

მადონა კუჭავა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01026003821

სრული სახელი: მადონა კუჭავა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 11.10.1961

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: madona.kuchava@iliauni.edu.ge

მობილურის ნომერი: 599219490

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დოლიძის ქ. 16

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B2	B2	B2
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 17.06.2002

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	მეცნიერებათა აკადემიის ზოოლოგიის ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)		1995	2002
დიპლომირებული სპეციალისტი	ა.ს. პუმპინის სახ. სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ქიმია-ბიოლოგია	1980	1985

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მესამე სექტორის ფონდი "ჰორიზონტი"	"თანხების მოძიება"	2003	2003

პროექტები

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
---------------------	-------------	-----------------------	-----------------	-------------------	--------

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
გარემოსთან დადებითად დაკავშირებული მავნებლების-კონტროლის წარდგენა სასოფლო-სამეურნეო მარცვლეულის ბიო-დაცვაში აზერბაიჯანის (შექი-ზაქათალა) და საქართველოს (ლაგოდეხი) საზღვარზე	მონაწილე	მანანა ლორთქიფანიძე	07.03.2018	07.03.2019	Eastern Partnership Territorial Cooperation Programmes Territorial Cooperation Programme. HRB 18384 und/and Amtsgericht Frankfurt am Main, Germany; Eintragungs-Nr./Registration no. HRB 12394;n USt-IdNr./VAT ID no. DE 113891176.
პესტიციდების გავლენა ნიადაგის ეკოსისტემის ფუნქციონირებაში - გავლენა ნიადაგის უხერხემლოების ფაუნაზე	ძირითადი შემსრულებელი	მაკა მურვანიძე	15.09.2016	07.03.2019	SRNSF/STCU 04/08.
ბიომრავალფეროვნება და მძიმე მეტალები ნიადაგის უხერხემლოებში პოლიმეტალებთან ადგილთან ახლოს (კაზრეთი, საქართველო)	ძირითადი შემსრულებელი	მაკა მურვანიძე	01.09.2012	01.09.2014	STCU-GEO
კარტოფილის საშიში ნემატოდური დაავადებები სამცხე-ჯავახეთის მაღალმთიან რაიონებში (ნემატოდური მოსახლეობის ბიომრავალფეროვნება, პათოგენური სახეობების გავრცელება).	ძირითადი შემსრულებელი	კვა ცქიტიშვილი	10.02.2010	10.02.2012	. (GNSF) საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ალგეთის ნაკრძალის უხერხემლოების ბიომრავალფეროვნების კვლევა	ძირითადი შემსრულებელი	ერისტო ყვავაძე	12.09.2004	12.09.2005	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
მარიამჯვრის ნაკრძალის უხერხემლოების ბიომრავალფეროვნების შესწავლა	ძირითადი შემსრულებელი	ერისტო ყვავაძე	09.04.2002	09.04.2003	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
ბიომეთოდი- ნემატოდები (მრგვალი ჭიები) მწერების მავნებლების წინააღმდეგ	ძირითადი შემსრულებელი	მანანა ლორთქიფანიძე	05.03.2002	05.03.2005	ISTC საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.11 ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით მეცნიერებათა ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.6 ბიოლოგიური მეცნიერებები

კატეგორია: 1.6.13 ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რითმი), ევოლუციური ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (2)

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის	ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ასოცირებული მკვლევარი	მაგნე მწერების ბიოლოგიური კონტროლი, ნემატოდების იდენტიფიკაცია	09.09.1985

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ნემატოლოგიის ლაბორატორია	ასოცირებული მკვლევარი	ნემატოდების რკვევა	05.02.2017	დღემდე
თბილისის საულიერო აკადემია და სემინარია	თბილისის სასულიერო აკადემიის სემინარიის საეკლესიო არქიტექტურის (ხუროთმოძღვრების), ხატწერის, დაზღუდული და მონუმენტური ხატწერის რესტავრაციის ფაკულტეტი	ბიოლოგიის პედაგოგი	ხატწერისა და საეკლესიო მხატვრობის მდგრადი ნიმუშის შექმნა და არსებული ძველი ფრესკებისა დახატების რესტავრაცია მოითხოვს სოკოების (კერძოდ მიკროსკოპული სოკოები) და ბაქტერიების ცოდნას, მათთან ბრძოლის ღონისძიებებს.	15.09.2014	დღემდე
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ნემატოლოგიის ლაბორატორია	ასისტენტ მკვლევარი	ნემატოდების მოპოვება, რკვევა, სტატიების გამოქვეყნება	05.10.2006	05.02.2017
თბილისის დ.ადამშენებლის სახ. უნივერსიტეტი	დავით აღმაშენებლის სახ. უნივერსიტეტი	ბიოლოგიის მასწავლებელი	ბიოლოგიური მეთოდოლოგიის ათვისება	05.09.2004	10.06.2011
ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ნემატოლოგიის ლაბორატორია	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი	მასალის მოპოვება და რკვევა	15.04.2002	05.10.2006
თბილისის იურიდიულ-პედაგოგიური კოლეჯი	თბილისის იურიდიულ-პედაგოგიური კოლეჯი	ბიოლოგიის მასწავლებელი	ბიოლოგიის საფუძვლიანი შესწავლა	01.09.1996	024.06.1997
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია	ასპირანტურის განყოფილება	ასპირანტი	ზოოლოგიური კურსის შესწავლა	16.11.1989	16.11.1993
პატრის ლუმუმბას სახ. ხალხთა მეგობრობის უნივერსიტეტი	მიკრობიოლოგიის ლაბორატორია	სტაჟიორი	ენტომოპათოგენური ნემატოდებიდან მიკროორგანიზმების გამოყოფისა და იდენტიფიკაციის მეთოდოლოგია	03.01.1988	03.08.1988
ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ნემატოლოგიის ლაბორატორია	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი	ნემატოდების დამუშავება და რკვევა	15.10.1987	15.04.2002
ზოოლოგიის ინსტიტუტი	ნემატოლოგიის ლაბორატორია	უფროსი ლაბორანტი	ნემატოდების შეგროვება და დამუშავება	09.09.1985	15.10.1987

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, კაზიმ ჰუსეინოვი, მზია კობია, ოლეგ გორგაძე, მადონა კუჭავა	ტემპერეტურის გავლენა ენტომოპათოგენური ნემატოდების ვირულენტობაზე	Science stays true here' Advances in ecological and environmental research (ISSN 2517-9454, USA), 32-38\ Science signpost publishing.	2019
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, მადონა კუჭავა, მზია კობია	აღმოსავლეთ საქართველოში ენტომოპათოგენური და პარაზიტული ნემატოდების გამოვლენა	Asian journal of research in biological and pharmaceutical sciences	2018
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, ნინო გაბროშვილი, მადონა კუჭავა	გარემოსთან მეგობარი ენტომოპათოგენური ნემატოდების გამოყენება მწერების მავნებლებთან ბიოლოგიურ კონტროლში	INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH IN EDUCATION & SCIENCE ICRES 2016, May19-22, 2016, Bodrum/Turkey PROCEEDING BOOK	2016
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, გაია ქაჯაია, ნანა გრატიაშვილი, მადონა კუჭავა	ზოგიერთი ენტომოპათოგენური ნემატოდის დაგროვების ქცევა და ვირულენტობა	Available online at www.sciencedirect.com ScienceDirect journal homepage: http://www.journals.elsevier.com/annals-of-agrarian-science	2016
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, ნინო გაბროშვილი, მედა ბურჯანაძე, მადონა კუჭავა	Heterorhabditis bacteriophora-ს ეფექტურობის შეფასება ტკაცუნა ხოჭოების წინააღმდეგ (Coleoptera: Elateridae)	Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests IOBC-WPRS Bulletin Vol. 113, 2016 pp. 119-122 119	2016
სტატია	მ. კუჭავა	საქართველოში გავრცელებული სტაფილინიდები (Coleoptera: Staphylinidae) სახეობები	ზოოლოგიის ინსტიტუტის შრომები ტ. XXIV	2015
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, მადონა კუჭავა, მედეა ბურჯანაძე, ნანა გრატიაშვილი	ენტომოპათოგენური ნემატოდები S. feltiae ჭარხლის ჩრჩილის ბიოკონტროლში Gnorimoschema ocellatella Boyd. (Lepidoptera: Gelechiidae)	Bulletin of the Georgian National Academy Of Sciences, Vol 8 no 2, 2014. Zoology-nematology	2014
სტატია	ოლეგ გორგაძე, მანანა ლორთქიფანიძე, პატრიკ ტაილიევი, მედეა ბურჯანაძე, მადონა კუჭავა	ენტომოპათოგენური ნემატოდების სავლეე შეფასება FWW-Hyphantria cunea (Lepidoptera: Arctiidae)-ს კონტროლში დასავლეთ საქართველოში	IOBC- OILB, Insect Parasitic and entomopathogenic Nematodes June 16-20, 2013 Zagreb, Croatia	2013
სტატია	მანანა ლორთქიფანიძე, ოლეგ გორგაძე, მზია კობია, ნინო მელაშვილი, მადონა კუჭავა	ენტომოფათოგენური ნემატოდების (Steinernema carpocapsae) ეფექტურობა melolontha hippocastani (Coleoptera: Scarabaeidae)-ის წინააღმდეგ	Bulletin of the Georgian National Academy Of Sciences, Vol 5, no1, 2011. Zoology-nematology	2011
სტატია	ცქიტიშვილი ე., ცქიტიშვილი თ., კუჭავა მ., გიგოლაშვილი მ.	საქართველოს ფაუნისთვის ახალი ორი Dorylaimid Nematode-ს სახეობა სამცხე-ჯავახეთიდან	Proc. Georgian Acad.Sci. Biol.Ser.B. Vol.8 No.3-4,2010	2010
სტატია	ი.ელიავა, თ.ცქიტიშვილი, ნ.ზადათურია, ე.ცქიტიშვილი, მ. კუჭავა	საქართველოს თავისუფლად მცხოვრები, მცენარეთა და ცხოველთა პარიზიტი ნემატოდების სია	Proceedings Of The Institute Of Zoology XXIII. Tbilisi, 2008	2008

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნანა ზალათურია, ნათია ჭუჭულაშვილი, მადონა კუჭავა	გვარ Sicaguttur Siddigi, 1971 (Dorylaimida)-ს ახალი სახეობა საქართველოში	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol.2 no. 2. 2008	2008
სტატია	ი.ელიავა, თ.ცეციტიშვილი, ნ.ზალათურია, მ.კუჭავა, ე.ცეციტიშვილი	საქართველოს თავისუფლად მცხოვრები, მცენარეების და მწერების პარაზიტი ნემატოდების სია. რიგები: Enoplida Chitwood, 1933, Chromadorida Chitwood 1933, Monhysterida de Conick Et Schuurmans Stekhoven, 1933, Mononchida Jairajpuri, 1969.	Proceedings of the Institute of Zoology XXIII Tbilisi 2008	2008
სტატია	ლორთქიფანიძე მ., კობია მ., მელაშვილი ნ., გორგაძე ო., კუჭავა მ.	ენტომოპათოგენური ნემატოდების თერმული ადაპტაცია ინფექციებსა და რეპროდუქციასთან	Proc. Georgia Acad. Sci, Biol, Ser. B Vol.6, NO 1-2, 2008.	2008
სტატია	ო.გორგაძე, მ.ლორთქიფანიძე, მ.კობია, ნ. მელაშვილი, მ.ბურჯანაძე, მ.კუჭავა	ენტომოპათოგენური ნემატოდებისა და ბაქტერიების ბიომასის ენერჯის გაერთიანება მწერების მავნებლების საწინააღმდეგოდ	ჟურნალი "ენერჯია" N2(46), 2008	2008
სტატია	ზალათურია ნ., კუჭავა მ., ჭუჭულაშვილი ნ.	Enhodelus Muchuriensis N. SP. (nematoda, Dorylaimida) დასავლეთ საქართველოდან.	Proc.Georgian Acad. Sci., Biol. Ser. B. Vol. 6, NO. 3-4, 2008	2008
სტატია	ელიავა ი., კუჭავა მ.	Bivulvarity Of Eudorylaimus sp. (Nematoda, Dorylaimida)	Proc. Georgian Academy Of Sciences Biol.Ser.B Vol.3.No2. 2005	2005
სტატია	მ.კუჭავა	აღდგენილ ეკოსისტემებში ნიადაგის ნემატოდების ტაქსონომიური სტრუქტურის ანალიზი	Bulletin of the Georgian academy of Sciences, 164, N1, 2001.	2001
სტატია	მ.კუჭავა	აღდგენილი ეკოსისტემების ნიადაგში ასაკობრივი ჯგუფების ნემატოდების დინამიკა (მდ. ვერეს კანიონი).	Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, 164, N2, 2001.	2001
სტატია	ი.ელიავა., მ. კუჭავა	Labronemella georgiensis sp. nov. (Nematoda, Dorylaimida) აღმოსავლეთ საქართველოდან	Bulletin the Georgian Academy of Sciences, 163, N1.2001	2001

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Joint Esenias and Dias Scientific Conference and 8th Esenias Workshop	Entomopathogens Against Mosquitoes (Diptera: Culicidae) p-103	26-28 September Bucharest, Romania.	2018
International Conference On Research In Education And Science (Icres)	Use of Environmental friendly Entomopathogenic Nematodes for Biological Control of pest insects.	Bodrum/Turkey pp. 196.	2016
2nd International Conference on Parasitology,	Entomopathogenic Nematodes for biological control of Musca domestica L. (Insecta: Diptera: Muscidae)	Manchester, UK, Abstract http://parasitology.conferenceseries.com/abstract-submission.php	2016
OMICS International Conference on Parasitology (Parasitology-2015)	Comparative efficacy of entomopathogenic nematode and Bacillus thuringiensis against mosquitoes (Diptera: Culicidae),	Philadelphia, Pennsylvania, USA. http://parasitology.conferenceseries.com/	2015
International conference, Actual Problem of Parasitology, pp. 53-57,	Use Entomopathogenic Nematodes against Mesembrina meridionalis (Muscidae).	Tbilisi, Georgia.	2014
47th Annual meeting of the Society Invertebrate Pathology & International congress on invertebrate pathology and microbial control.	Use of Entomopathogenic Nematodes in the Biological Control of Gypsy Moth Lymantria dispar (L.) (Lepidoptera: Lymantriidae). (2014).	Mainz, Germany, 2014, pp.125.	2014
4th International Participated Entomopathogens and Microbial Control Symposium	Efficacy of Entomopathogenic Nematodes Against (Operopthera brumata & Erannis defoliaria) (Lepidoptera: Geometridae) in Field Conditions.	Artvin -Turkey	2013

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
International conference "Innovative technologies and environment protection."	Using of entomopathogenic nematodes <i>S. carpocapsae</i> and <i>S. thesami</i> (steinernematidae) against the American white butterfly (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.) and the Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.)	." Akaki Cereteli State University, Kutaisi, Georgia.	2012
Conference Biodiversity of Planting Pines and Integrated Protection Agrarian University of Georgia, 26-30	A Nematodofauna of Capricorns and Bark Beetles of Woods of Eastern Georgia Scientific and Practical Conference Biodiversity of Planting Pines and Integrated Protection Agrarian University of Georgia, 26-30	Tbilisi, Georgia.	2012
20 th European biomass Conference & Exhibition from Research to Industry and Markets.	Environmentally safe entomopathogens for biological control	Milan, Italia.	2012
16th European Biomass Conference and Exhibition – From Research to Industry and Markets- paper entitled,	Entomopathogenic Nematodes in Biological Plant Protection". # 2438.	Spain, Valencia, 58.	2008
International Conference – "The Importance Of Ecology And Nature Protection In The Sustainable Development Perspectives	Use of entomopathogenic nematodes to control the major pests..	Armania, Erevan, 82.	2008
14th International Conference "Research and conservation of biological diversity in Baltic Region	The combining of Entomopathogenic Nematodes and Bacterial Preparations Against Pests"	Latvia, Daugavpils, 39.	2007
Conference – Materials of International Scientific-Practical Conference – Integrated Plant Protection, Problems and Perspectives	New natural areas for entomopathogenic nematode (EPNs) cultivation.	Kiev, Ukraine, 141-142.	2006

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	4.00	
Scopus	4.00	
Web of science	4.00	