

CV



სახელი და გვარი: ლამზირი გორგილაძე
სამეცნიერო თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი.
დაბადების თარიღი: 04.02.1956
მისამართი: ქობულეთი, თბილისის ქ.#2
ელ-ფოსტა: l.gorgiladze@bsu.edu.ge
ტელეფონი: 593456044

კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: აგრარულ მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი. სოფლის მეურნეობის აკადემიური დოქტორი

განათლების მიმართულება, დარგი: აგრონომია, მცენარეთა დაცვა

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: მცენარეთა დაცვა, ფიტოპათოლოგია

სამუშაო გამოცდილება:

2013 წლიდან დღემდე

მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტი, მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და მოლეკულური ბიოლოგიის განყოფილება;

2014-2012 წწ.

უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი, შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ცენტრის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების მიმართულება; მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და დაავადებებისაგან დაცვის ლაბორატორია.

2011-2010-წწ. - საქართველოს ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი. ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

2011წ. 10 ივნისიდან- შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ცენტრის ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების მიმართულება; მცენარეთა დაავადებების მონიტორინგის, დიაგნოსტიკისა და დაავადებისაგან დაცვის ლაბორატორია - უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

2010-2001-წ - მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი (შემდგომში - ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი). ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის მეცნიერი თანამშრომელი.

2011წ-2010წ, 15 მარტამდე - ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი - ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

2010-2001 წწ. - მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი (შემდგომში - ფიტოპათოლოგიის ინსტიტუტი). ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის მეცნიერი თანამშრომელი.

2001-1997-წწ.-მცენარეთა იმუნიტეტის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი. მეცნიერი - თანამშრომელი.

1997-1986-წწ. - ფიტოპათოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საქართველოს ფილიალი. ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1986-1984წ. - ფიტოპათოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საქართველოს ფილიალი. ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.

1983წ. - ფიტოპათოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის საქართველოს ფილიალი. ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორიის უფროსი ლაბორანტი.

გამოქვეყნებული სამეცნიერო სტატიები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში):

1. Mariam Metreveli, Avtandil Meskhidze, Galina Mepharishvili, **Lamziri Gorgiladze**, Liana Koiava – Antimicrobial Activity of the Himalayan Cedar (*Cedrus Deodara* Loud.) in Seasonal Dynamics. Georgian National Academy of Sciences. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 14, no. 2, pp. 88 – 94, April-May-June, **2020**. **Botany**, Georgian Academy Press TBILISI. ISSN – 0132 – 1447. INDEX 76181. <http://science.org.ge/bnas/vol-14-2.html>
2. K. Natsarishvili, Z. Sikhjarulidze, L Gorgiladze, K.Sikharulidze, R.Dumbadze 2020. IMMUNOLOGICAL ASSESSMENT OF PROMISING WHEAT GENOTYPES TO MAJOR DISEASES SPREAD IN GEORGIA. **2020**. XI International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2020”, Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings."AGROSYM 2020". ISBN 978-99976-787-4-4. pp.296. http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf. agrosym.ues.rs.ba
3. S.Gogoberidze, Z. Sikhjarulidze, Ts. Tsetskhladze, K. Sikhjarulidze, **L. Gorgiladze**, V. Papunidze - Occurrence of the Pathotype 38 of *Synchytrium Endobioticum* in Khulo Municipality of

Georgia. Georgian National Academy of Sciences. Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 14, no. 1, January – February - March, **2020**. Agrarian Sciences, Georgian Academy Press TBILISI. ISSN – 0132 – 1447. INDEX 76181.

4. 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. **2019**. Biological Forum – An International Journal 11 (1):212-216 (2019) ISSN #. (Print):0975-1130 ISSN #. (Online): 2249-3239. **2019**
5. S.Gogoberidze, Z. Sikharulidze, G. Mepa-rishvili, **L. Gorgiladze**, S. Meparishvili, Ts. Tsetskhladze - Occurrence of potato wart in Georgia. **IX International Scientific Agriculture Symposium “AGROSYM 2018”** 4 - 7 October, Jahorina, Bosnia-Herzegovina. pp. 876-880
http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf-2018
6. Meparishvili G.V, **Gorgiladze L. A**, Sikharulidze Z. V, Muradashvili M. M, Meparishvili S. U - Study of Quarantine Plant Diseases in Georgia. **International Scientific Conference “Plant Diseases Epidemics: Monitoring, Prognosis,Control”**, 13 – 17 November, Russia, Moscow, Abstract book, p. 336-340; **2017**
7. Meparishvili G.V, **Gorgiladze L.A**, Meparishvili S. U. Healthy Plants – Healthy People- **International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life”**, 29-30 September and 1 October, Batumi, Georgia; Abstract book, p. 132-133;
<http://bauinternational.edu.ge/files/news/FUTURE-TECHNOLOGIES.pdf - 2017>
8. G. Meparishvili, **L. Gorgiladze**, Z. Sikharulidze, M. Muradashvili, L. Koiava, R.Dumbadze, and N. Jabnidze First Report of Bacterial Canker of Kiwifruit Caused by Pseudomonas syringae pv. actinidiae in Georgia. **apsjournals.apsnet.org** February **2016**, Volume 100, Number 2 Page 517 <http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-07-15-759-PDN>
9. **Gorgiladze L.**, Meparishvili G., Sikharulidze Z., Tsetskhladze Ts., Koiava L. 2015. “Intaspecific diversity of wheat Tan spot causing by Drechslera tritici-repentis in Georgia”. International Journal of Current Research, Vol. 7, Issue, 05, pp. 15501-15504, May, **2015**.
10. ცეცხლაძე ც., **გორგილაძე ლ.**, სიხარულიძე ზ. **2015**. „პომიდვრის ჯიშ-ნიმუშების გამძლეობა ალტერნარიოზისა და ფიტოფტოროზის მიმართ“. საქ. სოფ. მეურნ. მეცნიერებათა აკადემიის „ჭურნალი მოამბე“ #34, გვ. 204-207.
11. **ლ. გორგილაძე**, **2015**, მონოგრაფია: „ ხორბლის სილაქავების გამომწვევთა პოპულაციების სახეობრივი და შიდასახეობრივი სტრუქტურა საქართველოში და სელექციისათვის საწყისი მასალის შერჩევა“. ალიონი, ბათუმი, ISBN-978-9941-435-6-292. გვ 92
12. გამოცემულია ბრუნშურა - „მეთოდური მითითებები სოკოვან ფიტოფათოგენთა გამოყოფა-იდენტიფიკაციაზე“. ზ. სიხარულიძე, გ. მეფარიშვილი და **ლ. გორგილაძე**.
13. **ლ. გორგილაძე** - **2015**. „კეთილშობილი დაფნის - Laurus Nobilis კულტურის აგროტექნოლოგია (რეკომენდაციები)“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. რეცენზენტი. თბილისი - ბათუმი, 2015.

14. **L. Gorgiladze**, G. Meparishvili, Z. Sikharulidze, K. Natsarishvili, S. Meparishvili. **2014**. First report of *Synchytrium endobioticum* causing potato wart in Georgia. *New Disease Report* (2014), 30, 4. <http://dx.doi.org>
15. Sikharulidze Z.V., Meparishvili G.V., Chkhutiashvili N.A, Bedoshvili D.O., **Gorgiladze L.** Meparishvili S. U., Memarne G.R. **2014** “Identification of Improved Winter Wheat Varieties by Evaluation of Disease Resistance and Yield under the Georgian conditions”.*Annals of Agrarian Science* V 11, # 4. P. 14-21.
16. Z. V. Sikharulidze, G. V. Meparishvili, N. A Chkhutiashvili, D. O. Bedoshvili, L. A. **Gorgiladze**, G. R. Memarne **2014**. “The impact of rusts and fungal leaf spots on productivity of winter wheat in Georgia”. 2nd international wheat stripe rust symposium. Regional Cereal Rust Research Center, Izmir, Turkey, 28 April – 1 May, p. 74.
17. M. Muradashvili, G. Meparishvili, M. Tediashvili, Z. Sikharulidze, **L. Gorgiladze**, S. Meparishvili **2014**. Bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* in Georgia. 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology. Krakow, Poland, 8-13 September, p. 45.
18. **Горгиладзе Л.** **2014**. «Болезни сельскохозяйственных культур в закрытом грунте Западной Грузии». Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений. 28-30 мая 2014. Алматы, Казахстан. Стр. 330.
19. სიხარულიძე ზ., ნაცარიშვილი ქ., მეფარიშვილი გ., მგელაძე ლ., დუმბაძე რ., **გორგილაძე ლ.** ჩხუტიაშვილი ნ. **2013**. “ხორბლის მრავალფეროვნების დახასიათება მთავარი დაავადებების მიმართ გამძლე გენოტიპების გამოვლენის მიზნით“ ბოტანიკური ბაღების მნიშვნელობა. ბათუმის ბოტანიკური ბაღის დაარსებიდან 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საიუბილეო საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები, ნაწილი II. ქ. ბათუმი, საქართველო, 8-10 მაისი, გვ. 225-226.
20. G. Meparishvili; Z. Sikharulidze; **L. Gorgiladze**; M. Muradashvili; K. Natsarishvili **2013**. The culture collection of fungal phytopathogens 32nd Annual Meeting of the European Culture Collections’ Organization ECCO XXXII Biodiversity versus Sustainability Athens, Greece 12-14 June P. 37-38.
21. **ლ. გორგილაძე**, ს. მეფარიშვილი., **2013**. „ყვითელი სილაქავის მიმართ ხორბლის ჯიშების იმუნოლოგიური შეფასება სხვადასხვა მეთოდით სათბურის პირობებში“ სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი “აგრარული საქართველო” #4 (24), გვ. 35-36.
22. ს. მეფარიშვილი, **ლ. გორგილაძე**. **2012**. „ხორბლის სექტორიოზის სახეობრივი შემადგენლობა და გავრცელება საქართველოში“, საქ. სოფ. მეურნ. მეცნიერებათა აკადემიის „ჟურნალი მოამბე“ #31, გვ. 110-112.
23. **ლ. გორგილაძე**, გ. მეფარიშვილი., ზ. სიხარულიძე. **2012** „ხორბლის ყვითელი სილაქავის შიდა სახეობრივი მრავალფეროვნების დახასიათება ვირულენტობის ნიშნით, სამეცნიერო-საინფორმაციო ჟურნალი “აგრარული საქართველო” #12 (20).

გვ. 28-30.

24. **Gorgiladze L.** Mepharishvili S., Mepharishvili G., **2012.** “ Immunological assessment of wheat accessions to Tan spot and Septoria glume blotch”. Proceeding of the International Scientific Conference “Immunogenetic Control of Plant Diseases in Agriculture: The Theory and Practice” Bolshie Vyazemy, Moscow region. P. 292-296.
25. Mepharishvili S., **Gorgiladze L.** Mepharishvili G.,**2012.** “Wheat Septorioze in Georgia” Proceeding of the International Scientific Conference “Immunogenetic Control of Plant Diseases in Agriculture: The Theory and Practice” Bolshie Vyazemy, Moscow region. P. 372- 376.
26. **ლ. გორგილაძე,** გ. მეფარიშვილი, ზ. სიხარულიძე. **2012.** “ხორბლის ყვითელი სილაქავის გავრცელება საქართველოში.” სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე . #30. გვ.108-112.
27. Мепаришвили Г., Сихарулидзе З.В., **Горгиладзе Л.А., 2012.** Септориозы пшеницы в Грузии. Международная конференция „Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика Москва, Россия.Стр.372-376.
28. **Горгиладзе Л.А.,**Мепаришвили Г., Сихарулидзе З.В., **2012.** „Иммунологическая оценка сортообразцов пшеницы на устойчивость к листовым пятнистостям“ Международная конференция „Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика Москва, Россия.Стр. 292-296.
29. ს. მეფარიშვილი. **ლ. გორგილაძე** გ. მეფარიშვილი, ნ. აფციაური. **2012.** “ინფექციური ფონის მნიშვნელობა სასელექციო პროგრამებისთვის თავთავის სეპტორიოზის მიმართ ხორბლის ჯიშების გამძლეობის დონის დასადგენად”.საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია,, მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები“ თბილისი, 24-25 სექტემბერი. გვ.33.
30. **ლ. გორგილაძე.**2012. ხორბლის ჯიშების იმუნოლოგიური შეფასება ყვითელი სილაქავის მიმართ და გამძლეობის წყაროების შერჩევა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები.“ თბილისი , 24-25 სექტემბერი. გვ.39.
31. **Горгиладзе Л.А.,** Сихарулидзе З.В., Мепаришвили С., Нацаришвили К.Т. **2011.**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖЕЛТОЙ ПЯТНИСТОСТИ ПШЕНИЦЫ В ГРУЗИИ. Международная конференция «Интегрированная защита растений: стратегия и тактика». Минск, Беларусь. <http://www.izr.by> с тр. 669 -672.
32. **L. Gorgiladze,** G.Mepharishvili, Z.Sikharulidze. **2011.** Development of Tan spot of wheat in Georgia. 8th International Symposium on Mycosphaerella and

- Stagonospora Diseases of Cereals. Mexico City, Mexico. P. 90.
33. S.Mepharishvili, G.Mepharishvili, L. **Gorgiladze**. 2011. Effectiveness of fungicides against Stagonospora nodorum blotch and Tan spot of winter wheat in Georgia. 8th International Symposium on Mycosphaerella and Stagonospora Diseases of Cereals. Mexico City, Mexico. P. 88.
34. სიხარულიძე ზ., მეფარიშვილი გ., მეგრელიძე ე., **გორგილაძე ლ.** 2011. „სოკოვან ფიტოპათოგენთა კოლექცია“. ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის 70 წლისთავისადმი. საქართველოს ბიომრავალფეროვნება. თბილისი, გვ. 61-63.
35. Горгиладзе Л. Мепаришвили Г., Сихарулидзе З. 2011. „Распространение жёлтой пятнистости пшеницы в Грузии“, Научные труды международной конференции „Интегрированная защита растений - стратегия и тактика“. Минск, Беларусь. <http://www.izr.by>. с тр. 668-672.
36. სიხარულიძე ზ., მეფარიშვილი გ., **გორგილაძე ლ.**, მეგრელიძე ე. 2011. „სოკოვან ფიტოპათოგენთა კოლექცია“ „საქართველოს ბიომრავალფეროვნება“ - კონფერენციის შრომათა კრებული. თბილისი. გვ. 61-62.
37. **L. Gorgiladze, G. Meparishvili, Z. Sikharulidze, K. Natsarishvili, and R. Davitadze.** 2011. First report of Box blight caused by *Cylindrocladium buxicola* in Georgia. New Disease Reports (2011) 23,24 [doi:10.5197/j.2044-0588.2011.023.024
38. ლ.ბერაძე., ლ.შავიშვილი., **ლ.გორგილაძე.** გ.მემარნე., ა. მესხიძე 2010. აქტინიდიის (კივი) პათოგენური სოკოები დასავლეთ საქართველოს ტენიან სუბტროპიკულ ზონაში. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე. 27:128-132.

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

1. K. Natsarishvili, Z. Sikhjarulidze, L Gorgiladze, K.Sikharulidze, R.Dumbadze 2020. IMMUNOLOGICAL ASSESSMENT OF PROMISING WHEAT GENOTYPES TO MAJOR DISEASES SPREAD IN GEORGIA. 2020. XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020", Bosnia and Herzegovina, Book of Proceedings."AGROSYM 2020". ISBN 978-99976-787-4-4. pp.296. http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf .
agrosym.ues.rs.ba
2. 2020. R.Dumbadze; L. Gorgiladze; L. Koiava; N. Jabnidze; G. Mepharishvili. XI International Agriculture Symposium "AGROSYM 2020" (Virtual Conference). „Species Composition of Alternaria Diseases of Potatoes in Georgia“, 8-9 October 2020, Bosnia and Herzegovina. http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2020/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf

3. XI International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2020” Immunological Assessment of Promising Wheat Genotypes to Major Diseases Spread in Georgia. October 8-9, 2020.
4. International Scientific Conference, Green Medications – by Green Technologies – for Healthy Life. Diagnostics of Kiwi Diseases in Subtropical Zone of Georgia. 27-28 September, Tbilisi, 2019
5. 2018. S. Gogoberidze, Z. Sikharulidze, G. Meparishvili, L. Gorgiladze, S. Meparishvili, Ts. Tsetskhladze. Occurrence of potato wart in Georgia. **IX International Scientific Agroculture Symposium “AGROSYM 2018”** 4 - 7 October, Jahorina, Bosnia-Herzegovina. pp. 876-880 http://agrosym.ues.rs.ba/agrosym/agrosym_2018/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf
6. Metreveli M., Gorgiladze L., Muradashvili M., Meparishvili G., Jakeli J. International Scientific Conference - Future Technologies and Quality of Life. The Study Results of Local and Introduced Plant Species of High Antimicrobial Actions Growing in Adjara Black Sea Littoral. 29 September - 1 October **2017**
7. **2017.** Meparishvili G. V, **Gorgiladze L. A**, Sikharulidze Z. V, Muradashvili M. M, Meparishvili S. U. Study of Quarantine Plant Diseases in Georgia. **International Scientific Conference “Plant Diseases Epidemics: Monitoring, Prognosis, Control”**, 13 – 17 November, Russia, Moscow, Abstract book, p. 336-340;
8. **2017.** Meparishvili G.V, **Gorgiladze L.A**, Meparishvili S. U. Healthy Plants – Healthy People. **International Scientific Conference „Future Technologies and Quality of Life”**, 29-30 September and 1 October, Batumi, Georgia; Abstract book, p. 132-133; <http://bauinternational.edu.ge/files/news/FUTURE-TECHNOLOGIES.pdf> (პრეზენტაცია)
9. **2017.** Maka Muradashvili, Zoia Sikharulidze, Galina Meparishvili, **Lamzira Gorgiladze**. Status of research of potato quarantine diseases in Georgia. **20th Triennial Conference of EAPR (European Association for Potato Research)**, Versailles, France, 9-14 July 2017, Book of abstracts, p. 189; http://businessdocbox.com/Biotech_and_Biomedical/69831504-Editorial-dear-eapr-members-dear-potato-friends.html
10. Z.V. Sikharulidze, G.V. Meparishvili, N.A. Chkhutiashvili, D.O. Bedoshvili, L.A. **Gorgiladze**, S.U. Meparishvili, G.R. Memarne. **2014.** “The impact of rusts and fungal leaf spots on productivity of winter wheat in Georgia. 2nd international wheat stripe rust symposium, Izmir, Turkey, 28 April – 1 May. Abstracts, p. 74.
11. 2014. M. Muradashvili, G. Meparishvili, M. Tediashvili, Z. Sikharulidze, Soso Meparishvili, Lamzira Gorgiladze. Bacterial wilt caused by *Ralstonia solanacearum* in Georgia. **11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology “Healthy plants – healthy people”**, 8–13 September, Kraków, Poland, S3. P.58, <http://www.efpp.net/Documents/Krakow/Book%20of%20>
12. 2014. Z. V. Sikharulidze, G. V. Meparishvili, N. A Chkhutiashvili, D. O. Bedoshvili, L. A. Gorgiladze, S. U. Meparishvili, G. R. Memarne. The impact of rusts and fungal leaf spots on productivity of winter wheat in Georgia. **2nd International Wheat Wtripe Rust Symposium**, Izmir, Turkey, 28 April – 1 May. Abstracts, p. 74, <http://www.icarda.org/striperust2014/wp-content/uploads/Abstracts-of-papers-and-posters-presented-at-the-2014-Symposium.pdf>

13. **Горгиладзе л.** 2014. «Болезни сельскохозяйственных культур в закрытом грунте западной Грузии». Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений. 28-30 мая 2014. Алматы, Казахстан.
14. Мепаришвили Г., **Горгиладзе Л.А.**, Сихарулидзе З.В., Мепаришвили С. **Внимание! 2013.** *Vixus colchica* В опасности. Международная конференция. Материалы юбилейной международной наувчно-практической конференции, посвященной 100-летию Батумского ботанического сада. Батуми, Грузия.
15. Мепаришвили Г., Сихарулидзе З.В., **Горгиладзе Л.А.**, 2012. Септориозы пшеницы в Грузии Международная конференция „Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика Москва, Россия.
16. **Горгиладзе Л.А.**, Мепаришвили Г., Сихарулидзе З.В., 2012. „Иммунологическая оценка сортообразцов пшеницы на устойчивость к листовым пятнистостям“ Международная конференция „Иммуногенетическая защита сельскохозяйственных культур от болезней: теория и практика Москва, Россия.
17. ს. მეფარიშვილი. **ლ. გორგილაძე** გ. მეფარიშვილი, ნ. აფციაური. 2012. ინფექციური ფონის მნიშვნელობა სასელექციო პროგრამებისთვის თავთავის სექტორიზის მიმართ ხორბლის ჯიშების გამძლეობის დონის დასდგენად. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი „ მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები“
18. **ლ. გორგილაძე.** 2012. ხორბლის ჯიშების იმუნოლოგიური შეფასება ყვითელი სილაქავის მიმართ და გამძლეობის წყაროების შერჩევა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი , მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვა, პრობლემები და თანამედროვე მიღწევები“
19. **Горгиладзе Л.А.**, Сихарулидзе З.В., Мепаришвили С., Нацаришвили К.Т. 2011. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖЕЛТОЙ ПЯТНИСТОСТИ ПШЕНИЦЫ В ГРУЗИИ. Международная конференция «Интегрированная защита растений: стратегия и тактика». Минск, Беларусь. <http://www.izr.by>
20. **L. Gorgiladze**, G.Mepharishvili, Z.Sikharulidze. 2011. Development of Tan spot of wheat in Georgia. 8th International Symposium on Mycosphaerella and Stagonospora Diseases of Cereals. Mexico City, Mexico. P. 90
21. S.Mepharishvili, G.Mepharishvili, **L. Gorgiladze.** 2011. Effectiveness of fungicides against Stagonospora nodorum blotch and Tan spot of winter wheat in Georgia. 8th International Symposium on Mycosphaerella and Stagonospora Diseases of Cereals. Mexico City, Mexico. P. 88.

საგრანტო პროექტები(ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი ხელშეკრულება #FR-18-978. საერთაშორისო სანერგეებიდან გამორჩეული მაღალმოსავლიანი, დაავადებებისადმი გამძლე საშემოდგომო ხორბლის გენოტიპების იდენტიფიცირება საქართველოს სხვადასხვა გარემო პირობებში გამოცდის გზით. ძირითადი შემსრულებელი- 2019-2022

შოთა რუსთაველის ეროვნული-სამეცნიერო ფონდის პროექტი „მცენარეთა პათოგენური მიკროორგანიზმების კულტურათა ეროვნული კოლექციის შექმნა“, ძირითადი შემსრულებელი 2013-2015 წწ

საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკურიცენტრის (ISTC) საპარტნიორო პროექტის (#G-1775p) – „საქართველოს სოფლის მეურნეობის განვითარების ხელშეწყობა: სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოების გაუმჯობესება, მათი დაავადებებისადმი გამძლეობის დონის შესწავლის გზით, საქართველოში და სამხრეთ კავკასიის სხვა ქვეყნებში“ - ძირითადი შემსრულებელი. 2009 -2011 წწ.

სტაჟირება, ტრენინგები(ბოლო 10 წლისგანმავლობაში)

2016 წ. – აგრარული პროფილის სპეციალისტების პროფესიული გადამზადების კურსი – ანასეული, კახა ბენდუქიძის საუნივერსიტეტო კამპუსის, დასავლეთ საქართველოს ფილიალი (სწავლების კურსი ფიტოპათოლოგია–ენტემოლოგია) (სერთიპიკატი)

ბაქტერიოლოგიის სალექციო კურსი და პრაქტიკული მეცადინეობები სსიპ ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტში. 2010 წ.

პატენტები, გამოგონებები :

უცხო ენების ცოდნა: რუსული - თავისუფლად
ინგლისური - ლექსიკონის დახმარებით.

კომპიუტერული უნარები: Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, Outlook ,internet