**CV**

***გვარი, სახელი:*** გაგა ბუიშვილი

***დაბადების ადგილი და თარიღი:*** თელავის რ-ნი სოფ. ქვ. ხოდაშენი 07,09,1978წ.

***ეროვნება***: ქართველი

***საცხოვრებელი ადგილი:*** თელავის რ-ნი სოფ. ქვ. ხოდაშენი

**ტელეფონი:** 599376999

**E- mail:** Gagabuishvili2014@gmail.com

***განათლება:***

1995-1999წ.წ. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი ღვინის ტექნოლოგი, სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგია - ბაკალავრი(დიპლომი #004063, წარჩინებით)

1999-2001წ.წ. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, ღვინის ტექნოლოგი, სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგიის მაგისტრი(დიპლომი #001464)

2003-2008წ.წ. მებაღე-მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი, ღვინის ტექნოლოგი, ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგია - დოქტორი.(დიპლომი #000063)

***სამსახურებრივი გამოცდილება:***

2003-2004წ.წ. ღვინის კომპანია ,,შუმი“ - დამხმარე მუშა

2009-2014წ.წ. შ.პ.ს. ,,ენკა ჰაუსი“ - დირექტორი

2009-2012წ.წ. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის უნივერსიტეტი, მოწვეული პროფესორი

2014 წლიდან აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი

***ენები:*** რუსული (კარგად)

ინგლისური (ლექსიკონის დახმარებით)

***კომპიუტერული პროგრამები:*** Microsoft office word, Microsoft office excel, Microsoft office PowerPoint.

***სამეცნიერო პუბლიკაციები:***

**1**.СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВИНОМАТЕРИАЛОВ, ПРИГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СОРТОВ ВИНОГРАДА – ‘’ ХИХВИ’’ , ‘’ РКАСИТЕЛИ’’ И ‘’КАХУРИ МСВАНЕ’’ Глонти Т. А. , Вуишвили Г. Т. **GEORGIANENGINEERINGNEWS2’05**

**2**. ხიხვის ჯიშის ყურძნისაგან დაყენებული სხვადასხვა ტიპის ღვინის ულტრაიისფერი შთანთქმის სპექტრი. თ.ღლონტი, გ. ბუიშვილი.**მეცნიერება და ტექნოლოგიები 4-6, 2006**

**3.** უმაღლესი ალკოჰოლებისა და რთული ეთერების შემცველობა ,,ხიხვის’’ , ,,კახური მწვანესა’’ და ,,რქაწითელის’’ ყურძნისგან დაყენებულ კახური ტიპის ღვინომასალებში. თ.ღლონტი, გ. ბუიშვილი.**მეცნიერება და ტექნოლოგიები 7-9 2006**

**4.**ხიხვის რქაწითლის და კახური მწვანის ღვინომასალების ეთერზეთების შემადგენელი ზოგიერთი არომატული,აქროლადი ნაერთის ურთიერთშედარებითი დახასიათება.თ.ღლონტი, გ. ბუიშვილი. მ.მახათაძე ,**მეცნიერება და ტექნოლოგიები 10-12 2006**

**5.** ზოგიერთი ფენოლური ნაერთის შემცველობა ხიხვის ჯიშის ყურძნისგან დაყენებული სხვადასხვა ტიპის ღვინომასალაში.თ.ღლონტი, გ. ბუიშვილი. მ.ბეჟუაშვილი, მ.მახათაძენ.ჯორჯიკია **აგრარული მეცნიერების პრობლემები XXXIX 2007**

6. ბუნებრივადნახევრადტკბილი ღვინომასალის მიღების ხერხი. **ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი. პატენტიP 4289**თეიმურაზ ღლონტი, თემურ მარხვაშვილი, გაგა ბუიშვილი, ზურაბ ღლონტი 2006.

7.ВЛИЯНИЕ КАЛИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ МАКРО И МИКРОЕЛЕМЕНТОВ В ВИНОГРАДНОМ СУСЛЕ И ВИНЕ Цицилащвили О. К.Хоситашвили М. Л. Канделаки Н. Д. Асашвили А. Ш. Хоситашвили Т. В., Вуишвили Г. Т. **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’ 10

8 МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ОРГАНОИДОВ КЛЕТКИ ИЗ ЛИСТЬЕВ ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗИ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЬНОГО ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ Цицилащвили О. К. Виблиани М. М. Омакмашвили Ц. Л. АсашвилиА.Ш.ХоситашвилиТ.В., ВуишвилиГ. Т. **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’ 10

9. ყვავილის მტვრის გავლენა საფუარის წმინდა კულტურის “კარდანახ-42“-ის გამრავლების ინტენსივობაზე ხოსიტაშვილი მ, ასაშვილი ა, ხოსიტაშვილი თ, კორტავა თ, ბუიშვილი გ. **საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები ,,ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“** ქუთაისი 2010

10. PHENOLSINWINEANDTHEIRIMPORTANCEDakishviliG.T., JavakhishviliM.L.,andBuishviliG.T **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 1’11

11.ველურად მოზარდი ხილის ლიქიორების დავარგებისას მიმდინარე ცვლილებები მარიამ ხოსიტაშვილი, მარინა კობახიძე, გაგა ბუიშვილი, ანიკო ასაშვილი, თეიმურაზ კორტავა. **დედამიწა- გლობალური ბუნებრივი კატაკლიზმები და ტყეები ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენციის ანგარიში** ბათუმი 2012

12.ტყის რესურსების გამოყენება ლუდის წარმოებაში მარიამ ხოსიტაშვილი, მარინა კობახიძე, მათე ჯავახიშვილი, გაგა ბუიშვილი,ანიკო ასაშვილი,ლელა წიკლაური **დედამიწა- გლობალური ბუნებრივი კატაკლიზმები და ტყეები ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენციის ანგარიში** ბათუმი 2012

13.მუსკატური რქაწითელის ყურძენში და ტკბილში ალკოფოლური დუღილის დროს ტერპენების ცვლილებების დინამიკა ქიტუაშვილი თ.გ, ხოსიტაშვილი მ.ლ, ბუიშვილი გ.თ, ხოსიტაშვილი თ.ვ,  **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’14

14.ვაზის ჯიშების მუსკატური რქაწითელისა და ალექსანდროული მუსკატის სამეურნეო-ტექნოლოგიური დახასიათება ქიტუაშვილი თ.გ, ხოსიტაშვილი მ.ლ, ბუიშვილი გ.თ, ხოსიტაშვილი თ.ვ,  **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’14

15. ქართლში ინტროდუცირებული ზოგიერთი ჯიშის თეთრი ყურძნის სამეურნეო ტექნოლოგიური თვისებების შესწავლა მარიამ ხოსიტაშვილი,ანიკო ასაშვილი,მარინა კობახიძე,გაგა ბუიშვილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია ტურიზმი: **ეკონომიკა და ბიზნესი ბათუმი-ხიხანის ხეობა** 2014

16.მუსკატური რქაწითელისა და ალექსანდროული მუსკატის ყურძნის ტკბილისა და ღვინის არომატული ნივთიერებათა გამოკვლევა მ.ხოსიტაშვილი, თ.ქიტუაშვილი, თ.ხოსიტაშვილი, ა.ასაშვილი, გ.ბუიშვილი **საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე** თბილისი 2014 წლის აგვისტო

17.ბუიშვილი გ.თ, ხოსიტაშვილი მ.ლ,მათიაშვილი შ.ი, შილდელაშვილი ი.ი, კახური ტექნოლოგიით დამზადებული ღვინის არომატულ ნივთიერებათა გამოკვლევა **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 3’14

18.ქიტუაშვილი თ.ა, ხოსიტაშვილი მ.ლ, გოცირიძე ო.გ, ბუიშვილი გ.თ, გორგილაძე მ.რ, არძევაძე მ.დ, მუსკატური შემაგრებული ღვინოების წარმოების აპარატურულ-ტექნოლოგიური სქემის შემუშავება **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 3’14

19. ღვინის ხარისხის კონტროლი - სახელმძღვანელო, თელავი 2014წ.

ნატალია მათიაშვილი, შოთა მათიაშვილი, რეცენზენტი - გაგა ბუიშვილი

20. ლიქიორ-არყის წარმოების ტექნოლოგია სალექციო კურსი 2014. მარიამ ხოსიტაშვილი, გაგა ბუიშვილი

21. სპირტი სასმელების წარმოებისათვის 2012. მ. ხოსიტაშვილი, გ. ბუიშვილი, მ. გორგილაძე, ა. ასაშვილი.

22. ლიქიორი და მისი დამზადების ტექნოლოგია 2014. მ. გორგილაძე, მ. ვიბლიანი, გ. ბუიშვილი, მ. ხოსიტაშვილი

23. არაყი და მისი დამზადების ტექნოლოგია 2014. მარიამ ხოსიტაშვილი, მირანდა გორგილაძე, გაგა ბუიშვილი, მ. ვიბლიანი

24. **ხურმის გამოყენება თაფლის ღვინის მისაღებად** ხოსიტაშვილი მ.ლ, ბუიშვილი გ.თ, არძენაძე მ.დ, ოშაყმაშვილი ც.ზ **GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’ 15

25**.ხილის წვენების გამოყენება ალკოჰოლიანი სასმელების წარმოებისთვის**

ხოსიტაშვილი მ.ლ, ბუიშვილი გ.თ, არძენაძე მ.დ, ოშაყმაშვილი ც.ზ

**GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 2’ 15

26.სასმელების უვნებლობის შესწავლა ჭაჭის არაყის მაგალითზეშილდელაშვილი ი.ი, მათიაშვილი შ.ი, ბუიშვილი გ.თ,

**GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 3’ 15

27. თელავის მიკროზონის სპონტანური დუღილის საფუარების შესწავლა

მათიაშვილი ნ.შ,შილდელაშვილი ი.ი,.ბუიშვილი გ.თ, მათიაშვილი შ.ი,

**GEORGIAN ENGINEERING NEWS** 4’ 16

28. მარცვლეულზე დამზადებული უალკოჰოლო სასმელების ტექნოლოგიური ასპექტები. 2017 .ხოსიტაშვილი მ,გოცირიძე ო, გორგილაძე მ, ოშაყმაშვილი ც, ბუიშვილი გ,თბილისი გამომცემლობა ,,ჩოხი’’

29. წვენებისა და ნაყენების მომზადება მცენარეული ნედლეულისაგან 2017 . ხოსიტაშვილი მ,ჩალათაშვილი ს, გორგილაძე მ, ოშაყმაშვილი ც, ბუიშვილი გ,თბილისი გამომცემლობა ,,ჩოხი’’

30. ხურმის წვენის გამოკვლევა თაფლის ღვინომასალის წარმოებისათვის 2017 . ხოსიტაშვილი მ,გოცირიძე ო, გორგილაძე მ, ოშაყმაშვილი ც, ბუიშვილი გ,თბილისი გამომცემლობა ,,ჩოხი’’

31. თხევადი აზოტისა და ულტრაიისფერი სხივების გამოყენება მეღვინეობაში. **მათიაშვილი შ, ბუიშვილი გ, ,,კულტურათაშორისი დიალოგები’’ შრომები IV 2017**

32. სხვადასხვა საფუარის როლი მაღალხარისხოვანი ღვინის წარმოებაში. ხოსიტაშვილი მ,გოცირიძე ო, ბუიშვილი გ. **\მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში - ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები თბილისი 2017**

33. The spectrophotometric analysis of the natural demi-doux wine made on the fermented chachafrom the grape variety "khikhvi. khositashvili M, gorgiladze M, Oshakmashvili T, Buishvili G. **сборник материалов конференции, ХХ международной научно-практической конференции «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017**

**სერტიფიკატები**

1.**საქართველოს ღვინის სკოლა** ღვინის დეგუსტაციის შემსწავლელი სრული კურსი **სერთიფიკატი N-91** 2015 წელი

2**.განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი სერტიფიკატი** პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავების პროცესში მონაწილეობისთვის 2015 წელი

3.**ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი ( TCO ) სერტიფიკატ** ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლგიური ტენდენციები.2015 წელი

4.**UNIVERSITET BREMEN IDFI** . CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN THE COURSE “GEORGIA 2020” 2015 წელი

5. **GIZ** გერმანიის თანამშრომლობა **სერტიფიკატი** „კომპეტენციების გაძლიერება მევენახეობისთვის - ჯანმრთელი ვაზი“ 2016

**სემინარი-შეხვედრები**

**1. GIZ კერძო სექტორის განვითარების პროგრამა.** სემინარი ორგანულ ღვინოზე 2015 წლის 17 ივნისი თბილისი გრიბოედოვის 31 ა

**2.გაეროს განვითარების პროგრამა საქართველოში.** პროფესიულ სასწავლებლების აგრარული მიმართულების მასწავლებელთა სამუშაო შეხვედრა 2015 წლის 13-15 ივლისი ქობულეთი აღმაშენებლის 275.

**3. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი** .სომელიეს პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება. თბილისი. 2015 წლის 27სექტემბერი - 1 ოქტომბერი

**4. GIZ კერძო სექტორის განვითარების პროგრამა.** სემინარი წყლისა და ენერგიის ეფექტიანი გამოყენება ვენახსა და ღვინის საწარმოებში 2016 წლის 19 თებერვალი