



სახელი, გვარი
დაბადების თარიღი:

მერი ფიფაიშვილი
06/06/1939

მისამართი:

ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №21

ტელეფონი:

(+995) 558 77 56 73
(0322) 27 47 55

E-mail:

სამუშაო გამოცდილება

- 1963 - 1964წწ. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო პედაგოგიურ ინსტიტუტში ბიოლოგიის კათედრის ლაბორანტი.
- 1977 -1964 წწ . ქ. მოსკოვის ლაქ-საღებავების სამეცნიერო- კვლევითი ინსტიტუტის ბათუმის №9 განყოფილება. ლაბორატორიის უფროსი ინჟინერი
- 1977 წ-1984 წწ. ქ. მოსკოვის ლაქ-საღებავების სამეცნიერო- კვლევითი ინსტიტუტის ბათუმის №9 განყოფილების უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი.
- 1984 -1992 წწ. ქ. ბათუმის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. №5 სექტორის უფროსი.
- 1992- 2002 წწ. ქ. ბათუმის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მასალათა კლიმატური გამოცდის განყოფილების უფროსი.
- 2002 -2006 წწ. ქ. ბათუმის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი. მასალათა კლიმატური და ბიოლოგიური მდგრადობის გამოცდის განყოფილების უფროსი.
- 2007 –2011წწ. ბარომემბრანების სინთეზის, ტექნოლოგიის, პროცესებისა და აპარატების განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი.
- 2011 წლიდან დღემდე აგრარული და მემბრანული სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ბიბლიოთეკარი

განათლება

1957-1962 წწ კვალიფიკაცია - ბიოლოგია-ქიმიის მასწავლებლის. სპეციალობა-ბიოლოგია-ქიმია
ქ. ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი

უცხო ენა

უცხო ენების ცოდნა	გაგება	მეტყველება	წერა
რუსული	კარგად	კარგად	კარგად
ფრანგული	საშუალოდ	საშუალოდ	საშუალოდ

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

Windows XP,
Microsoft Office Word,
Internet Explorer

სხვა აქტივობები
დამატებითი ინფორმაცია

სამეცნიერო სტატიები

1. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი, ნ. ლევიშვილი. ფთოროპლასტის საფუძველზე დამზადებული მემბრანების გამოყენება სასმელი წყლის ფილტრაციისთვის. ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები, www.press.Tsu.ge ტ. №363, გვ. 79-84, 2009.
2. ნ. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი, ს. მხეიძე, მ. გაბაიძე. მემბრანული ტექნოლოგიით

გაფილტრული სასმელი წყლის მიკრობიოლოგიური მდგომარეობის შეფასება. რსუ „შრომები“. (საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი, მედიცინა,) ტ. XV. გვ.198-202, 2009.

3. R.Gotsiridze, S.Mkheidze, N. Mkheidze, M. Pipaishvili. Use of Fluoroplastic Membranes for Clarification and Stabilization of Wine by the Method of Microfiltration, Georgian Engineering News (GEN) , №4 . p 124-127, 2009.

4. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი. საყოფაცხოვრებო მოხმარების მიკროფილტრაციული მოწყობილობა სასმელი წყლის ბიოლოგიური გაუსნებოვნებისთვის, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნეს ქიმიის სერია ტ.35, №4. გვ.523-526, 2009

5. რ.გოცირიძე, ნ.მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი. სასმელი წყლის გაუსნებოვნების საყოფაცხოვრებო მიკროფილტრაციული მოწყობილობა. აკაკი წერეთელის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის შრომები. გვ.342-343. ქუთაისი 17-18 ივნისი. 2010

6. Р.Гоциридзе, Н.Мхеидзе. С.Мхеидзе. М.Пипаишвили. Получение полимерных ультрафильтрационных мембран. Georgian Engineering News (GEN) , №1 . p 80-84, 2010

7. რ. გოცირიძე, ნ.მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი, ნ. ლევიშვილი. ბარომემბრანებით ხილის წვენების კონცენტრირების მეთოდი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია ტ.36, №1, 2010.

8. რ.გოცირიძე, ნ.მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი. მრავალჯერადი გამოყენების მიკროფილტრაციული აპარატის გამოყენება ღვინის ფილტრაციის პროცესისათვის. ბათუმის რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის და ბლაგოვეგრადის ნეოფიტრილსკის უნივერსიტეტის ერთობლივი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობალიზაციის პირობებში“ პროგრამა და აბსტრაქტი. გვ. 29-30 ივნისი, 2010.

9. რ.გოცირიძე, ნ.მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფაიშვილი. თხევადი პროდუქტების დაკონცენტრირება კომბინირებული მემბრანული მეთოდით. ბათუმის რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის და ბლაგოვეგრადის ნეოფიტრილსკის უნივერსიტეტის ერთობლივი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობალიზაციის პირობებში“..პროგრამა და აბსტრაქტი. გვ.85-86 29-30 ივნისი, 2010.

10. ა. ცინცილაძე, ნ.მეგრელიძე, ნ.ხარაზი, დ.გორჯელაძე, მ.ფიფაიშვილი. მზესუმზირას სამრეწველო ნარჩენების გადამუშავება მემბრანული ტექნოლოგიის გამოყენებით. აკაკი წერეთელის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენციის შრომები. გვ. 75-77. ქუთაისი 17-18 ივნისი. 2010

სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა:

1. აკაკი წერეთელის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია: „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი. 17-18 ივნისი. 2010

2. ბათუმის რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის და ბლაგოვეგრადის ნეოფიტრილსკის უნივერსიტეტის ერთობლივი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: „სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია გლობალიზაციის პირობებში“ , ბათუმი ,29-30 ივნისი, 2010