

CV



სახელი/გვარი: ქეთევან მემარნე
აკადემიური/ადმინისტრაციული
თანამშრომელი

თანამდებობა: მეცნიერ

დაბადების თარიღი: 21.01.1990

მისამართი: ქობულეთი

ელ-ფოსტა: qetevanmemarne@gmail.com

ტელეფონი: 555 77 30 77

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ეკოლოგიის მაგისტრი;

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის პროგრამის დოქტორანტი.

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ეკოლოგია, მცენარეთა დაცვა, ბიომრავალფეროვნება.

სამაგისტრო ნაშრომის სახელწოდება: „კოლხური ბზის ეკოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა მტირალასა და მაჭახელას ეროვნულ პარკში“

სადისერტაციო ნაშრომის სახელწოდება: „მოცხარის (*Ribes*) ზოგიერთი სახეობის გადამუშავების ტექნოლოგიის შემუშავება მათი მდგრადი პრაქტიკული გამოყენების მიზნით“

სამუშაო გამოცდილება:

2014 წლიდან დღემდე ბსუ-ს ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის კოლხეთის ტორფნარებისა და წყლის ეკოსისტემების კონსერვაციის განყოფილების ლაბორანტი.

2022 წლიდან ბსუ-ს ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტის გამძლეობის გენეტიკის განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

პუბლიკაციები:

1. Tamar Kacharava, **Ketevan Memarne**, BIOMORPHOLOGICAL PECULIARITIES OF THE WILD SPECIES OF THE GENUS RIBES L. SPREAD IN AJARA World Journal of Engineering Research and Technology, wjert 12/01/2022

2. Ketevan Memarne, Aleko Kalandia, Tamar Kacharava, CHEMICAL CONTENT OF SOME REPRESENTATIVES OF THE GENUS RIBES (RIBES L.) World Journal of Engineering Research and Technology, wjert 17/06/2022

3. მემარნე ქ., კაჭარავა თ. მოცხარის გვარის (*Ribes* L.) აჭარაში გავრცელებული ველური სახეობების ზოგადი ბიოეკოლოგიური თავისებურებები, ინოვაციური კვლევის ასპექტები

აგრარულ მეცნიერებებში, შრომების კრებული, ©საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2021, ISBN 978-9941-28-858-6, <http://www.gtu.ge>

4. მემარნე ქ. გ. აჭარაში გავრცელებული მოცხარის გვარის (*Ribes* L.) ბიოლოგიური თავისებურებანი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, N3, vol. 93, 2021, ISSN 1512-0287.

5. Izolda Matchutadze¹, Irakli Goradze², Rezo Goradze¹, Natela Tetemadze¹, **Qetevan Memarne¹**, Tsinaridze Merab¹, Tamar Cheishvili³, Aleksandre Tsertsvadze⁴, Aliosha Bakuridze⁴, Ira Abuladze¹ Biodiversity of Kolkheti Lowland (West Georgia) conservation and wise use Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia. ²UNDP of Georgia, Georgia. ³Akaki Tsereteli State University, Georgia. ⁴Tbilisi Medical State University, Georgia. 2021(გადაცემულია, იბეჭდება)

6. Izolda Matchutadze¹, Rezo Goradze¹, **Qetevan Memarne¹**, Irakli Goradze², Natela Tetemadze¹, Merab Tsinaridze¹, Tamar Cheishvili³, Aleqsandre Tsertsvadze⁴, Aliosha Bakuridze⁴, Ira Abuladze¹ Unique Habitats of Kolkheti (West Georgia): Threats, Conservation and Wise Use ¹Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia. ²UNDP Georgia, Georgia. ³Akaki Tsereteli State University, Georgia. ⁴Tbilisi Medical State University, Georgia. 2021(გადაცემულია, იბეჭდება)

7. M. Muradashvili, N. Jabnidze, L. Koiava, R. Dumbadze, K. Memarne, L. Gorgiladze, G. Meparishvili, A. Kalandia, And R. Davitadze. Antibacterial and Antifungal Activity of Stevia rebaudiana (Asteraceae) Leaf Extract in vitro Condition. Biological Forum – An International Journal 11 (1):212-216 (2019) ISSN No. (Print):0975-1130 ISSN No. (Online): 2249-3239. 2019

8. Matchutadze I., Davitashvili N., Tsinaridze M., Cheishvili T., Betrisey S., Kozlowski G., **Memarne Q.**, International conference Conservation of relict trees in the Kolkheti National Park (West Georgia), “Relict woody plants, linking the past, present and future”, Book of abstract, p.59, 2018, Kornik, Polland

9. Tetemadze N., Matchutadze I., Tsertsvadze A., Tsinaridze M., **Memarne Q.**, Abuladze I., Colchis Lowlands master plan -Colchis –long -term development and conservation, Abstract book of Renewable Resources from Wet and Rewetted Peatlands, 2017, 89 – 90; Greifswald Mire Centre, www.rrr2017.com

10. Tetemadze N., Matchutadze I., Tsertsvadze A., Abuladze I., **Memarne Q.**, International conference New technologies and life science, “Kolkheti mires and climate regulation”2017.

11. **Ketevan Memarne**, “Protected Areas of Kolkheti” Instruments for Modelling Black Sea River Basins: Research Proceedings for Guria Region of Georgia. Georgia 2015 November.

12. **Memarne, k.** M.Mamuladze, M. Tsinaridz, N. Tetemadze, A. Tsertsvadze, N. Jijavadze, , I. Machutadze“Ecologically and Economically Feasible Project of Global Importance: Sphagnum as a Renewable Resource – Establishing a Sphagnum Farm.” Instruments for Modelling Black Sea River Basins: Research Proceedings for Guria Region of Georgia.Georgia 2015 November.

კონფერენციები:

1. სსმმ აკადემიის აკადემიკოსის, პროფესორ გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკულ კონფერენციაში „ინოვაციური კვლევის ასპექტები აგრარულ მეცნიერებებში“ თბილისი, 20-21 ნოემბერი, 2021

2. Memarne Q; Kolkheti Lowland and Ethnoecology, Materials of International Scientific Conference “Green Medications – By Green Technologies – for Healthy Life”, 27 – 28 September 2019, Tbilisi.

3. Maka muradashvili, Nana jabnidze, Rusudan dumbadze, Liana koiava, Galina meparishvili, Lamziri gorgiladze, and **Ketevan Memarne**, Journal of Medical Microbiology & Diagnosis, Proceedings of 14th International Conference on MICROBIAL INTERACTIONS & MICROBIAL ECOLOGY, Plant Antimicrobial Extract Against Plant Pathogenic Microbe” August 19-20, 2019 Vienna, Austria

4. Certificate of Attendance This is to Certify that **Ketevan Memarne** Has Attended The 4th, International Symposium on Euro Asian Biodiversity Held in Kiev, Ukraine on 03-06 July 2018

5. **К.Г Мемарне**, Л.А. Горгиладзе, Н.Д.Ломтатидзе, Г.В. Мефаришвили, 17-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ САХАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2017 ГОДА: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ XXI ВЕКА. СОСТОЯНИЕ САМШИТА КОЛИДСКОГО В ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ. 18-19 МАЯ 2017 ГОДА, Г.МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

6. ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია – სასმელი წყლის ხარისხის გავლენა ადამიანის ჯანმრთელობაზე. ბაკურიანი 2016 წელი

7. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სტუდენტთა საუნივერსიტეტო სამეცნიერო კონფერენცია – კოლხური ბზის ეკოლოგიური მდგომარეობა მტირალას ეროვნულ პარკში. ბათუმი 2016.

8. გორის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის მეცხრე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლების მენეჯმენტი: მიმდინარე გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. ბზის ფიტოსანიტარული მდგომარეობა მაჭახელას ხეობაში. 18-19 ნოემბერი, 2016, გორი, საქართველო.

9. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა სამეცნიერო კონფერენცია, „შავი ზღვის მდინარეთა აუზების ეკოლოგია“ კოლხეთის დაცული ტერიტორიები. ბათუმი 2015.

საგრანტო პროექტები:

1. 2015-2018 წწ. ქობულეთის ნაკრძალისა და ქობულეთის აღკვეთილის მენეჯმენტის გეგმის შემუშავება - კოლხეთის დაცული ტერიტორიების განვითარების ფონდი , როლი პროექტში - ტექნიკური ასისტენტი

2. 2015-2018 წწ. კოლხეთის ეროვნული პარკისა და კაცობურის აღკვეთილის მენეჯმენტის გეგმის შემუშავება - კოლხეთის დაცული ტერიტორიების განვითარების ფონდი, როლი პროექტში - ტექნიკური ასისტენტი

სტაჟირება, ტრენინგები:

1. 2018 Seminar On Chinese Language & Culture For Georgian Officials” Sponsored by the Ministry of Commerce and Organized by Beijing International Chinese College From Apr. 13th, 2018 to May 3rd, 2018 in Beijing, The People’s Republic of China

2. ეკოლოგიის საერთაშორისო საზაფხულო სკოლა „ეკოლოგიური ცნობიერება და გარემოსდაცვითი განათლება“ ბათუმი 2015
3. ა(ა)იპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის აგრარული პროფილის სპეციალისტების პროფესიული გადამზადების პროგრამა სპეციალობით (ფიტოფათოლოგია, ენტომოლოგია) - 05.06 2016 – 26.10 2016

უცხო ენების ცოდნა:

ინგლისური - კარგად, რუსული-საშუალოდ.

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: საოფისე პროგრამები.