натрошвили Н.
61.	შინაური ფრინველის ინფექციური დაავადებები (სახელმძღვანელო)	თბილისი შპს “მაცნე პრესში” 2009	206	ღვალაძე ლ. ნათიძე თ.
62.	ნიადაგში ჯილეხის აღმძვრელის საინდიკაციოდ ფაგის ტიტრის ზრდის რეაქციის ექსპერიმენტული დასაბუთება.	ქ. მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია. თბილისი 2009, 89-93.	5	რიგვავა ს. გულუა ნ.
63.	ჯილეხის “სტი” ვაქცინით იმუნოზირებულ ცხენებში ზოგიერთი იმუნოჰემატოლოგიური პარამეტრების შესწავლა.	ქ. მიკრობიოლოგია და ბიოტექნოლოგია. თბილისი 2009, 101-105	5	რიგვავა ს. გოგიაშვილი დ. ბუბაშვილი მ. და სხვა.
64.	Разработка высокоактивного поливалентного противосибиреязвенного иммуноглобулина.	Гр. института микробиологии и национальной академии наук Азербайджана 2009. 293-298	6	Ригвава С.А. Гогиашвили Д.А. Бубашвили М.Э. и др.



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

65.	პასტერელოზით დაავადებული ქათმების Polidoxin + Das მკურნალობის შედეგები	საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე. თბილისი 2009, 26,273-274	2	ზაზაშვილი ნ. მინდიაშვილი ნ. ჭიჭაყუა მ. ბოსტაშვილი რ. რიგვავა ს. ბოსტაშვილი დ.
66.	საკვების, ცხოველური პროდუქტებისა და ნედლეულის მიკრობიოლოგია (დამხმარე სახელმძღვანელო).	გამომცემლობა "უნივერსალი", თბილისი, 2009	137	ჩხარტიშვილი დ.

პროფესიული ტრენინგები, სემინარები, პროექტები:

ტრენინგები

1. საქართველოს ალერგოლოგიისა და იმუნოლოგიის ასოციაცია. საქართველოს ალერგოლოგიისა და იმუნოლოგიის VI კონგრესი, IV საერთაშორისო კონგრესი "ჯანმრთელობა და წამალი", 2010.
2. სამხრეთ კავკასიის ვეტერინარული განათლების საერთაშორისო ასოციაცია, რეგიონალური სემინარი, განსაკუთრებით საშიში ინფექციების დიაგნოსტიკა. 2009 წ.
3. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ევროგაერთიანების TEMPUS/TACIS-ის პროგრამა. 1996 წ.

სემინარები და კონფერენციები

1. Сравнительная характеристика бактериофагов, специфичных в отношении *B.anthraxis*, выделенных из образцов внешней среды Грузии. Сообщ. 2. Фаги *B.anthraxis*, выделенные 2010-2011. Vol/ 20, Issue 05/ September-October, 2017. The Caucasus. Azerbaijan, Губеладзе Л., Гогиашвили Д., Ригвава С., Церцвадзе Г., Камкаמידзе Г., Тедиашвили М.
2. ბაქტერიული სეფსისის სეროლოგიური ექსპრესდიაგნოსტიკა. IX საერთ. სიმპოზ. „ახალი ნაბიჯები“, კრიტიკულ და კატასტროფათა მედიცინაში. თბილისი, 2017. რიგვავა ს., გუბელაძე ლ., ვარძელაშვილი ნ., გოგიაშვილი დ.
3. ფაგის ტიტრის ზრდის რეაქცია, ცხოველებისა და ფრინველების სალმონელოზების დიაგნოსტიკის დაჩქარებული მეთოდი. საერთ. სამეც. კონფ. "საქართველო და თანამედროვე სამყარო - გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 2017". თბილისი, 2017. რიგვავა ს., ბირკაია თ.
4. ვეტერინარიაში ბაქტერიოფაგის სადიაგნოსტიკო და სამკურნალო-პროფილაქტიკის მიზნით გამოყენების შედეგები. საერთაშორისო სამეც. პრაქტ. კონფერენცია



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

„საქართველო და თანამედროვე სამყარო – გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი“.

თბილისი, შპს „მწიგნობარი“, სტამბა, 2016. რიგვავა ს., ბირკაია თ.

5. Bacteriophages against B.anthraxis-causative agent of severe infectious disiaeses in human and animal. 14th International Conference of the Association of institutions for tropical veterinary Medicine Johannesburg. South Africa, 2013. Rigvava S., Cubeladze L., Kvachadze K., Adamia R., Kutateladze M.
6. Иммунный ответ организма при некоторых бактериальных и грибковых инфекциях. 437-441. Мат. междунар. конф. Микробиол. и экологии. Пути интегр. пробл. и перспективы.. т. 11. Баку, 2013. Ригвава С., Бубашвили М., Гогияшвили Д., Ласареишвили Б.
7. Isolation and characterisation of new bacteriophages specific to B. Anthracis from enviromental sources in Georgia 35, Conference Bacteriophages and Probiotics alternatives antibiotics. Tbilisi, Gubeladze L. 2012. Jaiani E., Rigvava S.
8. სალმონელოზების ფაგოდიანოსტიკა, პროფილაქტიკა და მკურნალობა. “ჯანდაცვის მენეჯმენტი და სოციალური მედიცინა”. 82-86. „საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია მასალები“. თბილისი, 2012. რიგვავა ს., მაკარაძე ლ., ქარცხია ნ., ჩეკურიშვილი ზ.
9. Характеристика вирулентных штаммов B.anthraxis выделенных из разных географических зон Грузии. Тр. междунар. конф. “Экология, микробиология. Пути интеграции, проблемы перспективы”. Баку. 2011. 193-196. Ригвава С.А., Бубашвили М.Э., Гогоашвили Д.А., Вардзелашвили Н.А., Карухнишвили М.А.
10. Characterisation of bacteriophage isolated againste bacterial strains of B. anthracis. 59te Annual meeting of ASTMN /poster presentation/ Atlanta Georgia USA . 2010. Rigvava S., Kvachadze L., Kutateladze M., Adamia R., Obiso R.
11. Bac. anthracis ექსპრესინდიკაცია სპეციფიკური ფაგის ამპლიფიკაციით და პასიური ჰემაგლუტინაციის რეაქციით. 257-259. საერთაშორისო კონფერენცია “აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება”. თბილისი, 2010. რიგვავა ს., ღვალაძე ლ.
12. სასოფლო-სამეურნეო ცხოველებში ბრუცელოზის სეროლოგიური დიაგნოსტიკა. 219-221. საერთაშორისო კონფე რენცია “აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება”. თბილისი, 2010. ონაშვილი თ., მამისაშვილი ე., რამიშვილი მ.

პროექტები:

გრანტის დასახელება	პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ.
დონორი ორგანიზაცია	სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

თარიღი/ვადები	2019-2021
თქვენი როლი/თანამდებობა	მკვლევარი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	FP7 “ Characterization of mechanisms of adaptive phage-host coevolution using next generation sequencing and phenotypic profiling”
დონორი ორგანიზაცია	DTRA/CRDF
თარიღი/ვადები	2013-2016
თქვენი როლი/თანამდებობა	მკვლევარი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	„ბაქტერიოფაგების გამოყენება მაღალპათოგენური ბაქტერიების წინააღმდეგ სამოდულო ცდებში”
დონორი ორგანიზაცია	stcu
თარიღი/ვადები	2011-2013
თქვენი როლი/თანამდებობა	მკვლევარი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	ID: GG-18.: „Multipathogen Project”. „Ecology, genetic clustering and virulence of major bacterial and viral pathogens in Georgia”.
დონორი ორგანიზაცია	Ditra
თარიღი/ვადები	03.2009-03.2012
თქვენი როლი/თანამდებობა	მკვლევარი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	G-416.3: „ჯილეხის საწინააღმდეგო პოლიკლონური იმუნო-გლობულინის მიღების გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის შემუშავება“.
დონორი ორგანიზაცია	ISTC
თარიღი/ვადები	07.2008-12.2009
თქვენი როლი/თანამდებობა	პროექტის წამყვანი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	GB2-2497-TB-03: „B.anthraxis ბაქტერიოფაგების სელექცია: ფაგის ამპლიფიკაციის ტესტის შემუშავება დასნეოვნებულ მასალაში პათოგენის სწრაფი აღმოჩენის მიზნით“
დონორი ორგანიზაცია	CRDF
თარიღი/ვადები	29.01.2007-30.05.2007
თქვენი როლი/თანამდებობა	პროექტის წამყვანი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	G-416.2: „ჯილეხის საწინააღმდეგო პოლიკლონური იმუნო-გლობულინის მიღება გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის შემუშავება“.
--------------------	---



CV

მერაბ ნათიძე

თბილისი, გოთუას 22, ბინა 61.

599 16 38 13

m.natidze@sjuni.edu.ge

m.natidze@agruni.edu.ge

დონორი ორგანიზაცია	ISTC
თარიღი/ვადები	01.07.2005 – 31.12.2006
თქვენი როლი/თანამდებობა	პროექტის წამყვანი მიკრობიოლოგი

გრანტის დასახელება	# 0725.; „An epidemiological study of outbreaks of Bac. anthracis in Georgia”
დონორი ორგანიზაცია	INTAS
თარიღი/ვადები	2002-2004
თქვენი როლი/თანამდებობა	პროექტის წამყვანი მიკრობიოლოგი

უცხო ენა:

- რუსული - კარგად;
- გერმანული - ლექსიკონის გამოყენებით/

დამატებითი ინფორმაცია:

სამთავრობო ჯილდოები: ღირსების მედალი (1998 წ.), ღირსების ორდენი (2005 წ.), საქართველოს სოფლის მეურნეობის, მეცნიერებათა აკადემიის საპატიო სიგელი (2017 წ.).

ჩემი თანაავტორობითა და უშუალო მონაწილეობით შემუშავებული და დანერგილია ვეტერინარული და სამედიცინო დანიშნულების პრეპარატები: 1) ჯილეხის პროფილაქტიკურ-სამკურნალო იმუნოგლობულინი; 2) სტაფილოკოკური სამკურნალო იმუნოგლობულინი; 3) ჯილეხის სადიაგნოსტიკო ერთროციტული დიაგნოსტიკუმი; 4) სტაფილოკოკური ინფექციების სადიაგნოსტიკო ერთროციტული დიაგნოსტიკუმი; 5) გაშეშების საწინააღმდეგი ჰიპერიმუნური შრატი; 6) თელაზიოზისა და თვალის ანთებითი პროცესის სამკურნალო პრეპარატი „სხივი“; 7) ჯილეხის საწინააღმდეგო ვაქცინა.