



სახელი და გვარი: ნანი ავციაური

აკადემიური /ადმინისტრაციული თანამდებობა:

შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომელი, წალვერის საყრდენი პუნქტი.

დაბადების თარიღი: 10.09.54

მისამართი: ქ.ქობულეთი, ჩეხოვის ქ#19/12

ელფოსტა: n.aptiauri@bsu.edu.ge

ტელეფონი: 59928-51-19

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: მეტეოროლოგიის, მაგისტრთან გათანაბრებული.

განათლების მიმართულება, დარგი: აგრომეტეოროლოგია, მცენარეთა დაავადება.

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ფიტოპათოლოგია, მცენარეთა დაცვა, აგრომეტეოროლოგია

სამუშაო გამოცდილება: 2011 წლიდან შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომელი, წალვერის საყრდენი პუნქტი.

2009-2010-მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის გამძლეობის გენეტიკის ლაბორატორიის მეცნიერ-თანამშრომელი, წალვერის ჯგუფი

1996-2009- სსიპ მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის აგრომეტეოროლოგი

1990-1996- მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ჰიდრომეტეოსადგურის უფროსი

1985-1990 - ფიტოპათოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საქართველოს ფილიალის #1 ლაბორატორიის უფროსი ლაბორანტი;

1979-1984 - სამგორის ჰიდრომეტ. ობსერვატორიის ჰიდროლოგიის ჯგუფის უფროსი ინჟინერი;

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10წლის განმავლობაში):

1. 2019. S.Ghogoberidze, Z.Sikharulidze, T.Tsetskhladze, **N.Aptsiauri**, D. Tsiklauri.” Preliminary Screening Some Potato Cultivars For Resistance To Potato Wart in Georgia”, ANNALS OF AGRARIANSCIENCE
2. 2019. ნ.აფციაური „კარტოფილი და ფიტოფტოროზი“ აგრარული საქართველო, სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი #5
3. 2018. გ. მეფარიშვილი, მ. მურადაშვილი, ზ. სიხარულიძე, ნ.აფციაური. „კარტოფილი მურა სიდამპლის გამომწვევის მიმართ გამძლე ჯიშების გამორჩევა“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, შრომები 111
4. 2016. გ. მეფარიშვილი, მ. მურადაშვილი, ზ. სიხარულიძე, ს. მეფარიშვილი, ნ. აფციაური კარტოფილის მურა სიდამპლის განვითარება საქართველოში 2015 წელს საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ. 2(36), გვ.114-117;
5. 2015. G. Meparishvili, S. Meparishvili, N. Apciauri, L. Koiava, N. Jabnidze. Assessment of introduced genotypes of maize in Georgia conditions. Intern. J. of Current Research, V. 7, #4, pp.14932-14934. <http://www.journalcra.com/sites/default/files/8577.pdf>;
6. 2015 აფციაური ნ. “როგორ დავიცვათ კარტოფილი ფიტოფტორასაგან“, აგრარული საქართველო, სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი.#2, გვ.23
7. 2014. აფციაური ნ. მიკროკლიმატის გავლენა კარტოფილის დაავადების *Phytophthora infenstans*-ის გავრცელებაზე. სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო აკადემიის მიერ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, 2-4 ოქტომბერი, გვ.
8. 2013. აფციაური ნ. „გლობალური კლიმატის გავლენა ქობულეთის რაიონის სასოფლო-სამეურნეო კულტურებზე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, ბოტანიკური ბაღი, 8-10 მაისი, შრომების კრებული გვ. 209;
9. 2013. აფციაური ნ. ქობულეთის რაიონის თერმული რესურსების შეფასება//აგრარული საქართველო, სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი, #3, გვ.31-32.
10. 2013. აფციაური ნ. . ქობულეთის რაიონის სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სავეგეტაციო პერიოდის მიკროკლიმატური დახასიათება//აგრარული საქართველო სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი #1 გვ.
11. 2012. ს. მეფარიშვილი, გ. მეფარიშვილი, ლ. გორგილაძე, ნ. აფციაური. ინფექციური ფონის მნიშვნელობა ხორბლის სასელექციო პროგრამებში სექტორიოზის მიმართ გამძლეობის დონორების გამოსავლენად.
12. 2009. სიხარულიძე ზ., აფციაური ნ., ნაცარიშვილი ქ., // ხორბლის მურა ჟანგას ვირულენტობა//მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის შრომები, ტ. 2, გვ. 35-38.
13. 2009. სიხარულიძე ზ., მგელაძე ლ., ნაცარიშვილი ქ., ჩხუტიაშვილი ნ., ბედოშვილი დ., აფციაური ნ. ხორბლის სასელექციო მასალის შეფასება ჟანგების მიმართ. მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის შრომები, ტ. 2, გვ.61-65
14. 2009. აფციაური. //მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის აგროკლიმატური

- რესურსები// მცენარეთა იმუნიტეტის ინსტიტუტის შრომები, ტ. 2, გვ. 101-108.
- 15.2009. Sikharulidze Z., Natsarishvili K., Mgeladze L., Aptsiauri N. Virulence structure of the wheat stem and leaf rusts population in Georgia//Cereal Rust and Powdery Mildew Conference.
- 16.2008. Effective of fungicides against wheat leaf spots in Georgia// I International Transcaucasus conference of Plant pathology// Abstract book, p. 36
- 17.2008. **Narthern com leaves blight in Georgia** 2004-2007/ I International Transcaucasus conference of Plant pathology, September, Tbilisi, Abstract book, p. 15.
- 18.2008. Evaluation of local Georgian wheats for resistance to foliar diseases.// I internasional transcaucasus conference of plant pathology.// abstract book, p.39

საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

- 2015-2018-კონსულტანტი, პროექტი, ხელშეკრულება #41/10/11/2015 .კოლხეთის დაცული ტერიტორიების ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტი.“ქობულეთის ნაკრძალისა დაქობულეთის ალკვეთილის მენეჯმენტის გეგმის შემუშავება“.
- 2015-2017 - .ძირითადი შემსრულებელი - პროექტი FR/460/10-101/14.
- შოთა რუსთაველის ეროვნული-სამეცნიერო ფონდის პროექტი „კარტოფილის საკარანტინო დაავადების - მურა სიდაძლის შესწავლა და მასთან ბრძოლის ეფექტური ღონისძიებების შემუშავება“
- 2009-2012 -პროექტის მონაწილე *ISTC გრანტი G-1775p* –საპარტნიორო პროექტი “საქართველოს სოფლის მეურნეობის განვითარების ხელშეწყობა: სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოების გაუმჯობესება მათი დაავადებებისადმი გამძლეობის დონის შესწავლის გზით საქართველოში და სამხრეთ კავკასიის სხვა ქვეყნებში” (პროექტის პარტნიორი - დიდი ბრიტანეთის თავდაცვის სამინისტრო, კოლაბორატორი – დიდი ბრიტანეთის ცენტრალური სამეცნიერო ლაბორატორია).
- 2004-2008-` მცენარეთა დაცვის გაუმჯობესება საქართველოში დაავადებებისადმი გამძლეობის დონის ამაღლების, საკარანტინო დაავადებების შესწავლისა და კულტურათა ნაციონალური კოლექციის შექმნის გზით~(პროექტის პარტნიორი - დიდი ბრიტანეთის თავდაცვის სამინისტრო, კოლაბორატორი – დიდი ბრიტანეთის ცენტრალური სამეცნიერო ლაბორატორია). პროექტის მონაწილე.

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (ბოლო 10 წლის) განმავლობაში:

2014. გერმანიის გრეიბსვალდის უნივერსიტეტის ლანდშაფტური ფაკულტეტის სტუდენტების კონსულტანტი

. 2014. ევროკავშირის რეგიონული საინოვაციო პოლიტიკა: მოდელი აღმოსავლეთის პარტნიორების ქვეყნების რეგიონებისთვის. სემინარი, 29 მაისი

2. 2013. აფციაური ნ, „გლობალური კლიმატის გავლენა ქობულეთის რაიონის სასოფლო– სამეურნეო კულტურებზე“. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია 8-10 მაისი, 2013 წელი, „ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნების საქმეში“.

3. 2012. ს. მეფარიშვილი, გ. მეფარიშვილი, ლ. გორგილაძე, ნ. აფციაური. ინფექციური ფონის მნიშვნელობა ხორბლის სასელექციო პროგრამებში სექტორიოზის მიმართ გამძლეობის დონორების გამოსავლენად. საერთაშორისო კონფერენცია: მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები. 24-25 სექტემბერი, 2012, შრომების კრებული, გვ.56;

4. 2012. S Mepharishvili, G.Mepharishvili,L.Gorgiladze, N,Aptsiauri-2012. Importance of artificial infection on Wheat Breeding Program to Determine Glume Blotch Resistance Varieties, p.33

5. 2009. Sikharulidze Z., Natsarishvili K., Mgeladze L., Aptsiauri N. Virulence structure of the wheat stem and leaf rusts population in Georgia//Cereal Rust and Powdery Mildew Conference.

6. 2008 Gabaidze M., Aptsiauri N. – 2008. Evaluation of local Georgian wheats for resistance to foliar diseases.//Ist International Transcaucasus Conference of Plant pathology// Abstract book, p.39.

7. 2008. Meparishvili S.U., Gorgiladze L.A., Aptsiauri N.J., Meparishvili G.V. – 2008. Effective of fungicides against wheat leaf spots in Georgia// Ist International Transcaucasus Conference of Plant pathology// Abstract book, p.36.

8. 2008. Meparishvili G., Qirikashvili L., Meparishvili S., Dumbadze R., Aptsiauri N. – 2008. Northern corn leaves blight in Georgia 2004-2007// Ist International Transcaucasus Conference of Plant pathology, September, Tbilisi, Abstract book, p.15

სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

2017 Has participated in *South Caucasus- Black Sea Regional Climate Conference* Smr 3122

2016 აგრარული უნივერსიტეტი - ენტომოლოგია,

2016 აგრარული უნივერსიტეტი - ფიტოპათოლოგია

2013. ტრენინგი "Prognosis and Signalization of Plant Pests and Diseases". შვედეთის გამოცდილებების დანერგვის შესაძლებლობები საქართველოში, თბილისი, 20 ნოემბერი.

2013 – 2014 წწ. - მცენარეთა მავნებლების იდენტიფიკაციის, სარეველა მცენარეების და მათი თესლის იდენტიფიკაციისა და მცენარეთა დაავადებების ლაბორატორიული ანალიზის მიზნით კვლევითი-სადიაგნოსტიკო მომსახურების გაწევა შემოსავლების სამსახურთან დადებული ხელშეკრულებების (#1/189; 1/307; 1/369; 2/116; 1/627) ფარგლებში;

დოქტორანტების მიერ კვლევითი საცდელი ნაკვეთის მიკროკლიმატური მონაცემების გამოყენება სადისერტაციო შრომებში
უცხო ენების ცოდნა:

რუსული-თავისუფლად;
ინგლისური-ლექსიკონის დახმარებით;
ფრანგული-ლექსიკონის დახმარებით,

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: Word, Excel, Internet