**CV**

***darejan***

***margalitaSvili*** დავით აღმაშენებლის II ჩიხი #3

თელავი, საქართველო

🕾 სახლი.:/995 350/273400

მობ.: /995 577/677384

ელ. ფოსტა: 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’’.

• 20014 წლიდან, დღემდე, ვმუშაობ ასისტენტ-პროფესორის აკადემიურ თანამდებობაზე თესაუ- ში, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნირბათა ფაკულტეტზე

• 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:***

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

***გამოქვეყნებული სტატიები:***

**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**  . **Mchedluri T., margalitashvili D., khokhobasvili T., Gogebashvili I.**

INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC FACTORS ON THE RIVER ALAZANI WATHERS IN EAST GEORGIA AND ITS ECOLOGICAL CONDITION. III International Scientific Conference on Innovation problems of modern Biolody. BAKI -2013 (7-8 May)

**8** . **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.

**9. Т. Т .Мчедлури, Д. А. Маргалиташвили, М. Ш. Гаголишвили, Т. В. Хохобашвили**

Биологически Активные вещества, содержащиеся в масле виноградных косточек сорта Саперави (Vitis vinifera L.) и их воздействие на живые организмы.VI Всероссийская конференция с Международным участием.- НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ РАСТИТЕЬНОГО СЫРЬЯ . Барнаул. 2014

**10.** **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.

**11. თეა მჭედლური, დარეჯან მარგალიტაშვილი**

საფერავის(Vitis vinifera L.) ჯიშის ყურძნის წიპწის ზეთის ალერგიული და ზოგადტოკსიკური ეფექტების შესწავლა ვისტარის ხაზის თეთრ ვირთაგვებზე. შავი ზღვის ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნებისა და კონსერვაციის საგანმანათლებლო მნიშვნელობა. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ბათუმი, 2014. (17–19 ოქტომბერი

**12**. **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.

***უნარები:***

მშობლიური ენა - ქართული

რუსული– თავისუფლად

ინგლისური –საშუალოდ

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