



Tamar Wipashvili

E-mail: namcobaco@yahoo.com

ტელეფონი: +995 32 2222244 (სახლი); +995 595 58 08 09 (მობ.)

განათლება :

1972-1977წწ. საქართველოს სასაოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის
აგრონომიული ფაკულტეტი, მცენარეთა დაცვის სპეციალობა.

სამუშაო გამოცდილება :

2006- დღემდე საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტს ბიოტექნოლოგის ცენტრი
მეცნიერ თანამშრომელი

2012 წ. - 2013 წ საქართველოს ბიზნეს საკონსულტაციო ორგანიზაციების ასოციაცია
"ეი-ბი-სი- ო ჯორჯია" და პროექტი EPI- ტრენინგების თრეინერი

1985 – 2006 ხილბოტნეულის შენახვის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი
ინსტიტუტის მიკრობიოლოგიის ლაბორატორიის უმცროსი მეცნიერ
თანამშრომელი

1981- 1985 მცენარეთა დაცვის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის მცენარეთა
იმუნიტეტის ლაბორატორიის უფროსი ლაბორანტი

1977- 1981 მცენარეთა დაცვის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის მცენარეთა
ვირუსოლოგიის განყოფილების – უფ. ლაბორანტი

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

2012-2013 სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, პროექტი:

“თანამედროვე ბიოტექნოლოგიური მეთოდით კაკლის *in vitro* სანერგე
მასალის წარმოება საქართველოში”, პროექტის დამხმარე პერსონალი

2011 “საქართველოს მეკარტოფილეობის რეგიონებში პათოგენური დაავადებისადმი
რეზისტენტული უვირუსო კარტოფილის სინჯარის მცენარეების კოლექციის
შენახვა” საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, პროექტის დამხმარე
პერსონალი

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

2010 ამერიკულ ჰუმანიტარული ორგანიზაცია “CARE” სამუშაო ხელშეკრულება
პროექტის შემსრულებელი

2007-2008 ამერიკულ-ჰუმანიტარული ორგანიზაცია “Umcor”, უვირუსო
კარტოფილის თესლის წარმოება”, პროექტის შემსრულებელი

კონფერენციები:

1. Chipashvili T., at all. “ Hormonal Treatment Influencein Combination with Sucroseon *in vitro* Potato
Micro Tuber Formation”, 6th International Conferenceand Exhibition on Natural Products and Medicinal
Plants Research, Austria, Vienna24- 25June, 2019

2. Chipashvili T., et al. "Determination of Optimal Sterilization Types for In Vitro Propagation of Walnuts Cultivars in Georgia", International Biotechnology and Research Conference, April 25-27, 2018 Rome, Italy.

3. Chipashvili et al., "The effect of sucrose on in vitro tuberization of potato cultivars", 17th Euro Biotechnology Congress, September 25-27, 2017, Berlin, Germany.

4. Chipashvili et al., "Hormonal Treatment Effect in Combination with Sucrose on *in vitro* Potato Varieties", 12th Euro Biotechnology Congress, 7-9 November, Alicante, Spain, 2016

პუბლიკაციები:

გამოქვეყნებული 9 სამეცნირო ნაშრომი

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

- MS office programs (Word, Excel, Windows);
- Internet.

ენები

- ინგლისური ლექსიკონით;
- რუსული კარგად.