



სახელი და გვარი: რამაზი ჭაღალიძე

სამეცნიერო თანამდებობა: შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი

დაბადების თარიღი: 03/01/1968

მისამართი: შუახევის რაიონი სოფ. გომარდული

ელ-ფოსტა: tchagalidze.r@bsu.edu.ge

ტელეფონი: 893-22-56-04

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ბალ-პარკების მშენებელი ინჟინერი, 06.03.04.

განათლების მიმართულება, დარგი: აგრონომია 06.03.04

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ბიომრავალფეროვნება

სამუშაო გამოცდილება:

2019 – წლიდან დღემდე ბსუ-ს ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი;

2015-2019 ბსუ-ს ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

2013-2015 ბსუ-ს ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის, ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის განყოფილების უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

2011-2013 ბსუ-ს სამეცნიერო ცენტრის, ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სამეცნიერო მიმართულების ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და კონსერვაციის ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი;

2010-2011 ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის უფროს მეცნიერ თანამშრომელი;

2006-2010 სსიპ ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ადგილობრივი ფლორისა და ბუნების დაცვის განყოფილების განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი;

2005-2006 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ადგილობრივი ფლორისა და ბუნების დაცვის განყოფილები სტაჟიორ-მკვლევარი;

1999-2005 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკურ ბაღის ადგილობრივი ფლორისა და ბუნების დაცვის განყოფილების უფროსი ლაბორანტი;

1997-2005 საქართველოს აგრაღური უნივერსიტეტის ბათუმის სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი;

1993-1999 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკურ ბაღის ადგილობრივი ფლორისა და ბუნების დაცვის განყოფილების უფროსი ლაბორანტი;

1993-1993 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის ბოტანიკური ბაღის ადგილობრივი ფლორისა და ბუნების დაცვის განყოფილების ლაბორანტი;

გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. მესხიძე ა., ჭალაღიძე რ., ბარათაშვილი დ., ქამადაძე დ. “მსხლის პერსპექტიული ჯიშები შუახევის მუნიციპალიტეტში”. საქართველოს სოფლის მეურნეობის აკადემიის მოამბე, თბილისი, 2019, №41 გვ. 56-59;
2. Mikeladze , G.K. Bolkvadze, M.V. Metreveli, R.N. Chagalidze, M.U. Davitadze, A.Sh. Sharabidze Brasilien Vervain (*Verbena brasiliensis* Vell.) in Colkhети flora. Annals of agrarian science. Volume 15 issue 2, June 2017, pp 198–200;
3. შაინიძე ა.ჭალაღიძე რ. ძირკვაძე ა. „ტყიბულის მუნიციპალიტეტის ჭრაგავლილი კორომების თანამედროვე მდგომარეობა.“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე № 1(35), თბილისი, 2016, გვ. 70-72;
4. შაინიძე ა.ჭალაღიძე რ. ძირკვაძე ა. „გეზრულის სატყეოს წაბლნარების სატყეო-პათოლოგიური მდგომარეობა“. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. № 1(35), თბილისი, 2016, გვ. 67-69;
5. მესხიძე ა. ჭალაღიძე რ. ქამადაძე დ. ქედელიძე ნ. “მსხლის ჯიშების მრავალფეროვნება აჭარის ზღვისპირეთის დაბლობსა და მთიან ზონაში“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე №34, თბილისი, 2015, გვ. 122-125;
6. მესხიძე ა. ჭალაღიძე რ. ქამადაძე დ. ქედელიძე ნ. “ვაშლის ჯიშების მრავალფეროვნება აჭარაში“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე №34, თბილისი, 2015, გვ. 126-128;
7. Mikeladze I. Bolkvadze G. Metreveli M. Davitadze M. Beridze D. “Applied Ecology: Problems, Innovations” Proceedings ICAE-2015 International Conference Tbilisi-Batumi, 2015, pp 246-250;
8. Шанидзе А. Чагалидзе Р. КАШТАНОВЫЕ ЛЕСА ГРУЗИИ И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИХ ЗАЩИТЫ (НА ПРИМЕРЕ ИМЕРЕТИНСКОГО РЕГИОНА) МАТЕРИАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ КИЇВ 2014 стр. 255-256;
9. Mikeladze I., Davitadze M., Bolkvadze G., Metreveli M., Chagalidze R. Life forms of invasive herbaceous plants of the South Colchis Modern Phytomorphology. V 6. Lvov, 2014 pp.189-194;
10. მიქელაძე ი. დავითაძე მ. ბოლქვაძე გ. მეტრეველი მ. ჭალაღიძე რ. სამხრეთ კოლხეთის (აჭარის) ეუნეოფიტები.//ბათუმის ბოტანიკური ბაღი,საერ. სამეცნ.პრაქტ. კონფერენციის მასალები. ბათუმი, 2013, გვ. 111-113;
11. ჭალაღიძე რ. აჭარაში გავრცელებული ლიანა მცენარეების ლანდშაფტურ ეკოლოგიური თავისებურებანი და გამოყენებისფორმები //ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში. კონფ. მასალები ბათუმი, 2013, გვ. 272-275;

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა და კონფერენციის მასალებში გამოქვეყნებული თეზისები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. “Applied Ecology: Problems, Innovations” Proceedings ICAE-2015 International Conference Tbilisi-Batumi 2015;
2. КАШТАНОВЫЕ ЛЕСА ГРУЗИИ И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИХ ЗАЩИТЫ (НА ПРИМЕРЕ ИМЕРЕТИНСКОГО РЕГИОНА) МАТЕРИАЛ И МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ КИЇВ 2014 стр.255-256;
3. Life forms of invasive herbaceous plants of the South Colchis Modern Phytomorphology. V 6. Lvov, 2014 pp.189-194;

4. აჭარაში გავრცელებული ლიანა მცენარეების ლანდშაფტურ ეკოლოგიური თავისებურებანი და გამოყენების ფორმები //ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა მცენარეთა მრავალფეროვნების შენარჩუნებაში. კონფ. მასალები, ბათუმი, 2013, გვ. 272-275;
5. სამხრეთ კოლხეთის (აჭარის) ეუნეოფიტები.//ბათუმის ბოტანიკური ბაღი,საერ. სამეცნ.პრაქტ. კონფერენციის მასალები, გვ.111-113;
6. მწვანე ნარგავების როლი მიკროკლიმატის რეგულირებაში საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ”კოლხა 2009”, გვ.195-199 ;

საგრანტო პროექტები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. „ აჭარის ზღვისპირეთის კამელიების მრავალფეროვნების შესწავლა, მონაცემთა ბაზის შექმნა და სადედე კოლექციის განახლება”.ბსუ-ს მიზნობრივი სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი. 2019 წელი. კონსულტანტი ;

სტაჟირება, ტრენინგები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. ტრენინგი: „მე-2 კლასის ზარალის შეფასება“ ესპანეთის ფინანსებისა და ბიზნესის კონსულტანტების (BFC) მიერ. ბათუმი, (4-6 თებერვალი), 2017 წელი;

უცხო ენების ცოდნა:

ქართული-მშობლიური

რუსული- კარგად

ინგლისური-ლექსიკონის დახმარებით

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა:

Microsoft Word, Microsoft excel, Power point, Internet Explor