

ბადრი მაისურაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ბადრი მაისურაძე**
დაბ. თარიღი: 1956-02-21
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 32951096
ელ-ფოსტა: badri.maisuradze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: აღმოსავლეთის ნახშირების სამეცნიერო
კვლევითი ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მეტალურგი
მინიჭების თარიღი: 1990-04-24
ქვეყანა: რუსეთი

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მეტალურგი
მინიჭების თარიღი: 1980-06-26
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოც. პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოც. პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
ასოც. პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრა
ას. პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კაზმის მომზადების და გადამუშავების საპრ.
ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორატორიის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-04-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-10-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კაზმის მომზადების და გადამუშავების საპრ.
ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი მეცნერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1994-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-04-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
სტრუქტურული ერთეული: არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის
ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეცნერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1994-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
სტრუქტურული ერთეული: არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის
ინსტიტუტი
თანამდებობა: მეცნერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-01-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-03-01

ორგანიზაცია: საქ. მეცნ.აკადემიის არაორგანული ქიმიის
ელექტროქიმიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: არაორგანული ქიმიის და ელექტროქიმიის
ინსტიტუტი
თანამდებობა: უმცროსი მეცნ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1981-05-18
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-01-04

ორგანიზაცია: ვ.ი. ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1978-07-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1981-05-08

ორგანიზაცია: რუთავის მეტალურგიული ქარხანა
სტრუქტურული ერთეული: საჟანგბადე საამქრო
თანამდებობა: შემკვეთებელი ზეიგალი მე-6 თანრიგი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-11-11
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1978-07-10

ორგანიზაცია: ვარკეთილის მევენახეობა მეხილეობის საბჭოთა
მეურნეობა
სტრუქტურული ერთეული: ვარკეთილის მევენახეობა მეხილეობის საბჭოთა
მეურნეობა
თანამდებობა: მუშა
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1973-06-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1974-09-26

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ.აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ),
სათემო კოლეჯები საერთაშორისო
განვითარებისათვის ინქ.(აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საუნივერსიტეტო გრანტი
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი: სტუ
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-04 - 2010-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ეროვნული გრანტი N260, NGNSF/STO7/7-260
პოზიცია: პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი: რუსთაველის ეროვნული ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-09-01 - 2010-12-30

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 14

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2007-05-17 - International conference advances in metalurgical processes and materials. dniproperovsk,ukraine
- 2009-05-20 - სკა,II საერთაშორისო კონფერენცია. თბილისი
- 2010-05-25 - საერთაშორისო პრაქტიკული კომფერენცია.ქუთაისი
- 2010-06-21 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გარემოს დაცვა. თბილისი
- 2012-04-19 - საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კომფერენცია.ქუთაისი
- 2013-04-24 - საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კომფერენცია.ქუთაისი
- 2015-07-18 - Innovative technologies inmetallurgi and materials science.Tbilisi,georgia
- 1986-03-19 - გარემოს დაცვა,თბილისი
- 1987-05-14 - ახალგაზრდა ქიმიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია,თბილისი
- 1988-12-12 - საერთაშორისო სკოლა სემინარი ქიმიური პროცესების ავტომატიზაცია,თბილისი
- 1989-05-22 - ახალგაზრდა ქიმიკოსთა რესპუბლიკური კონფერენცია,თბილისი
- 1997-10-10 - შავი ზღვის რეგიონის ქვეყნების საერთაშორისო თათბირი,სემინარი ბუნებრივი რესურსების და მეორადი ნედლეულის გამოყენება. ქუთაისი
- 2006-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია .შედულების, მეტალურგიის და მონათესავე ტექნოლოგიების პრობლემები,თბილისი

ენები

- ქართული
- რუსული
- გერმანული

დამატებითი ინფორმაცია

ვარ ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის საარჩევნო კომისიის თავმჯდომარე,
ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს კოლეგიის წევრი.