



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]



აკადემიური ხარისხი:

აგრონომიის აკადემიური დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება:

- 2025წ. დღემდე- სამცხე -ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,ასისტენტ-პროფესორი
- 2024წ. სსიპ ახალციხის N1 საჯარო სკოლა პროფესიული განათლების ინტეგრირებული მოდულის,“ მეცნიერება და ტექნოლოგიები“- ბიოლოგიის წამყვანი მასწავლებელი
- 2022 წლიდან დღემდე-საბუნებისმეტყველო საგნების მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში „ციფრული ტექნოლოგიების და ელექტროინჟინერიის საფუძვლები STEM“ კლუბის ხელმძღვანელი, სსიპ ახალციხის N1 საჯარო სკოლა
- 2022-2023წწ. სსიპ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, პროფესიული განათლების ინტეგრირებული მოდულის,“ მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ ბიოლოგიის წამყვანი მასწავლებელი
- 2020 წლიდან დღემდე -სსიპ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის განათლების, ჰუმანიტარულ და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო (60 კრედიტიანი) პროგრამა- მიწვეული პედაგოგი, ბიოლოგიის წამყვანი მასწავლებელი
- 2017 წლიდან დღემდე- სსიპ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის განათლების, ჰუმანიტარულ და სოციალურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი-მიწვეული პედაგოგი(აგრონომიის მიმართულების დოქტორანტი, 2023წ. აგრონომიის აკადემიური დოქტორი)
- 2015 წლიდან დღემდე სსიპ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინჟინერიის აგრარულ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი-მიწვეული პედაგოგი(აგრონომიის მიმართულების დოქტორანტი)



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

- 2013-2015წწ. მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი-მასწავლებელთა ტრენერი
- 2010-2011წწ. ორგანიზაცია „ქართლოსი“ და „პარტნიორები პოლონეთის ფონდი“, პოლონურ-ქართული პროექტის „ბუნებრივად თანაბარი შანსების „ ფარგლებში ტრენინგების ჩატარება სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის საბუნებისმეტყველო საგნების მასწავლებლებისათვის.
- 1993 - 2002 წწ. ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თსუ მესხეთის (ახალციხის) ფილიალი, დაწყებითი განათლების და პედაგოგიკის ფაკულტეტი -მიწვეული პედაგოგი
- 1992 წლიდან დღემდე -ბიოლოგიის წამყვანი მასწავლებელი, ახალციხის პირველი საჯარო სკოლა, ახალციხე, მიქუტიშვილის 2.
- 1984- 1992 წწ. ფიზიკური კულტურის მასწავლებელი ახალციხის პირველი საჯარო სკოლა

განათლება:

- 2023წ. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინჟინერიის, აგრარულ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, აგრონომიის აკადემიური დოქტორი
- 1995წ. ს.ს ორბელიანის სახ. თბილისის პედაგოგიური უნივერსიტეტი საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ბიოლოგიის მასწავლებელი
- 1984წწ. საქართველოს სახელმწიფო ფიზიკური კულტურის ინსტიტუტი, ფიზიკური აღზრდის მასწავლებელი, მძლეოსნობის მწვრთნელი
- 1983წ. მოსკოვის სახელმ. ფიზიკური კულტურის ინსტიტუტი, ასპირანტურის სტაჟირება.
- 1980წწ. ახალციხის #1 საჯარო სკოლა

სამეცნიერო კონფერენციები:

- N. MIKAIA, I. KHELISUPALI, Z. TKHEBUCHAVA, T. NARIMANISHVILI Virulence of entomopathogenic nematodes against pest white cabbage (*Pieris brassicae*) in Tsagveri (Samtskhe - Javakheti region, in Georgia. One-day Hybrid event hosted online and at The Linnean Society in London 7th December 2023
- თამარ ნარიმანიშვილი, 2023წ. „საშემოდგომო ხორბლის მოსავლიანობის საბაზისო რუკები გეოინფორმაციული სისტემების გამოყენებით სამცხე-ჯავახეთის რეგიონისათვის“ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

- ნარიმანიშვილი თ. 2022 „ამინდის პირობები და საშემოდგომო ხორბლის მოსავლიანობა“ ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია “დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები”. საქართველო, თბილისი, 21–22 ნოემბერი
<http://openlibrary.ge/handle/123456789/10247>
- Narimanishvili T., Samadashvili Ts., Beglarashvili N., Tkebuchava Z.2021 „Study and evaluation of chemical composition of wheat varieties in samtskhe-javakheti zone“. XXII International Scientific and Practical Internet Conference "Modern Challenges and Actual Problems of Science, Education and Production: Intersectoral Disputes" Ukraine, Kiev. https://openscilab.org/wp-content/uploads/2021/11/suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva-mizhgaluzevi-disputi_2021_11_19.pdf
- ნარიმანიშვილი თ. 2021 „Influence of sowing dates on the development and biological characteristics of autumn wheat and yield“. Narimanishvili T., Samadashvili Ts. 3rd International Scientific and Practical Internet Conference “Integration of education, science and business in modern environment: summer debates” Dnipro (Ukraine)-August 11-12, <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2021/08/Materials-of-conference-11-12.08.2021-1.pdf>
- ნარიმანიშვილი თ. 2019 “სამცხე-ჯავახეთის რეგიონისათვის ხორბლის თესვის ვადების დადგენა”. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - „კულტურული ხორბალი ევროპის ქვეყნებში და საქართველო, როგორც კულტურული ხორბლის წარმოშობის ერთ-ერთი კერა“ თბილისი
- ნარიმანიშვილი თ. 2019 „სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის ნიადაგური საფარი და მისი აგრორესურსი“. სტუდენტთა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ახალციხე
- ნარიმანიშვილი თ. 2018 „ხორბლის თესვის მონაცემები სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში“. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ახალციხე
- ნარიმანიშვილი თ. 2018, „სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის სოფლის მეურნეობის დარგობივი მახასიათებლების ანალიზი, პრობლემები და პერსპექტივები“. სტუდენტთა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ახალციხე



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

- ნარიმანიშვილი თ. 2017, „საშემოდგომო ხორბლის აღმონაცენზე ფენოლოგიური დაკვირვება“. სტუდენტთა საუნივერსიტეტო კონფერენცია. სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ახალციხე, 2017 წელი.

სამეცნიერო ნაშრომები, სტატიები, პუბლიცისტური წერილები:

- თ.ნარიმანიშვილი “მოსწავლეთა მოტივაციის ამალგების ფაქტორების კვლევა STEM-ის სწავლებისას” გულანი გვ.114-125,ტომ. 27 No. 27 (2024):
<https://www.sjunijournals.ge/index.php/GA/issue/view/28>
- STEM-ის სწავლების თანამედროვე ასპექტები-არაფორმალური განათლების მეშვეობით გვ.100-105,ტომ. 27 No. 27 (2024):
<https://www.sjunijournals.ge/index.php/GA/issue/view/28>
- ნარიმანიშვილი თ. 2022, „ამინდის პირობები და საშემოდგომო ხორბლის მოსავლიანობა“ ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენციის



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

“დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები” შრომები, ISBN 978-9941-36-044-2, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გვ.173-177. <http://openlibrary.ge/handle/123456789/10225>

- Narimanishvili T., Samadashvili Ts., Beglarashvili N., Tkebuchava Z. 2022, “Baseline maps of autumn wheat yield using geographic information systems for the samtskhe-javakheti region”. Ra journal of applied research. ISSN: 2394-6709 Volume: 08 Issue: DOI:10.47191/rajar/v8i3.08. Impact Factor - 7.036. pp.214-219. <https://doi.org/10.47191/rajar/v8i3.08>
- ნარიმანიშვილი თ., სამადაშვილი ც., ბეგლარაშვილი ნ., ტყეუჩავა ზ. 2021, „Study and evaluation of chemical composition of wheat varieties in samtskhe-javakheti zone“. კონფერენციის კრებული - Open Science Laboratory./ /Modern challenges and current problems of science, education and production: intersectoral disputes, pp.275-285. fbit.ly/3nTVMYy
- Samadashvili Ts., Narimanashvili T., 2021, “Effect of sowing dates on the chemical composition of wheat varieties” Proceeding of the scholarly abstracts European Academic Science and Research (“EASR”) Scipub.de
- ნარიმანიშვილი თ., სამადაშვილი ც., ტყეუჩავა ზ., ბეგლარაშვილი ნ. 2021, „თესვის ვადების გავლენა საშემოდგომო ხორბლის მოსავლიანობაზე სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში“. საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. ISSN 1512-2743. N2(46) გვ.4-7. http://www.gaas.dsl.ge/images/2021/2021_2_Moambe.pdf
- ნარიმანიშვილი თ., სამადაშვილი ც., ტყეუჩავა ზ., ბეგლარაშვილი ნ. 2021, „თესვის ვადების გავლენა საშემოდგომო ხორბლის აღმოცენებასა და გამოზამთრებაზე“, საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე N1(45), გვ.19 ISSN 1512-2743. <http://www.gaas.dsl.ge/images/2021/2021-moambe.pdf>
- ნარიმანიშვილი თ. 2021, „ხორბლის თესვის ვადების გავლენა მცენარის ბიომეტრიულ მაჩვენებლებზე სამცხე-ჯავახეთის კლიმატურ პირობებში“. Annals of agrarian science. ISSN 1512-1887. 2021 Vol.19 No. 1 <https://journals.org.ge/index.php/aans/issue/view/21/25>



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

- ნარიმანიშვილი თ., სამადაშვილი ც., ტყეშუჩავა ზ., ბეგლარაშვილი ნ. 2020. “ხორბლის კულტურის თესვის ვადები სამცხე-ჯავახეთის რეგიონისთვის”. (რეკომენდაცია), საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემია, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა „აგრო“. თბილისი.
- ნარიმანიშვილი თ. 2019, “სამცხე-ჯავახეთში საშემოდგომო ხორბლის მოვლა-მოყვანის ტრადიციული აგროტექნოლოგია და მისი ანალიზი”. საქართველოს ს/მ მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, N1 (41)გვ.20
https://www.gaas.dsl.ge/images/2019/PDF/Referatebi_Moambe_2019-w.-1-.pdf

პროფესიული ტრენინგები, სემინარები, პროექტები:

- 2024წ. ინტეგრირებული მოდულის სწავლების შესავალი ტრენინგისა და ინტეგრირებული ზოგადი მოდულის „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ თბილისი
- 2022წ. 29 მაისი- 5,12,14 ივნისი. საბუნებისმეტყველო საგნების მხარდაჭერის პროგრამის ფარგლებში „ციფრული ტექნოლოგიების და ელექტროინჟინერიის საფუძვლები STEM კლუბის ხელმძღვანელი მასწავლებლების ტრენინგი. თბილისი
- 2022წ. ინტეგრირებული მოდულების სწავლების შესავალი ტრენინგის და ინტეგრირებული ზოგადი მოდულის „მეცნიერება და ტექნოლოგიები, თბილისი
- 2022წ. გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში.
- 2021წ. ტრენინგ -კურსი ბიოლოგიის მიმართულებით „ახალი სკოლის მოდელის“ ფარგლებში
- 2021წ. „სამეცნიერო შრომების ხილვადობის და ხელმისაწვდომობის გაზრდა FAO AGRS\$AGRVOC”
- 2018წ. ნიკო კეცხოველის პრემიის ფარგლებში კონკურსში მონაწილეობა (მწვანე სკოლის სტატუსის მიღება)
- ათასწლეულის გამოწვევის ფონდის და მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრის მიერ განხორციელებული ტრენინგები „მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო გარემოს მახასიათებლები“, „აქტიური სწავლა-სწავლების მიდგომები“, 2017წ.



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

- თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში(2017წ.)
- 2015წ.26-27 თებერვალი, „კატასტროფების რისკის შემცირება ინკლუზიური მიდგომით“
- 2015წ. გარემოსდაცვითი საკითხები და აქტიური სწავლების მეთოდოლოგია
- 2013წ. „კვლევა და ექსპერიმენტები“ ა/ო „ასოციაცია-ბიო“
- 2013წ. „კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება“ PROFILES GEORGIA
- ორგანიზაცია „ქართლოსის“ და „პარტნიორები პოლონეთის „ ფონდის მიერ ორგანიზებული პოლონურ-ქართული პროექტის „ბუნებრივად თანაბარი შანსების“ ფარგლებში საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სწავლების ინტერაქტიული მეთოდები. (ვარშავა 2010წ)

სემინარები:

„სეტყვის კლიმატური მახასიათებლები სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში“ 2019წ.

„სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის სოფლის მეურნეობის დარგობრივი მახასიათებლების ანალიზი, პრობლემები და პერსპექტივები“ 2018წ.

პროექტები:

- ა/ო „ორბელიანი საქართველოს“ მიერ დაფინანსებული პროექტი „საკლასო ოთახი ღია ცის ქვეშ“
- თავისუფალი გაკვეთილების პროექტი „აღმოაჩინე საქართველო“

სერტიფიკატი- სსიპ სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სამეცნიერო ფესტივალის „ახალგაზრდა მეცნიერები პლანეტის უკეთესი მომავლისთვის“ ფარგლებში , სამეცნიერო საქმიანობაში მიღწეული წარმატებისთვის 2024წ.

მადლობის სიგელი- წარმატებული და ნაყოფიერი პედაგოგიური საქმიანობისათვის - ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერი, 2024წ.

აკადემიკოს თენგიზ ურუშაძის სახელობის საპატიო სიგელი -საუკეთესო პროფესიული საქმიანობისათვის, 2022წ.



CV

[თამარა ნარიმანიშვილი]

[ქალაქი ახალციხე, რუსთაველის ქ.112]

[591411654, t.narimaniSvili@gmail.com]

უცხო ენა:

- რუსული-კარგად;
- ინგლისური -ლექსიკონის დახმარებით.