

ზურაბი ხვედელიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ზურაბი ხვედელიძე
1932-06-24
მამრობითი
საქართველო
599546774
z.khvedelidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის ჰიდრომეტეოროლოგიური ინსტიტუტი
გეოფიზიკოსი
1985-06-25
რუსეთი

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
გეოფიზიკოსი
1955-06-24
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი,
ამინდის პროგნოზების, ბუნებრივი და
ტექნოგენური კატასტროფების მოდელირების
განყოფილება
უფროსი მეცნ. თანამშრომელი
2018-06-18
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი,
ამინდის პროგნოზების, ბუნებრივი და
ტექნოგენური კატასტროფების მოდელირების
განყოფილება
მთავარი მეცნ. თანამშრომელი
2013-06-16
2018-06-18

ორგანიზაცია:	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	გეოფიზიკის კათედრა
თანამდებობა:	კათედრის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1989-05-08
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2006-06-12

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ამინდის მოკლე და საშუალო ვადიანი პროგნოზირების მიზნით ლოკალური არის ამინდის რიცხვითი მოდელ-ის WRF(ამინდის კვლევა და პროგნოზირება) დანერგვა საქართველოში
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	სამეცნიერო ეროვნული ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	გარემოს ეროვნული სააგენტო
დაწყების დასრულების თარიღი:	2008-04-02 - 2010-02-10

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1

H Index / H-ინდექსი: -

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -

H Index / H-ინდექსი: -

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 58

H Index / H-ინდექსი: 6

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2020-05-25 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი კ. მ. ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენცია. მოცხდება " ჰაერის ნაკადის მიკროციკულიაციური მოძრაობის დინამიკა და კლიმატური თავისებურებანი სამეგრელო- სვანეთის რეგიონზე"
- 2019-12-12 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ბუნებრივი კატასტროფები საქართველოში, მონიტორინგი, პრევენცია, შედეგების შერბილება" მოხსენება:-მდინარე მტკვრის აუზშიატმოსფერული პროცესების და კლიმატური პარამეტრების ცვლილება. თბილისი
- 2018-07-03 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გეოგრაფიაში „გეოგრაფიული მეცნიერება გლობალურ კონტესტში, მიღწევები და გამოწვევები
- 2017-12-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები. მიძღვნილი profesor ნიკოლოზ ბერუხაშვილის დაბადების 70 წლისთავისადმი
- 2016-05-27 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შპი-ის 63-ე სამეცნიერო სესია.
- 2015-05-22 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შპი-ის 62-ე სამეცნიერო სესია.

- 2014-05-23 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შ.მ.ინსტიტუტის 61-ე სამეცნიერო სესია.
- 2013-12-09 - საერთაშორისო კონფერენცია „ გეოფიზიკის აქტუალური პრობლემები“-მიძღვნილი მიხეილ ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტის დაარსების 80 წლისთავს.
- 2013-10-14 - საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები .მიძღვნილი აკად, ალექსანდრე ჯავახიშვილის დაბადებიდან 140 წლისთავი-სადნი.
- 2012-05-18 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიური ინსტიტუტი, მაისის 59-ე სამეცნიერო სესია.
- 2011-10-19 - საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია „ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“მიძღვნილი აკად. გივი სვანიძის დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი.
- 2011-09-07 - “გარემო და გლობალურიდათბობა“.საერთაშორისო კონფერენცია, მიძღვნილი აკად.თ. დავი-თაიას დაბადებიდან 100წლისთავს
- 2011-05-27 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია“ჰიდრომეტეოროლოგიისა და ეკოლოგიის აქტუალური პრობლემები“მიძღვნილიაკადემიკოს გ. სვანიძის დაბადებიდან 90 წლისთავისადმი
- 0000-00-00 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შმი-ის 2019 წლის შემაკამებელი სესია. მოხსენება:ჰაერის ნაკადის კინეტიკური ენერჯის მოდელური გათვლები, ნაკადის ლოკალურ რელიეფთან ურთიერთქმედებისას (საქართველოს ცალკეულ რეგიონებისათვის).

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

ზურაბ ხვედელიძის რედაქტორობით გამოცემული შრომები

1. ლ. მაჭვევი. „ზოგადი მეტეოროლოგიის კურსი – ატმოსფეროს ფიზიკა (ქართული თარგმანი), 1987. 703 გვ.
2. პროგრამა „ გეოფიზიკის სპეციალობის საგნებში“. თსუ გამომცემლობა, 1988. 43 გვ.
3. „გეოფიზიკური ტერმინოლოგია“. საქ. მეცნიერებათა აკადემიის გამოცემა, 1990. კოლეგიის წევრი
4. დ. თხელაძე, თ. თხელაძე, მ. თხელაძე. „ მათემატიკა“. უმაღლეს სასწავლებელში შემსვლელათათვის; ორ ნაწილად, თბილისი. 1990. 997 გვ.
5. ე. საყვარელიძე. „გეოელექტრობა“. თსუ გამომცემლობა, 1991. 117 გვ.
6. თ. კოკოჩიაშვილი. „აეროზოლების ფიზიკა და ქიმია“. თსუ გამომცემლობა, 2001. 65 გვ.
7. „დინამიკური მეტეოროლოგია“ (ფიზიკისა და გ/გეოლოგიის ფაკულტეტის მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის). სასწავლო კურსის პროგრამა. თსუ გამომცემლობა 2002.

8. „სინოპტიკურ მეტეოროლოგია“ (ბაკალავრის სტუდენტებისათვის) სასწავლკურსის
პროგრამა. თსუ გამომცემლობა. 2003.წ.

9. „ფიზიკა“. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები,
რედკოლეგიის წევრი 1985წლიდან.