

(CV)

ავთანდილ ჩაგელიშვილი

12001042486

ტელეფონი
ელ.ფოსტა
ვებგვერდი

სახელი, გვარი
577 500 703
a.chagelishvili@agruni.edu.ge

პირადობის ნომერი
17.03.1953
დაბადების თარიღი
(დ/თ/წ)

1. განათლება

N	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1	1970-1974	საქართველოს ზოოტექნიკურ სავეტერინარო სასწავლო კვლევითი ინსტიტუტი	სწავლული ზოოტექნიკოსი	ზოოტექნია
2	1980-1983	ასპირანტურა- მეფრინველეობის და ტექნოლოგიის საკავშირო ინსტიტუტი-მოსკოვი	სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი	მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია
3	2006		დოქტორის აკადემიური ხარისხი #01-12-15-2/19422	მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგია
4				
5				

2. სამუშაო გამოცდილება

N	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1	1995-1980	ზოოტექნიკოსი		საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო- კვლევითი ინსტიტუტის დამხმარე მეურნეობა
2	1983-2000	უმცროსი მკვლევარი, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, წამყვანი მეცნიერ-თანამშრომელი, სამეცნიერო დარგში პრორექტორის მოადგილე	სამეცნიერო ნაწილი	საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო- კვლევითი ინსტიტუტი.
3	2006-2013	უფროსი მასწავლებელი	ზოგადი ზოოტექნია	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
4	2014	ასოცირებული პროფესორი	ვეტერინარიისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი	წმინდა გრიგოლ ფერაძის თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი
5	2000-2016	მთავარი ტექნოლოგი (შეთავსებით)		მეფრინველეობის საწარმოები: "სავანეთი", "ალგეთი", "კუმისი", "ჩირინა".

3. სამეცნიეროსაგრანტოპროექტებში მონაწილეობა (ბოლო 5 წლის განმავლობაში)

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1	2013-2015	ძირითადი შემსრულებელი	ხელატები სოფლის მეურნეობაში 30/06	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
2	2015-2017	ძირითადი შემსრულებელი	„მიკოტოქსინების ახალი ადსორბენტის - ადგილობრივი ბენტონიტების გამოყენება ფრინველის კვებაში“. AR/165/10-110/14	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

4. ბოლო 5 წლის პუბლიკაციების ჩამონათვალის საერთაშორისო რეფერირებად ჟურნალებში

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი): გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1	Application of new mycotoxin adsorbent-bentonite clay "Askangel" in poultry feed	Annals of Agrarian science, volume 14, issue 4, Pages 295-298 (December 2016)
2	"ასკანგელის გამოყენების ეფექტურობა მეკვერცხული ფრინველის კვებაში".	საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 25-26 ნომბერი, 2016 წელი, თბილისი.
3	Poultry-beneficial solid-state Bacillus amyloliquefaciens B-1895 fermented soybean formulation.	Bioscience of Microbiota, Food and Health Vol. 34 (1), 2015, 25-28
4	კროს „როს-308“ პროდუქტიულობა შპს „ჩირინა“-ში.	ვეტერინარია-მცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში, თბილისი, შრომათა კრებული-2015 წელი, გვ 66-67.
5	გლობალური დათბობა, თუთის არეალის გაფართოება, მრავალმიზნობრივი გამოყენება და ეკონომიკური ეფექტიანობა	გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება, შრომათა კრებული, 2015 წელი, გვ 406-409
6	Feasibility of obtaining non-traditional fodder for cattle-raising from mulberry leaf coarsened in autumn (sprouts and shoots) and its economic efficiency	Agrarian-economic Science and Technologies, 2014 # 1(22), 51-56
7	ხელატების გამოყენება ბროილერის კვებაში	ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის-შრომათა კრებული, თბილისი. 2013 წელი, გვ 334-336.
8	ცხოველთა საკვებად თუთის ფოთლის გამოყენების მიზანშეწონილობა და ეკონომიკური ეფექტიანობა.	ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის-შრომათა კრებული, თბილისი. 2013 წელი, გვ 307-309.
9	ხელატების გავლენა ბროილერის მიერ საზრდო ნივთიერებების მონელებაზე და ბროილერის სისხლის მორფოლოგიური მაჩვენებლები	ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის-შრომათა კრებული, თბილისი. 2013 წელი, გვ 269-270.
10	ცხოველთა კვება II ნაწილი.	სახელმძღვანელო-გამომცემლობა „გლობალ-პრინტი“, თბილისი, 2012 წელი, გვ 1-747.

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

№	წელი	ღონისძიების დასახელება	ადგილი	მოხსენების სათაური
1	2015	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება	ქ.თბილისი	გლობალური დათბობა, თუთის არეალის გაფართოება, მრავალმიზნობრივი გამოყენება და ეკონომიკური ეფექტიანობა
2	2015	სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში	ქ.თბილისი	კროს „როს-308“ პროდუქტიულობა შპს „ჩირინა“-ში.
3	2013	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის	ქ.თბილისი	ხელატების გამოყენება ბროილერის კვებაში
4	2013	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის	ქ.თბილისი	ცხოველთა საკვებად თუთის ფოთლის გამოყენების მიზანშეწონილობა და ეკონომიკური ეფექტიანობა.
5				

6. დაპატენტებული გამოგონებების ჩამონათვალი (არაუმეტეს 5-სა)

№	თარიღი	გამოგონების სახელწოდება	პატენტის მიმნიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა
1			
2			
3			
4			
5			