

Curriculum Vitae (CV)

გვარი: გაბისონია

სახელი: ტარასი (ტატო)

საკონტაქტო ინფორმაცია:

ბინის მისამართი: ი. ჭავჭავაძის გამზ. 39ბ, ბინა 23, თბილისი, 0179, საქართველო

ელ. ფოსტა: t.gabisonia@pha.ge; tato_gabisonia@yahoo.co.uk;

ტელ: 577 42 32 25



დაბადების თარიღი და ადგილი: 23 ოქტომბერი, 1958 წელი, თბილისი, საქართველო

ეროვნება/მოქალაქეობა: ქართველი/საქართველოს მოქალაქე

განათლება და სამეცნიერო ხარისხები:

საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო ინსტიტუტი, 1975-1980
სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტი, უმაღლესი ხარისხის დიპლომი

ქ. თბილისის ი. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 1982-1986
ასპირანტურა, დიპლომი

ექიმთა დახელოვნების ინსტიტუტი, ექიმი მიკრობიოლოგი, დიპლომი 1987

ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი, დიპლომი 1988

უფროსი მეცნიერ მუშაკის წოდება, დიპლომი 1991

ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი, დიპლომი 1994

პროფესორის წოდება, დიპლომი 1998

სამუშაო გამოცდილება:

პროფესორი, პ. შოთაძის თბილისის სამედიცინო აკადემია 2018 - დღემდე

მიკრობიოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პ. შოთაძის თბილისის სამედიცინო აკადემია 2018 - დღემდე

სრული პროფესორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი; 2007- 2018

სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვეტერინარული დეპარტამენტის საბჭოს წევრი; 1998-2001

კომერციული დირექტორი (საქართველოს რეგიონების დაფარვით), ფარმაცევტული კომპანია „სისტემ +“ ; 1997-2001

პროფესორი, საქართველოს სახელმწიფო ზოო-ვეტერინარული უნივერსიტეტი; 1995-2006

ასისტენტი და დოცენტი, საქართველოს სახელმწიფო ზოო-ვეტერინარული უნივერსიტეტი; 1991-1994

მიკრობთა ფიზიოლოგიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი, გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი; 1994-დღემდე

უფროსი მეცნიერ-მუშაკი და პათოგენურ მიკროორგანიზმთა სექტორის ხელმძღვანელი, გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი; 1991-1994

უფროსი ლაბორანტი, მეცნიერ-მუშაკი, გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ს/კ ინსტიტუტი; 1980-1994

ფრინველის გრიპის პანდემიისთვის მოსამზადებელი გეგმის სამუშაო ჯგუფის წევრი, შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტრო, სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, ფონდი კურაციო; 2009

სამეცნიერო და პედაგოგიური მოღვაწეობა

32-წლიანი პედაგოგიური მოღვაწეობის გამოცდილება საქართველოს უმაღლეს სასწავლებლებში და 40-წლიანი სამეცნიერო მუშაობის გამოცდილება; 270-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი, რომელთაგან 155-ზე მეტი გამოქვეყნებულია უცხოეთის სამეცნიერო ჟურნალებსა და შრომათა კრებულებში (მათ შორის, ჟურნალებში მაღალი რეიტინგითა და *impact factor*-ით); 7 სახელმძღვანელოს, 2 მონოგრაფიის ავტორი; 17 საკანდიდატო და 3 სადოქტორო დაცული დისერტაციების ხელმძღვანელი მედიცინის, ბიოლოგიისა და ვეტერინარიის დარგებში; სამაგისტრო ნაშრომების ხელმძღვანელი, 28 პატენტის მფლობელი (მედიცინის, მემცენარეობისა და ვეტერინარიის მიმართულებით); მისი ავტორობით 1997 წლიდან იწარმოება 3 ბაქტერიოფაგული პრეპარატი (სეს-ფაგი, ენკო-ფაგი და ფერსის-ფაგი) რომლებიც ფართოდ გამოიყენება სამედიცინო პრაქტიკაში. 2018 წელს შემუშავებულია და დაპატენტებულია ახალი ბაქტერიოფაგული პრეპარატი სავეტარინარო ფარმაცევტულ საქმიანობაში გამოსაყენებლად („ზოოვეტფაგი“). 2018-2019 წლებში ზემოთ აღნიშნულ ოთხივე პრეპარატზე, საქპატენტის მიერ დარეგისტრირებულია ასევე სასაქონლო ნიშნები (სეს-ფაგი, ენკო-ფაგი, ფერსის-ფაგი და ზოოვეტფაგი).

პედაგოგიური მოღვაწეობა

პროფესორი, პ. შოთაძის თბილისის სამედიცინო აკადემია	2018 - დღემდე
სრული პროფესორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	2006-2018
<i>საგნები საბაკალავრო საფეხურზე: სავეტერინარო ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები, მოლეკულური და უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია, სავეტერინარო მიკრობიოლოგია;</i>	
<i>სამაგისტრო კურსი: სავეტერინარო ბიოტექნოლოგია</i>	
მიწვეული პროფესორი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2007 - 2009
<i>საგნები: მიკრობიოლოგია</i>	
მიწვეული პროფესორი, ილიას უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამა	2007 - 2009
<i>საგნები: მიკრობიოლოგია</i>	
პროფესორი, ზოო-ვეტერინარული ინსტიტუტი (შემდგომ – ზოო-ვეტერინარული აკადემია და ზოო-ვეტერინარული უნივერსიტეტი)	1995 - 2006
<i>საგნები: ბიოტექნოლოგია და რადიოლოგია</i>	
მიწვეული პროფესორი, კერძო სამედიცინო ინსტიტუტი “მედეა”	1993 - 1996
<i>საგნები: მიკრობიოლოგია</i>	
ასისტენტი, დოცენტი, ზოო-ვეტერინარული ინსტიტუტი	1991 - 1995
<i>საგნები: ბიოტექნოლოგია და რადიოლოგია</i>	
პედაგოგი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი, სამკურნალო და პედიატრიული ფაკულტეტები	1988 - 1990
<i>საგნები: მიკრობიოლოგია, კერძო მიკრობიოლოგია</i>	

დამატებითი პროფესიული მოღვაწეობა

პ.შოთაძის სამედიცინო აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი	2018 - დღემდე
გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი	1992 - დღემდე
სადისერტაციო საბჭოს წევრი, სსაუ	2009 - 2012
საქართველოს სახ. აგრარული უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი	2007 - 2012
დერელი - ელიავას ფონდის ბორდის წევრი	2006 - დღემდე
ს. ღურმიშვილის სახელობის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი	2004 - 2006
სამეცნიერო ფონდის – პასტერ-ელიავას ფონდის ხელმძღვანელი	2004 - 2013
სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტის ერთჯერადი სადისერტაციო საბჭოს წევრი	1998 - 2001

გ. ელიავას სახ. ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო-სადისერტაციო საბჭოს წევრი	1995 - 2004
ვეტერინარიის დარგში სამეცნიერო ხარისხის მიმნიჭებელი საბჭოს წევრი	1992 - 2004

საგრანტო სამეცნიერო პროექტების ხელმძღვანელობა

1. 2011-2013 STCU P 496 - Bacteriophages-Based Approaches to Combat Biofilm-Forming Microbes, Project Manager;
2. 2011, P395A - Investigation of polymeric biofilms formed by dangerous pathogens, their formation preventing by disinfectants and bacteriophages, Project Manager;
3. 2009 -2011 STCU-P395 "Investigation of polymeric biofilms formed by dangerous pathogens, their formation preventing by disinfectants and bacteriophages", Project Manager;
4. 2008-2010 GNSF 270 "საკვებისმიერი პათოგენების გავრცელება უმ რძესა და რძის პროდუქტებში, როგორც ჯანმრთელობის დაცვის პოტენციური რისკი", (პროექტის მენეჯერი);
5. 2006-2008 STCU 3387 Experimental evaluation of efficacy of bacteriophage treatment of bacterial blight in cotton and rice, (Sub manager);
6. 2003-2004 CRDF-2 2194. Polyvalent bacteriophage preparation as an effective remedy against massive outbreaks of antimicrobial-resistant Salmonellosis, Project Manager;
7. 2004-2005 GB 3311 GRDF Creation of the treatment and prophylactic phage preparation against pathogenic E.coli in animals, Project Manager;
8. 2006 ISTCG1009A BTEP 84 Validating the effectiveness of phage therapy concept, using cow mastitis model, Project Manager;
9. 2004-2005 ISTCG1009 BTEP 84 Validating the effectiveness of phage therapy concept, using cow mastitis model, Project Manager;
10. ISTC project N SB-47-06, Project Manager, 2005
11. 2006 G587A BTEP 9 Molecular mechanisms of bacteriophage evolution and host to virus transcription transition during bacteriophage infections in pathogenic bacteria, Project Manager;
12. 2002-2005 G587 BTEP 9 Molecular mechanisms of bacteriophage evolution and host to virus transcription transition during bacteriophage infections in pathogenic bacteria, Project Manager.
13. პროექტი №R 17-293-"ბაქტერიოფაგების გამოყენების ეფექტურობა მეფრინველეობაში სალმონელოზური ინფექციების პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის ", 2017-2019, რუსთაველის სამეცნიერო ფონდი; პროექტის მენეჯერი
14. ადამიანებში ნაწლავური ინფექციების გამომწვევი საკვებისმიერი და წყლისმიერი ბაქტერიული პათოგენების შესწავლა. პ.შოთაძის სამედიცინო აკადემია, 2019 წ.

საგრანტო სამეცნიერო პროექტებში მონაწილეობა

1. 2009-2012 GG-18 "Ecology, genetic clustering and virulence of major bacterial and viral pathogens in the Republic of Georgia" (Group Leader);
2. 2006-2009 GNSF/ST06/8-036 "სალმონელების გავრცელების მონიტორინგი მეფრინველეობისა და მეღორეობის ფერმებში და ცხოველურ საკვებ პროდუქტებში (ხორცი, კვერცხი)" (სუბ-მენეჯერი);
3. 2006-2007 STCU Gr-130 Hyaluronidase ointment as an effective remedy for treatment of hypertrophic scars of different origin;
4. 2013-2015 GG-19 "Ecology, genetic clustering and virulence of major bacterial and viral pathogens in the Republic of Georgia - Tularemia" (Group Leader);

საავტორო უფლებები და პატენტები

1. ა. მეიფარიანი, თ. ჭანიშვილი, ტ. გაბისონია და სხვ. ჩირქოვანი ინფექციების საწინააღმდეგო ბაქტერიოფაგების შტამების კონსორციუმი, პატენტი 1709 1997;
2. ი. გიორგაძე, ტ. გაბისონია, ნ. თოფურია და სხვ. ბაქტერიოფაგური სამკურნალო საშუალება, პატენტი U850 2000;

3. თ. ოქროპირიძე, გ. მენაბდე, ტ. გაბისონია და სხვ. ჰიდროქსიაპატიტ-ფაგი (HA ფაგი), პატენტი U994 2002;
4. თ. ოქროპირიძე, ტ. გაბისონია, გ. მენაბდე კბილის არხის საბუნი სამკურნალო პასტა, პატენტი U1021 2002;
5. T. Gabisonia Giorgadze I. Topuria N. Tkemaladze L Staphylococcus, streptococcus of E.coli bacteriophage copmbinirae fluidum phage (SES), Certificate # Nr 004654 20.02.2011;
6. T. Gabisonia Giorgadze I. Topuria N. Tkemaladze L Fersisi phage, Certificate # MP. 003354, 30 June 2000;
7. T. Gabisonia Giorgadze I. Topuria N. Tkemaladze L Enko phage, Certificate # MP. Nr 004655 20.02.2011;
8. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, მ.ლოლაძე, ე.კამილოვა: ბამბის ფაგი CF, რეგისტრირებულია საქ.პატენტში 68 571;
9. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, მ.ლოლაძე, ე.კამილოვა: ბრინჯის ფაგი RF, რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 66 950;
10. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, კ.დიდებულიძე, გ.მელაშვილი, ქ. კოჭლამაზაშვილი. ფაგი ავის TKG. რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 73 347;
11. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, კ. დიდებულიძე, გ.მელაშვილი. ფაგური კლონების ნარევი ფრინველთა საღმონელოზის სამკურნალოდ. რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 73 353;
12. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, კ.დიდებულიძე, გ.მელაშვილი, მ.ნადირაძე დ.მადლაკელიძე, თ.კალანდარიშვილი, მ.ლოლაძე. მასტიფაგი TKI, რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 68 566;
13. ტ. გაბისონია, ლ.ჭანიშვილი, ნ.ჩახუნაშვილი, მ.ნადირაძე დ.მადლაკელიძე, საღმონელოზი ფორტე LT. რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 68 570;
14. ტ. გაბისონია, ლ. ჭანიშვილი, ნ. ჩახუნაშვილი, კ. დიდებულიძე, გ. მელაშვილი. ფაგური კლონების ნარევი ღორების საღმონელოზის სამკურნალოდ. რეგისტრირებულია საქ.პატენტში, 73 349;
15. Therapeutic agent of rice diseases, wo 2009/016417;
16. Therapeutic agent of cotton diseases, wo 2009/016416;
17. Therapeutic agent of masitits, wo 2009/016418
http://ipexl.com/directory/APPLICANT_GabisoniaTaras.html;
18. Камилова Елена Владимировна; Монаков Сергей Борисович, UZ; Габисония Тарас КОНЦЕНТРАТ БАКТЕРИОФАГОВ XANTHOMONAS ORYZAE ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ОЖОГОМ РИСА, № 1AP 04402;
19. Камилова Елена Владимировна; Монаков Сергей Борисович, UZ; Габисония Тарас, GE Концентрат бактериофагов Xanthomonas malvacearum для профилактики и борьбы с гоммозом хлопчатника №1AP 04382
20. ბაქტერიოფაგული პრეპარატის "ენკო" დამზადების ხერხი, სასარგებლო მოდელი ნომრით 14533/2; 2018 წელი
21. ბაქტერიოფაგული პრეპარატის "ფერსისი" დამზადების ხერხი, სასარგებლო მოდელი ნომრით 14534/2; 2018 წელი
22. ბაქტერიოფაგული პრეპარატის "სეს" დამზადების ხერხი, სასარგებლო მოდელი ნომრით 14535/2; 2018 წელი
23. ვეტერინარიაში გამოსაყენებელი ბაქტერიოფაგული პრეპარატის "ზოოვეტფაგის" დამზადების ხერხი, სასარგებლო მოდელი ნომრით 14570/2; 2018 წელი
24. 94348/3 - ენკო ბაქტერიოფაგი Enko Bacteriophage სასაქონლო ნიშანი, 2018
25. 94350/3 - სეს ბაქტერიოფაგი SES Bacteriophage სასაქონლო ნიშანი, 2018
26. 94349/3 - ფერსისი ბაქტერიოფაგი Fersisi Bacteriophage სასაქონლო ნიშანი, 2018

27.96176/3 - ზოოვეტუარის სასაქონლო ნიშანი, 2018

28. 14969/2 - ვეტერინარიაში გამოსაყენებელი ბაქტერიოფაგული პრეპარატის (სალმონელა) დამზადების ხერხი, 2019

საერთაშორისო სამეცნიერო მივლინებები, კონფერენციები და ტრენინგები:

- თბილისის სამედიცინო აკადემია, ტრენინგი „სამედიცინო განათლების მეთოდოლოგიის ძირითადი პრინციპები“ 13-15 ნოემბერი, 2019
- საერთაშორისო კონფერენცია საქართველო 2019, 22-27 სექტემბერი, “Microbes and their Viruses – 2019”
- საერთაშორისო კონფერენცია, ლისაბონი, პორტუგალია, 2018 წელი, 17-18 სექტემბერი;
- საერთაშორისო კონფერენცია, შტუტგარტი, გერმანია, 2017 წელი, 9-11 ოქტომბერი;
- საერთაშორისო კონფერენცია, პარიზი, საფრანგეთი, 2017 წელი, 24-26 აპრილი;
- საერთაშორისო კონფერენცია, ლივერპული, გაერთიანებული სამეფო, 2016 წელი, 18-22 ივლისი;
- BioMicroWorld 2013 – V International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, Madrid, Spain, 2-4 October, 2013;
- Viruses of Microbes, Royal Military Academy, Brussels, Belgium, 2012;
- Viruses of Microbes, Pasteur Institute, Paris, France, 2010;
- Biosafety, Biosecurity, bioethics, Lab Safety and Security, Biological threat Reduction Program, 2009;
- International conference Pasteur institute, Paris, France, 2008;
- Phage biology, ecology and therapy meeting Tbilisi, Georgia; 2008;
- Grant solicitation and proposal development workshop, STCU, Baku, Azerbaijan, 2007;
- Education Programme “Good Clinical Practice” (Accreditation # 2007194), Tbilisi State Medical University Institute of Postgraduate and Continuous Medical Education, 2007;
- «Аграрная политика и проблемы развития сельских общин» Ереван, Армения, 2006;
- Bio-Europe 2006 Building Value Through Partnership Congress center, Düsseldorf, Germany, 2006;
- Principles of scientific management BTEP. Almaty, Kazakhstan; 2006;
- Workshop on Molecular-Biological Characterization of Bacteriophage, Rutgers University, USA, 2006;
- Intellectual Property Rights and Science, STCU, Baku, Azerbaijan, 2005;
- Intensive Effort on Biology of Anaerobic Bacteria, Central Institute of Traumatology and Orthopedics, Moscow, Russia, 2004;
- ტრენინგი აშშ-ში, ვაქსმანის ინსტიტუტში, 2003;
- ტრენინგი აშშ-ში, ვაქსმანის ინსტიტუტში, 2002;
- სამუშაო ვიზიტები გამაღვას სახელობის ეპიდემიოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის ინსტიტუტში, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1997, 1998;
- სამუშაო ვიზიტები გაბრიეფსკის სახელობის ეპიდემიოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის ინსტიტუტში, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია, 1991, 1992, 1993;
- სამუშაო ვიზიტები პუშჩინოს ბიოლოგიურ ცენტრში, რუსეთის ფედერაცია, 1985, 1986.

თანამშრომლობა უცხოურ სამეცნიერო ინსტიტუტებთან და უნივერსიტეტებთან:

- Rutgers University, Waksman Institute, Department of Genetics (USA);
- University of Texas, Department of molecular genetics and microbiology (USA);
- Institute of Medical Research Kansas City, Department of Microbiology (USA);
- Institute of Molecular Virology, University of Wisconsin, Madison, (USA);
- Evergreen State College, Washington (USA);
- Maryland State University, (USA);
- Институт Генетики и Экспериментальной Биологии Академии Наук Узбекистана;

- Mechnikov Anti-Plague Research Institute, Odessa, Ukraine;
- Institute Pasteur, Paris, France.

თანამშრომლობა საერთაშორისო სამეცნიერო ორგანიზაციებთან:

- ISTC International Scientific-Technical center;
- STCU Scientific-Technical center in Ukraine;
- BTEP Biotechnology Engagement program;
- CRDF Civilian Research and Developmental Foundation, USA;
- DETRA Defense Threat Reduction Agency.

დისერტაციის ხელმძღვანელობა

1. ზ. ვადაჭკორია “სასის თანდაყოლილი ნაპრალის მქონე ბავშვთა სამედიცინო რეაბილიტაციის ძირითადი ასპექტები” მედ. მეც. დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი 1996 წ.
2. ი. მარუაშვილი “Moraxella-ს და Flavobacterium-ის გვარის ბაქტერიების რეზისტენტობის შესწავლა და ამ მიკროორგანიზმების მიმართ ბაქტერიოფაგური პრეპარატის შექმნა” ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი 16 აპრილი 1999წ
3. ნ.რეხვიაშვილი “S.aureus-ისა და K.pneumoniae-ს პოსპიტალურ შტამებში გავრცელებული პათოგენობისა და რეზისტენტობის მექანიზმების შესწავლა” ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი 22 ოქტომბერი 1999წ
4. დ. გოდერძიშვილი, სხვადასხვა სახის ინტერფერონთა მიღება, მათი ბიოლოგიური თვისებები და გამოყენება მსხვილფეხა პირუტყვისა და ღორის სასუნთქი გზების ვირუსულ დაავადებათა საწინააღმდეგოდ ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი 24 მაისი 2002
5. კ. დიდუბუღიძე “ჯანმრთელი და დაავადებული ცხოველებიდან გამოყოფილი მიკროორგანიზმების ანტიბიოტიკებისა და სულფანილამიდური პრეპარატების მიმართ მგრძნობელობის შესწავლა” ვეტერინარულ მეც. კანდიდატის ხარისხი 12 მაისი 2005 წ
6. შ. ბაირამოვი “პროხის მასტიტების გამომწვევი ბაქტერიების ზოგიერთი ბიოლოგიური თავისებურებანი და ახალი ანტიმასტიტური პროლონგირებული პრეპარატის მოქმედების შესწავლა” ვეტერინარულ მეც. კანდიდატის ხარისხი 22 აპრილი 2005 წ
7. გ. მელაშვილი “მრავლობითი სამკურნალწამლო რეზისტენტობისა და პათოგენური თვისებების დახასიათება P. multocida-ს სხვადასხვა ქვესახეობებში და ამ აღმრძერელების მიმართ ახალი სამკურნალო ფაგური პრეპარატის შექმნა” ვეტერინარულ მეც. კანდიდატის ხარისხი 17 ივნისი 2005 წ
8. ნ. მაჭარაშვილი ჩვილ ბავშვებში ნეონატალური სეფსისის და ბაქტერიემიის დროს გამოყოფილი მიკრობების პათოგენური თვისებების და ანტიბაქტერიული საშუალებების მიმართ მგრძნობელობის შესწავლა ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი
9. მ. ნადირაძე ჩირქოვან-სეპტიკური დაავადებების დროს გამოყოფილი სტაფილოკოკების შტამების ანტიბიოტიკომგრძნობელობა და მათ საწინააღმდეგო სამკურნალო ბაქტერიოფაგური პრეპარატის შექმნა ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი 2006 წლის 19 მაისი.
10. ი. მაქაძე უროლოგიური დაავადებების დროს გამოყოფილი ნაწლავის ჩხირის შტამების ზოგიერთი ბიოლოგიური თვისებების შესწავლა და მათ საწინააღმდეგო ახალი სამკურნალო ფაგური პრეპარატის შექმნა ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი 2006 წლის 19 მაისი
11. ქ. კოჭლამაზაშვილი მსხვილ რქოსან პირუტყვში ჩირქოვან-სეპტიკური ინფექციების დროს გამოყოფილი გრამუარყოფითი ბაქტერიების რეზისტენტობის შესწავლა და მათ საწინააღმდეგოდ ახალი ბაქტერიოფაგური პრეპარატის გამოცდა ვეტერინარულ მეც. კანდიდატის ხარისხი 27 სექტემბერი 2006 წ

- 12 ნ. ჩახუნაშვილი მწვევე ნაწლავური ინფექციების დროს გამოყოფილი *S.typhimurium*-ის ანტიბიოტიკორეზისტენტობის და ფაგომგრძნობელობის შესწავლა ბიოლ. მეც. კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი 2006 წლის 29 ოქტომბერი
- 13 ნ. მამუკელაშვილი ბროილერის შენახვის სისტემას გავლენა ახალდაკლული და გაყინული ნაკლავის ხორცის ხარისობრივ და მიკრობიოლოგიურ მაჩვენებლებზე სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხის 2006 წლის 18 ნოემბერი
- 14 მ. კერესელიძე ღორის და ფრინველის პასტერელოზისა და სალმონელოზის აღმძვრელების მრავლობით სამკურნალო რეზისტენტობისა და სადეზინფექციო ხსნარების მიმართ მგრძნობელობის შესწავლა და ახალი ბიოლოგიური პრეპარატების როლი ამ ინფექციური დაავადებების მკურნალობაში. ვეტერინარულ მეც. დოქტორის ხარისხი 2006 წ
- 15 თ. ბაბაკიშვილი ცხოველებიდან გამოყოფილი ლისტერიების ზოგიერთი ბიოლოგიური თვისებების შესწავლა ვეტერინარულ მეც. აკადემიური დოქტორი 2007 წ
- 16 თ. ქათამაძე “ღორებიდან გამოყოფილი *Salmonella*-ს შტამების ზოგიერთი ბიოლოგიური თვისებების შესწავლა” ვეტერინარულ მეც. აკადემიური დოქტორი 2010 წ
- 17 მ. გიორგაძე “ძაღვებში ჩირქმბადი ბაქტერიებით გამოწვეული დერმატიტების დიაგნოსტიკა და ბაქტერიოფაგებით მკურნალობა” ვეტერინარულ მეც. აკადემიური დოქტორი 2010 წ
- 18 ვლდიმერ ბარათაშვილი (დოქტორანტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიის და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი); ვეტერინარულ მეც. აკადემიური დოქტორი 2013 წ
- 19 ი. ჩარგეიშვილი, 2014 წელი (დოქტორანტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიის და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი); აგრარულ მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი - “ბაქტერიოფაგური პრეპარატების ეფექტურობის შესწავლა *Bombyx mori*-ს ბაქტერიოზების წინააღმდეგ”.
- 20 საკვები პროდუქტებიდან გამოყოფილი სალმონელეზის და მათი ბიოლოგიური კონტროლის გზების შესწავლა, 2017 წელი, ივლისი, (თბილისი სახელმწიფო უნივერსიტეტი), ნ. თამარაშვილი, ბიოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი