



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10



აკადემიური ხარისხი: ვეტერინარიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი

სამუშაო გამოცდილება: (დაალაგეთ ქრონოლოგიურად, აწმყოდან წარსულისკენ, (ბოლო ათი წლის)

- 2017 წ., საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, 17-ე კილომეტრი. ვეტერინარია-მეცხოველეუობის მიმართულების ხელმძღვანელი.
- 2006-2017 წწ. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, 17-ე კილომეტრი. სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის დეკანი.
- 2015 წლიდან დღემდე საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, სავეტერინარო მედიცინის ინსტიტუტის დიაგნოსტიკური ლაბორატორიის მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი.
- 2010-2014 წწ., გარდაზნის მუნიციპალიტეტის საკრებულო, გარდაზანი, არჩეულია საკრებულოს მაჟორიტარ დეპუტატად.
- 2008 წლიდან დღემდე. სამხრეთ კავკასიის ქვეყნების საერთაშორისო სავეტერინარო განათლების ასოციაცია. ასოციაციის პრეზიდენტი.

განათლება: (დაალაგეთ ქრონოლოგიურად, აწმყოდან წარსულისკენ)

- 2001 წლიდან დღემდე. პროფესორის სამეცნიერო -პედაგოგიური წოდება. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. პროფესორის ატესტატი ბა N 0000063;
- 1999 წელი. სადოქტორო დისერტაციის დაცვა. მიენიჭა ვეტერინარიის დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი ვეტერინარიის დოქტორის დიპლომი N 000951;
- 1990 წელი. მიენიჭა დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება. სსრკ განათლების სახელმწიფო კომიტეტი. დოცენტის ატესტატი ДЦ N 044261



CV

მაკარაბე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- 1983 წელი. საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა. მიენიჭა ვეტერინარის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი. საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასაწავლო კვლევითი ინსტიტუტი, ვეტერინარიის კანდიდატის დიპლომი BT N001303;
- 1978-1982 წწ., საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასაწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის მიზნობრივი ასპირანტურის ასპირანტი სპეციალობით: 16.00.02 - პათოლოგია, ონკოლოგია, მორფოლოგია;
- 1970-1975 წწ., საქართველოს სახელმწიფო ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასაწავლო-კვლევითი ინსტიტუტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტი. მიენიჭა (1975) ვეტერინარი ექიმის კვალიფიკაცია, დიპლომი წარჩინებით N 436756;
- 1959-1969 წწ., შუაბევის რაინის სოფელ ოლადაურის საშუალო სკოლის მოსწავლე.

სამეცნიერო ნაშრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები: (ბოლო ათი წლის, დაალაგეთ ქრონოლოგიურად, აწმყოდან წარსულისკენ)

- ვეტერინარიის ინტეგრირებული საგანმანათლებლო პროგრამის ფარგლებში შემუშავებული სპეციალობის (დარგობრივი) პრაქტიკის პროგრამა. თბილისი, 2019 , 17 გვ.
- სასაოფლო-სამეურნეო ლექსიკონი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. თბილისი, 2019, 397 გვ.
- სასაოფლო-სამეურნეო ლექსიკონი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. თბილისი, 2019, 396 გვ.
- The effect of homoprotiotic preparation "Probiogeo" supplemented with drinking water and feed on survivability and growth performance of broiler-chickens. *Annals of Agrarian Science*. 2017, 15, 3, 476-479.
- Antimicrobial susceptibility and antibiotic resistance profiles of cultivable lactic acid bacteria from intestinal tract of domestic chickens collected in Adjara. *Annals of Agrarian Science*. 2016, 14, 3, 182-186
- Производства экологически безопасного мяса свиней. Международная научная конференция „Современные технологии производства экологически чистых продуктов для устойчивого развития сельского хозяйства“. Тбилиси, 2016, стрр., 404
- Повышенные качества и экологической безопасности молока коров. Международная научная конференция „Современные технологии производства экологически чистых продуктов для устойчивого развития сельского хозяйства“. Тбилиси, 2016, стрр., 402



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- საქართველოს კახეთის რეგიონში შერჩეული შინაური ქათმების საჭმლის მომწოდებელი ტრაქტიდან გამოყოფილი რძემჟავა ბაქტერიების ზოგიერთი პრობიოტიკული მახასიათებელი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის". თბილისი, 2016, გვ. 351-354
- Патоморфология сальмонеллеза поросят и особенности лечения антибиотиками. Ж. Животноводство сегодня. Киев, 2015, стр. 52-57;
- მიკრომორფოლოგიური ცვლილებები ღვიძლში გოჭების სალმონელოზის მწვავე ფორმის დროს. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია; "ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში". თბილისი, აგრარული უნივერსიტეტი, 2015, გვ. 23-24
- ღვიძლის როლი ორგანიზმში მიმდინარე სასიცოცხლო პროცესებში. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია; "ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში". თბილისი, აგრარული უნივერსიტეტი, 2015, გვ. 16-18
- კლიმატის გავლენა ტკიპების გავრცელებაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებაზე“, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, 2014, გვ. 381-383;
- ჯილხის ეპიდემიოლოგია და პრევენცია. სახელმძღვანელო, თბილისი, 2014, 168 გვ.;
- Pathomorphological changes in piglet liver during acute salmonellosis. Book of Proceedings 3 Internatinal Scientific Meeting, Dais of Veterinary Medicine. Macedonian Veterinary review. Republic of Makedonia, Skopie, 2014, p. 43-44 ;
- Resistance of Salmonella isolated from affekted and dead animals, antibiotic sensitivity testing and selection of highly-effective preparation. Book of Proceedings 3 Internatinal Scientific Meeting, Dais of Veterinary Medicine. Macedonian Veterinary review. Republic of Makedonia, Skopie, 2014, p. 42-43;
- ავადმყოფი და მკვდარი ცხოველებიდან გამოყოფილი სალმონელების რეზისტენტობა, ანტიბიოტიკო მგრძობელობა და მაღალეფექტური პრეპარატების შერჩევა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის". თბილისი, 2013, გვ. 48-54;



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10; 577 11 20 10

- Brucella Epidemiology in Georgia. Book of Proceedings 3 International Scientific Meeting, Days of Veterinary Medicine. Macedonian Veterinary review, Republic of Macedonia, Skopje, 2012, p.62-63;
- სალმონელოზის ფაგოდიაგნოსტიკა, პროფილაქტიკა და მკურნალობა. უნივერსიტეტი გომედი.ჯანდაცვის მენეჯმენტი და სოციალური მედიცინა „საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები“, თბილისი 2012, გვ.82-87;
- ცხოველთა და ფრინველთა დაავადებების პათოლოგიური ანატომიის ატლასი. თავისუფალი და აგრარული უნივერსიტეტის გამოცემა (განმეორებითი გამოცემა), თბილისი, 2012, 154 გვ.;
- Alteratins of some biochemical indices in blood of sheep with fasciolosis. inovative medicine and biology. Kanada, 2011, p.140-145;
- მოწამვლების თავისებურებანი იქსოდიდეს ტკიპებზე პრეპარატ „M“-ის ზემოქმედების დროს. საერთაშორისო კონფერენცია „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება. თბილისი, 2010, გვ.189-192;
- ღორის აფრიკული ჭირი. ცნობარი, თბილისი, 2010, 35 გვ.
- ორგანიზმის რეაქტიულობა ტკიპების საწინააღმდეგოდ პრეპარატ „აგიომეტრინის“ გამოყენებისას. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომათა კრებული. თბილისი, 2010, ტ.3 #1, გვ.116-118;
- ძაღვების სისხლში ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონის (თიროქსინი, ტრიოდ თიროქსინი და თირეოტროპული ჰორმონი) შემცველობა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. ტ.28, თბილისი, 2010, გვ.285-288;
- ღვიძლის მაკრომორფოლოგიური და ჰისტოქიმიური ცვლილებები ღორებში ჰეპატოზის დროს. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. ტ.28, თბილისი, 2010, გვ.283-285;
- ცხოველთა და ფრინველთა დაავადებების პათოლოგიური ანატომიის ატლასი. საზოგადოებასთან ურთიერთობის ინსტიტუტის გამოცემა, თბილისი, 2010, 140 გვ.
- ცხოველთა და ფრინველთა დაავადებების პათოლოგიური ანატომიის ატლასი. საზოგადოებასთან ურთიერთობის ინსტიტუტის გამოცემა, თბილისი, 2010, 140 გვ.
- ღორის აფრიკული ცხელება, ცნობარი, თბილისი, 2009, 39 გვ.
- სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის საფუძვლები. პროგრამა მაგისტრანტებისათვის, თბილისი, 2009, 13 გვ.
- ეკოლოგიური გარემო და მისი გავლენა ზოოუსაფრთხოებაზე. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. ტ.24, თბილისი, 2009, გვ.279-282;



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- სისხლის ზოგიერთი ბიოქიმიური მაჩვენებლების ცვლილება სალმონელოზით დაავადებულ გოჭებში. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.24, თბილისი, 2009, გვ.261-264;
- ცხოველებისა და ფრინველების ბაქტერიული ინფექციური დაავადებების ფაგიდიაგნოსტიკა, თერაპია და პროფილაქტიკა. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ.24, თბილისი, 2009, გვ.240-243;
- თურქული (Apthae epizootika) და ეპიზოოტიურ სიტუაციაზე მოქმედი ფაქტორები. საერთაშორისო კონფერენცია „ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის პერსპექტივები საქართველოში“. ბაკურიანი-საქართველო, 9-11 თებერვალი, 2009, გვ.172-176
- ყილეხი (Anthrax) აქტუალობა და პრობლემები. საერთაშორისო კონფერენცია „ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის პერსპექტივები საქართველოში“. ბაკურიანი-საქართველო, 9-11 თებერვალი, 2009, გვ.167-171;
- სტრესი ცხოველებში და მისი გავლენა ხორცის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომათა კრებული „სურსათის უვნებლობის საკითხები“. თბილისი, 2009, გვ.168-169.
- კლინიკური ნიშნები და ნაწლავში განვითარებული პათომორფოლოგიური ცვლილებები ღორის მაკრაკანთორინქოზის დროს. საქართველოს პარაზიტოლოგთა ასოციაციის სამეცნიერო შრომათა კრებული, „პარაზიტოლოგიის აქტუალური პრობლემები საქართველოში“, თბილისი, 2009, ტ.11, გვ.114-119
- პრეპარატ M-ის აკარიციდული ეფექტიანობა იქსოდიდური ტკიპების მიმართ. საქართველოს პარაზიტოლოგთა ასოციაციის სამეცნიერო შრომათა კრებული, „პარაზიტოლოგიის აქტუალური პრობლემები საქართველოში“, თბილისი, 2009, ტ.11, გვ.86-92;
- Морфологические и физико-химические показатели периферической крови при Африканской чуме свиней. Известия аграрной науки, Тбилиси, 2009, том 7, Ном.1, стр.83-85;
- Изучение иммуностимулирующих свойств «МТ» средства. Материалы международной конференции «состояние и перспективы диагностики инфекционных болезней животных». Астана – Казахстан, 2008 стр. 257-261;
- Разработка быстрого серологического метода определения фагов и антифаговых сывороток. Материалы международной конференции «состояние и перспективы диагностики инфекционных болезней животных». Астана – Казахстан, 2008 стр. 401-405;



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- შწყერის სტაფილოკოკოზის დროს განვითარებული ჰისტოქიმიური ცვლილებები, საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, თბილისი, 2008, ტ. 1, #1 (42), გვ. 121-123;
- იქსოდური ტკიპების გავრცელება ქვემო ქართლის ზოგიერთ რაიონებში (ფაუნა, ეკოლოგია). თბილისი, 2008, ტ. 1, #4 (45), გვ. 123-127;
- Приготовление препаративных форм акарицидных препаратов с пролангированным действием. Международная конференция молодых ученых и аспирантов. Владикавказ – Россия, 21-22 октября 2008 г. стр. 135-137;
- Профилактическая эффективность препарата гиподекстина – Н против подкожного овода крупного рогатого скота. Международная конференция молодых ученых и аспирантов. Владикавказ – Россия, 21-22 октября 2008 г. стр. 138-140;
- სავეტერინარო განათლების პროგრამული აკრედიტაციის სტანდარტები. ცნობარი „პროგრამული აკრედიტაცია - ხარისხიანი უმაღლესი განათლებისთვის“, თბილისი, 2008.

პროფესიული ტრენინგები, სემინარები, პროექტები: (დაალაგეთ ქრონოლოგიურად, აწმყოდან წარსულისკენ)

- სემინარი: ლაბორატორიული ნიმუშების აღება და ხარისხება; ცხოველთა საბაზისო მახასიათებლების აღრიცხვა და დაზიანებების ჩანაწერების გატარება. თბილისი საქართველო, 2018
- ვეტერინართა ფორუმი. ფარმაცევტული კომპანია „ინვეტი“, თბილისი, საქართველო, 2018;
- საერთაშორისო სემინარი „ორგანული მიწათმოქმედების განვითარების პერსპექტივები“. საქართველო, აგრარული უნივერსიტეტი, 2017;
- საერთაშორისო კონფერენცია „ვეტერინარული განათლება ცენტრალური აზიის ქვეყნებში და პერსპექტივები“. ყაზახეთი, ალმაატა, 2016;
- საერთაშორისო შეხვედრა „ვეტერინარული პრეპარატები“. საქართველო, ფარმაცევტული კომპანია „ინვეტი“, 2016;
- საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისათვის“. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი, 2016;



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში. აგრარული უნივერსიტეტის სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტი, თბილისი, 2015;
- BIOMIN-ის საერთაშორისო ფორუმი. გერმანია, კომპანია ბიომინი, თბილისი, 2015;
- საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. უკრაინა, ლვოვი, 2014;
- ვეტერინარი სპეციალისტების სამუშაო შეხვედრა. გერმანია, „ბაიერის“ კომპანია, ბორჯომი, 2014
- საერთაშორისო სამუშაო შეხვედრა. სურსათის უვნებლობის საერთაშორისო ორგანიზაცია (FAO) და ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA). ავსტრია, ვენა, 2014;
- ვეტერინართა მსოფლიო კონგრესი. სურსათის უვნებლობის საერთაშორისო ორგანიზაცია (FAO), ბრაზილია, ფოზ დო იგუაზუ, 2013;
- ცხოველთა ჯანმრთელობა და კორდინირებული მუშაობა. ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA). იტალია, ნეაპოლი, 2013;
- საერთაშორისო სიმპოზიუმი; „განათლების განვითარების საერთაშორისო მიმართულებები და სიახლეები ბოლონიის პროცესის მოთხოვნების გათვალისწინებით; აზერბაიჯანი, განჯა, 2012;
- საერთაშორისო კონფერენცია „განსაკუთრებით საშიშ დაავადებათა დიაგნოსტიკა და პრევენცია. ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA). კენია, ნაირობი, 2012;
- ცხოველთა ჯანმრთელობის ეროვნული კონფერენცია. SIDA -ს პროექტის ფარგლებში, ბათუმი, საქართველო, 2012;
- დამოუკიდებელი ექსპერტიზა და მეცნიერების მდგრადი განვითარება საქართველოში. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, თბილისი, 2012;
- სავეტერინარო მედიცინის დეკანების საერთაშორისო შეხვედრა. თურქეთი, ელიაზიგი, 2011;
- რადიაციული ვაქცინების გამოყენების პერსპექტივები ვეტერინარიაში. ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA). ავსტრია, ვენა, 2010;
- სავეტერინარო მედიცინის ფაკულტეტის დეკანების საერთაშორისო შეხვედრა. თურქეთი, ერზურუმი, 2010;
- ცხოველთა ჯანმრთელობა და ვეტერინარული მომსახურება. კოპრანის პროგრამა, აშშ, 2010;
- ტროპიკული ვეტერინარული მედიცინის პრობლემები. გერმანია, ბორსტელის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი, 2009;
- ღორის აფრიკული ცხელება. გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაცია თბილისი, საქართველო, 2009



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი,მე-6 ქუჩა,11-ე კორპუსი,ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- ტროპიკული ვეტერინარული მედიცინის საზოგადოების კონფერენცია, ერთიანი ჯანმრთელობა - ერთიანი მედიცინა. გერმანია, ლუბეკი,2009
- სწრაფი რეაგირება ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვის საკითხებზე.საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სურსათის ეროვნული სააგენტო,2008.

	პატენტის დასახელება	პატენტის გამცემი ორგანიზაცია	პატენტის ნომერი	გაცემის თარიღი
1.	იმუნომოდულატორის მიღების ხერხი	საქართველოს საპატენტო "საქპატენტი"	1199	1995
2	ბაქტერიული კონსორციუმი „პრობიოჯეო“ - საკვები დანამატი სასმელ წყალთან ერთად	საქართველოს საპატენტო "საქპატენტი"	N 14529/1	2017

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

	გრანტის გამცემი ორგანიზაცია	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში	წლები
1	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თბილისი ,საქართველო	პარაზიტული ტკიპები და მასთან ბრძოლა	მთავარი სპეციალისტი	2007- 2009
2	ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA). ავსტრია, ვენა	რადიაციული ვაქცინების გამოცდების პერსპექტივები ცხოველთა ტრანსმისიური ინფექციების საწინააღმდეგოდ	პროექტის ხელმძღვანელი საქართველოში	2010- 2014
3	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თბილისი,საქართველო	პრობიოტიკები და მათი გამოყენების პერსპექტივები მეფრინველეობაში: სამამულეო პრობიოტიკული პრეპარატის შემუშავება და მეფრინველეობაში დანერგვა	მთავარი სპეციალისტი	2015 2017
4	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თბილისი,საქართველო	საქართველოში მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ტუბერკულოზის გავრცელება და გავლენა მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე.	ძირითადი შემსრულებელი	2016 2018



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

5. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (ISTC, MHTC)	<i>Mycobacterium bovis</i> ინფექცია სამხრეთ კავკასიაში და მისი გავლენა მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	2017 2020
6. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (ISTC, MHTC)	<i>Dirofilaria</i> spp. — რეგიონალური გავრცელების შეფასება საქართველოსა და სომხეთში		2018- 2021
7. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თბილისი, საქართველო	<i>Ehrlichia</i> spp. - საქართველოში რეგიონალურ გავრცელებისა და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება	მკვლელობის თანამშრომელი	02.2019 02.2022

უცხო ენა:

- რუსი - კარგად;
- გერმანული - საშუალოდ;
- ინგლისური B 1
- ქართული - მშობლიური

დამატებითი ინფორმაცია: (სურვილის შემთხვევაში)

1. არჩეული ვარ:
 - ათათურქის უნივერსიტეტის ვეტერინარული ჟურნალის ექსპერტ-რეცენზენტად;
 - კანადის სამეცნიერო ჟურნალ „ინოვაციები მედიცინასა და ბიოლოგიაში“ სარედაქციო ჯგუფის წევრად;
 - თავისუფალი და აგრარული უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.
2. გამოქვეყნებული მაქვს 134 სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომი
3. სასწავლო მიმართულებით შემუშავებული მაქვს 19 მეთოდური მითითება, ხოლო სამეცნიერო განხრით - 5, მათ შორის ერთი გამოიცა დსთ ქვეყნების მასშტაბით.
4. სხვადასხვა წლებში ვმუშაობდი:
 - საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევით ინსტიტუტის პათოლოგიური ანატომიის განყოფილების გამგედ (1986-1989);
 - საქართველოს ზოოვეტერინარული უნივერსიტეტის პათოლოგიური ანატომიის, პათოლოგიური ფიზიოლოგიისა და ფარმაკოლოგიის კათედრის გამგედ (1989-2004);



CV

მაკარაძე ლევან

თბილისი, კრწანისი, მე-6 ქუჩა, 11-ე კორპუსი, ბინა #13
571 11 20 10 ; 577 11 20 10

- საქართველოს ზოოვეტერინარული უნივერსიტეტის მორფოლოგიისა და ფიზიოლოგიის დეპარტამენტისა და ხარისხის მართვის სამსახურის უფროსად (2006 წელი)

5. დაჯილდოებული ვარ:

- ღირსების მედლით, 2000 წელი, მოწმობა #03001;
- ღირსების ორდენით, 2002 წელი, მოწმობა #05487.

6. ჩემი ხელმძღვანელობით დაცულია 6 სადისერტაციო ნაშრომი ვეტერინარიის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად.

7. აღიარებული ვარ 2005 წლის საუკეთესო მეცნიერად საქართველოში სავეტერინარო პათომორფოლოგიის მიმართულებით

8. მყავს მეუღლე და 3 შვილი