

# ლევან შავაძე

## პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 20001033941

სრული სახელი: ლევან შავაძე

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 31.03.1989

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

## საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: levanshavadze@yahoo.com

მობილურის ნომერი: 555755744

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თელავი

მისამართი: თელავი, სოფ. შალაური მე-9 ქ. N37

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	A1	A1	A1
English	B2	B2	B2

## განათლება

### უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 07.10.2019

### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	აგრონომია	2016	2019
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	აგროეკოლოგია	2011	2013

### ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
აა(ი)პ ასოციაცია მეცნიერებისათვის	საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში	2022	2022
საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	შესაძლებლობების გაძლიერება ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციის, კლიმატის ცვლილებისადმი ადაპტაციისა და მიტიგაციის და მიწის მდგრადი მართვის ადვოკატირებისათვის	2017	2017
საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტის სოფლის მეურნეობის განვითარების დეპარტამენტი	თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში	2016	2017

## პროექტები

### მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ვაზის თანამედროვე შპალერის მოწყობა	მევენახე	მევენახე	01.01.2023	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

### დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
მეჩხერიანობის აღმოფხვრა ვენახში და მისი გავლენა ყურძნის პროდუქტიულობაზე	პროექტის ხელმძღვანელი	ლევან შავაძე	01.10.2021	30.09.2022	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კახეთის სამრეწველო და პერსპექტიული ვაზის ჯიშების სხვადასხვა სქემით განაშენია ნების გავლენა ღვინომა სალების ქიმიურ შედგენილობაზე	მევენახე	მანანა კველიშვილი	01.10.2020	30.09.2021	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

### სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

კატეგორია: 4.5.1 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

კატეგორია: 4.5.1 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

#### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

კატეგორია: 4.5.1 სხვა აგრარული მეცნიერებანი

### სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.8. გარემოს ბიოლოგია, ეკოლოგია, ევოლუცია, ბიომრავალფეროვნება

კატეგორია: 2.8.10 ეკოლოგია და სახეობათა ურთიერთქმედების ევოლუცია

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია

კატეგორია: 2.9.8 მცენარეთა გამოყენებითი მეცნიერებები, მცენარეთა ჯიშები, აგროეკოლოგია და ნიადაგის ბიოლოგია

**დამატებითი მიმართულებები (2)**

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია

კატეგორია: 2.9.12 ეკოტოქსიკოლოგია, ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებები და ბიოუსაფრთხოება

**დასაქმების ისტორია**

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი	დეკანი	ფაკულტეტის ხელმძღვანელობა	04.09.2023
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	სასწავლო და სამეცნიერო პროცესის წარმართვა ში მონაწილეობის მიღება	07.10.2020

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	დეკანი	ფაკულტეტის ხელმძღვანელობა	30.06.2022	04.09.2023
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	მოწვეული მასწავლებელი	სწავლება	14.09.2014	30.09.2021

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**პატენტები**

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
მცენარეთა სექცვისაგან დამცა ვი მოწყობილობა	საქპატენტი	P 2022 7416 B	2022
ვაზის შპალერი	საქპატენტი	P 2021 7225 B	2021

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლევან შავაძე, მანანა კველიშვილი, მზია ლალოლიშვილი, ირა შილდელა შვილი	ფილოქსერაგამძლე ვაზის აღზრდა - ფორმირების თანამედროვე მეთოდები	საერთაშორისო კვლევების ჟურნალი ინჟინერიის, საინფორმაციო ტექნოლოგიებისა და მეცნიერების კვლევები	2022
სტატია	ლევან შავაძე, მანანა კველიშვილი, ალესანდრე ხარიბაშვილი, მზია ლალოლიშვილი	ვაზის მოძრავი საყდრენი	სამეცნიერო ჟურნალი აგრარული ინჟინერია	2021
სტატია	ლევან შავაძე, ნოდარ ჩხარტიშვილი, როზა ლორთქიფანიძე, მანანა კველიშვილი	კორდონული ფორმების გამოცდა ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედეში	მეღვინეობა: თეორია და პრაქტიკა	2018
სტატია	როზა ლორთქიფანიძე, ნინო ავალიშვილი, მაია ხელაძე, ლევან შავაძე	რუხი ყავისფერი ნიადაგების აგროეკოლოგიური მონიტორინგი იმერეთის რეგიონში	აგრო ნიუსი N5	2018

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	როზა ლორთქიფანიძე, ნოდარ ჩხარტიშვილი, ლევან შავაძე	ვაზის ფილოქსერა საქართველოში და მის წინააღმდეგ ბრძოლა ფილოქსერაგამძლე საძირეთ ვაზით	აგრო ნიუსი	2016
სტატია	ლევან შავაძე	ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედეების არსებული მდგომარეობა საქართველოში	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სამეცნიერო შრომების კრებული	2016

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო კონფერენცია გამოყენებითი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების მიღწევების შესახებ	კახეთის რეგიონის ვენახების გაშენების სქემის შემუშავება თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით	ბერლინი, გერმანია	2022
მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“	პირველადი მონაცემები მერქნიანი მცენარეების ფიტოპათოროზული დაავადების შესახებ	ქუთაისი	2022
მე-5 გლობალური კონგრესი თანამედროვეობის შესახებ მეცნიერებები და მიღწევები	ფილოქსერა გა მძლე ვაზის კულტივირების შედეგები ყომრალ ნიადაგებზე	სინგაპური	2021
მეცნიერება და პრაქტიკა: თანამედროვე მსოფლიოში ინტეგრაციის ახალი დონე	ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედის გაშენების ოპტიმალური სქემის დადგენა	ინგლისი, შეფილდი	2018
სამეცნიერო კვლევა თანამედროვე სამყაროში: თეორიული საფუძვლები და ინოვაციური მიდგომა	ფილოქსერაგამძლე საძირეთა სადედეში ვაზის ოპტიმალური დატვირთვის დადგენა	სან ფრანცისკო, კალიფორნია, აშშ	2018
მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში - ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები	ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედეში ფიტოტექნიკური ოპერაციების სრულყოფისათვის	თბილისი. საქართველო	2017
ახალგაზრდა აგრონიკოსები	ფილოქსერაგამძლე ვაზის საძირეთა სადედეში ვაზის აღზრდა-ფორმირების ზოგიერთი საკითხი	ქუთაისი, საქართველო	2016

### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	3.00	1.00