



## მაია კობახიძე

ელ.ფოსტა: kobakhidze\_maia@mail.ru

მობილური ტელ.: +995 555 22 72 71

განათლება:

- 2010-2013 საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის ინფექციურ და ინვაზიურ სნეულებათა დეპარტამენტის დოქტორანტურა. კვალიფიკაცია:სას. სამ. ცხოველთა და ფრინველთა მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, იმუნოლოგია, ეპიზოოტოლოგია, პარაზიტოლოგია.
- 1984-1990 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის ეპიზოოტოლოგიის კათედრის ასპირანტურა.
- 1979-1984 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის სავეტერინარო ფაკულტეტი. ვეტერინარი ექიმის კვალიფიკაცია.
- 1980-1982 საქართველოს პატენტმცოდნეობის ინსტიტუტი. პატენტმცოდნის კვალიფიკაცია.

სამუშაო გამოცდილება:

2016 წ- დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი, მეცნიერი თანამშრომელი

- 2010-2016 სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი: ბიოუსფრთხოების, სტანდარტიზაციისა და ცხოველთა რეპროდუქციის განყოფილება, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
- 2009-2010 სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი: ხელშეკრულებით მოწვეული
- 2006-2008 სსიპ ბიოტექნოლოგიის ცენტრი: მცენარეთა და ცხოველთა რეპროდუქციის ლაბორატორიაში უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
- 2006-2009 საქართველოს სახელმწიფო სას. სამ. უნივერსიტეტი: ინფექციურ და ინვაზიურ სნეულებათა დეპარტამენტი, მოწვეული მასწავლებელი
- 2003-2006 საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო უნივერსიტეტი: ეპიზოოტოლოგიის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი
- 1990-2003 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო ს/კ ინსტიტუტი: ეპიზოოტოლოგიის კათედრა, ასისტენტი.
- 1984-1990 საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო ს/კ ინსტიტუტი: ფრინველთა დაავადების შემსწავლელი განყოფილება, უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

### სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

- 2011 სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრის შიდა გრანტი (პროექტი N12/1) “აქტინიდიის ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი გადამუშავების მიზნით”- შემსრულებელი
- 2009-2011 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი „ საქართველოს მეკარტოფილეობის რეგიონებისათვის ადაპტირებული მაღლპროდუქტიული კლონების შერჩევა და მთვან in vitro უვირუსო კარტოფილის თესლის წარმოება“-შემსრულებელი
- 2007-2008 ამერიკულ-ჰუმანიტარული ორგანიზაცია “Umcor”, „უვირუსო კარტოფილის in vitro 1000 სინჯარის მცენარეების მიღება ელიტური თესლის წარმოების დასაწყებად“ შემსრულებელი

სამეცნიერო პუბლიკაციები 43 სამეცნიერო ნაშრომი. მ.შ. ერთი დამხმარე სახელმძღვანელო

## კონფერენციები და ტრენინგები

- 23-28/10 /2018 Международная научно-практическая конференция Национальные Экономии в Условиях Глобальных и Локальных Трансформаций. Грузия, Тбилиси
- 28-29/06/ 2018 12<sup>th</sup> World Congress on Biotechnology and Microbiology. Amsterdam, Nethreland.
- 07-08/06/2013 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ქუთაისი.
- 2011 მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“.ქუთაისი,
- 1996 ვეტერინარიის აქტუალურ საკითხებისადმი მიძღვნილი სახელმწიფოთაშორისი სამეცნიერო კონფერენცია. ბაქო-განჯა,.
- 27-29/09/1989 მეცხოველეობის, ვეტერინარიისა და სოფლის მეურნეობის ეკონომიკის დარგის ახალგაზრდა მეცნიერთა და სპეციალისტთა მე-4 და სტუდენტთა 43-ე რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი,

## უცხო ენა

რუსული - თავისუფლად

ინგლისური - კარგად

## კომპიუტერთან მუშაობის უნარები

Microsoft Office, Internet

## დამატებითი ინფორმაცია

სამი რაციონალიზატორული წინადადების ავტორი;

1997-2008 ვეტერინარული კორპორაცია „ვიტ-ჯორჯია“ და შპს „აქვატერა“ - მთავარი ვეტერინარი სპეციალისტი;

2005-2007 „პირველ ვეტერინარულ კლინიკაში“ ვეტერინარ ექიმთა გადამზადების კურსების ხელმძღვანელი;

2005-2007 სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალის „პრაქტიკული ვეტერინარია“ - სარედაქციო კოლეგიის წევრი

## საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრის მეცნიერ თანამშრომლის მ. კობახიძის შრომების სია (2009-2019წწ)

1. G.Dvali, L.Zviadadze, M.Kobakhidze, N.Lomtadze, K.Kikoria – “Effect of biological preparate “Bio-catena” and fungicide “Ridomil Gold” on fungal disease of tomato root and rhizosphere”, “12<sup>th</sup> World Congress on Biotechnology and Mikrobiology. Journal of “Microbial & Biochemical Technology”., 2018 Amsterdam, Netherland, p.51.

2. მ.კობახიძე „არატრადიციული საკვები-პრეპარატების შექმნა ფიტოსამკურნალო დანამატებით და მისი გავლენა ბროილერის ჯიშის წიწილების წონამატსა და შენარჩუნებაზე“-საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი".-თბილისი, 2017, #34, გვ.224-229

3. დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე „ანტისტრესული პრეპარატების გამოყენება მეფრინველეობაში“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №1(15), გვ.97-100. თბილისი, 2017.

4. დ.ბასილაძე, ც.ქილიფთარი, მ.კობახიძე „ფურის სარძეო პროდუქტიულობის გადიდების გზები ფერმერულ მეურნეობებში“-დამხმარე სახელმძღვანელო

უმადლესი სასწავლებლების აგრარული მიმართულების სტუდენტებისა და მეცხოველეობის ბიზნესით დაინტერესებულ ფერმერებისათვის. თბილისი, 2017, შპს "კოპიპრინტი", 95 გვ.

5. დ.ბასილაძე, ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე „ძევის ნაწარმის თბური დამუშავების ზოგიერთი თავისებურებანი“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №1(13), გვ.109-115. თბილისი, 2016.

6. დ.ბასილაძე, ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე „შენახვის პირობების და ვადების გავლენა მოხარშული ძევის ხარისხზე“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №2(12), გვ. 65-69. თბილისი, 2015.

7. ა.ხარაზიშვილი, დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე „რძისა და რძის პროდუქტების ნარჩენებიდან დამზადებული ახალი საკვების გამოყენების ეფექტურობა მელორეობაში“-„მეცნიერება და ცხოვრება“ (საერთაშორისო, რეცენზირებადი და რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ISSN 1987-9377) №2(12), გვ.69-73. თბილისი, 2015

8. მ.კობახიძე, გ. დვალი, გ.კაიშაური, ნ.ლომთაძე „ცხოველთა დერმატოფიტოზების აღმძვრელების ანტიგენური სპეციფიკურობა“- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები, ISSN1512-0996 №2(496 ), გვ.167-174, თბილისი 2015.

9. გ.კაიშაური, მ.კობახიძე „საკონდიტრო ტიპის კონსერვი აქტინიდიისაგან“- ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომათა კრებული „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ქუთაისი, 2013 წ, გვ. 31-33

10. ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე და სხვ.“რძის ახალი ცილოვანი პროდუქტების მიღების ხერხი“-ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“.ქუთაისი,2011წ.გვ.200-203

11. ა.ხარაზიშვილი, მ.კობახიძე და სხვ. „ყველის ტექნოლოგიაში ახალი ხერხის გამოყენება“-ა.წერეთლის სახელობის სახ.უნივერსიტეტი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“.ქუთაისი,2011წ.გვ.203-209

12. ა.ხარაზიშვილი, დ.ბასილაძე, მ.კობახიძე „ახალი სასტარტო საკვების „მხნეობის“ გამოყენება სასოფლო-სამეურნეო ცხოველის და ფრინველის მოზარდის კუჭნაწლავის პათოლოგიების პროფილაქტიკური და სამკურნალო მიზნებისათვის“-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ.თბილისი, 2010,ტ.3N2 (51), გვ.105-107.

13. К. Дидебулидзе, М.Кобахидзе и др. „Получение устойчивых к мембранноактивному антибиотику полимиксину в энтеротоксигенных штаммов S. aureus, выделенных от коров при маститах“.- საქართველოს მეცნ. ეროვნ. აკადემიის "მაცნე". ბიომედიცინის სერია №1;2. თბილისი, 2010, t.36 გვ.61-68

14. М.Кобахидзе „Мониторинг энтеротоксигенности S. AUREUS при диагностике дисбактериозов кишечника у молодняка КРС“.- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ. თბილისი, 2010,ტ.3N4 (53). გვ. 126-129

15. К. Дидебулидзе, М.Кобахидзе и др. „Чувствительность к лечебным фагам патогенных штаммов S.AUREUS, E.COLI И S.PYOGENES выделенных при маститах у коров“.- საქართველოს მეცნ. ეროვნ. აკადემიის "მაცნე". ბიომედიცინის სერია №1;2. თბილისი, 2010, t.36 გვ.69-74

16. М.Кобахидзе „Распространение R-плазмид в энтеротоксигенных штаммах стафилококков выделенных при маститах“.- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ. თბილისი, 2010,ტ.3N1 (50).

17. М.Кобахидзе „Антибиотикочувствительность патогенных штаммов стафилококков выделенных из гноя у коров с хирургическими заболеваниями“.- საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრ.კრ. თბილისი,2009, ტ.2,N4 (49), გვ.110–112

მ. კობახიძე, 2019 წ

