



გიორგი ფარულავა

CV (მონაცემები შრომითი და
სამეცნიერო საქმიანობის
შესახებ)

2004 წელს გვარი ეხართია შეიცვალა და
დადგინდა ფარულავა, მამობის
დადასტურების საფუძველზე

დაბადების თარიღი: 18.10.1956

მოქალაქეობა: საქართველო
ოჯახური მდგომარეობა:

დაოჯახებული. ჰყავს მეუღლე და
რვა შვილი

საკონტაქტო ინფორმაცია

მისამართი: თბილისი, წყნეთის
გზატკეცილი, 75

ტელეფონის ნომერი:

555 609 555 577 600 125

ელ-ფოსტა: paru56@mail.ru

giorgi.parulava@sportuni.ge

უცხო ენები

- ❖ რუსული - მაღიან კარგად
- ❖ გერმანული - საშუალოდ
- ❖ ლათინური - საშუალოდ
- ❖ ინგლისური - სუსტად

კომპიუტერული უნარები

- ❖ Microsoft Word, Excel,
PowerPoint - კარგად
- ❖ Email - კარგად
- ❖ Web - კარგად
- ❖ Social Media - კარგად

განათლება

- ❖ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ს.
დურმიშიძის სახელობის ბიოქიმიისა და
ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი
ბიოქიმია-ბიოტექნოლოგია - დოქტორანტურა
(2004-2006)
- ❖ სანქტ-პეტერბურგის ზოოლოგიური ინსტიტუტი
უხერხემლო ცხოველთა სისტემატიკა -
ასპირანტურა (1984-1988)
- ❖ საქართველოს სახელმწიფო აგრარული
უნივერსიტეტი
აგრონომიული ფაკულტეტი - მცენარეთა დაცვის
სპეციალობა (1976-1982)

სამუშაო გამოცდილება

- ❖ საქართველოს ფიზიკური აღზრდისა და სპორტის
სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი
პროფესორი (2013-დღემდე)
ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის
ფაკულტეტის დეკანი (2014-2023)
- ❖ საზოგადოებრივი კოლეჯი „გამა“
დირექტორი (2011-2014)
- ❖ სსიპ ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფილიალის დირექტორი (2007-2011)
- ❖ ზუგდიდის შპს ტურიზმისა და სპორტის
უნივერსიტეტი
დირექტორი (2009-2011)
- ❖ საქართველოს ფიზიკური აღზრდისა და სპორტის
აკადემიის ზუგდიდის ფილიალი
დირექტორი (1999-2007)
- ❖ მასწავლებელთა დაბელოვნების ზუგდიდის
ზონალური ინსტიტუტი
დირექტორი (1996-1999)
- ❖ ზუგდიდის დამოუკიდებელი უნივერსიტეტი
ბიოსამედიცინო ფაკულტეტის დეკანი (1991-1999)
- ❖ მასწავლებელთა დაბელოვნების ზუგდიდის
ზონალური ინსტიტუტი
მეთოდკაბინეტის გამგე (1991-1996)
- ❖ საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა
ეკოლოგიური ლაბორატორიის ხელმძღვანელი
(1990-1993)

- ❖ ზუგდიდის რაიონის განათლების განყოფილება ქიმია-ბიოლოგიისა და შრომითი სწავლების ინსპექტორი (1989-1991)
- ❖ N103 პროფ-ტექნიკური სასწავლებელი ბიოლოგიის მასწავლებელი (1988-1992)
- ❖ ზუგდიდის რაიონის სოფელი კახათი აგროუბნის უფროსი (1982-1984)

სამეცნიერო/აკადემიური ხარისხი

დისერტაციის სათაური	თარიღი	მინიჭებული ხარისხი/ კვალიფიკაცია
„ფოთოლხვევიების მავნე შტამებთან ბრძოლის ეფექტურობის ამაღლების ბიოტექნოლოგიური გზები“	2006	ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი
„საქართველოს ფოთოლხვევიები“	1988	ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი

სასწავლო კურსების წაკითხვის უნარი

- ❖ ხერხემლიანთა ზოოლოგია - თსუ მოწვეული ლექტორი
- ❖ უხერხემლოთა ზოოლოგია - თსუ მოწვეული ლექტორი
- ❖ სამედიცინო ბიოლოგია - აფილირების მიხედვით
- ❖ ბიოეთიკა - აფილირების მიხედვით
- ❖ ზოგადი ბიოლოგია - აფილირების მიხედვით
- ❖ ეკოლოგია, გარემოს დაცვა - აფილირების მიხედვით

სამეცნიერო/პედაგოგიური სამუშაო გამოცდილება

გამოქვეყნებული აქვს 100-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომი

მისი ავტორობითა და თანაავტორობით გამოცემულია 7 და გამზადებულია გამოსაცემად 3 წიგნი, არის 10 წიგნის რედაქტორი და 8 წიგნის რეცენზენტი.

წიგნები:

1. ფარულავა გ., წურწუმია დ. - პათოგენების ეკოლოგიური გამა, თბილისი. 2009. გვ.150
2. ზურაბაშვილი ზ., ფარულავა გ., შანიძე ლ. - დელტამეტრინის (დეცისი) ბიოკინეტიკა. თბილისი. 2009. გვ 75
3. ფარულავა გ., გერგედავა მ., ჭოლოკავა ა. - მთათაშორისეული კოლხეთის ეკოლოგიურ - ფაუნისტური თავისებურებები. ბილისი. 2009. გვ 135
4. ფარულავა გ. - დელტამეტრინისა და ამიტრიპტილინის ტოქსიკოდინამიკისა და ტოქსიკოკინეტიკის ქრონოფარმაკოლოგიური ანალიზი. თბილისი. 210. გვ.155
5. ფარულავა გ. - სამედიცინო ბიოლოგია (სალექციო კურსი) ნაწილი პირველი. თბილისი 218. გვ .341
6. Д.З. Зурабашвили, Г.К. Парулава, Пассивный Курильщик - Вопросы Медицины Испорта; Тбилиси 2019. С.295

7. ფეროიანი ე., ფარულავა გ., დარსანია თ. - აკვათერაპია. თბილისი. 2024. გვ. 447

გამზადებულია გამოსაცემად

8. ფარულავა გ. - სამხრეთ კავკასიის ფოთოლხვევიების ფაუნა.(Lepidoptera, tortricidae). ტ.1 ნაწ.1 გვ. 400
9. ფარულავა გ. - სამხრეთ კავკასიის ფოთოლხვევიების ფაუნა.(Lepidoptera, tortricidae) ტ.1 ნაწ.2. თბილისი. 2024. გვ.350
10. სამხრეთ კავკასიის ფოთოლხვევიების ფაუნა; მავნე სახეობების წინააღმდეგ ბრძოლის ეფექტიანობის ამაღლების ბიოტექნოლოგიური გზები. თბილისი. ტ. 2. თბილისი. 2024. გვ. 350.

სხვადასხვა სამეცნიერო ორგანიზაციების წევრობა

>საერთაშორისო პედაგოგიური აკადემიის საპატიო წევრი 2019 წლიდან.

>საქართველოს ეკოლოგიური მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი 2009 წლიდან

მონაწილეობა სამეცნიერო ექსპედიციებში

სანკტ-პეტერბურგის ზოოლოგიური ინსტიტუტის ექსპედიციები 1985-1986 წლების ზაფხულის პერიოდში დასავლეთ ციმბირის ტაიგაში, ბაიკალის ტბის აღმოსავლეთ სანაპიროებზე, კრასნოიარსკის მხარის უჟურის ტყის მასივებში.

სანკტ-პეტერბურგის ზოოლოგიური ინსტიტუტის ყოველწლიური 6 - 6 თვიანი ექსპედიციები საქართველოში 1984 - 1991 წწ.

- ლაგოდეხის ნაკრძალი.
- ბორჯომის ნაკრძალი.
- ჯავის რაიონი.
- გორისა და ხაშურის რაიონები
- თბილისის, მარნეულისა და მანგლისის შემოგარენი.
- აბხაზეთის მთიანი რაიონები, წებელდა, ავადხარა, გალისა და ოჩამჩირის რაიონები. სამხრეთ აფხაზეთის მთის ზონები.
- ზემო სვანეთი, ხაიშიდან უშგულამდე.
- ზუგდიდის რაიონი, ბოტანიკური ბაღი, ზუგდიდის შემოგარენი, ჭურია - ნაბადას ჭაობები, ანაკლიის მიდამოები.
- ჩხოროწყუს, წალენჯიხის, ხობის, მარტვილის, აბაშის რაიონები, ლუგელას ხეობა, ხობისწყლის ზედა წელი, ტეხურისა და აბაშის წყლის ხეობები, ასხისა და მინგარიას მასივები, ურთა-ბიასა და უნაგირას რკალი.
- 1996 წლიდან დღემდე ყოველწლიური მოკლევადიანი ექსპედიციები მთელ საქართველოში.

კონფერენციებში მონაწილეობა

ბოლო 5 წელიწადში ჩატარებულ კონფერენციებში მონაწილეობა:

- ❖ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 27-28.04.2023, მომხსენებელი
სპორტსმენებში მოძრაობის ასიმეტრიების ანალიზის მნიშვნელობის შესახებ

- ❖ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 27-28.04.2023, მომხსენებელი
საკვები მცენარეებიდან იდენტიფიცირებული აგლიკონური მეტაბოლიტების ტოქსიკოლოგიური კვლევა
 - ❖ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 27-28.04.2023, მომხსენებელი
მაღალ ტოქსიკური ნაფტალინის ოქსიდის წარმოებული ნაფტოლები და პასიური მწვევლი
 - ❖ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 27-28.04.2023, მომხსენებელი
ფლავინური ფერმენტების როლი სპორტსმენთა კვებაში
 - ❖ III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 27-28.04.2023, მომხსენებელი
ნახშირწყლების წარმოებული ბენზო(A)პირენი სიგარეტის კვამლში და პასიურ მწვევლთა ჯანმრთელობის რისკები
 - ❖ II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 17-18.05.2022, მომხსენებელი
საქართველოს ანთროპოგენულად დაბინძურებულ რეგიონებში მუდმივად მცხოვრები მოზარდების მოტორიკის და ყურადღების დარღვევები
 - ❖ II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 17-18.05.2022, მომხსენებელი
აქტიური ან პასიური მწვევლი სპორტსმენის სუნთქვა და თამბაქოს კვამლი
 - ❖ European Academic Science and Research
გერმანია, 04.2022, მომხსენებელი
Bioethical Problems of Medical Staff in Peripheral Clinics of Georgia
 - ❖ I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები "ჯანმრთელობა და სპორტი" თბილისი, 12-13.04.2021, მომხსენებელი
სტრესის ფაქტორებისადმი სპორტსმენების მდგრადობის საკითხები
 - ❖ European Academic Science and Research
გერმანია, 12.2021, მომხსენებელი
The Toxic Effects of Deltamethrin on the Functional State of the Brain
 - ❖ I საერთაშორისო კონფერენცია „განათლება, ტექნოლოგიები და ინოვაცია“ თბილისი, 15.12.2021
ინოვაციური მეთოდები და ახალი სასწავლო კურსები რეაბილიტაციის საბაკალავრო პროგრამაში
 - ❖ International Conference of European Academy of Sciences of Research
ბონი, გერმანია, 11.2019, მომხსენებელი
Toxicokinetics, Toxicodynamics and Violations of Deltamethrin During its usage
 - ❖ XVIII International Scientific and Practical Conference "International Trends in Science and Technology"
ვარშავა, პოლონეთი, 31.10.2019, მომხსენებელი
Some Environmental And Legal Problems Ening From The Chemical Treatment Of Harmful Organisms
 - ❖ XXII International Scientific Congress "Olympic Sport and Sport for All" თბილისი, 25-28.10.2019, მომხსენებელი
-

Формирование Легитимной Агрессии У Лиц С Ограниченными Возможностями Во Время Спортивных Мероприятий Короткого Цикла

- ❖ III International Scientific and Practical Conference "International Trends in Science and Technology"
ვარშავა, პოლონეთი, 30.06.2018, მომხსენებელი
Психологические И Медико-Биологические Аспекты Агрессивности Перед И После Спортивных Соревнований Среди Лиц С Ограниченными Возможностями Здоровья
- ❖ II International Scientific and Practical Conference "International Trends in Science and Technology"
ვარშავა, პოლონეთი, 31.05.2018, მომხსენებელი
Система Крови И Вопросы Агрессивности Спортсменов
- ❖ IV International Scientific and Practical Conference "Innovative Technologies in Science"
დუბაი, არაბთა გაერთიანებული საემიროები, 27.02.2018, მომხსენებელი
Уровень Никотина И Котинина В Волосах Пассивных Курильщиков
- ❖ IV International Scientific and Practical Conference "The Goals of the World Science 2018"
დუბაი, არაბთა გაერთიანებული საემიროები, 31.01.2018, მომხსენებელი
Уровень Никотина И Котинина В Слюне Пассивных Курильщиков Г. Тбилиси
- ❖ The 10th International conference "Health and Ecology" held in Telavi, Georgia
თელავი, 5-7.10.2018, მომხსენებელი
Психофизиологические Показатели Агрессивности В Периодах Подготовки И Завершения Спортивного Поединка

კვალიფიკაციის ამაღლები კურსები (ტრენინგები და სემინარები)

ბოლო 5 წლის განმავლობაში ჩატარებულ კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში მონაწილეობა:

- ❖ Tbilisi State Medical University, Faculty of Public Health, Academy of Sciences of Preventive Medicine of Georgia, Medical Ecology Association
Certificate of attending the 13th international conference "Health and Ecology" held online on 9 October 2021 as a participant/reporter
- ❖ Research Methods Course authorized by European Academy of Sciences and Research
Certificate for successfully completing module courses (training hours on: 1. What is Research and What Makes a Good Research Question? 2. How Do You Know You Have a Good Researcher at the End of a Project? 3. Why are planning and Management Skills Important for Research? 3. How Do You Know You Have been a Good Researcher at the End of a Project?
- ❖ Research Methods Course authorized by European Academy of Sciences and Research
Certificate for successfully completing module courses (training hours on: 1. Scientific questions 2. Scientific Method. Part I 3. Scientific Method. Part II 4. Scientific Careers 5. Science and Industry
- ❖ Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет"
Сертификат подтверждает, что Парулава Гиორги Карлович прошел обучение в образовательной экосистеме "Мой университет" по направлению "Современные подходы к

реализации ФГОС НОО", сформированном для реализации требований профессионального стандарта "Педагог"

- ❖ Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр. повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»

Удостоверение о повышении квалификации Настоящее удостоверение подтверждает, что Парулава Георги Карлович успешно прошел курс повышения квалификации «Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ (включая инклюзивное образование) в соответствии с ФГОС»

გიორგი ფარულავა



01. 10. 2023