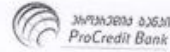


საგადახდო დავალება ეროვნული ვალუტის გადარიცხვაზე № 733

ID 253184240



გადახდელის დასახელება პირადი # / საიდენტიფიკაციო კოდი	სსიპ გარეშის ეროვნული სააგენტო 204559691	თანხა ციფრებით 50.00 GEL
მგარიშის ნომერი გადახდელის ბანკი	GE11PC0133600100049792 სს "პროკრედიტ ბანკი" კოდი MIBGGE22	თანხა სიტყვებით ორმოცდაათი ლარი 00 თენიანი
სახელმწიფო / სსიპ-ის სასარგებლოდ გადამხდა დასახელება		<input type="checkbox"/> სწრაფი გადარიცხვა (დამატებითი საკომისიო) <input type="checkbox"/> სწრაფი რეჟიმი გადარიცხვა პროცედურა მოქმედებს 09:30 საათიდან 16:00 საათამდე
პირადი # / საიდენტიფიკაციო კოდი		ბანკის აღნიშვნები
მიმღების დასახელება პნგარიში / სასაჩინო კოდი	სსიპ "კონკრეტული და სხვადასხვა შესრულების სააგენტო" GE52BR0000010591718543	ბანკის შემოსვლის თარიღი 20.08.2012 14:17 ხელმოწერა
მიმღების ბანკი / ხაზონა გადახდის დანიშნულება	სს "ბანკი რეპლგე22" კოდი REPLGE22 კონკურსში მონაწილეობის დირექტულა	
დამატებითი ინფორმაცია	1. დირექტულა უნიკალური ნომერი 733 , 20.08.2012 , 2. გარეშის პ. რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო, ს/კ 245429200 , 3. სსიპ "გარეშის ეროვნული სააგენტო", ს/კ 204559691 , 4. საკონკურსო განცხადების უნიკალური ნომერი #615 .	
ხელმოწერები	გადახდის ადგილი	
	თარიღი: 20.08.2012	

დანართი N1

საკონკურსო წინადადების ფაზი და კონკურსანტის რეკვიზიტები

1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“
2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: სააგენტოს უფროსი შალვა ვაგახაძე
3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი: ქობულისი, დ. აღმაშენებლის გამზ. №150
4. კონკურსანტის ფაქტური მისამართი: ქობულისი, დ. აღმაშენებლის გამზ. №150
5. საიდენტიფიკაციო კოდი: №204 559 691
6. კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი: 591 40 41 42 გიორგი დოღვიძე
7. ელექტრონული ფოსტის მისამართი: g.dolidze56@yahoo.com
8. მომსახურე ბანკის დასახელება: ს.ს. „პროკრედიტ ბანკი“
9. ბანკის კოდი: № 220 101 922
10. ანგარიშის ნომერი: № GE11PC0133600100049792
11. საკონკურსო წინადადების ფაზი: 37 900 (ოცდამეფემეტიათასცხრასი) ლარი.

კონკურსანტის ხელმოწერა

თარიღი: 20.08.2012.



№ 12-16/1149

მ.დ. 09 ივნისი 2012

საქართველო, აჭარის ავტონომიური
რესპუბლიკის ფინანსთა და კონომიკის
სამინისტროს საკონკურსო კომისიას

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის შესახებ

მოგახსენებთ, რომ სსიპ „გარეშის ეროვნული სააგენტო“ –ს მიერ შემოთავაზებული საკონკურსო წინადადების გამარჯვების შემთხვევაში მომსახურების გაწევა მოხდება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებიდან 25 დღის განმავლობაში.





№ 12-21/1154

20 09 2012

შ ი ნ დ ე პ ი ლ ი ბ ა

უზღვევა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს პედრომეტროლოგიის დეპარტამენტის ხახშელეთი და ხაზღვაო პედროლოგიის სამმართველოს ხაზღვაო პედროლოგიის მმართველების უფროს სპეციალისტს, საშა ხორიას (საქართველოს შიქაღაქის პორაღობის შიქაღობა №ა 0778894 შიქაღაქის პორაღი ნომერი 61006005583) რააა შან წარმოადგინოს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო საქართველოს აქარის აეტონომიური რესპუბლიკის უინანსო და ეკონომიკის სამინისტროს შიქერ 2012 წლის 17 აგვისტოს 17:06 საათზე ხელღვაიურის შუნიციკაღაღეტეში, თიხღნარისა და ქარნარის დასახღვაში, შღინარე ქორიას შარეხენა სანაპორის შიქღვაბარღე შიქის ნაღვეთის წინასაპროექტო-შიქიღეზი საღეშაიღეზის სახღღაწიყო შიქიღაღვის შიქსაღეზ კონკურსში.





№ 12-16/1149

20 07 2012

საქართველო აჭარის ავტონომიური
რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის
სამინისტროს საკონკურსო კომისიას

ინფორმაცია სსიპ „კარემის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ ანალიზური სამუშაოების
შესრულების, გამოცდილების და კვალიფიკაციის შესახებ

№	ანალიზური მომსახურების გაწევის იდეის (თიქტის) დახატვლა
1	ბათუმის კონცხის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2008წ.
2	ჭობულეთის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2007-2010წ.
3	მწვანე კონცხის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2006-2007წ.
4	ანაკლის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2010წ.
5	ივლია-ბათუმის კონცხის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2009წ.
6	სარეო-კვარაონის სანაპიროს ტოპოგრაფია-ბათიმეტრია, მორფოდინამიკა 2010წ.
7	საშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის "ზინდის"-ს მეწერულ უბანზე ჰატირებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, 2009წ.
8	ქობულეთის საშენადნოს უბანზე (რუსთაველის ქუჩა) განვითარებული სასაზოგადოებრივი პროექტების (ქობულეთი, კლდეხევი) საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, 2009წ.
9	თბილისი-ბათუმის რკინიგზის მაგისტრალზე სახის მოდერნიზაციის პირველი პროექტების (I ეტაპი) წინასწარი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, თბილისი, 2010წ.
10	ქ. თბილისში რკინიგზის შემოვლითი ხაზის მშენებლობასთან დაკავშირებით გამოთავისუფლებულ ტერიტორიაზე გრუნტების დაბინძურების დეტალური კვლევა (დინურ ფორმა „COWI“-სთან ერთად), 2011წ.

11	ქ. თბილისში შპს მტკერის მარეგულირებადი საწარმოების შრედაღმრთელი კომპლექსის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური), პედროლოგიური და გრუნტის (ნიადაგის) და წყლის დამინერების შესაფასებლად ნატარებული კვლევების ანგარიში (ტექნიკური ანგარიში), 2012წ.
12	ქ. ხაშურის საპროექტო მინის ქარხნის ტერიტორიაზე სადრენაჟო ჭედის მოწყობისთვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები, 2012წ.



№ 12-16/1151

ზ.ა. 09 2012

საქართველო აჭარის ავტონომიური
რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის
სამინისტროს საკონკურსო კომისიას

ინფორმაცია საკონკურსო წინადადების მოქმედების ვადის შესახებ

შთაბეჭედით, რომ სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“ -ს მიერ შემოთავაზებული საკონკურსო წინადადება ძალაშია 2012 წლის 20 აგვისტოდან და მოქმედებს გამარჯვებულ კონკურსანტთან ხელშეკრულების გაფორმებამდე.



№ 12-16/1144

20 07 2012

საქართველო - აჭარის ავტონომიური
 რესპუბლიკის ფინანსთა და გეოლოგიის
 სამინისტროს საკონკურსო კომისიის

2012 წლის 17 აგვისტოს გამოცხადებული №615 საკონკურსო წინადადების გამორეცხვის
 შესახებ სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს თანამშრომელთა სია რომლებიც
 შეასრულებენ აღნიშნული კონკურსის ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებულ
 სამუშაოებს.

№	სახელი, გვარი, თანამდებობა
1	გმელ წერეთელი - გეოლოგიური სამსროების მართვის დეპარტამენტის უფროსი
2	შუბაბაძე ნინო - სტიქიური პროცესების და საინჟინრო-გეოლოგიის სამსროველის უფროსი
3	ილია ჩხეიძე - გეოლოგიური სამსროების მართვის დეპარტამენტის, გეოკოლოგიურ გაროულეებზე რეაგირების სამსროველის უფროსი
4	ომაზ გოგრიტიანი - გეოლოგიური სამსროების მართვის დეპარტამენტის, სტიქიური პროცესების და საინჟინრო გეოლოგიის სამსროველის მთავარი სპეციალისტი
5	ზაურ დიდიძე - გეოლოგიური სამსროების მართვის დეპარტამენტის, გეოკოლოგიურ გაროულეებზე რეაგირების სამსროველის მთავარი სპეციალისტი
6	გორგი გელაძე - გარემოს დაცვის ინფორმაციის სამსხურის უფროსი
7	ირაკლი მცხრელიძე - სტიქიური პდრომეტეოროლოგიური მოვლენების მართვის სამსროველის უფროსი
8	ბესიკ ქვიციანი - სტიქიური პდრომეტეოროლოგიური მოვლენების მართვის სამსროველის, მართოულენების უფროსი

9	შურმან მასშტაბი - სტიქიური პედრომეტეოროლოგიური მოვლენების მართვის სამართლებლო, პედრომეტეოროლოგიური მოვლენების ექსპედიციური დაცვრეებისა და შესწავლის მმართველების უფროსი
10	ოქმურან ტბელიშვილი - სტიქიური პედრომეტეოროლოგიური მოვლენების მართვის სამართლებლო, პედრომეტეოროლოგიური მოვლენების ექსპედიციური დაცვრეებისა და შესწავლის მმართველების უფროსი სპეციალისტი
11	დავით შიქაშვილი - ხანმედიო და ხანგვაი პედროლოგიის ხანმართველოს ხანგვაი პედროლოგის მმართველების უფროსი სპეციალისტი
12	გიორგი გაურინდაშვილი - გეოლოგიური ხანშროების მართვის დეპარტამენტის, სტიქიური პროცესებისა და ხანგვაი გეოლოგის ხანმართველოს შიგვაი სპეციალისტი



სახელი, გვარი: ემილ წერეთელი

ეროვნება: ქართველი

მობ.: +995 599 544 888

სამს.: +995 322 43 95 47

ელ-ფოსტა: emilsereteli@gmail.com

განათლება:

გეოგრაფიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი.

სამუშაო გამოცდილება:

2011 წლიდან დღემდე საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური სამიშროებების მართვის დეპარტამენტის უფროსი.

1992 წლიდან დღემდე ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, გეომორფოლოგია-გეოეკოლოგიის განყოფილება, მთავარი მეცნიერი.

2008-2011 წწ. - საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიური სამიშროებების და გეოლოგიური გარემოს მართვის დეპარტამენტის უფროსი.

2006-2008 წწ. - საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრის ბუნების სტიქიური პროცესების, საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოეკოლოგიური კვლევების სამმართველოს უფროსი.

- 1998-2005 წ.წ. - საქართველოს გეოლოგიური დეპარტამენტის ზედაპირული გეოლოგიური პროექტებისა და საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ცენტრის გენერალური დირექტორი.
- 1992-1997 წ.წ. - საქართველოს გეოლოგიის დეპარტამენტის სამეცნიერო-საწარმოო სამსართველოს "საქინფოგეოდაცვის" უფროსი.
- 1978-1991 წ.წ. - საქართველოს მინისტრთა საბჭოსთან არსებული გეოლოგიური სამსართველოს ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური ექსპედიციის უფროსის მოადგილე.
- 1972-1978 წ.წ. - საქართველოს მინისტრთა საბჭოსთან არსებული გეოლოგიური სამსართველოს ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური განყოფილების უფროსი.
- 1969-1971 წ.წ. - საქართველოს მინისტრთა საბჭოსთან არსებული კომპლექსური ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური სადგურის მთავარი გეოლოგი.
- 1964-1968 წ.წ. - საქართველოს მინისტრთა საბჭოსთან არსებული გეოლოგიური სამსართველოს საინჟინრო-გეოლოგიური პარტიის უფროსი.
- 1960-1963 წ.წ. - თბილისის სახ. უნივერსიტეტის ასპირანტი.
- 1958-1960 წ.წ. - სსრკ გეოლოგიის სამინისტროს მე-4 სამსართველოს მე-6 რაიონის ექსპედიციის გეოლოგიური რაზმის უფროსი.
- 1956-1958 წ.წ. - სსრკ გეოლოგიის სამინისტროს მე-4 სამსართველოს მე-7 რაიონის ექსპედიციის ინჟინერ-გეოლოგი.
- 1955 წ. - სსრკ გეოლოგიის სამინისტროს მე-4 სამსართველოს მე-7 რაიონის ექსპედიციის გეოლოგი.

შრომითი საქმიანობა:

1964-2005 წ.წ. - 1:500000, 1:200000, 1:50000, 1:25000 და 1:10000 მასშტაბის საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოდინამიკური აგეგმითი სამუშაოები საქართველოს ტერიტორიაზე. შედეგწილია შესაბამისი

მასშტაბის და შინაარსის სპეციალური რუკები და 50-მდე გეოლოგიური ანგარიში.

1994-1997 წ.წ. - საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები თურქეთის ტერიტორიაზე საქართველო-თურქეთის ერთობლივი სამეცნიერო პროგრამით.

1956-1969 წ.წ. - საინჟინრო-გეოლოგიური აგებები 1:500000 მასშტაბში კამარო-ტანანანის მთათა სისტემაში და შუა აზიის სხვა ტერიტორიებზე.

1960 წ. - საინჟინრო-გეოლოგიური აგება 1:50000 მასშტაბში აზერბაიჯანსა და ჩრდ. კავკასიაში.

1955 წ. - საინჟინრო-გეოლოგიური აგებები 1:500000 მასშტაბში სამხრეთ რუსეთის ტერიტორიაზე (კრასნოდარსა და სტავროპოლის მხარე).

პედაგოგიური:

კიიხულოს ლექციების კურს 1966 წლიდან ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში საინჟინრო-გეოლოგიაში, შერთებული პერიოდის გეოლოგიაში, ზუნების კატასტროფული მოვლენებისა და გეოეკოლოგიის საფუძვლებში.

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გრანტები:

2006 - ზუნების კატასტროფული მოვლენები და მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარების პრობლემა; სისტემური ანალიზი, საშიშროების რისკის პროგნოზი, საარსებო სივრცის შენარჩუნება (მცხეთა-მთიანეთის მაგალითზე), თბილისი; 100გ.

2006 - სტიქიურ დამანგრეველი პროცესები აჭარაში და უსაფრთხოების ღონისძიებების შემუშავება, თბილისი; 79 გ.

2003 - მეტეორული მოვლენები საქართველოში და ურბანიზებული ტერიტორიების მდგრადი განვითარების სტრატეგიის შემუშავება, თბილისი; 58 გ.

მცხეთა-ჯავახეთის საავტომობილო გზების სარეალიზაციო ტრასების საზღვრებში შეესრულებული ფიზიკური გარემოს მდგომარეობა და გეოლოგიური სამშროუბა.

ბოლო პერიოდში სტიქიურ პროცესებთან დაკავშირებული სამუშაოები:

- 2012 - ქ. თბილისში მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე მრავალფუნქციონალური კომპლექსის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური), მიდროლოგიური და გროუნტის (წიადავის) და წყლის დამინტურების შესაფასებლად ჩატარებული კვლევების ანგარიში (ტექნიკური ანგარიში);
- 2010 - თბილისი-ნათუმის რკინიგზის მაგისტრალური ხაზის მოდერნიზაციის პირველადი პროექტირების (I ეტაპი) წინასწარი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი.
- 2009 - ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის "ზინდისი"-ს მუწურულ უბანზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი.
- 2009 - ქ. ჭიათურის სამეცარდნოს უბანზე (რუსთაველის ქუჩა) განვითარებული საშიში გრავიტაციული პროცესების (ქვათაღვენა, კლდეზვავი) საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, თბილისი.
- 2009 - ინფორმაციული ბიულეტენი-საქართველოში 2008 წლის გეოლოგიური სტიქიის შედეგები და მათი განვითარების პროგნოზი 2009 წელს, თბილისი.
- 2007 - ინფორმაციული ბიულეტენი-საქართველოში 2006 წლის გეოლოგიური სტიქიის შედეგები და მათი განვითარების პროგნოზი 2007 წელს, თბილისი.
- 2006 - ინფორმაციული ბიულეტენი-საქართველოში 2005 წლის გეოლოგიური სტიქიის შედეგები და მათი განვითარების პროგნოზი 2006 წელს, თბილისი, 145 გვ.
- 2006 - დუშეთის რაიონის სოფ. ნანიანის ტერიტორიაზე გამავალი 1200მმ. დიამეტრის ტრანსკავკასიის გაზსადენის მუწურული პროცესებით დაზიანებული რისკის სამშროუბის დადგენა და ალტერნატიული ვარიანტის საინჟინრო-გეოლოგიური პროუბების შეფასების გეოლოგიური ანგარიში, თბილისი.

2005 - შესაჯამებელი გეოლოგიური ანგარიში-საქართველოში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების მდგომარეობა, 2004 წის გაატორების შედეგები და სამშრომების რისკი 2005 წლისათვის, თბილი, 355გ.

2004 - საქართველოს საავტომობილო გზების დაკვეთით 1977-1985 წლებში მთადარ საავტომობილო გზების 3000კმ-ზე ჩატარებული კვლევები სტიქიური გეოლოგიური პროცესების სამშრომების შეფასების მიზნით. შედგენილია საინჟინრო-გეოდინამიკური რუკები 1:25000 მასშტაბში. მდ. ყუროს აუზის საინჟინრო-გეოდინამიკური მდგომარეობის შეფასება ტრანსკავკასიის მაგისტრალური გაზსადენების (700 და 1200 მმ. დიამეტრი) დეარფოვული მოვლენების სამშრომებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი.

2003 - ზაქო-თბილისი ჯეისანის ნავთობსადენის არიალში მოქცეული ზორჯომის რაიონის სოფელ დგარის და მიმდებარე ტერიტორიაზე განვითარებული მეწერული პროცესების საინჟინრო-გეოდინამიკური პირობების შეფასება, თბილისი.

2000 - ინფორმაციული ბიულეტენი-საშიში გეოლოგიური პროცესების შესწავლისა დაპროგნოზირების შესახებ, თბილის, 410გ.

სამეცნიერო ნაშრომები:

1962-2008 წლებში გამოქვეყნებულია 300-მდე სამეცნიერო სტატია, ცალკეული პუბლიკაცია და მონოგრაფია რუსეთში, უზბეკეთში, თურქეთში, ჩინეთში, შედეეთში, ინგლისში, იტალიაში, აშშ და კანადაში და მათ შორის UNESCO-ს და UNEP-ის ხაზით.

ჯილდოები:

2011 წელს მიენიჭა ღირსების ორდენი.

პროფესიულ ორგანიზაციებში მონაწილეობა:

საქართველოს გეოგრაფიული, გეოლოგიური და სამთო საზოგადოების წევრი; სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის საინჟინრო-გეოლოგიის პრობლემური სამჭოს მენეჯრული, ლაბორატორიული და ფარდობითი პროცესების კომისიების წევრი;

საერთაშორისო საინჟინრო-გეოლოგიის ასოციაციის წევრი; საქართველოს მეცნ. აკადემიის მეთხუთმეული პერიოდის შემსწავლელი და მოიანი რეკონსტრუქციის მდგრადი განვითარების კომისიების წევრი; რუსეთის მეცნ. აკადემიის გეოდინამიკის შემსწავლელი კომისიის ასოცირებული წევრი; რუსეთის ლაბორატორიული პროცესების შემსწავლელი სამჭოს ასოცირებული წევრი; საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებისა და საგანგებო სიტუაციების დეპარტამენტის სამეცნიერო-ტექნიკური სამჭოს წევრი

პროფესიული ავტობიოგრაფიის ფორმა (CV)

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. N37, ბ. 52

ტელ: (+995 32) 39 70 98; (+995 32) 43 95 47

მობ: +995 5 99 25 58 52

E-Mail: gaprinda13@yahoo.com

დღევანდელი თანამდებობა: სტიქიური პროცესების და ჰინჯინრო-გეოლოგიის სამმართველოს უფროსი

ორგანიზაციის დასახელება: გარემოს დაცვის სამინისტრო, გარემოს ეროვნული სააგენტო.

სახელი და გვარი: შირაბა ბაჭრაძე

პროფესია: ინჟინერ - გეოლოგი

დაბადების თარიღი: 19.03.1956 წ.

ორგანიზაციაში აღნიშნულ თანამდებობაზე გატარებული წლები: 5 წელი

ეროვნება: ქართველი

პროფესიული კავშირის წევრი: საქართველოს გეოლოგიური და ჰინჯინრო - გეოლოგიური საზოგადოებების წევრი

დეტალური საქმიანობა: ექვლანიორ ჰინჯინრო - გეოლოგიურ (გეოტექნიკურ) და გეოტექოლოგიურ საქმიანობაზე ასპუხისმგებლობა, სამუშაოებში მონაწილეობა და მათი წარმოება.

განათლება:

დაწესებულება:	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თარიღი: დან	1973 წლის სექტემბერი
მდე	1978 წლის ივნისი
ფაკულტეტი:	გეოგრაფია - გეოლოგია

გამოცდილება

- | | |
|-------------|--|
| 2011-დღემდე | სტიქიური პროცესების და საინჟინრო-გეოლოგიის სამმართველოს უფროსი |
| 2008 - 2011 | სტიქიური პროცესების, საინჟინრო-გეოლოგიის და გეოკოლოგიის სამმართველოს უფროსი |
| 2006 – 2008 | ბუნების სტიქიური პროცესების, საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოკოლოგიური სამმართველოს უფროსის მოადგილე |
| 2006 - 2007 | კომპანია „რეს & კო“-ს კონსულტანტი გარემოს დაცვის საკითხებში. |
| 2006 - 2009 | კომპანია „ეოქს კონსალტის საქართველოს ფილიალის“ კონსულტანტი საინჟინრო-გეოლოგიურ საკითხებში. |
| 2004 - 2005 | კომპანია „ბუნია-ფრანდაბის“ ექსპერტი გარემოს დაცვის საკითხებში. |
| 2004 - 2005 | კომპანია „ვეიკოპსის“ ექსპერტი საინჟინრო გეოლოგიურ საკითხებში. |
| 2004 – 2012 | საქართველოს ნავთობისა და გაზის საერთაშორისო კორპორაციის ექსპერტი. |
| 2000 – 2006 | ცენტრ „სტიქია“-ს გენერალური დირექტორის მოადგილე (შთავარი ინჟინერი). |
| 1997 – 2000 | გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი ბუნების სტიქიური პროცესებისა და საინჟინრო - გეოკოლოგიური კვლევების ცენტრ „სტიქია“-ს შვი ზღვის საინჟინრო – გეოლოგიური პარტიის უფროსი. |
| 1995 – 1997 | შვი ზღვის კომპიუტორინგული კვლევების ცენტრის ჯგუფის უფროსი |
| 1993 – 1995 | გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტის საინჟინრო - გეოლოგიისა და გეოკოლოგიის სამმართველოს რაზმის უფროსი. |

- 1989 – 1993 "სპეცკეო"-ს მთავარი ინჟინერი.
- 1987 – 1989 ბიჭვინთის საინჟინრო-გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური რაზმის უფროსი („სპეცკეო“).
- 1985 – 1987 გუდაუთის საინჟინრო – გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური რაზმის უფროსი გეოლოგი („სპეცკეო“)
- 1982 – 1985 სოხუმის საინჟინრო – გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური რაზმის უბნის უფროსი („სპეცკეო“)
- 1978 – 1982 საწარმოს გაერთიანება "პიდროსპეცკეოლოგიის" მე-7 რაიონის პიდროგეოლოგიური ექსპედიციის ("სპეცკეო") სოხუმის საინჟინრო გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური რაზმის ინჟინერი.

გეოლოგიური ანგარიშები (პროექტები)

1. Отчёт о результатах комплексных инженерно – геологических исследований по стабилизации береговой зоны Черного моря на участке г. Сухуми в масштабе 1:25 000, Тбилиси, 1984 г.
2. Проект "О результатах комплексных инженерно – геологических исследований по стабилизации береговой зоны Черного моря на участке г. Гудаута в масштабе 1: 25 000", 1985-1987 г. - Руководитель проекта.
3. Проект "О результатах стационарных инженерно-геологических наблюдений за динамикой береговой зоны Пицундского-Гагрского побережья и подземными водами полуострова Пицунда", 1987-1988 г. г. – Руководитель проекта.
4. 1988 წლის საიტაკის (სომხეთის რესპუბლიკა) მიწისძვრის შედეგად დაზიანებული ტერიტორიების საინჟინრო – გეოლოგიური პირობების შეფასება, თბილისი, 1989 წ. (სამუშაოების ხელმძღვანელი)
5. 1991 წლის რაჭა-იმერეთის მიწისძვრის შედეგად დაზიანებული ტერიტორიების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასება, თბილისი, 1991 წ. (სამუშაოების ხელმძღვანელი)
6. საქართველოს რესპუბლიკის სახელმწიფო სახელის რუსეთის ფედერაციის (ჩრდ. ოსეთისა და ყაბარდო – ბალქარეთის ავტონომიები) შიდაკვეთის 30 კმ-იანი ზოლის საინჟინრო – გეოლოგიური შეფასება. ქ. თბილისი, 1993 წ. (სამუშაოების ხელმძღვანელი)
7. საქართველოს შავი ზღვისპირეთის და სანაპირო შეღვის მონიტორინგული კვლევა გეოლოგიური გარემოს დაცვის, რაციონალური გამოყენებისა და გეოეკოლოგიური სიტუაციის მართვის მიზნით, 1998-2000 წ.წ. (სამუშაოების ხელმძღვანელი).
8. ფოთის პორტში ნავთობპროდუქტების ტერმინალის და დამხმარე ნაგებობების სამშენებლო მოედნის საინჟინრო – გეოლოგიური (გეოტექნიკური) პირობების შეფასება, თბილისი, 2000წ. (სამუშაოების ხელმძღვანელი)
9. ქ. თბილისში მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე ვახუშტის სახელობის ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე ბუნებრივსამართო სადგურის და დამხმარე ნაგებობების სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) პირობების შეფასება, თბილისი, 2003წ.
10. ბორჯომის რაიონის სოფელ დგვარისა და მიმდებარე ტერიტორიების წინასწარი საინჟინრო – გეოლოგიური პირობების შეფასება. თბილისი, 2003წ.

11. მდინარე ყუროს აუზის (ვაზბეგის რაიონი) საინჟინრო - გეოდინამიკური შეფასება მაგისტრალური გაზსადენების (Ø 700 მმ-იანი და Ø 1200 მმ-იანი) დეარცოფული მოედნების საშიშროებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი, 2004წ.
12. მდ. არაგვის ხეობის (ფახანაური-მღვთა-კობის მონაკვეთი) საინჟინრო-გეოდინამიკური შეფასება მეწერული პროცესების საშიშროებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი, 2004 წ.
13. არხაშენის (გარდაბნის რაიონი) მეწერული უბნის საინჟინრო - გეოდინამიკური შეფასება წყალსადენის ტრასის მეწერული პროცესების საშიშროებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი 2004 წ.
14. ინფორმაციული ბიულეტენი: საქართველოში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების მდგომარეობა (მათ შორის სააერომობილო გზებთან დაკავშირებით), 2004 წლის გააქტიურების შედეგები და საშიშროების რისკი 2005 წლისათვის - შემაჯამებელი გეოლოგიური ანგარიში (ასუსისმგებელი შემსრულებელი), თბილისი 2005 წ.
15. ვაზბეგის რაიონში მდ. ბაიდარას და ჭაბარჯინას (სოფ. ყანობის მოპირდაპირედ) უბნების საინჟინრო-გეოდინამიკური შესწავლა მაგისტრალური გაზსადენის მიღების დეარცოფული, ეროზიული და სხვა გეოლოგიური პროცესებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი, 2005 წ.
16. დაბა ბაკურიანში „მზიური ველი“ -ს მიმდებარე ტერიტორიაზე ხუთ სართულიანი საცხოვრებელი ნაგებობისათვის გამოყოფილი სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) პირობების შეფასება, თბილისი, 2005 წ.
17. ინფორმაციული ბიულეტენი: საქართველოში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების მდგომარეობა (მათ შორის სააერომობილო გზებთან დაკავშირებით), 2005 წლის გააქტიურების შედეგები და საშიშროების რისკი 2006 წლისათვის - შემაჯამებელი გეოლოგიური ანგარიში (ასუსისმგებელი შემსრულებელი), თბილისი 2006 წ.
18. დუშეთის რაიონის სოფელ ნანიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე გამაფალი ჩრდილო-კავკასია-ამურკავკასიის 1200 მმ-იანი მაგისტრალური გაზსადენის არსებული ტრასის, მეწერთი დაზიანებული უბნის ალტერნატიული ვარიანტის საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიში (ასუსისმგებელი შემსრულებელი), თბილისი 2006წ.
19. ადიანი-სვენეთის სააერომობილო გზის რეაბილიტაცია-მშენებლობისათვის საჭირო წინასწარი („ვიზიბლიტის“ სტადია) გეოლოგიური კვლევები, თბილისი 2006წ.
20. სამცხე-ჯავახეთის სააერომობილო გზების რეაბილიტაციის პროექტის გარეშე ზემოქმედების შეფასებისათვის (ტ.შ.) საჭირო გეოლოგიური კვლევები, თბილისი 2006წ.

21. ინფორმაციული პოულტენი: საქართველოში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების მდგომარეობა, 2006 წლის გააქტორების შედეგები და საშიშროების რისკი 2007 წლისათვის – შემაჯამებელი გეოლოგიური ანგარიში (პასუხისმგებელი შემსრულებელი), თბილისი 2007 წ.
22. სოფლიაკში, ახალგაზრდობის ხეივანში რეკონსტრუქციური საცხოვრებელი კომპლექსის სამშენებლო მოედანზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი 2007წ.
23. ბათუმი-ქობულეთის რკინიგზის ხაზის მწვანე კონცხის (კმ 287.7 - კმ 288.4) და ციხისძირის (კმ 279.3 - კმ 279.8) მონაკვეთზე ნაპირდამცავი ნაგებობების სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასება, თბილისი 2007წ.
24. მდ. უნგურის მარჯვენა ნაპირზე, სოფ. განმუხურის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნაპირდამცავი ღონისძიებების განსახორციელებელი პროექტისათვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი 2007წ.
25. გარდაბნის რაიონის ტერიტორიაზე კახაბ-რუსთაიის მაგისტრალური გასხადენის გარდაბანი-ჩაეთლელის 32 კმ-იან მონაკვეთზე 33 მეტრიანი სამშენებლო დერეფნის ექსპლუატაციური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი 2007წ.
26. დიდი ლილოს საკრებულოს სოფ. ნახაურის ტერიტორიაზე საცხოვრებელი სახლის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა, თბილისი 2007წ.
27. თბილისი-ხენაკი-დვსელისის საავტომობილო გზის სვენეთი-რუჯის (კმ 80.0 - კმ 95.0) მონაკვეთის მშენებლობის პროექტისათვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი 2007წ.
28. გამარჯვება-საერაშოს 50კმ-იანი მაგისტრალური გასხადენის სამშენებლო დერეფნის პროექტისათვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2008.
29. ასინია-ახალციხის 30კმ-იანი მაგისტრალური გასხადენის სამშენებლო დერეფნის პროექტისათვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური და პიდროგეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2008.
30. თბილისის შემოვლითი რკინიგზის გარეშე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის გეოლოგიური ნაწილი, თბილისი, 2009.
31. ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა ხურამის “ხინდისი“-ს მეწვერულ უბანზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2009წ.

32. ქ. ჭიათურის საშეგარდნოს უბანზე (რუსთაველის ქუჩა) განვითარებული საშინაო გრავიტაციული პროცესების (ქეაცვეზა, კლდეჩვი) საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, თბილისი, 2009წ.
33. თბილისი-ბათუმის რკინიგზის მაგისტრალური ხაზის მოდერნიზაციის პირველადი პროექტირების (I ეტაპი) წინასწარი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2010წ.
34. ქობულეთი-ბათუმის შემოვლითი საავტომობილო გზის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში (გეოლოგიური ნაწილი), თბილისი, 2010წ.
35. ქ. თბილისში რკინიგზის შემოვლითი ხაზის მშენებლობასთან დაკავშირებით გამოთავისუფლებულ ტერიტორიაზე გრუნტების დაბინძურების დეტალური კვლევა (დანიურ ფორმა "COWI"-სთან ერთად), 2011წ.
36. ქ. თბილისში მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე მრავალფუნქციონალური კომპლექსის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური), პედროლოგიური და გრუნტის (ნიადაგის) და წყლის დაბინძურების შესაფასებლად ჩატარებული კვლევების ანგარიში (ტექნიკური ანგარიში), 2012წ.
37. ქ. ხაშურის საპროექტო მიწის ქარხნის ტერიტორიაზე სადრენაჟო ქსელის მოწყობისათვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები, 2012წ.

სამრთაშორისო პროექტები

1. თურქეთ - საქართველოს სასაზღვრო ტერიტორიების საინჟინრო - გეოლოგიური პირობების შეფასება, ანკარა 1993 - 1997 წ.
2. საინჟინრო - გეოლოგიური ანგარიში: დასავლეთის მიმართულების საექსპორტო ნავთობსადენის ტრასის ვიზუალური საინჟინრო გეოლოგიური შეფასება საქართველოს ტერიტორიაზე (ჯანდაბა - სამგორი - სუფსის ტერმინალი - შავიხდვისპირეთი) 1997.
3. ულადიკავკაზი - თბილისი - ერევნის გაზსადენი ტრასის საინჟინრო - გეოლოგიური პირობების შეფასება, თბილისი, 1998 წ.
4. ბაქო - თბილისი - ჯეიჰანის კოლიანას მონაკვეთის საინჟინრო - გეოინჟინერი შეფასება მეწვერული პროცესების საშიშროებისაგან დაცვის მიზნით, თბილისი, 2002 წ.
5. ბაქო - თბილისი - ჯეიჰანის ძირითადი საექსპორტო ნავთობსადენის ტრასის საინჟინრო - გეოინჟინერი მდგომარეობისა და მის სონაში განვითარებული სასარგებლო წიაღისეულის საბადოების შეფასების ანგარიში (საქართველოს ფარგლებში), თბილისი, 2003 წ.

ამის გარდა ჩვენს მიერ შედგენილია რამდენიმე ასეული საინჟინრო – გეოლოგიური (გეოტექნიკური) და საინჟინრო გეოინჟინერული დასკვნა და ანგარიში საქართველოს მოვლს ტერიტორიაზე, მათ შორის ბაქო – თბილისი – ჯეიჰანის ნავთობსადენის და სამხრეთ კავკასიის მილსადენის ტრასების დერეფნის ფარგლებში ხაშიშ გეოლოგიურ პროცესებთან დაკავშირებით (შეწვევები, დეარცოფები და სხვა), აგრეთვე მაგისტრალური გაზსადენის ვლადიკავკაზი –თბილისი - ერევანი და დასავლეთის მიმართულების ნავთობსადენის ტრასის (ჯანდარა – ხაშვორი - სუფსა) სენსიტიურ მონაკვეთებზე.

პუბლიკაციები

1. ძველბერძნული ქალაქების პიტონისა და დიოსკურიის ადგილმდებარეობის საკითხისათვის (პრობლემის პალეოგეოგრაფიული ასპექტი) საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მიცნე, თბილისი, 1987 წ.
2. ინფორმაციული ბიულეტენი მიწისქვეშა პიდროსფეროს გეოლოგიური მდგომარეობის და ხაშიშ გეოლოგიური პროცესების შესწავლის და პროგნოზირების შესახებ, საქართველოს გეოლოგიის ხახელმწიფო დეპარტამენტი, თბილისი 2000 წ.
3. საქართველოს შავი ზღვისპირეთის თანამედროვე გეოგეოლოგიური მდგომარეობა და მისი განვითარების გზები, საქართველოს გეოგრაფიის აქტუალური პრობლემები, "მეცნიერება", თბილისი 2001 წ.
4. შავი ზღვის ოროგენული სარტყლის ხანაპირო ზონის კომპლექსური მართვის პრობლემები. მთიანი რეგიონების მდგრადი განვითარების პრობლემები, საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია, თბილისი 2002 წ.
5. Геолого – техногенные предпосылки критического осложнения геозкологической обстановки черноморского побережья Кавказа, საერთაშორისო ელექტრონული კონფერენცია, 2004 წ.

6. საინჟინრო – გეოლოგიური და გეოეკოლოგიური განმარტებითი დექლიკონი (რუსულ – ინგლისურ – ქართულ ტერმინთა შესატყვისობით და ქართული განმარტებით). „მეცნიერება“, თბილისი 2005წ.
7. საქართველოში გეოეკოლოგიური სტიქიის საშიშროება და 2004-2005 წლების პაროქსიზმები. “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული კურნალი, თბილისი 2005, №10-12.
8. დეკარის შეწყვეტი (ბორჯომის რაიონი) და მისი ზემოქმედების საშიშროების რისკი ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანის ნავთობსადენის ფუნქციონირებაზე. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის შიამგე №2 (173), თბილისი 2006წ.
9. „ქ. თბილისის თანამედროვე გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაჯანსაღების გზები“; (თანაავტორი); სსიპ პედროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტომი NXXVI; თბილისი, 2007;
10. „ბუნების სტიქიური პროცესებით გამოწვეული სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები და ზარალის შეფასების კრიტერიუმები (სამხრეთ კავკასიის მაგალითზე)“; (თანაავტორი); ვ. ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, №2 (81). თბილისი, 2008;
11. „ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გართულებები 2008 წლის რუსეთის სამხედრო აგრესიით გამოწვეული ხანძრებით“; „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“; №10-12 თბილისი 2008;

ენების ცოდნა:

ენა	კითხვა	დაპირაქვი	წერა
ქართული	მშობლიური ენა		
რუსული	ძალიან კარგად	ძალიან კარგად	კარგად

CURRICULUM VITAE

1. სახელი: ილია
2. გვარი: ჩხვიძე
3. დაბადების თარიღი: 18.09.1953
4. ოჯახური მდგომარეობა: უცოლ-შვილი
5. განათლება: უმაღლესი

ინსტიტუტი	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი
სწავლის პერიოდი	09/1974 -06/1979
წილება დაბადების მიხედვით	გეოგრაფი(გეოსოფიოლოგი)

ინსტიტუტი	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო-გეოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ინსტიტუტურა
სწავლის პერიოდი	02/1985-10/1989
წილება დაბადების მიხედვით	დამთავრების სერტიფიკატი

7. ენების ცოდნა: (5 ბალიანი შეფასებით)

ენა	კითხვა	ლაპარაკი	წერა
ქართული(მშობლიური)	5	5	5
რუსული	5	5	5
ანგლისური	5	4	4

8. პროფესიული საზოგადოებების წევრობა: ბუნებრივი კატასტროფების რისკის შემცირების ეროვნული სააგენტო - საზოგადოების წევრი
9. კომპიუტერის ცოდნა : Microsoft office; Photoshop; Corel Draw, GIS
10. თანამდებობა: გარემოს ეროვნული სააგენტო - სამმართველოს უფროსი.
11. კვალიფიკაცია:

ილია ჩხვიძეს გააჩნია საინჟინრო-გეოლოგის (გეოსამშრომების სპეციალისტის) თანამდებობაზე მუშაობის 30 წელზე მეტი ხნის გამოცდილება. მისი ინტერესის სფერო მოიცავს გეოლოგიური პროცესების კვლევას და პროცესის, ბუნებრივი და ტექნოგენური კატასტროფების რისკის შეფასებას, გეოტექნიკას, გეოეკოლოგიის პრობლემებს და სხვა დასახელებული მიზნოვლებებით მას მიღებული აქვს მონაწილეობა მრავალი ობიექტის კვლევაში. მათ შორის ბაქო-თბილისი ვუგასის და ბაქო-სუფსის სადგომსადგენების და წმინდლოთი კავკასია - სამხრეთ კავკასიის გასადგენების, ტრანსის საინჟინრო-გეოლოგიურ კვლევაში. ტერიტორიების და დასახლებული პუნქტების გეოლოგიური პროცესებისაგან დაცვის მიზნით იგი მონაწილეობასღებულობდა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში წარმოებულ მინერალურ კვლევებში. გახული საუკუნის 80-იან წლებში, გეოლოგიური

გარემოს ამორბოვანული ცვლილებების ხასიათის, ტენდენციებისა და მასშტაბების დასადგენად წარმომზადებული კვლევების საფუძველზე შედგენილი იქნა ანგარიში, "ადამიანის სამკურნეო საქმიანობის შედეგად საქართველოს გეოლოგიური გარემოს ცვლილება" რომლის ერთ-ერთი ავტორი იყო იყო. მას გააჩნია გამოცდილება გეოტექნიკის დარგში მათ შორის BS, ASTM სტანდარტით წარმომზადებული კვლევებში, რისთვისაც იყენებს კომპიუტერულ და სხვა ტექნოლოგიებს

12. პროფესიული გამოცდილება:

- 2012 ქ. თბილისში შპს მტკერის მარჯვენა სანაპიროზე მრავალფუნქციური კომპლექსის სამშენებლო მოედანზე ნატარბული საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების ტექნიკური ანგარიში.
- 2011. ქ.თბილისში რკინიგზის შემოედითი ხაზის მშენებლობასთან დაკავშირებით გამოწიადვისულებულ ტერიტორიაზე გრუნტების დაბინსურების დეტალური კვლევა (დანიურ ფირმა COWI-სთან ერთად). საველე გეოლოგიური სამუშაოების წარმართველი.
- 2010. თბილისი -ბათუმის შავსტრალური რკინიგზის ხაზის პირველი ეტაპის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები. ანგარიშის თანაავტორი.
- 2009. კვლევები და კვათაცენის პროცესების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა ქ. ქაითურის საშფარდნის უბანზე ანგარიშის ერთ-ერთი ავტორი.
- 2009-2004. გუბსაშიშროების შეფასება საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში(საშიში გეოლოგიური პროცესების მონიტორინგი, ყოველწლიური საინფორმაციო ბულეტენების თანაავტორი.
- 2004-2002. ბაქო-თბილისი- ვედასის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური შეფასება. დამოუკიდებელი ექსპერტი.
- 2001-2000. ქ. ფოთის პორტში მშენებარე ნავთობტერმინალის ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური(გეოტექნიკური) კვლევა. ანგარიშების თანაავტორი.
- 1999-1997. ბაქო-სუფსის ნავთობსადენის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის მონაწილე.
- 1997-1996. ჩრდილოეთ კავკასია-სამხრეთ კავკასიის გაზსადენის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის მონაწილე. ანგარიშის თანაავტორი
- 1996-1980. საქართველოს ტერიტორიაზე ნატარბული მრავალრიცხოვანი საინჟინრო-გეოლოგიური ავტოშეუთი, სხვადასხვა დანიშნულების ობიექტების გეოტექნიკური და გეომორფოლოგიური კვლევების მონაწილე. ანგარიშების ავტორი და თანაავტორი.

პუბლიკაციები: - იჩხიძე და სხვები"ადამიანის სამკურნეო საქმიანობის შედეგად საქართველოს გეოლოგიური გარემოს ცვლილება" თბილისი 1991.
 - **Chkheidze and others**- "Geotechnical Engineering for Landslide Stability Management along the Trans Caucasus Oil and Gas Pipelines in Georgia . "Institute of Civil Engineers", London -2004.

CURRICULUM VITAE

<p>სახელი, გვარი: დაბადების თარიღი: დაბადების ადგილი: ოჯახური მდგომარეობა: მისამართი:</p>	<p>ომარი გოგრიტიანი ოზნის, 15, 1938 წ. ონი, საქართველო. კოლმედიანი თბილისი, დიდის მასივი მე-5 კვარტალი, მე-15 კორპუსი, ბინა 68. ტელ – 2 51-70-41 მობ: +995 5 99 46 66 51</p>
<p>განათლება - უმაღლესი</p>	<p>1960 - 1966 თბილისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის გეოლოგიის ფაკულტეტი.</p>
<p>თანამდებობა:</p>	<p>2006 - დღემდე საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო, გარემოს ეროვნული სააგენტო, გეოლოგიური სამსახურების მართვის დეპარტამენტი, მოვარი სპეციალისტი (პედროგეოლოგი)</p>
<p>შრომითი გამოცდილება:</p>	<p>1998 - 2006 გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი, საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოგოლოგიური კვლევების ცენტრი "სტიქია" – მწერეთის საინჟინრო-გეოლოგიური პარტიის უფროსი</p>
<p>1997 - 1982</p>	<p>გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი, პედროგეოლ. და საინჟინრო გეოლოგიური ექსპლოატა, L2000 დეტალური საინჟინრო სამუშაო გეოლოგიური პარტიის უფროსი</p>
<p>1981 - 1977</p>	<p>სამეგრელოს პედროგეოლოგიური აგეშეთი პარტია, უფროსი პედროგეოლოგი</p>
<p>1977 - 1970</p>	<p>გაეროს აგეშეთი პედროგეოლოგიური პარტია, ჯგუფის უფროსი</p>
<p>1970 - 1967</p>	<p>თელავის ფიდროგეოლოგიური პარტია, პედროგეოლოგი</p>
<p>1967 - 1966</p>	<p>ცინეაღის პედროგეოლოგიური აგეშეთი პარტია, უფროსი ტექნიკ გეოლოგი</p>
<p>გეოლოგიური ანგარიშები:</p>	<p>2002 - 2003 "ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი" მაგისტრალური მდ.სადენის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების მონაწილე</p>
<p>1992 - 1995</p>	<p>მწერეთის რეგიონის საინჟინრო-გეოლოგიური ინფორმაციული ანგარიშის ავტორი</p>
<p>1987 - 1992</p>	<p>მწერეთის რეგიონში სამშ გეოლოგიურ პროცესებზე დაკვირვების მუდმივმოქმედი საინჟინრო გეოლოგიური სამსახურის ორგანიზაცია და მართვა, ავტორი</p>

1986 - 1987	12000 მასშტაბის ზანტინრო-გეოლოგიური აგეგმა ხანჩერის რაიონის სოფელი ჩხუტელი. თანავეტორი
1984 - 1986	12000 მასშტაბის ზანტინრო-გეოლოგიური აგეგმა ზესტაფონის რაიონის სოფელი კლდეეთი. თანავეტორი
1982 - 1984	12000 მასშტაბის ზანტინრო-გეოლოგიური აგეგმა ზესტაფონის რაიონის სოფელი ფუთი. ავეტორი
1979 - 1982	12000 მასშტაბის ზანტინრო-გეოლოგიური აგეგმა გულაუის რაიონი სოფელი მუხსერა. თანავეტორი
1975 - 1979	150000 მასშტაბის პიდროგეოლოგიური აგეგმა აჭარის პიდროგეოლოგიური პირობები. ავეტორი
1972 - 1975	150000 მასშტაბის პიდროგეოლოგიური აგეგმა სამეგრელოს არტეზიული აუზი. ავეტორი
1970 - 1972	150000 მასშტაბის პიდროგეოლოგიური აგეგმა კოდორის არტეზიული აუზი. ავეტორი
1968 - 1970	1200 000 მასშტაბის სახელმწიფო პიდროგეოლოგიური აგეგმა, თვლივის ფურცელი. თანავეტორი
1967 - 1968	1200 000 მასშტაბის სახელმწიფო პიდროგეოლოგიური აგეგმა, შესტის ფურცელი. თანავეტორი
1966 - 1967	1200 000 მასშტაბის სახელმწიფო პიდროგეოლოგიური აგეგმა, ცხინვალის ფურცელი. თანავეტორი

ზანტინრო-გეოლოგიური პიუღეტენები

2004 წ.	"საქართველოში სტიქური გეოლოგიური პროცესების მდგომარეობა, 2004 წელს გააქტიურების შედეგი და ხაზიშროების რისკი 2005 წლისათვის (იმერეთის რეგიონი) - ასუხისმკებელი შემსრულებელი
2005 წ.	"საქართველოში სტიქური გეოლოგიური პროცესების განვითარების მდგომარეობა, 2005 წელს გააქტიურების შედეგები და ხაზიშროების რისკი 2006 წლისათვის" (იმერეთის რეგიონი) - ასუხისმკებელი შემსრულებელი
2006 - 1982	ახველობით ზანტინრო გეოლოგიური დისენა
ენები:	ქართული (შობლიური), რუსული (სასაუბრო)

CV

პირადი მონაცემები

გვარი, სახელი, მამის სახელი: დოდოძე საური დიმიტრე ძე
 დაბადების თარიღი, თვე, წელი: 29 ივლისი 1942წ.
 დაბადების ადგილი: ქ. შახარაძე, საქართველო
 მოქალაქეობა, ეროვნება: საქართველო, ქართველი
 ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

უზრდიველი მისამართი: ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის
 სოფელი დვახუ
 ფაქტური მისამართი: ქ. თბილისი, ვაჟლის ქ. N57, კორპ. "გ"
 V სივრცის, ბინა 87.
 სახლის ტელეფონი: 75 13 56
 მობილური: 591 40 40 36

კანონიერება

N	საწიგებლის დასახელება	ფაქტობრივი, სპეციალური	სწავლის წლები	კვალიფიკაცია
1	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი სპეციალობა: გეომორფოლოგია	1959-1964	გეოგრაფ-გეომორფოლოგი

დამატებითი კვალიფიკაცია (სტაჟირება)

N	ორგანიზაციის დასახელება	კვალიფიკაციის ნატარების ადგილი, მუხილი, სტაჟი	კვალიფიკაციის სახელი	კვალიფიკაციის გავლის დამადასტურებელი დოკუმენტი
1	პედროგეოლოგიის და საინჟინრო-გეოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი "GEO-FIHFGO"	ქ. მოსკოვი, 1969 წლის მაისი (1 თვე)	პედროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების წარმოების მეთოდები	სტაჟირების გავლის დამადასტურებელი დოკუმენტი
2	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი	ქ. თბილისი, 1985 წელი (1 თვე)	პედროგეოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოების კვლევის მეთოდები	სტაჟირების გავლის დამადასტურებელი მოწმობა

CV

უცხო ენები

უცხო ენები	უცხო ენის ცოდნა
ინგლისური	სუბტილ
რუსული	კარგი

სამუშაოს გამოცდილება

N	ორგანიზაციის დასახელება	თანამდებობა	მუშაობის წლები
1	სერბე პედროგოლოგიური სამსახურების ამორტაგაციის გეოლოგიური პარტი "CHEM EO"	გეოლოგი	1966-69წ.
2	საქართველოს გეოლოგიის სამსახურული	უფროსი გეოლოგი	1970-1974წ.
3	საწარმო გეოლოგიის "საქართველო"	გეოლოგიური რაზმის უფროსი	1975-1991წ.
4	საქართველოს გეოლოგიის სახელმწიფო დეპარტამენტი	გეოლოგიური პარტიის უფროსი	1992-2005წ.
5	საქართველოს გარემოს დაცვისა და პუნქტუალური რესურსების სამინისტრო, გარემოს ეროვნული სააგენტო	ინჟინერ-გეოლოგი	2006-2010წ.
6	გარემოს ეროვნული სააგენტოს, გეოლოგიური სამსახურების მართვის დეპარტამენტი	მოვარი სპეციალისტი	2011-

გიორგი ბელაძე

საკონტაქტო ნომრები:
მოსკოლი: 8 99 96 69 25
სახლი: 36 23 04
E-mail: gibeladze@yahoo.com

სამეცნიერო გამოცდილება

- 2006 – მიმდინარე მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრი
ბარამის რაიონისა და გუნებში რეზერვების სამინისტრო
თანამდებობა: მონაცემთა კომპიუტერული დამუშავებისა და ბაზების ფორმირების სამმართველოს უფროსი
- 2005 – 2006 საბარტყველს კულტურული მემკვიდრეობის რაიონის ურნო
თანამდებობა: ტექნიკური/კომპიუტერული უსრუნველყოფა
- 2004 – 2006 საქანაპირაგვა
სამეცნიერო საწარმო ცენტრი
თანამდებობა: გეოსიანფორმაციო სამმართველოს უფროსი
- 2003 – 2005 საბარტყველს სამეთაურობის ნაბოგის კორპორაცია
თანამდებობა: უკსპერტი / პედროლოგი
- 2001 – 2004 საქანაპირაგვა
სამეცნიერო საწარმო ცენტრი
საქართველოს მშენებლობის სამინისტრო
მორფოლოგიის განყოფილება
თანამდებობა: წამყვანი სპეციალისტი
- 1997 – მიმდინარე ვ. ბაბრატინის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
კარსტოლოგია-სპელეოლოგიის განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
- 2000 – 2001 ტურიზმის დეპარტამენტი
თანამდებობა: გიდი / მასწავლებელი
- 1998 – 2000 საბარტყველს წითელი ჯვრის სახელობის
სამაშველო სამსახური
თანამდებობა: მასწავლებელი

ბანათლება

- 1992 – 1997 ი. ჯანაშიაძის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი
გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი
სპეციალობა: ინჟინერ-პედროლოგი

კომპიუტერული პროგრამები

GIS ArcView, ArcMap, MapInfo, AutoCAD, Illustrator, Corel Draw, Photo Shop,
MS Office, Internet

2006	საქართველოს წელის რესურსების გეოგრაფიული ხაინფორმაციის სისტემა
2006	წვადილობები და წვადილობები საქართველოს კარსტულ მღვიმეებში
2006	საქართველოში სპელეოლოგიური გამოკვლევების უმთავრესი შედეგები
2005	საქართველოს მიწისქვეშა სასახლეები
2005	რეკორდული ჩასვლა კარსტულ მღვიმეში
2005, პერმი	წვადტუბოს კარსტული მღვიმე
2002, ნეპალი	გეო-ხაინფორმაციის სისტემა - მთიანი ქვეყნების რუკების აკოფრების საფუძვლები
2000	გეო-ხაინფორმაციის სისტემა - მთიანი ქვეყნების კვლევის საფუძვლები
2000	წვადტუბოს გამოკვებულთა სისტემა - კარსტულ მღვიმეთა უდიდესი სისტემა იმერეთის რეგიონში
2000	ბზიფის მთიანი ქედის აღმოსავლეთ ნაწილის კარსტული მღვიმეები
2000	ბზიფის მთიანი ქედის ცენტრალური ნაწილის კარსტული მღვიმეები
2000	საქართველოს კარსტული მღვიმეები ტურიზმის ინდუსტრიაში
1999	ბზიფის მთიანი ქედის დასავლეთ ნაწილის კარსტული მღვიმეები
1999	გეო-ხაინფორმაციის სისტემა ტურიზმის ინდუსტრიაში

C U R R I C U L U M V I T A E

ორაპლი მხარშლიძე

დაბადების თარიღი: - 13.08.1986წ.
მისამართი: - ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ქ. N36.
ტელ: - 8 (32) 37 27 67; 893 39 30 10
e_mail: lkakome@reliidze@yahoo.com

ოჯახური მდგომარეობა: - დაუოჯახებელი.

სამუშაო ადგილი: - საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს გარემოს ეროვნული სააგენტო.

განათლება:

- 2003-2007წ: - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, ენერჯეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების ფაკულტეტის ბაკალავრი.
- 2005წ: - დიპლომით საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული კურსები (სერტიფიკატი)
WMO -ს ხაზით თურქეთში გაერთიანებული რადიოლოკაციის სპეციალური კურსები (სერტიფიკატი).
- 2006წ: - იგივე ხაზით თურქეთში გაერთიანებული ავღღტრონული დიკორების სისტემები"-ს სპეციალური კურსები (სერტიფიკატი)
- 2007წ: - შედეგში გაერთიანებული NATO-ს პროგრამით გათვალისწინებული კურსები „საერთაშორისო გარემოებრივი კატასტროფების რაზმები“(სერტიფიკატი)
- 2008წ: - ESM – თბილისის მოკლე სასერტიფიკატო პროგრამა „მენეჯმენტის საფუძვლები“, (სერტიფიკატი)
- WMO-ს ხაზით რუმინეთში გაერთიანებული კურსები „სწავლება ჰექაქუხილის სპეციალისტებისათვის“, (სერტიფიკატი)
- 2009 წ: - WMO-ს ხაზით ჩინეთში გაერთიანებული კურსები „სტიქური პროცესების ადრეული გაფრთხილება“ (სერტიფიკატი)
- ITC-ის სასწავლო ტრენინგში MHRA (Multi Hazard Risk Assessment) მონაწილეობის მიღება (სერტიფიკატი)
- ITC-ის სასწავლო ტრენინგში "Workshop on GIS and Remote Sensing" მონაწილეობის მიღება (სერტიფიკატი)
- ITC-ის სასწავლო ტრენინგში "Risk Management and Environmental Assessment For Special Planning" მონაწილეობის მიღება (სერტიფიკატი)

სამუშაო გამოცდილება:

- 04.2005–02.2006წ - ს.ს.ა. არახელსაგრედ კიდრომეტეოროლოგიურ მოედნებზე აქტიური შემოქმედებისა და რადიოლოკაციური უსრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი.
- 02.2006 წ - გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს გარემოს ეროვნული სააგენტოს კიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტის სტიქიური კიდრომეტეოროლოგიური მოედნების ადრეციისა და მონაწილეობის შედეგების შერბილების სამსახურის თიფლსაზედ მონაწილეობის უზულის უფროსი.
- 01.05.2010წ - ამავე სამსახურის უფროსის მოადგილე.

ენა: - ქართული - მშობლიური
ინგლისური - კარგად
რუსული - კარგად

კომპიუტერი: - Windows; Ms. Word; Ms. Excel; Ms. PowerPoint; Internet Explorer;
Adobe Photoshop; AutoCAD; Arc GIS.

CURRICULUM VITAE

ჩიტაიას ქ. №16 ტელეფონი: მობ. 893 465 357
თბილისი 0102, საქართველო ელ.ფოსტა h-qvataria@environment.ge

ბესიკი ქავთარია

პერსონალური ინფორმაცია	დაბადების თარიღი: 06/07/83 დაბადების ადგილი: საქართველო, ვანი ეროვნება: ქართველი ოჯახური მდგომარეობა: დასაოჯახებელი
განათლება	1989-2000 ქვანი იჭავჭავაძის სახელობის №1 საშუალო სკოლა 2000-2004 ი. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი ფაკულტეტი: გეოგრაფია-გეოლოგიის სპეციალობა: მიდროლოგი
პროფესიული გამოცდილება	17.02.2006 წლიდან დღემდე მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრი. საზომ საშუალებათა ტექნიკური უზრუნველყოფისა და ხვედელ - ექსპედიციური სამუშაოების განყოფილების, სახელ - მიდროგრაფიულ პარტიაში, სპეციალისტის თანამდებობაზე 01.04.2005 - 17.02.2006 საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო ს.ს.ი.პ. არახელსაყრელ მიდრომეტეოროლოგიურ მოვლენებზე აქტიური ზემოქმედებისა და რადიოლოკაციური უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი სპეციალისტის თანამდებობაზე.
ენები	ქართული-მშობლიური, რუსული-სადაპარაკო ინგლისური-საშუალოდ
კომპიუტერული პროგრამები	Adobe: Illustrator, MS Office(Word, Excel), internet

CURRICULUM VITAE

სახელი, გვარი: მურმან ძაძაძია
დაბადების თარიღი: 1953წ 3 დეკემბერი
სოციალური მდგომარეობა: მეუღლე და ორი შვილი
მისამართი: ქ. თბილისი თბილისის დასახლება IV მიკრო-რაიონი,
V კორპ. პინა 90
კოორდინატები: პინის ტელ.: 64-50-45
სამსახურის ტელ.: 96-94-76
მობ: 893 502045
e-mail murman.dzadzami@yahoo.com.

განათლება: უმაღლესი
1979 წელს დაეამთავრა ქობულაძის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ტექნოლოგიის ფაკულტეტი კარტოგრაფიის
სპეციალობით

შრომითი გამოცდილება: 2005-2006წწ. საგელეუ-ექსპედიციური პარტიის უფროსი
1982-2005წწ. სიდროგრაფიული პარტია უფროსი
1979-1982წწ. სიდროგრაფიული პარტიის ინჟინერ
სიდროლოგი
1975-1979წწ. სიდროგრაფიული პარტიის უფრ.
ტექნიკოსი
2000-2002წწ. ემონაწილეობდი პროექტში
"შინჯარების როლის შეფასება
საქართველოს მდინარეული ხაზონადენის
ფორმირებაში"

კომპიუტერის ფლობა (ეორდი, ექსპელი) Word, Excel.

ენა ჭარბული (მშობლიური), რუსული.

CURRICULUM VITAE

სახელი, გვარი: თეიმურაზ ტბელიშვილი
დაბადების წელი: 1949 წლის 18 ივნისი
მისამართი: ქ. თბილისი, რ. დავითაშვილის ქ. № 86
კოორდინატები: ტელ: 96 - 09 - 30

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე, ორი შვილი.

განათლება (დიპლომი, სამეცნიერო ხარისხი, კვალიფიკაციის კურსები):
1956 - 1966 ქ. თბილისის 31-ე საშ. სკოლა.
1973-1978 ქ. თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი,
გეოგრაფ-გეოლოგიის ფაკულტეტი, ფიზ-გეოგრაფი.
1996 TACIS- ის სახელმწიფო მოხელეთა კოლეჯის, მართვის მომსახურების
კურსი.
შრომითი გამოცდილება:

2005 ს.ს.ი.პ. საქ. პიდრომეტეოროლოგია და გარემოს მონიტორინგის,
პიდრომეტეოროლოგიური პროგნოზებისა და ტელეკომუნიკაციის ცენტრის
უფროსის მოადგილე.
2000-2005 ოპერატიული პროგნოზების სამსახურის უფროსის მოადგილე.
1995-2000 პიდრომეტეოლოგიის უფროსის მოადგილე.
1993-1995 პიდრომეტეოლოგიის საერთო განყოფილების უფროსი.
1985-1993 პიდრომეტეოლოგიის სამსახურის სახელმწიფო სადამკვირვებლო ქსელის ში.
სპეციალისტი.
1979-1985 სამგორის სპეციალიზირებული პიდრომეტეოლოგიური
ობსერვატორიის ინჟინერ-პიდროლოგი, პიდროლოგიის განფ. უფროსი, სადგურის
უფროსი.
1977-1978 პიდრომეტეოლოგიის, პიდროგრაფიული პარტიის ტექნიკოსი, უფროსი
ტექნიკოსი.

კომპიუტერის ფლობა: **WORDI**

ენა: ქართული, რუსული.

CV

სახელი გვარი	დავით მიქაშვილი
დაბადების თარიღი	3 მაისი 1960 წ.
დაბადების ადგილი	ქ. ზესტაფონი
მოქალაქეობა	საქართველოს
მისამართი	ქ. ბათუმი, 26 მაისის ქ. №72, ბინა №24
ტელეფონი	899 94 45 35
განათლება	1968-1978 წ.წ. მახინჯაურის საშუალო სკოლა 1979-1982 წ.წ. თბილისის ტოპოგრაფიული ტექნიკუმა გეოდეზიის სპეციალობით
სამუშაო	1982-1984 წ.წ. პიატეგორსკის ტოპოგრაფიული მთავარი სამსახურელოს ექსპედიციაში №201. 1984-2006 წ.წ. სსგ „საქაბორდაცვის“ აჭარის რეგიონალურ სამსახურში წამყვანი ინჟინერი 2006-2007 წ.წ. მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრში სპეციალისტი

პროფესიული ავტობიოგრაფიის ფორმა (CV)

სახელი, გვარი: **ბიორბი ბაყრაძე**
 დაბადების თარიღი: **16.09.1986 წ.**
 მისამართი: **ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №37, ბ. 52**
 ტელ: **2 39 70 98**
 მობ: **5 91 40 40 43**
E-Mail: gapinda1609@yahoo.com

განათლება

საჩვენებელი დაწებულება	ფაკულტეტი	სპეციალობა	ხარისხი	სწავლის თარიღები
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია-გეოგეოლოგია	ბაკალავრი	2003-2007
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია-გეოგეოლოგია-კარტოგრაფია-გეოინფორმატიკა	მაგისტრატურა	2007-2009
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა	გეომორფოლოგია-გეოგეოლოგია	დოქტორანტურა	2010-

სამუშაო გამოცდილება:

- 2010 დღემდე - საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს, გარემოს ეროვნული სააგენტოს სტრუქტურული პროექტების და საინჟინრო-გეოლოგიის სამსახურეულის მოადგილე სპეციალისტი.
- 2009-2010 - საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს, გარემოს ეროვნული სააგენტოს სტრუქტურული პროექტების, საინჟინრო-გეოლოგიისა და გეოგეოლოგიის სამსახურეულის ინჟინერ-გეოლოგი.
- 2009 წლიდან - სსიპ ვახუშტი ბაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, გეომორფოლოგია-გეოგეოლოგიისა და კარტოგრაფია-გეოინფორმატიკის განყოფილების მეცნიერ-თანამშრომელი.

2007-2009 – სსიპ ვახუშტი ზაგრატიონის გეოგრაფიის ინსტიტუტი, გეომორფოლოგია-გეოეკოლოგიისა და კარტოგრაფია-გეოინფორმატიკის განყოფილების ლაბორანტი.

კომპიუტერის ცოდნა

პროგრამის დასახელება	ცოდნის დონე		
	ძალიან კარგად	კარგად	მომხმარებლის დონეზე
Microsoft Office	X		
Photoshop	X		
Mapinfo		X	
ArcGis	X		
ILWIS	X		
Autocad			X

უცხო ენების ცოდნა

უცხო ენა	ძალიან კარგად	კარგად	მომხმარებლის დონეზე
რუსული			X
ინგლისური	X		

ექსპედიციებში მონაწილეობა

- 2011წ – შდ. შესტიაჭაღის აუზის თანამედროვე შენეარები და დინამიკა
- 2010წ – გეომონიტორინგული კვლევები სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში.
- 2010წ – საქართველოს რკინიგზის მაგისტრალური ხაზის რეაბილიტაციის პროექტისათვის საბირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები ზესტაფონი-ბათუმის შონაკვიზე.
- 2009წ – ჩაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის ე.წ. “სინდისის უბანზე” განვითარებული შეწვეული პროცესების საინჟინრო-გეოინფორმატიკური კვლევები.
- 2009წ – ტრანსკავკასიის მაგისტრალური გაზსადენის დერეფანში საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები.
- 2009წ – შდ. ზოფხიტოს აუზის თანამედროვე შენეარები და დინამიკა.
- 2009წ – გეომონიტორინგული კვლევები სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში.
- 2008წ – ალაზნის მარცხენა შენაკადების აუზების ეკოლოგიური პროცესები.
- 2008წ – შდ. ზოფხიტოს აუზის თანამედროვე შენეარები და დინამიკა.

სერტიფიკატები

1. Remote sensing and GIS for natural hazard assessment. Short course, University of Twente, Enschede, Netherlands, January-March, 2011.
2. Advanced earth observation and quantified modelling in applied earth sciences. Short course, University of Twente, Enschede, Netherlands, March-May, 2010.
3. General English Language Course at CAC (Level - Upper-Intermediate, B2 vantage), Tbilisi, 2010.
4. Risk management and Environmental assessment for spatial planning. Training, Tbilisi, 2010.
5. Multi-Hazard risk assessment - Training held at Tbilisi Ivane Javakishvili State University. Tbilisi, 2009.

სტატიები

1. E. Tsereteli, R. Gobejishvili, N. Bolashvili, V. Geladze, G. Gaprindashvili - Crisis Intensification of Geo-ecological Situation of the Caucasus Black Sea Coast and the strategy of risk reduction, GEOMED 2010, The 2nd International Geography Symposium, Turkey, 2010;
2. ე. წერეთელი, გ. გაფრინდაშვილი - საქართველოში მეწერულ-გრაფიტაციული მოქედნების შედეგები და მათი განვითარების კონსერვირება. საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო, წყალთა შეურთების ინსტიტუტი, შრომათა კრებული №64. თბილისი 2009, გვ. 125-130;
3. R. Gobejishvili, E. Tsereteli, Ts. Donadze, G. Gaprindashvili - Climate as a domination in diagnostics of development-prediction of landslide phenomena, Tbilisi 2009;
4. გ. გობეჯია, ე. წერეთელი, ც. დონაძე, გ. გაფრინდაშვილი - „სორელი-ხარაგაულის ეროვნული პარკის გეოეკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გაროვლებები 2008 წლის რუსეთის სამხედრო აგრესიით გამოწვეული ხანძრებით“; „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“; №10-12 თბილისი, 2008, გვ. 83-86;
5. ე. წერეთელი, რ. გაბეჯიაშვილი, ც. დონაძე, თ. ნანობაშვილი, გ. გაფრინდაშვილი - „ბუნების სტიქიური პროცესებით გამოწვეული სოციალურ-ეკონომიკური შედეგები დ. ზარაღის შეფასების კრიტერიუმები (სამხრეთ კავკასიის მაგალითზე)“; გ. ბაგრატიონის ენციკლოპედიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, №2 (81). თბილისი, 2008, გვ. 150-158;

6. ე. წერეთელი, რ. გობეჯიშვილი, მ. გაფრინდაშვილი, მ. გონგაძე, გ. დვალაშვილი, გ. გაფრინდაშვილი – „ქ. თბილისის თანამედროვე გეოკოლოგიური მდგომარეობა და მისი გავლენის გზები“, ხსია პიდროკოლოგიის და ჰაინკინრო გეოლოგიის ინსტიტუტის შრომათა კრებული, ტომი XXVI; თბილისი, 2007, გვ. 258-265;
7. ე. წერეთელი, რ. გობეჯიშვილი, გ. გაფრინდაშვილი, თ. ნანობაშვილი – ვეზოვინამიკური კატასტროფების მდგომარეობა საქართველოში და მათი მართვის ოპტიმიზაციის ქმედებები.

გეოლოგიური ანგარიშები (პროექტები)

1. ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის "ზინდის"-ს მეწურულ უბანზე ჩატარებული ჰაინკინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2009წ.
2. თბილისი-ბათუმის რკინიგზის მეტისტრალური ხაზის მოდერნიზაციის პირველადი პროექტების (I ეტაპი) წინასწარი ჰაინკინრო-გეოლოგიური კვლევების ანგარიში, თბილისი, 2010წ.
3. ქ. თბილისში რკინიგზის შემოვლითი ხაზის მშენებლობასთან დაკავშირებით გამოთავისუფლებულ ტერიტორიაზე გზურტების დაბინძურების დეტალური კვლევა (დანიურ ფორმა "COWI"-სთან ერთად), 2011წ.
4. ქ. თბილისში მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე მრავალფუნქციონალური კომპლექსის სამშენებლო მოედნის ჰაინკინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური), სიდროლოგიური და გრუნტის (ნოდიფის) და წყლის დაბინძურების შესაფასებლად ჩატარებული კვლევების ანგარიში (ტექნიკური ანგარიში), 2012წ.
5. ქ. ხაშურის საპროექტო მინის ქარხნის ტერიტორიაზე სადრენაჟო ქსელის მოწყობისათვის საქართველოში ჰაინკინრო-გეოლოგიური კვლევები, 2012წ.



№ 12-16/1150

20 09 2012

საქართველო აჭარის ავტონომიური
რესპუბლიკის უინანსოა და ეკონომიკის
სამინისტროს საკონკურსო კომისიას

თანხმობა ტექნიკურ დაედებაზე

გაცნობებთ, რომ სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“ –ს მიერ შემოთავაზებული საკონკურსო წინადადების გამარჯვების შემთხვევაში ხელს მთვრ მომსადგებელი სარეკტო დოკუმენტაცია იჭება სრულ შესაბამისობაში საკონკურსო წინადადების ტექნიკურ დაედებასთან.

