

გულიკო დვალის სამეცნიერო შრომები სია:

1. გ. დვალი, ლ. ზვიადაძე, მ. კობახიძე, ნ. ლომთაძე „ბიოპრეპარატ ფიტოკატენას გავლენა პომიდვრის ფესვისა და რიზოსფეროს სოკო Fusarium-ზე“ მეცნიერება და ტექნოლოგიები #3(737)-გვ 81-85, 2021 წ.
2. თ. შამათავა, გ. დვალი „კალციუმის ქლორიდისა და ევკალიპტის ექსტრაქტის ზეგავლენა მსხლის ზოგიერთი ჯიშის შენახვისუნარიანობაზე“ #3(737) 2021 წ.
3. G. Dvali; L.Zviadadze; Kbakhidze M; N.Lomtatdze “THE EFFECT OF BIOLOGICAL PREPARE “BIOKATENA” AND FUNGICIDE “RIDOMIL GOLD” ON FUNGAL DISEASES OF TOMATO ROOT AND RHIZOSPHERE IN BLOOMING PERIOD, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, 2019 გვ. 151-155, ISSN 1512-0287
4. მათა კუხალაიშვილი, თამარ შამათავა, მერაბ ჟღენტი, გულიკო დვალი, ეკატერინე ბულაური, თამარ ჭიპაშვილი „ ევკალიპტის ექსტრაქტის და კალციუმის ქლორიდის გავლენა ყურძნის შენახვისუნარიანობაზე“ სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. ISSN 0130-7061 Index 76127 N 1(733) თბილისი, 2020 გვ.22-27
5. თ. ეპიტაშვილი. გ. დვალი, ლ. ზვიადაძე “სხვადასხვა პროცენტული შედგენილობის ტრიტიკალეს და ხორბლის პურის დაავადებანი“. ჟ. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. #2 (728). საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2018. გვ.33-38; ISSN 0130-7061
6. გულიკო დვალი, ნაილი ლომთაძე, ლეილა ზვიადაძე „ბიოპრეპარატიუსაფრთხო საშუალება ადამიანის და ბუნებისათვის“ საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ #34 2017 წ.
7. .T. Shamatava;G. Dvali;L.Zviadadze; N.Lomtatdze “Distribution of Microbes-antagonists in Tomato Rhizosphere in Georgia “.Posters & Accepted Abstracts: Journal of Bacteriology& Parasitology DOI:10.4172/2155-9597.C1.026 2016
8. გ. დვალი; ნ. ლომთაძე; თ შამათავა; ლ. ზვიადაძე „ეპიფიტური მიკროორგანიზმები, მცენარის ფესვისა და მიწისზედა ორგანოების მიკროფლორის საერთო და განსხვავებული ნიშნები“, საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადემია საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“ #32 2016 წ.
9. გ. დვალი; ნ. ლომთაძე; თ ჭიპაშვილი; „შენახვის დროს ვაშლის სხვადასხვა ჯიშის ნაყოფებში ქიმიური შედგენილობის ცვლილება“, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი“ მეცნიერება და ტექნოლოგიები“

#1 2016წ.

10. მ. კობახიძე; გ. დვალი; ნ. ლომთაძე; გ. კაიშაური „ცხოველთა დერმატოფიტოზების აღმძვრელთა ანტიგენური სპეციფიურობა“, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #2 თბილისი 2015 წ.

11. გ. დვალი; ნ. ლომთაძე „ბოსტნული კულტურების რიზოსფეროს მიკროორგანიზმები და მათი ურთიერთანტაგონისტური დამოკიდებულება“ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები თბილისი #4, 2013 წ.

12. Dvali G, Kukhaleishvili M., Lomtadze N., Megrelishvili I. “Effect of chemical preparations on vegetable disease inducing micro flora during storage”, Proc.Georgian Acad.Sci.,Biol.Ser.B, Vol. 8, No.1-2,2010

13. გ. დვალი; ნ. ლომთაძე, მ. კუხალიაშვილი, თ. ჭიპაშვილი „შენახვის დროს ალიფატური სპირტების მოქმედება *P. expansum* –ის ონტოგენეზზე“. პოსტერი 2009წ.

14. Г. Я. дараселия Г. Ш. Двали., Н. К. Рогова., Г. Н. Каишаури “Кинетика роста и биосинтеза каротиноидов *Rhodococcus* sp. при лимитировании фосфатами”
Естественные науки, № 1.2008

15. Guliko Dvali, Food Innovation: Emerging Science, Technologies and Applications – FIESTA 2008. 4th Innovative Foods Centre Conference 17-18 September 2008, Brisbane, Australia.

16. Guliko Dvali, Kakha Nadiradze, Guliko Dvali, Iveta Megrelishvili, Nino Murvanidze, Naili

Lomtadze. “Researches in Culture of Strawberry on Content of Pesticids” Faculty of Chemical Engineering and Technology University of Zagreb. 2nd International Symposium on Environmental Management. Final Program. September 12-14, 2007, Zagreb Fair, Zagreb, Croatia

17. გ. დვალი; ნ. თოფურაძე, ნ. ლომთაძე, თ. შამათავა, ი. მეგრელიაშვილი
„პომიდორის დაავადებების მიმართ გამძლეობის ასამალლებელი სოკო *Ph. parasitica* – დან გამოყოფილი ახალი ბიოინდუქტორი“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე ტ.19 თბილისი 2007წ.

18. Г. Двали “Распространение тионовых бактерий в сероводородной воде и на бетоне Тбилисского метрополитена” Рациональные методы добычи и обогащения полезных ископаемых Грузии. Изд. «Мецниереба». 1989

19. Г. Двали; Э.Н.Гуджежиани “Исследование процессов коррозии бетона в сероводородных средах подземных водах Г. Тбилиси”. ИРеспубликанская

научнотехническая конференция в области охраны окружающей среды «Человек и окружающая среда». Тб. 1988

20. Г. Двали; Э.О.Миндели, Т.Г.Читайшвили, Э.Н.Гуджежиани “Повышение коррозионной стойкости бетонов в сероводородных минерализованных водах” Республиканская научноая конференция. Опыты борьбы с коррозией на предприятиях и городской хозяйстве Груз.ССР. Тезисы докладов.Тб. 1979.
21. Г. Двали; Н..Хундадзе “Влияние бактериального фактора на процессе выщелачивания меди” , Материалы доклдгов научной конференции микробиологов и вирусологов.Тб. 1980.
22. Г. Двали; Т..Гаприндашвили “Исследование рудничных вод маднеульского полиметаллического месторождения” АН ГССР Рациональные методы добычи и обогащения полезных ископаемых Грузии.Тб. 1980
23. Г. Двали ; Л..Барбакадзе “Применение хлорообразующих смесей в технологии подземного выщелачивания меди”, Депонированная запись. 1979
24. Г. Двали “Биосинтез гетероауксина спорообразующими бактериамы ризосферы пшеницы” Тезисы доклдгов X научной конференции аспирантов и молодых научных сотрудников.Тб. 1978
- 22.Г. Двали “ Биосинтез органических кислот бактериамы ризосферы пшеницы” Материалы доклдгов III научной конференции микробиологов и вирусологов.Тб. 1978
23. Г. Двали; Л.Гиоргадзе “Влияние бактерий активаторов на всхожесть семян, рост и развитие и химический состав пшеницы” Труды НИИ земледелия МСХ ГССР т.21. 1974
24. გ. დვალი; ე. მირიანაშვილი “ხორბლის რიზოსფეროს ბაქტერიების მიერ B ჯგუფის ვიტამინის ბიოსინთეზი” საქ. მიწათმოქმედების ს/კ ინსტიტუტის შრომები. ტ. 20. 1973წ.
25. გ. დვალი, გ. გვერწითელი “ხორბლის რიზოსფეროს სტიმულატორი ბაქტერიები და მათი გავლენა მცენარის აღმოცენებასა და ზრდა-განვითარებნაზე” საქ. მიწათმოქმედების ს/კ ინსტიტუტის შრომები. ტ. 19. 1972წ.
26. გ. დვალი; გ. გვერწითელი “ამინომჟავების ბიოსინთეზი ხორბლის რიზოსფეროს ბაქტერიების მიერ” საქ. მიწათმოქმედების ს/კ ინსტიტუტის შრომები. ტ. 18. 1971წ.

27. გ. დვალი; გ. გვერწითელი; ლ. გიორგაძე “ცელულოზის დამშლელი მიკროორგანიზმები” საქ. მიწათმოქმედების ს/კ ინსტიტუტის შრომები. ტ.17. 1970წ.
28. გ. დვალი “ზორბლის რიზოსფეროს სპოროვანი ბაქტერიების მიერ ამინომჟავების ბიოსინთეზი” ასპირანტთა და ახალგაზრდა მეცნიერ- თანამშრომელთა II სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენების თეზისები.1971წ.
29. Г. Двали “Количественная динамика актиномицетов и грибов в ризосфере озимой пшеницы в фазах вегетации” Тезисы докладов Грузинского отделения Всесоюзного микробиологического общества. Изд. «Мецниереба». 1971г.
30. გ. დვალი “სპოროვანი ბაქტერიების გავლენა საშემოდგომო ხორბლის ზრდაგანვითარებაზე”, ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა 1 სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენების თეზისები.1970წ. Г. Двали “Количественная динамика актиномицетов и грибов в ризосфере озимой пшеницы в фазах вегетации” Тезисы докладов Грузинского отделения Всесоюзного микробиологического общества. Изд. «Мецниереба». 1971г.
31. გ. დვალი “ზორბლის რიზოსფეროს მიკროფლორის დინამიკა მცენარის ვეგეტაციის ფაზებთან დაკავშირებით”, მიწათმოქმედების ს/კ ინსტიტუტის შრომები. თ.16. 1969წ.