

ნაილი ლომთაძე

დაბადების თარიღი: 28. 11.1936

ელ.ფოსტა: naililomtadze@gmail.com

მობილური ტელ. +995 598 21 74 74

განათლება

1953-1958 სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი, სწავლული აგრონომი

სამუშაო გამოცდილება

2012- დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი, მეცნიერ თანამშრომელი.

2006-2012 საქ. ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი, ბიოუსაფრთხოების, ბიოკონტროლის, მიკრობიოლოგიის და სტანდარტიზაციის განყოფილება. მეც. თანამშრომელი.

1992-2006 აგრარული ბიოტექნოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, მიკრობიოლოგიის ლაბორატორია, უმცროსი მეც. თანამშრომელი

1984-199 ხილისა და ბოსტნეულის შენახვის და გადამუშავების საკავშირო სამეცნიერო და ექსპერიმენტულ საკონსტრუქტორო კვლევითი ინსტიტუტი, ბიოქიმიური ანალიზების განყოფილება, უმცროსი მეც. თანამშრომელი

1964-1984 თბილისის მეზღვეობა-მევენახეობისა და მეღვინეობის კვლევითი

ინსტიტუტი, ხილისა და ყურძნის შენახვის განყოფილება, უმცროსი
მეც. თანამშრომელი

1963-1964 კვების მრეწველობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი ბათუმის
ფილიალი უმცროსი მეც. თანამშრომელი

1958-1962 თბილისის პლასტიკატების ნაკეთობათა ფაბრიკა, ქიმიკოსი

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

2008-2011 „საქართველოს მეკარტოფილეობის რეგიონებისათვის ადაპტირებული
მაღალპროდუქტიული კლონების შერჩევა და მათგან *in vitro* უვირუსო
კარტოფილის თესლის წარმოება“ შემსრულებელი, საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

2011 „აქტინიდის ტექნო-ქიმიური მაჩვენებლების შესწავლა მისი შემდგომი
გადამუშავების მიზნით (პროექტი N 12/1) სსიპ საქართველოს
ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიოტექნოლოგიის ცენტრი). შემსრულებელი

სამეცნიერო პუბლიკაციები 20 სამეცნიერო სტატია.

კონფერენციები

19-20/08/ 2019 „ბიპრეპარატ „ფიტოკატენას“ გავლენა პომიდვრის ფესვისა და
რიზოსფეროს პათოგენურ სოკო Fusarium-ზე“ მიკრობიოლოგთა მე-14
საერთაშორისო კონფერენცია - ვენა, ავსტრია 23-28/10/2018 ა

- 23-28/10/2018 „ბიოპრეპარატ „ფიტოკატენას“ და ფუნგიციდ „რიდომილ გოლდის“ გავლენის შედარებითი შესწავლა პომიდვრის ფესვის სოკოვანი დაავადების გამომწვევ პათოგენებზე“ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია - „ნაციონალური ეკონომიკა გლობალური და ლოკალური ტრანსფორმაციის პირობებში“. ქ. თბილისი.
- 28-29/06/2018 „ბიოპრეპარატ „ბიოკატენა“-ს და ფუნგიციდ „რიდომილ გოლდი“-ს გავლენა პომიდვრის ფესვის და რიზოსფეროს სოკოვანი დაავადების გამომწვევ პათოგენებზე ყვავილობის ფაზაში“ - ბიოტექნოლოგიისა და მიკრობიოლოგიის მე-12 საერთაშორისო კონფერენცია. ამსტერდამი, ნიდერლანდები.
- 28-29/10/ 2016 „საქართველოში პომიდორის რიზოსფეროში გავრცელებული მიკრობი - ანტაგონისტები“-მიკრობიოლოგთა ე-7 საერთაშორისო კონფერენცია. ვალენსია, ესპანეთი.

უცხო ენა

რუსული - თავისუფლად

გერმანული -ლექსიკონის დახმარებით

