CV

** ***დარეჯან***

***მარგალიტაშვილი***

დავით აღმაშენებლის მე-2 ჩიხი #3

თელავი, საქართველო

🕾 სახლი( +995 350) 27 34 00

მობილური (+995) 577 677 384

ელ . ფოსტა [darikoo@mail.ru](mailto:darikoo@mail.ru)

***სამსახურებრივი გამოცდილება***

2013წ. მომენიჭა ბიოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი სადისერტაციო ნაშრომის დაცვისათვის: ,,საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწიდან გამოყოფილი ზეთის ბიოქიმიური კვლევა და მისი მოქმედება ცოცხალ ორგანიზმებზე’’.

2014 წლიდან ასისტენტ\_პროფესორის აკადემიურ თანამდებობაზე თესაუ –ში.

2007 -2014წწ საათობრივი ანაზრაურების წესით,მოწვეულ პედაგოგად თესაუ – ში.

2005-2007 წწ\_ ასისტენტ\_პროფესორის აკადემიურ თანამდებობაზე თესაუ –ში.

1997-2005 წწ\_გეოგრაფია\_ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებლად თპი – ში.

1995 წლიდან დღემდე\_თელავის V საჯარო სკოლის ქიმიის მასწავლებლად.

1991-1994 წწ\_თელავის VII საჯარო სკოლის ბიოლოგიის მასწავლებლად.

1983-1991 წწ\_ბუნებისმეტყველების კაბინეტის ლაბორანტად თპი – ში.

1981-1983 წწ\_საათობრივი ანაზღაურების წესით მოწვეულ მასწავლებლად თპი – ში.

1980-1981 წწ\_თელავის ფიქალ-მარმარილოს კომბინატის ლაბორანტად.

***განათლება:***

იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახ. უნივერსიტეტი - ბიოლოგიის სადოქტორო პროგრამა. 2009 - 2013.

პოლიტექნიკური ინსტიტუტი /თბილისი, საქართველო/ 1975 – 1980. ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი.

***გამოქვეყნებული სტატიები და კონფერენციები***

**1.თეა მჭედლური, მარინა ნიკოლაიშვილი, დარეჯან მარგალიტაშვილი, მზია ღაღოლიშვილი.**

საფერავის ჯიშის ყურძნის ჩენჩოდან და წიპწიდან გამოყოფილ ზეთში შემავალი ვიტამინების გავლენა ცოცხალ ორგანიზმზე. ინტელექტი-საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი- #3(38) გვ.21 www.intelecti.ge.2010

**2.მარინა ნიკოლაიშვილი, თეა მჭედლური, დარეჯან მარგალიტაშვილი, მზია ღაღოლიშვილი.**

საფერავის ჯიშის ყურძნის ზეთში შემავალი ცხიმოვანი მჟავები. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი -იტელექტი-#3(38) გვ.25

**3. მ. ნიკოლაიშვილი, თ.მჭედლური, დ. მარგალიტაშვილი, მ. ღაღოლიშვილი.**

საფერავის ჯიშის ყურძნის ზეთის ანტიოქსიდანტური თვისებების შესწავლა ვირთაგვებზე.ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინ ა. გამომცემელი უნივერსიტეტი "ინტერფარმი"#6(61) გვ.17 www.jecm.ge, www. interpharm.edu.ge.2011

**4. მ. ნიკოლაიშვილი, თ. მჭედლური, დ. მარგალიტაშვილი, მ. ღაღოლიშვილი** ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთის - ყურძნის ზეთის- გავლენა ამინომჟავებისა და ბიოგენური ამინების ცვლაზე ვირთაგვას სისხლში. ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. გამომცემელი უნივერსიტეტი "ინტერფარმი" #6(61)გვ.28 www.jecm.ge www. interpharm.edu.ge 2010

**5. თ. მჭედლური, დ. მარგალიტაშვილი, მ. ნიკოლაიშვილი, გ. იორდანიშვილი, ნ. მინდიაშვილი, მ. ჭიჭაყუა.**

ქსელის სიხშირის მაგნიტური ველის ზემოქმედება აქტიური განრიდების რეაქციასა და ვირთაგვების თავის ტვინში ბიოგენური ამინებისა და ამინომჟავების განაწილებაზე მცენარეული კომპოზიტის მოქმედება. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი -გამომცემლობა "უნივერსალი" #4 გვ.116 www.universalinternet.ge.2011

**6. მჭედლური, თ., ნიკოლაიშვილი, მ.,მარგალიტაშვილი, დ., ღაღოლიშვილი, მ., და ზურაბაშვილი, ზ.(2011).**

წითელი ყურძნის წიპწის ზეთში შემავალი ფლავონოიდები და მათი გავლენა ადამიანის ორგანიზმზე.საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი, ინტელექტი. 2 (40):146-149.

**7.** თესაუს პროფესორ მასწავლებელთა XV(71-ე ) კონფერენცია

**8.** თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია.I საერთაშორისო კონფერენცია. 2010 წ 4–6 ივლისი

**9.** III International Scientific Conference on Innovation problems of modern Biolody. BAKI -2013 (7-8 May)

**10.** VI Всероссийская конференция с Международным участием.- НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ РАСТИТЕЬНОГО СЫРЬЯ . Барнаул. 2014

**11.** შავი ზღვის ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნებისა და კონსერვაციის საგანმანათლებლო მნიშვნელობა. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ბათუმი, 2014. (17–19 ოქტომბერი)

**12. Tea Mchedluri, Darejan Margalitashvili, Nugzar Aleksidze**

Chemical Composition and Functional Role of Oil Extracted from Seeds of Saperavi Grape Variety ( Vitis vinifera L.) GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. Buiietin, vol.8, no.1. Jenuary-February-March-April. 2014.

**13.** **МЧЕДЛУРИ Т., МАРГАЛИТАШВИЛИ Д., ГАГОЛИШВИЛИ М., ХОХОБАШВИЛИ Т.**

ВЛИЯНИЕ МАСЛА КОСТОЧЕК ВИНОГРАДА СОРТА ,,САПЕРАВИ’’ (VITIS VINIFERA L.) НА СОДЕРЖАНИЕ БИОГЕННЫХ АМИНОВ И АМИНОКИСЛОТ В КРОВИ КРЫС**.** M 78 Збірник наукових праць викладачів природничо-геогра- фічного факультету. Випуск 5. – Ніжин:, 2014. – 194.

**14. Tea T. Mchedluri ,Tinatin G. Khokhobashvili, Darejan A. Margalitashvili**

Environmental Sustainability of the Lopota River in Eastern Georgia against the Background of the Growing Anthropogenic Load. European Researcher, 2014. Vol.(70) № 3-1.

**15**. სამეცნიერო კონფერენცია ,,ბიოლოგიის და მედიცინის აქტუალური საკითხები’’. თელავი, 2015. ( 23-24) ოქტომბერი.

**16. დარეჯან მარგალიტაშვილი, ნათელა ბაღათრიშვილი** ბიოქიმიური კვლევის მეთოდების გამოყენება ბიოლოგიის და ქიმიის სწავლებისას. IV საერთასორისო სამეცნიერო კონფერენცია. თბილისი. 1-3 ოქტომბერი. 2016 .

**17. დარეჯან მარგალიტაშვილი**

,,საფერავის’’ჯიშის ყურძნის წიპწიდან გამოყოფილი ზეთის ბიოქიმიური კვლევა. მონოგრაფია. თბილისი: გამომცემლობა შპს ,, ემ-პი- ჯი’’ ჯგუფი. 2016.

**18. დარეჯან მარგალიტაშვილი.** სამკურნალო მალამო ,,საფერავის’’ დამზადება. დაიბეჭდა ილიაუნის ელექტრომულ ჟურნალში ელექტრონული ვერსიით.იხ. ბმული <http://salis.iliauni.edu.ge/sabunebismetqhvelo-ganathlebis-kvlevithi-tsentris-pedagogtha-pirveli-konpherentsia/>

**19. დარეჯან მარგალიტაშვილი, ნინო ჟონჟოლაძე**

მიკროელემენტების გავლენა იოდდეფიციტური დაავადების ფორმირებაზე. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ,,კულტურათაშორისი დიალოგები’’ . თელავი. 2017.

***უნარები:***

მშობლიური ენა - ქართული

რუსული– თავისუფლად

ინგლისური –საშუალოდ

თავისუფლად ვფლობ შემდეგ კომპიუტერულ პროგრამებს: Microsoft Windows, MS Office, Microsoft Office PowerPoint Presentation, Internet Explorer და სხვა.