

# რობერტი დიაკონიძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**რობერტი დიაკონიძე**  
1945-07-14  
მამრობითი  
საქართველო  
595935751  
[robert.diakonidze@gtu.ge](mailto:robert.diakonidze@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
მეცნიერებათა დოქტორი  
2004-07-14  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-ჰიდროლოგი  
1968-07-17  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
საამშენებლო ფაკულტეტი  
პროფესორი  
2013-07-16  
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
ბუნებრივი კატასტროფების განყოფილება  
განყოფილების ხელმძღვანელი  
2013-07-09  
დღემდე

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
გარემოს დაცვისა და საინჟინრო ეკოლოგიის  
განყოფილება

თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-01-11  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-12-25

---

ორგანიზაცია: სსიპ საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს დაცვის ლაბორატორია  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-07-19  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-07-20

---

ორგანიზაცია: სსიპ საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი კატასტროფების განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-07-04  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-05-17

---

ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ინსტიტუტი (საქჰიდროეკოლოგია)  
სტრუქტურული ერთეული: ბუნებრივი კატასტროფული მოვლენების კვლევების ლაბორატორია  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-07-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-07-12

---

ორგანიზაცია: კუბის რესპუბლიკის წყლის რესურსების ნაციონალური ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს დაცვა და ეკოლოგიური უსაფრთხოება  
თანამდებობა: მთავარი ინჟინერ ეკოლოგი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-07-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1991-12-10

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ჰიდროტექნიკისა და მელიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო მელიორაციის განყოფილება  
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-01-27  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-07-20

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ჰიდროტექნიკისა და მელიორაციის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: დამრობის განყოფილება  
თანამდებობა: ინჟინერ-ჰიდროლოგი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-05-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1978-05-17

---

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის ჰიდრომეტეოროლოგიური  
სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროლოგიის განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1969-01-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1969-12-30

---

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის ჰიდრომეტეოროლოგიური  
სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროლოგიის განყოფილება  
თანამდებობა: ინჟინერ-ჰიდროლოგი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1969-01-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1970-07-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს სსრ ჰიდრო-მეტეოროლოგიური  
სამსახურის სამმართველოს, თბილისის  
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდროგრაფიული პარტია სსრკ  
საქართველოს სსრ ჰიდრო-მეტეოროლოგიური  
სამსახურის სამმართველოს, თბილისის  
თანამდებობა: ჰიდროგრაფიული პარტია  
ტექნიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1968-07-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1969-07-03

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: მეცნიერებისა და კვლევების ევროპული აკადემია  
თემა: შესწავლისა და გამოკვლევის კურსი  
ქვეყანა: გერმანია  
თარიღი: 2022-11-20

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
თემა: სწავლების შედეგები და შეფასება  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2015-07-15

---

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #FR/115/9-180/13 „შავი ზღვის წყლის ხარისხის ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება და ზღვისპირეთის აბრაზიული პროცესებისგან დაცვის კომპლექსური ღონისძიებების დამუშავება საქართველოს საზღვრებში ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
დონორი: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-07-05 - 2016-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ევრაზიის სატრანსპორტო დერეფნის ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვა ქვათაცვენის მოვლენებისაგან თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიების გამოყენებით.

პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-12-30 - 2011-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტერიტორიაზე გამავალი, რუსეთის ალტერნატიული, ბაქო-თბილისი-ერზრუმის სატრანსპორტო და ენერჯო დერეფნების ეკოლოგიური უსაფრთხოების შეფასებისა და უზრუნველყოფის ღონისძიებები.

პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-12-02 - 2010-12-31

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ფოთის ინდუსტრიული ზონის ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვა მდინარე რიონზე არსებული წყალგამყოფი კვანძის უსაფრტხო ფუნქციონირების გზით.

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი  
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-07-02 - 2010-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ევროგაერთიანება შავი ზღვის სამეცნიერო ქსელი. UP-GRADE BS-SCENE #226592

პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: ევროგაერთიანება  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-05 - 2011-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: გლობალური დათბობის ფონზე ზავი ზღვის ეკოლოგიური პრობლემების შეფასება და საქართველოს ზღვისპირეთის აბრაზიული პროცესებისაბან დასაცავად მდინარეთა აუზების ეროზიულ-ღვარცოფული მოვლენებისა და მყარი ნატანის პროგნოზირება.  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-02 - 2011-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქ. თბილისის სასმელი წყლით მომარაგების უზრუნველყოფის მიზნით მდ. არაგვის კალაპოტში მიმდინარე დეფორმაციების კვლევა სათანადო რეკომენდაციების დამუშავებით.  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შპს "თბილისის წყალი"  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-02 - 2008-07-02

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ტრასეკას“ დერეფანში გლდანის ტერიტორიაზე მთის ფერდობზე ეროზიის საწინააღმდეგო გამაგრებისა და გამწვანების ღონისძიებების დამუშავება.  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საგზაო დეპარტამენტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-02 - 2009-01-07

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტრასეკას დერეფანში მთის ფერდობების მდგრადობის შეფასებისა და უზრუნველყოფის ღონისძიებები  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-02 - 2009-12-30

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: სოფელ ჯვარბოსლის (მთათუშეთი) მიმდებარე ეროდირებული ფერდობის/საძოვრის აღდგენის პროექტის მომზადება (SDPIA/PADh/ჩQ-07)  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: მსოფლიო ბანკი.  
წამყვანი ორგანიზაცია: წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-07-04 - 2008-07-04

---

პროექტის/გრანტის დასახელება: ანთროპოგენული დატვირთვებით გამოწვეული ეკოლოგიური უწყესივრობების კვლევა ღვარცოფულ აუზებში

პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2004-07-14 - 2005-07-14
<hr/>	
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ღვარცოფებით გამოწვეული მოსალოდნელი ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და ღვარცოფსაწინააღმდეგო ღონის ძიებების სისტემების შემუშავება
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2000-07-05 - 2003-07-09
<hr/>	
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ღვარცოფების რეგულირების მეთოდების დამუშავება გარემოს ეკოლოგიური მდგრადობის შენარჩუნების გათვალისწინებით
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია:	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	1997-07-18 - 1999-07-18
<hr/>	
პროექტის/გრანტის დასახელება:	მთიანი აჭარის მდინარეთა მყარი ნატანის შესწავლა და რაოდენობრივი მახასიათებლების დადგენა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის სახელმწიფო კომიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	1996-07-02 - 1997-07-02
<hr/>	
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ქ. სიღნაღში ერეკლე მეორეს ქუჩაზე მწყობრიდან გამოსული საავტომობილო გზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი.
წამყვანი ორგანიზაცია:	წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	1996-07-02 - 2007-07-05

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 3

H Index / H-ინდექსი: 1

## საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

საბაკალავრო პროგრამის ხელმძღვანელი

### კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-11-08 - 2. P. Диаконидзе, Л. Тсулукидзе, Дж. Панчулидзе, С. Модебадзе, Л. Токликишвилию -Новая методика для расчёта расходов турбулентного селевого патока.
- 2025-07-07 - 1. R. Diakonidze, L. Tsulukidze, M. Glunchadze, I. Khubulava, K. Dadiani, T. Butulashvili. - Assessment of Modern Erosional-Debris Flow Processes in Mountainous Adjara Amidst Climate Change.
- 2022-09-30 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის „ოქროს მედალი“
- 2021-11-03 - რ. დიაკონიძე და სხვ.-„რეკომენდაციები შავი ზღვის წყლის ხარისხისა და ზღვის სანაპიროს ტალღური ზემოქმედებისაგან დასაცავად“, საქართველო, ბათუმი,
- 2021-11-03 - კონფერენცია „რეკომენდაციები შავი ზღვის წყლის ხარისხისა და ზღვის სანაპიროს ტალღური ზემოქმედებისაგან დასაცავად“,
- 2019-07-22 - Копалиани З.Д., Диаконидзе Р.В., Панчулидзе Дж. Н. Исследование проблем развития теории и методов расчета характеристик круслых процессов. Институт водного хозяйства им. Ц. Мирцхулава Грузинского технического университета. Тбилиси, Грузия. ст. 145-153.
- 2017-07-18 - ანტიკური ქალაქის ვანის საპატიო მოქალაქე
- 2016-07-13 - ღირსების ორდენი
- 2015-07-08 - ქ. თბილისის მერიის სიგელი

### ენები

- ქართული
- რუსული
- ესპანური
- ფრანგული

### დამატებითი ინფორმაცია

ინჟინერ-ჰიდროლოგი, ჰიდროტექნიკოსი, ეკოლოგი, მეცნიერების დოქტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (სტუ) ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის ბუნებრივი კატასტროფების განყოფილების ხელმძღვანელი და სამშენებლო ფაკულტეტის პროფესორი, ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე.

რობერტ დიაკონიძემ მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა ჰიდროლოგიური და გარემოს დაცვითი მეცნიერებების განვითარებაში. იგი ავტორია 85-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომისა, მათ შორისაა: სამი მეთოდური რეკომენდაცია, სამი მონოგრაფია და სახელმძღვანელო. დამუშავებული აქვს ახალი საანგარიშო მეთოდიკა მდინარეთა მყარი ნატანის, ღვარცოფული ხარჯებისა და წყალდიდობების პროგნოზული სიდიდეების საანგარიშოდ. მონაწილეობდა 30-ზე მეტი სამეცნიერო თემის დამუშავებაში, მათ შორის შვიდი დამუშავებულია უშუალოდ მისი ხელმძღვანელობით. იგი

აქტიურად მონაწილეობდა 15-ზე მეტი სამეცნიერო საგრანტო პროექტების დამუშავებაში, მათ შორის ოთხის ხელმძღვანელი თავად იყო. მის მიერ განხორციელებულ საგრანტო პროექტებში დამუშავებული აქვს მეტად აქტუალური საკითხები გარემოს დაცვის სფეროში, მათ შორის შავი ზღვის პრობლემების შესწავლაში, როგორებიცაა: ზღვის წყლისა და მასში ჩამდინარე მდინარეების წყლის ხარისხი; ზღვაში გოგირდწყალბადის წარმოშობისა და მისი გავრცელების შესახებ.

სამეცნიერო საქმიანობასთან ერთად ის პრაქტიკულად მონაწილეობდა სხვადასხვა ბუნებრივი კატასტროფული მოვლენის საწინააღმდეგო პრევენციული ღონისძიებების (70-მდე ღონისძიება) დამუშავებაში. უშუალოდ იყო ჩართული ქ. თბილისში 2015 წელს მდინარე ვერეზე მომხდარი სტიქიის საწინააღმდეგო ღონისძიებების დამუშავებაში. სწორედ მათი ჯგუფის მიერ შემოთავაზებული რეკომენდაციების განხორციელება ჩათვალა მთავრობამ მიზანშეწონილად.

რობერტ დიაკონიძე, როგორც პროფესორი, უკვე მრავალი წელია ეწევა პედაგოგიურ საქმიანობას. ასევე მრავალმხრივია საზოგადოებრივ საქმიანობაში მისი ჩართულობა:

1988-1991წწ. სამეცნიერო და საინჟინრო-ტექნიკური დახმარების გასაწევად გრძელვადიანი სამსახურებრივი მივლინებით იმყოფებოდა კუბის რესპუბლიკაში. იგი პირველი ქართველი სპეციალისტი იყო, რომელიც კითხულობდა ლექციებს გარემოს დაცვის სფეროში;

2004 წელს დააფუძნა ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენებისა და ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვის არასამთავრობო საერთაშორისო კავშირი „უნიკალური კავკასია“;

2005 წლიდან არის რეგიონთაშორისო საერთაშორისო საზოგადოების „ღვარცოფული ასოციაციის“ წევრი;

2010 წლიდან საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს დამოუკიდებელი ექსპერტი;

2012 წლიდან-საქართველოს ეკოლოგიური აკადემიის წევრი;

საინჟინრო ჰიდროლოგიისა და გარემოს დაცვის სფეროში მიღწეული განსაკუთრებული წარმატებებისათვის, ასევე მრავალწლიანი პედაგოგიური მოღვაწეობისათვის 2016 წელს დაჯილდოვდა სამთავრობო ჯილდო „ღირსების ორდენით“;

2017 წელს აირჩიეს ანტიკური ქალაქ ვანის საპატრიო მოქალაქედ;

2018 წლიდან არის ევროკავშირის სერთიფიცირებისა და ინსპექტირების (CEOC International) საერთაშორისო ორგანოს „ობტიმალ გრუპ+“-ის ექსპერტი.