

პირადი ინფორმაცია

მზია კუხიანიძე



☎ 995431224064 📠 +995555406464

✉ bobi@minister.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 18/02/1960 |

განათლება

1979-1984

ქ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. სპეციალობა: გამომყვანი წარმოების ქიმიური ტექნოლოგია და მოწყობილობა, კვალიფიკაცია ინჟინერ-ქიმისკოს-ტექნოლოგი

სამუშაო გამოცდილება

2011- დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის პედაგოგი

2009 - 2011

სსიპ ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი. კვების პროდუქტების და ბიოპრეპარატების განყოფილება, უფროსი ლაბორანტი

2005 - 2006

გარემოს დაცვის ლაბორატორიის დასავლეთის განყოფილება, მთავარი სპეციალისტი

1997 - 2005

გარემოს დაბინძურების კონტროლის დასავლეთ საქართველოს კომპლექსური ლაბორატორია, მთავარი სპეციალისტი

1995 - 1997

გარემოს დაცვის ქუთაისის რეგიონალური კომპლექსური ლაბორატორია, მთავარი სპეციალისტი

1991 - 1995

ბუნების დაცვის იმერეთის რეგიონალური კომპლექსური ლაბორატორია, სპეციალისტ ლაბორანტი

1989 - 1990

ქუთაისის პოლიტექნიკურ ინსტიტუტთან არსებული კოოპერატივი „პოლიტექნიკი“, ლაბორანტი

1984 - 1987

- ქუთაისის №21 სამ.პროექტექნიკურ სასწავლებელში ხაზვისა და ტექნიკურ ჯგუფში სპეცტექნოლოგიის პედაგოგი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
რუსული ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 7, 8, 8-1, 10);

ვაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია;

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint.);

პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP);

ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა: Opera, Chrome, Mozilla.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- კ. ბუცხრიკიძე, ვ. კვანტიძე, მ. კუხიანიძე. მავნებლებთან ბრძოლის ახალი პერსპექტიული ფიტონციდური საშუალებების შემუშავება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. №3 ქუთაისი, 2015. გვ. 4-9.
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგახსნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 13, №2, 2013. გვ. 60-63.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 7

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ზესტაფონის ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შეფასება ევროკავშირის ჰაერის ხარისხის სტანდარტის მიხედვით. ც. თურქაძე, ზ. რობაქიძე, მ. კუხიანიძე, მ. ნიკოლაძე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი, 19-20.05.2016. გვ.46-51
- მეცხოველეობის სექტორიდან გამოყოფილი სათბური აირების შემცირების გზების ძიება. თურქაძე ც., ბოჭოიძე ი., ნიკოლაძე მ., კუხიანიძე მ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქუთაისი, აპრილი. 2015. გვ. 389-391
- თურქაძე ც., სირზილაძე თ., კუხიანიძე მ., ნიკოლაძე მ. ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების წარმოქმნისა და მართვის საკითხები საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქუთაისი, 28-29 ნოემბერი. 2014. გვ. 204-207
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, ნ. ხაზარაძე, მ. კუხიანიძე. ახალციხის მურა ნახშირი-ალტერნატიული სანედლეულო მასალა საგზაო შემკვრელების მისაღებად. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. ტ. III. ქუთაისი, 2014. გვ. 63
- ბოჭოიძე ი., გაბრიადე თ., კუხიანიძე მ., „ვამლის გამონაწვლილიდან ბიოლოგიურად აქტიური ჰიდროფილური ნივთიერებების ექსტრაქცია“. რუსეთის VIII კონფერენცია, მცენარეული ნედლეულის ქიმია და ტექნოლოგია. კალინინგრადი, 7-10 ოქტომბერი, 2013. გვ. 474. (რუსულ ენაზე).