

**პირადი ინფორმაცია** ჯონდო ნოსელიძე



📍 ნიკეას მე-2 შესახვევი სახლი 6 ბიზა 9, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431228815 ☎ +995577131549

✉ joninoselidz@rambler.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 29.03 1949

**განათლება**

- ✓ 2014 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება მშენებლობა
- ✓ 1985 სანქტ-პეტერბურგის სახელმწიფო ჰიდროლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა, მიმართულება ჰიდრაულიკა და საინჟინრო ჰიდროლოგია.
- ✓ 1973 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. საავტომობილო გზების მშენებლობა.
- ✓

**სამუშაო გამოცდილება**

- ✓ 2014 წელი მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2010 წელი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მშენებლობის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2006 წელი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჰიდროტექნიკისა და ჰიდრაულიკის კათედრის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2005 წელს ინფორმატიკისა და ელექტროენერგეტიკის ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი.
- ✓ 1997 წელი ელექტროტექნიკური სსი-ის დირექტორის მოადგილე.
- ✓ 1996 წელი ჰიდრაულიკის კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1992 წელს ჰიდრაულიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1983 წელი ჰიდრაულიკის კათედრის ასისტენტი

- ✓ 1978 წელი ნ. მუსხელიშვილის სახ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თეორიული მექანიკისა და ჰიდრავლიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი
- ✓ 1976 წელი მე-10 საგზაო სამშენებლოს სამუშაოთა მწარმოებელი.
- ✓ 1975 წელი მე-10 საგზაო სამშენებლოს მშენებელი ოსტატი.
- ✓ 1970 წელი № 12 საგზაოსარემონტო სამშენებლოს მუშა.
- ✓ 1968 წელი ტრესტ "საქკომსენის" № 4 სამშენებლო სამართველოს მუშა.

**ენობრივი  
კომპეტენციები**

	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>
ინგლისური	X					
რუსული						X
გერმანული	X					

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

სულ რაოდენობა 31

6

1. Носелидзе Д.В., Момсемлидзе Ш.А., Носелидзе Г.Д. Водохранилища как средства управления водными ресурсами речного бассейна р. Риони. М.: МГУ. Тр. Всероссийской научной конференции с международным участием и XXXI пленарного межвузовского координационного совещания. << Современные проблемы эрозионных, русловых и устьевых процессов>>. Архангельск, 26- 30 сентября 2016 г.
2. Носелидзе Д.В., Шаутидзе О.Д., Момцемлидзе Ш.А. Заиление водохранилище Ладжанурской ГЭС и методы борьбы. /Труды Международной научно-практической конференции, Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. 28-30 мая 2013г., Пермь, с. 260- 263.
3. ნოსელიძე ჯ., მამასახლისი ვ., მომცემლიძე შ. არაწარეცხ-ვადკალაპოტიანი მდინარეების კრიტიკული შევიწროების სიდიდის განსაზღვრა ნაპირების ცალმხრივი გამაგრებისას. /„მეცნიერება და ტექნოლოგიები “. საქართველოს მეცნიერე-

ბათა ეროვნული აკადემიის სამეცნიერო-რეფერირებული  
ჟურნალი, №4-6, 2012.,თბილისი., გვ.65- 69.

4. Носелидзе Д.В., Шаутидзе О.Д., Момцемлидзе Ш.А. Заиление водохранилища Гумати ГЭС и борьба с ним. /Тр. Международной научно-практической конференции. Том I. Пермь. 2009 г. с.108-111.
5. Носелидзе Д.В., Шаутидзе О.Д., Момцемлидзе Ш.А. Исследование гранулометрического состава донных отложений по длине р. Риони. /Тр. VII конференции Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей/. Российский университет дружбы народов. Москва, 2009. с. 351-356.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სულ რაოდენობა 15.

1. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მდ. რიონის გამოყენების პერსპექტივები წყალმომარაგებასა და ენერგეტიკაში. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. 24-25. 10. 2015. ქუთაისი საქართველო

2) აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. ვარციხის წყალსაცავის მოლამვა. მოხსენებების კრებული. 18 იანვარი, 2015 ქუთაისი, საქართველო.

3.Пермский государственный университет. Заиление водохранилища Ладжанурской ГЭС и борьба с ним. Пермь. Труды международной научно-практической конференции. Современные проблемы водохранилищ и их водосборов Т. 1. 28-30 мая 2013г.;

4. Российский университет дружбы народов.

Исследование гранулометрического состава донных отложений по длине р. Риони. Москва. Труды VII конференции динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей. (РУДНИ) 23-25 ноября 2009г.; 5. Пермский государственный университет. Заилиение водохранилища Гумати ГЭС и борьба с ним. Пермь. Труды международной научно-практической конференции. Современные проблемы водохранилищ и их водосборов Т. 1. 26-28 мая 2009г.;

#### ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 16.

1. Intel Teach Program. Essential Course. განათლების პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი.

სერტიფიკატი ეძლევა ჯონდო ნოსელიძეს მასზე, რომ მან გაიარა <<მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის >> მიერ ორგანიზებული 36 საათიანი ტრენინგ-კურსი ინტელის ძირითადი კურსი: პროექტებით სწავლება და ინფორმაციულ-საომუნიკაციო ტექნოლოგიების ინტეგრირება. 2016 წ.

2. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული პროექტი # CF41/10-150/13 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სერტიფიკატი. გადაეცა ჯონდო ნოსელიძეს, პროფესორს მასზე რომ, მან მონაწილეობა მიიღო სამეცნიერო-კონფერენციაში "აგრარიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია" 28,20 და 30 ნოემბერი 2013 წელი.

3. USAID. FROM THE AMERICAN PEOPLE. The Energy Capacity Initiative Project. Practical Research Methods for Managers Workshop.

Kutaisi, Georgia August 9, 2010.

#### CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This is to certify that Mr. JONDO NOSELIDZE participated in the Managerial Problem Solving & Decision Making Methods Workshop

4. USAID. FROM THE AMERICAN PEOPLE. The Energy Capacity Initiative Project. Project Management Workshop

Tbilisi Georgia February 24-26, 2009

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This is to certify that Mr. JONDO NOSELIDZE participated in the project Management Workshop.

5. USAID. FROM THE AMERICAN PEOPLE. The Energy Capacity Initiative Project. Managerial Problem Solving & Decision Making Methods Workshop

Tbilisi, Georgia April 29-30 , 2009

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This is to certify that Mr. JONDO NOSELIDZE participated in the Managerial Problem Solving & Decision Making Methods Workshop.

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა 7,

1. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული პროექტი ” მთის მდ. რაჩხას სასმელ წყლად გამოყენების მიზნით კვლევა“

**წევრობა  
(აკადემიური/სამეცნიერო  
საბჭოები, სამეცნიერო  
ჟურნალები და სხვ.)**

-1. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი

**ჯილდოები / სტიპენდიები**

1. 2005 მიენიჭა ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკის წოდება.
2. 1989 პრემირებული იქნა 174-87/88 სამეცნიერო-სახელშეკრულებო სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს წარმატებით შესრულებისათვის თანხით 200 მან.

**დამატებითი ინფორმაცია**

1987 წელს საინსტიტუტო სოციალისტურ შეჯიბრებაში აქტიური მონაწილეობისათვის და მიღწეული წარმატებისათვის დაჯილდოვდა ფულადი პრემიით 20 მანეთი.