

საქართველო
მუნიციპალური განვითარების ფონდი

საკონსტრუქციო-საკვლევებო ინსტიტუტ “ტრანსპროექტი”

საკონსტრუქციო წინადადება

დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ რუგასა და არხიტის თემის
სოფლების ახილი-ჭირმა-აგლას დამაკაფშირებელი ბზის
მშენებლობა-რეაბილიტაციისათვის საჭირო შეტანული
საკონსტრუქციო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის
მონაგზადებად მომხახურების შესწიფვა



ტრანსპროექტი

თბილისი, 2014



სარჩევი

1. კონკურსში მონაწილეობის საფასურის ქვითარი
2. აფიდავითი
3. ისტიტუტის ზოგადი დახასიათება
4. საქონელის ვინაობის შესახებ
5. ინფორმაცია საპროექტო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ
6. წარმომადგენელი კერძონალის ბიოგრაფიული მონაცემები
7. უკანასკნელი ოთხი წლის განმავლობაში გაწეული მომსახურება
8. ინფორმაცია რეკვიზიტების შესახებ
9. ქვე-კონტრაქტორი
10. დანართი
 - წარმომადგენელი ინფორმაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია

შპს საპროექტო-საკვლევადიებო ინსტიტუტი ტრანსპროექტი

ანგარიში (დებიტი) GE83BG000000205513701
(ძველი ანგ.)

ბანკის კოდი

BAGAGE22

თანხა

50-00

თანხა სიტყვებით

ორმოცდაათი ლარი 00 თეთრი

ს დასახელება: შპს საპროექტო-საკვლევადიებო ინსტიტუტი ტრანსპროექტი

986195

იპ კონკურენციისა და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

ანგარიში/სახაზინო კოდი (კრედიტი) GE52BR0000010591718543

ბანკის კოდი

REPLGE22

ბანკის აღნიშვნები

ბანკში შემოსვლის თარიღი: 05.05.14

გატარებულია ბანკის მიერ: 05.05.14

ხელმოწერა

შტამპის ადგილი

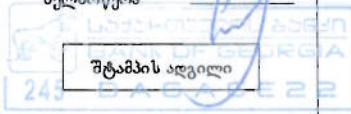
№0-1229; (საკონკურსო მოსაკრებელი)

სსიპ "საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი" (საიდენტიფიკაციო კოდი

ხელმძღვანელი _____

ბ.ა.

მთ. ბუღალტერი _____



1. ა ზ ი ღ ა ვ ი ტ ი

კონკურსო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

ინაწილობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე აღნიშნავ:

ბოდილია, რომ საკონკურსო წინადადება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

თავი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და უკვე საკონკურსო წინადადება;

პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია საკონკურსო აქტზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

ცნობილია, რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს ჩემი ან/და წარადგინოს საკონკურსო წინადადება ამ კონკურსში;

პირი გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და მის შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან სხვა შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- წინადადების ფასი;
- წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
- კონკურსო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ დააკმაყოფილებს აღნიშნული კონკურსის პირობებს;
- ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების მეთოდი ეხება საკონკურსო წინადადება;

წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან, არ გაუმჟღავნებია ან/და არ გაუმჟღავნებს კონკურენტს საკონკურსო განსაჯარობის მომენტამდე. გავაცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და არმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

წინადადების მიზნებისათვის, აფიდავიტი წარმოდგენს საკონკურსო წინადადების დამოუკიდებლად დასტურებაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერილი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს თქვენი ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგინდულ პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებები უტყუარობაზე. აფიდავიტით დადგინდების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებლივ პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლის 1951 მუხლის შესაბამისად.

ხელმოწერა _____



სსიპ-ის ზოგადი მახასიათებელი

საკვლევადაც ინსტიტუტი შპს „ტრანსპროექტი“ წარმოადგენს შპს „პროექტი“ უფლებამონაცვლეს, რომლის არსებობის ისტორია 1952 წლიდან

ასრულებს სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის ძირითად საპროექტო ინსტიტუტი წარმატებით უზრუნველყოფს საქართველოში და მის ფარგლებს ზომობილო გზების და მასზე განლაგებული ყველა საინჟინრო, ხელოვნური და ნაგებობის (ხიდები, გვირაბები, საყრდენი კედლები, სატრანსპორტო კვანძები, და სამრეწველო ნაგებობები, სატრანსპორტო კომუნიკაციები) მშენებლობის, და საშუალო რემონტის განხორციელებას ყოველგვარი საპროექტო და დოკუმენტაცია (გენერალური გეგმები, ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთება, შესწავლა, საინჟინრო პროექტი, ეკოლოგიური შეფასება, გეოლოგიური და ძიება, წინასაპროექტო შეფასება და დეტალური პროექტი, სატენდერო დოკუმენტაცია და საერთაშორისო და ეროვნული კონკურსისათვის).

აღჭურვილია საველე ტოპოგრაფიული და საინჟინრო გეოლოგიური შესრულებისათვის საჭირო თანამედროვე ინსტრუმენტებით, სადაზვერვო და მანქანებით და მოწყობილობებით. ყველა საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო შესრულებას ინსტიტუტი ახორციელებს ავტომატიზებული სისტემებით, ის კომპიუტერული ტექნიკისა და ტექნოლოგიების გამოყენებით.

მუშაობს დირექტორის ტ. ტალიაშვილის ხელმძღვანელობით, რომელიც 25 წელია, რაც მართავს ინსტიტუტს და მისი მენეჯმენტი საწინდარია ყველა იმ შემთხვევაში, რომელსაც ინსტიტუტმა მიაღწია როგორც ადგილობრივ, ასევე საერთაშორისო არენაზე.

დაკავებულია საგზაო დარგის, ხელოვნური ნაგებობების, მოძრაობის საშუალებების, მშენებლობის ორგანიზაციის, ჰიდროლოგიის, საინჟინრო გეოლოგიის და სახარჯთაღრიცხვო, პერსპექტიული საინჟინრო დაგეგმარების, ეკონომიკური პროექტირების საინჟინრო უზრუნველყოფის და სხვა დარგის 95 მუდმივი დამსაქმებელი თანამშრომელი, შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობიდან გამომდინარე, საჭიროების მიხედვით, ინსტიტუტი დამატებით ღებულობს დროებით დამსაქმებლებს.

მოქმედებს ბოლო წლებში ინსტიტუტს ჩატარებული აქვს სამუშაოები რუსეთში. მას უწევს სამუშაოების საწარმოებლად როგორც საქართველოში, ასევე რუსეთის ტერიტორიაზე.



2. შენობა-ნაგებობების და კომპლექსების არქიტექტურა

- ობიექტების გენერალური გეგმები;
- საწარმოო დანიშნულების ობიექტები
- სატრანსპორტო მშენებლობისა და კავშირგაბმულობის ობიექტები (ყველა ტექნიკური კატეგორიის გზები, გზაგამტარები)

3. სამშენებლო გეგმარება და კონსტრუირება

- სამშენებლო კონსტრუქციები, კვანძები და დეტალები;
- საძირკვლები.

4. საინჟინრო ქსელები და სისტემების გეგმარება

- გათბობა, ვენტილაცია და კონდიცირება;
- წყალსადენი და კანალიზაცია;
- ენერგომომარაგება;
- ელექტროგანათება;

5. პროექტის სპეციალური ნაწილების დამუშავება

- გარემოს დაცვა;
- მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი;
- სარეგულაციო გეგმები;
- ინვესტირების რენტაბელობა



სსიპ წინადადების ფასი

ქვემოთ ხელმოწერით ვადასტურებთ, რომ გაცნობილი გვაქვს გათვალისწინებული ყველა მოთხოვნა და **შპს საპროექტო ინსტიტუტი "ტრანსპროექტი"** დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ არხოტის თემის სოფლების ახოვლი-ჭიმლა-ამღას დამაკავშირებელი ნებლობა-რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-რიცხოვო დოკუმენტაციის მოსამზადებლად უზრუნველყოფს შემდეგ ფასად **ასათი ათასი) ლარი**.

ვადასტურებთ, რომ საკონკურსო წინადადების ფასი მოიცავს დოკუმენტაციის დანართით №2 (ტექნიკური დავალება) მითითებული მომსახურების მიწოდებისთვის გათვალისწინებულ ყველა მოსაკრებელს, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის რანტიის ხარჯს (ასეთის მოთხოვნის შემთხვევაში) და საქართველოს კანონით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადსა და მოსაკრებელს.

„ტრანსპროექტის“
დირექტორი



[Handwritten Signature]
ტ. ტალიაშვილი



იან საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ

დეკა, აღწერილობა, მოდელი, ტიპი და მარკა	რაოდენობა	მფლობელობის ფორმა	შესაკუთრის დასახელება
2	3	4	5
აქტიური მოწყობილობები			
ი მოწყობილობა			
Station Trimble R8 GNSS RTK (ბაზური)	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
Station Trimble R8 GNSS RTK (ილეგელი)	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
Station Trimble 5700 (ბაზური)	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
Station Trimble 5700 (ილეგელი)	4	საკუთარი	ტრანსპროექტი
Seba FM 9890 XT (მილეებისა და ჰაბილეგელი)	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
აქეომეტრი "Nikon NPL-350"	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
აქეომეტრი "Nikon NPL-352"	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
აქეომეტრი "Trimble S6" ROBOTIC	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
Nikon AP-8	4	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ZEISS NI-2	8	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ი რადიოგადამცემი	8	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ეოდენიური ინსტრუმენტების და საზომის შესამოწმებლად	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
აქტიური მოწყობილობა			
ქანა УРБ 2а-2д კამაზის შასე	1	იჯარა	ს.გ.შექ.სამს.
ქანა УГБ-50 გაზ 66-02 შასე	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ქანა УГБ გაზ 66-12 შასე	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
საბურღი მოწყობილობისთვის	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ტატიკური და დინამიკური ტესტების ეი მოწყობილობა (CBR)	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
arrance"-ის ვრუნტებისა და მასალების რატორია	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ბ სამოსის კონსტრუქციის შესაწავლად			
ორის საზომი "ROMDAS"7000	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
ორის საზომი "MERLIN"	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი



1	2	3	4	5
	საფარის დეფორმაციის მოდულის საწომი ბეკკელმანის ლარტყა "Benkelman beam"	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	სიმტკიცის და დრეკადობის მოდულის საწომი მოწყობილობა "Humboldt H4140 GeoGauge"	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი

II. საპროექტო და სამრავლი მოწყობილობები და პროგრამული უზრუნველყოფა

• კომპიუტერული მოწყობილობა

	Intel XEON E5 Workstation	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Intel CORE i7 მე-3 თაობის	6	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Intel CORE i7 მე-2 თაობის	15	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	PC Pentium D	10	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	PC Pentium 4 - 3000	22	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	PC Pentium 4 - 2400	20	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Note-Book HP Probook 4530S Core i5	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Note-Book HP Compaq n x 7010	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Note-Book HP nc 6120	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Printer: HP LaserJet 9000n	3	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Printer: HP LaserJet 5100	5	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Printer: HP DeskJet 1220 C A-3	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Plotter: Canon IPF815 A0	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Plotter: HP DesignJet 500pc A0	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	ScanExpress A3USB	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	Scanner: HP ScanJet A3	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	ფოტოკამერა CANON EOS-50	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	ციფრული ფოტოკამერა SONY DSC-F 828	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	ციფრული ვიდეოკამერა SONY DCR-TRV 330E	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი

• სამრავლი მოწყობილობა

	მულტიფუნქციონალური მოწყობილობა "HP LaserJet 3030 "	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	პირგადასაღებსამრავლი მანქანა "CANON IR105+"	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	პირგადასაღებსამრავლი მანქანა "CANON IRC 45801"	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	მავთულ მკინძავი დანადგარი	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	ქაღალდის საჭრელი დანადგარი	2	საკუთარი	ტრანსპროექტი
	მუყაოს საჭრელი დანადგარი	1	საკუთარი	ტრანსპროექტი

• პროგრამული უზრუნველყოფა



2	3	4	5
დასახელება	აღწერილობა		
ლი კომპლექსი „Card/1“	ახალი საავტომობილო გზების და არსებულის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის ავტომატიზირებული სატრანსპორტო კომპლექსური პროექტირების პროგრამული უზრუნველყოფა		
ლი კომპლექსი „KorFin“	სატრანსპორტო ობიექტების, მათ შორის საავტომობილო გზების, ეკონომიკური დასაბუთების და სამ განხორციელებაში ვიზუალიზაციის პროგრამული უზრუნველყოფა		
ლი კომპლექსი „ROBUR 6.0“	ავტომაგისტრალებისა და სატრანსპორტო კვანძების ორ დონეში დაპროექტება		
ლი კომპლექსი „CREDO“			
სირთულის ფართობრივი და ხაზობრივი ი კვლევების დამუშავება			
ჩუბული პროექტირებისათვის ადგილის მოდელის შექმნა			
ბუბის დამუშავება და მიწათმოწყობის მზადება			
ნების დეტალური დაგეგმარება, გეგმების უბის ჩატარება			
სირთულის სატრანსპორტო ნაკებობების ა			
რი კვეთების დაპროექტება			
DAT 3.0”	ინჟინრულ-გეოდეზიური მონაცემების კამერალური დამუშავების ავტომატიზებული პროგრამა		
MIX”	პროექტის ციფრული მოდელის შექმნის და რედაქტირების პროგრამა		
DO”	I-V ტექნიკური კატეგორიის საავტომობილო გზების კომპლექსური დაპროექტების პროგრამა		
RADU”, “ CREDO-RADON 2.1”	გზის სამოსის კონსტრუქციის საანგარიშო პროგრამა		
DTKOS 2.0”	ყრილის ფერდის მდგრადობის საანგარიშო პროგრამა		
ATM”	სატრანსპორტო კვანძის დაპროექტების პროგრამა		
IEO”	გეოლოგიური ქრილის დამუშავების პროგრამა		
FAGRF”	შემხვედრი ავტომობილის ხილვადობის, უსაფრთხოებისა და ავარიულობის კოეფიციენტების განსაზღვრის პროგრამა		
FAGRF”	ტოქსიკურობის, საწვავის ხარჯის და სატრანსპორტო ხმაურის განსაზღვრის პროგრამა		



2	3	4	5
-ZNAK-4.3"	ინდივიდუალური და სტანდარტული საგზაო ნიშნების დაპროექტების პროგრამა		
-MORFOSTVOR-1.0"	ჰიდროლოგიური მონაცემების დამუშავების ავტომატიზებული პროგრამა		
-TRANSFORM-2.0"	კარტოგრაფიული მასალის სკანირების და მეტრული კორექტული ტრანსფორმაციის პროგრამა		
Geomatics Office"	მონაცემთა შეკრება და ანალიზი GPS Total Station-ისაგან		
It GeoGauge Data"	სიმტკიცის და დრეკადობის მოდულის საანგარიშო პროგრამა		
),2"	სეისმური დატვირთვების გათვალისწინებით სახიდე გადასასვლელის, შეწყვერის მდგრადობის, საყრდენი კედლის და სხვა ხელოვნური ნაგებობების საინჟინრო-საანგარიშო პროგრამა		
IAX v 4.0"	სეისმური დატვირთვების გათვალისწინებითსამოქალაქო და სამრეწველო ნაგებობების საინჟინრო-საანგარიშო პროგრამა		
or v. 2.0"	სამოქალაქო და სამრეწველო ნაგებობების წინასაპროექტო საანგარიშო პროგრამა		
) Classic"	ლითონის კონსტრუქციების პროექტირების პროგრამული უზრუნველყოფა		
) 9.10"	სტატიკური და დინამიკური დატვირთვების გათვალისწინებით სახიდე გადასასვლელის, საყრდენი კედლის და სხვა ხელოვნური ნაგებობების საინჟინრო-საანგარიშო პროგრამა		
v 1.1"	რკინაბეტონის კონსტრუქციების საინჟინრო-საანგარიშო პროგრამა		
MEHT 6.0"	ხელოვნური ნაგებობების საფუძვლების საანგარიშო პროგრამა		
S v 5.4 a"	საფარის სისწორის შეფასების პროგრამა		
ლი კომპლექსი "GIP 4.1"	გზის სამოსის კონსტრუქციის საანგარიშო პროგრამა		
.OPE" 1.3	ფერდების და საყრდენი ნაგებობების გაძლიერების საანგარიშო პროგრამა		
)AD" 3.1	გზის ზედაპირის კონსტრუქციის საპროექტო პროგრამა ქვესაფები ფენის სტაბილიზაციისათვის გეობადის გამოყენებისას		
', "АРКАД-СМЕТА" -NET v 1.0"	სახარჯთაღრიცხვო პროგრამები		
IDM-4"	ეკონომიკური რენტაბელობის საანგარიშო პროგრამა		
COUNTING 5.84"	საბუღალტრო აღრიცხვის პროგრამა		
Windows 2000 professional	ოპერატიული სისტემა		



2	3	4	5
Windows XP professional	ობერაციული სისტემა		
Office 2007 professional	საოფისო პროგრამული უზრუნველყოფა		
ss 5.0	ტექნიკური დოკუმენტაციის დაკაბადონების პროგრამა		
Professional 7.8	კარტოგრაფიული მასალის კორექტირების პროგრამა		
3.2a	კარტოგრაფიული მასალის გრაფიკული რედაქტორი		
Visual Basic 6	პროგრამული უზრუნველყოფის შექმნისა და დამუშავების ბაზა		
MAX 6.0	სამგანზომილებიანი მოდელის შექმნის და ანიმაციის პროგრამული უზრუნველყოფა		
012	ტექნიკური დოკუმენტაციის (სხვადასხვა კონსტრუქციული ნახაზების, გეგმების, ჭრილების და გრაფიკული მასალის) დამუშავების პროგრამული უზრუნველყოფა.		
12	გრაფიკული მასალის საილუსტრაციო პროგრამული უზრუნველყოფა		
Shop CS 2	რასტრული გამოსახულების მასალის სარედაქციო პროგრამა		
AutoCAD CS Architecture	არქიტექტურულ-სამშენებლო დოკუმენტაციის დასამუშავებელი პროგრამული უზრუნველყოფა.		
United 5.0	ობიექტის მოდელირებისა და ვიზუალიზაციის პროგრამული უზრუნველყოფა		
Real Desktop 2006	ტექნიკური დოკუმენტაციის (სხვადასხვა კონსტრუქციული ნახაზების, გეგმების, ჭრილების და გრაფიკული მასალის) დამუშავების პროგრამული უზრუნველყოფა.		

ავტომობილთა საშუალებები

სი „ფოლკსვაგენი“	1	საკუთარი	ტრანსპორტი
სი „ფოლკსვაგენი“	3	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Opel Frontera (4x4)	1	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Nissan Terrano (4x4)	1	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Nissan Terrano (4x4)	4	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Nissan Terrano (4x4)	2	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Land Cruiser Prado (4x4)	6	საკუთარი	ტრანსპორტი
სა Land Cruiser Prado (4x4)	1	საკუთარი	ტრანსპორტი
	1	საკუთარი	ტრანსპორტი

რექტორი:  ტალიაშვილი



<p>გუნდის ხელმძღვანელი ტელაშვილი ტალი 35 01026003945</p>	<p>გერმანული დირექტორი, ხაღების და გვირაბების ინჟინერ-შეკმეველი</p>	<p>47</p>	<p>ბოლო წლების განმავლობაში შესრულებული მნიშვნელოვანი პროექტები პროექტის დახასიათება: შიდაბაზელმწიფობის მნიშვნელობის ბათუმი(ანგისა)-ახალციხის საავტომობილო გზის, ხულო-ზანზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის დეტალური პროექტების მომსახურების განხორციელება. წელი: 2012-2013</p> <p>თანამადაცხობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დახასიათება: ხელი, # GEWH/CS/QCBS-01 დეტალური პროექტის, სატენდერო დოკუმენტების, განგებულზე უკონსტრუქციის და განსახლების დოკუმენტების მომზადება საერთაშორისო მნიშვნელობის ს/გზის სამტრენდა-გრიგოლეთი და გრიგოლეთი-ხილეთის მონაკვეთების შუამდგომლობა- რეკონსტრუქცია და რეაბილიტაცია</p> <p>წელი: 1, კმ0+000-კმ1+500 წელი: 2012-2013</p> <p>თანამადაცხობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დახასიათება: საერთაშორისო მნიშვნელობის მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის კმ06-კმ07 მონაკვეთზე გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა. წელი: 2012-2013</p> <p>თანამადაცხობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დახასიათება: ხელი, # EWHIP/CS/QCBS/-01 ზესტაფინა-ქეთისის ახალი შიდაავტომობილო გზის მონაკვეთის შუამდგომლობა და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება წელი: 2012</p> <p>თანამადაცხობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p>	<p>დახასიათება: თარიღი: 29.11.1941 წ. განათლება: 1970 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, პროფესიონალი და გვირაბების, კვალიფიკაციის ინჟინერ-შეკმეველი.</p> <p>1984 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური უნივერსიტეტის ასისტენტი, ხაღებისა და რეაბილიტაციის ნაკვეთების კაბინა</p> <p>2003 წ. საქართველოს ეროვნული და სოციალური უნივერსიტეტი აკადემია.</p> <p>მუშაობის გამოცდილება: 27.01.2003-დღემდე ინსტიტუტის "ტრანსპორტის" დირექტორი</p> <p>26.12.1977-27.01.2003 ინსტიტუტის "საქსანგზაბნოექტის" დირექტორი</p>
--	---	-----------	---	--



1	2	3	4	5
			<p>პროექტის დასახელება: შიშველი ბანკის "შიდახსენებელი" და ადგილობრივი გზების II პროექტის ფარგლებში საავტომობილო გზების, საერთო სიგრძე 120 კმ, სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საპროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის მომზადება. წელი: 2012 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: ყვარლის მუნიციპალიტეტის "შიდახსენებელი" მნიშვნელობის ყვარულ-ყვარლის ტბის საავტომობილო გზის კმ0+00-კმ2+240 მონაკვეთის რეაბილიტაციისათვის საქარო საინჟინერულ-ტექნიკური (საპროექტო) მომსახურება წელი: 2012 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: თბილისი-წითელი ხიდის (ახერბიაჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაცია: კმ 0+000 - კმ 4+000; კმ 10+500 - კმ 17+100 წელი: 2012 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-ხენკო-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ152; კმ159(0.437)-კმ161; კმ163-კმ164; კმ166 ცალკეული დაზარალებული მონაკვეთების სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის მომზადება წელი: 2012 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ახალციხე-ნანოშვილის (ხომისის რესპუბლიკის საზღვარი) ს/გზის (6-11) კმ87+000-კმ89+200 მონაკვეთზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის მომზადება წელი: 2012 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ხენკო-ფოთი-ხარფის საავტომობილო გზის</p>	<p>27.07.1976-26.12.1977 ხიდების N 14 სარემონტო სამმართველო, მთავარი ინჟინერი</p> <p>01.09.1975-27.07.1976 გზების N 12 სარემონტო სამმართველო, მთავარი ინჟინერი</p> <p>01.04.1972-01.09.1975 ხიდების N 14 სარემონტო სამმართველო, სამუშაოების წამყვანი ზედამხედველი</p> <p>10.06.1970-01.04.1972 ხიდების N 14 სარემონტო სამმართველო, სამუშაოების ზედამხედველი</p> <p>24.11.1966-10.07.1970 სოფლიო სარემონტო სამმართველო, ინჟინერი</p>



1	2	3	4	5
			<p>კპ41(0.150)-კმ43(0.800) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2012</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: სელშეკ. # EWHIP/CS/QCBS/-01 ქუთაისის ახალი უკისხველეთა გზის და ქუთაისი-სამტრედიას მობაკევის მშენებლობის დეტალური საბროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის მოზადება წელი: 2011</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: ქ. მატეის უკისხველეთა გზის მშენებლობის სამუშაოებზე საბროექტო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2011</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკო-ლაქიელის საავტომობილო გზის კმ140-კმ153 მონაკვეთზე და ნიკოთის გვირაბის უკისხველეთა სემდარი სტიქიური მოვლენების შედეგების სალიკვიდაციო დინამიკების და კმ138-კმ140 და კმ153-კმ157 მონაკვეთებზე აქტინის სიფარის აღდგენის საბროექტო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2011</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: აზის განვითარების ბანკის მიერ დაფინანსებული "აქარის უკისხველეთა გზის განვითარების პროექტი" ქობულეთის უკისხველეთა გზის კმ0+000 - კმ12+400 მონაკვეთის მშენებლობა და არსებული 2-ზოლიანი გზის გაგანაწილება 4-ზოლიანადყო, ჩაქვი-მანჯაურის კმ.30+000 - კმ.33+000 მონაკვეთზე წელი: 2010</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: შილელი ბანკის "მდასახელმწიფოებრივ და ადგილობრივ გზების დამატებითი დაფინანსების პროექტის" ფარგლებში 5 საავტომობილო გზის, საერთო სიგრძე 200 კმ, სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საბროექტო და</p>	

საბიუჯეტო და სატენდერო დოკუმენტაციის თანხადება

წელი: 2009

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:

ქუთაისი-წყალტუბო-ცაგერი-ლენტეხი-ლასდიდის საავტომობილო გზის 10/4-
ე კმ-ზე მდ. ცხენისწყალზე არსებული სახიფათო გადასასვლელის
სარეაბილიტაციო სამუშაოთა შესრულებისათვის დეტალური საბიუჯეტო და
სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება

წელი: 2009

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:

ქუთაისი-წყალტუბო-ლენტეხი-ლასდიდის საავტომობილო გზის 1/3-ე კმ-ზე
არსებული სახიფათო გადასასვლელის სარეაბილიტაციო სამუშაოთა
შესრულებისათვის დეტალური საბიუჯეტო და სატენდერო დოკუმენტაციის
მომზადება წელი: 2009

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:

თბილისი-თიანეთი საავტომობილო გზის მე-7 კმ-ში გ.გ+40-ზე მეწვერის
შედაგად დაზიანებული მსწის ფაკის აღდგენით სამუშაოებზე საბიუჯეტო
და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა
წელი: 2009

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:

ქუთაისი-წყალტუბო-ცაგერი-ლენტეხი-ლასდიდის საავტომობილო გზის
119-ე კმ-ზე მდ. მორგოულზე არსებული გადასასვლელის
სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე საბიუჯეტო და სატენდერო დოკუმენტაციის
შედგენა

წელი: 2009

მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 ჩიხატაური-ბახმანის ს/გზის 35-ე კმ-ში პრევენციული ღონისძიებების ჩატარების მიზნით საბროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2009

პროექტის დანიშნულება:
 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 ახმეტა-ოკლაფი-ბაკურიძის საავტომობილო გზის 72-ე კმ-ზე კოლაგის სეგზე არსებული წყალგამტარი მილის სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე საბროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2009

პროექტის დანიშნულება:
 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 გაზანი-გომბორი-ოკლაფის საავტომობილო გზის სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოთა შესრულებათვის ტექნიკურ-კონსტრუქციული დასაბუთების, გარემოზე ზემოქმედების, მოწოდება
 წელი: 2008-2009

პროექტის დანიშნულება:
 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 ბათუმი-ახალციხის საავტომობილო გზის შუაბეგე-ადიგენის მონაკვეთის სარეაბილიტაციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოთა შესრულებათვის ტექნიკურ-კონსტრუქციული დასაბუთების მოწოდება
 წელი: 2008-2009

პროექტის დანიშნულება:
 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 ზუგდიდი-ქსტია-ღასდიდის საავტომობილო გზის კმ. 81 - კმ. 139 ხაიში-



1	2	3	4	5
			<p>შესტამის მონაცემების სარეაბილიტაციო და სარეკონსტრუქციო სამუშაოებისათვის საჭირო საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციების მომზადება</p> <p>წელი: 2008 - 2009</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: სენაკო-ფოთი-ხარაგაძის ს/გზის 112-ე კმ-ზე მდ. ჭინობისზე არსებული სახიფათო გადასასვლელის გამორეკონსტრუქციის საწინააღმდეგო პრევენციული ღონისძიებების სამუშაოებზე საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება წელი: 2008</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: გომი-სამხარეთ-ჭაბუკაძის ს/გზის 56-ე კმ-ზე მდ. ყვინილაზე არსებული სახიფათო გადასასვლელის პრევენციული ღონისძიებების სამუშაოებისათვის საბნოეექტო დოკუმენტაციის მომზადება</p> <p>წელი: 2008</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: სოფელ ხარაგაძისა და სოფელ ხაჯაჯაის შორის მდინარე ჭანისწყალზე სახიფათო გადასასვლელის მშენებლობის საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება</p> <p>წელი: 2008</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: სოფელ აბუსისა და სოფელ ნოღას შორის მდინარე ციგზე სახიფათო გადასასვლელის მშენებლობის საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება</p> <p>წელი: 2008</p> <p>თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p> <p>მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ახალციხე-ნინოწმინდა (სომხეთის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ1-კმ18(0.65) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება</p>	

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი-გვრეთი-საყუდლი-ბაშო-
 ანეთი საავტომობილო გზის კმ11(0.6)-კმ18 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო
 სამუშაოების საპროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2008

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის შულავერი-წითელი ხიდი ს/გზის კმ1-
 კმ6 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატექნიკური
 დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2008

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი-ახალციხე საავტომობილო
 გზის კმ145-კმ150(0.368) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების
 საპროექტო და სატექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2008

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა

პროექტის დასახელება:
 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ადგიანი-უდუ-არაღი ს/გზის კმ11-
 კმ17(0.8) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და
 სატექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა
 წელი: 2008

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
 მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა



1	2	3	4	5
			<p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ხაზური-ახალცხე-გაღე-თურქეთის საზღვარი საავტომობილო გზის კმ91-კმ96(0.34) მონაკვეთის ხარკბილიტაცია სამუშაოების საბლოკით და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2008</p> <p>თანამადკობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: შედასახელწოდებრივი მნიშვნელობის მარეკლი-თეთრიწიანი-წაღკის საავტომობილო გზის კმ6(0.1)-კმ7(0.63); კმ8(0.64)-კმ9(0.1); კმ10(0.5); კმ15- კმ19; კმ26(0.52)-კმ27(0.32) მონაკვეთების ხარკბილიტაცია სამუშაოების საბლოკით და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2008</p> <p>თანამადკობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ხაზური-ახალცხე-გაღე საავტომობილო გზის კმ37(0.5); კმ38; კმ39; კმ41(0.5); კმ42; კმ44 მონაკვეთების ხარკბილიტაცია სამუშაოების საბლოკით და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2008</p> <p>თანამადკობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: თბილისის უმსოველი ს/გზის კმ1-კმ4 მონაკვეთის ხარკბილიტაცია სამუშაოების საბლოკით და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2008</p> <p>თანამადკობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: თბილისი-სენაკო-ლესელიის საავტომობილო გზის კმ 27-კმ 43 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია მერე რეგის სამუშაოების საბლოკით და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება (ავტომობილტრალი) წელი: 2007</p> <p>თანამადკობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p> <p>პროექტის დასახელება: შედასახელწოდებრივი მნიშვნელობის ბაისქალი-დუშეთი-არაგვისბორის ს/გზის კმ1-კმ9 მონაკვეთის ხარკბილიტაცია სამუშაოების საბლოკით და</p>	

<p>წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-მარნეული-გუგუთის საავტომობილო გზის კმ38(0.3)-კმ54 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ხაშური-ახალციხე-ფაღვი (თურქეთის საზღვარი) ს/გზის კმ81-კმ90 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკი-ლეკვიძის ს/გზის კმ339(0.59)-კმ349(0.52) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის სენაკი-ფოთი-სარფის (თურქეთის საზღვარი) ს/გზის კმ107-კმ109 მონაკვეთის (ბათუმი-აკრონორტი) სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p>	
---	--



1	2	3	4	5
			<p>მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკო-ლესელიძის ს/გზის კმ228(0.4)-კმ234(0.18) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს საბროექტო და სატექნიკო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბონჯომო-ბაკურიანი-ახალქალაქის ს/გზის კმ1-კმ10 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს საბროექტო და სატექნიკო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბონჯომო-ბაკურიანი-ახალქალაქის ს/გზის კმ17-კმ26(0.5) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს საბროექტო და სატექნიკო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის მანტყალო-ტაღიანი-ჩხორი-წივებს სააგტომობილო გზის კმ4(0.3); კმ5-კმ15; მონაკვეთების სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბროექტო და სატექნიკო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი-ხინი-სამტრედიას სააგტომობილო გზის კმ20(0.245)-კმ29 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბროექტო და სატექნიკო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოგალკობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის ხაშური-გაღეს სააგტომობილო გზის კმ1-კმ10</p>	



1	2	3	4	5
			<p>მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეჯის (აზურბაიჯანის საზღვარის) ს/გზის კმ21-კმ27 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2007 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: ახალციხე-ნინოწმინდის საავტომობილო გზის კმ8 - კმ39 მონაკვეთის რეაბილიტაციის საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2006 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-მარნეული-გუგუთის ს/გზის კმ32-კმ38(0.6) მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2006 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: საერთაშორისო მნიშვნელობის თბილისი-წითელი ხადის ს/გზის კმ36-კმ37; კმ45 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2006 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: შდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი-ახალციხის ს/გზის კმ4(0.2)-კმ16 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საბნოეექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა წელი: 2006 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი</p>	

ჩაქვი-მახინჯაურის მონაკვეთის (გერმანეთში) მშენებლობის სამსოქმედო
ლოკუსტივაცია (ავტომობილური)
წელი: 2005

თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა
პროექტის დასახელება:
ზუგდიდი-წაღწახა-მზროლოწუ-სეხაკის საავტომობილო გზის კმ1 - კმ86
მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების სამსოქმედო და სატენჯერო
ლოკუსტივაციის მოზადება.

წელი: 2005
თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა
პროექტის დასახელება:
სენაკი-ფოთი-ხარეჭის (თურქეთის საზღვარი) საავტომობილო გზის ჩილიქი-
მანჩაჯაურის უბანის მშენებლობის ტექნიკურ-კონსტრუქციული მოზადება
დამუშავება

წელი: 2005
თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა
პროექტის დასახელება:
სენაკი-ფოთი-ხარეჭის (თურქეთის საზღვარი) საავტომობილო გზის ქ. ბაიუქის
უძვივლითი გზის მშენებლობის ტექნიკურ-კონსტრუქციული მოზადება
დამუშავება

წელი: 2005
თანამდებობა: პროექტის დირექტორი
მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა
პროექტის დასახელება:
Россия. Инженерный проект реконструкции автомагистрали Владикавказ-
Алагир, км 32 – км 35.



1	2	3	4	5
			<p>წელი: 2005 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: World Bank Program "Georgia. Roads Project" "Detailed design and preparation of bidding documents for the Georgia Secondary and Local Roads Project for the first year works contracts"</p> <p>წელი: 2004 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: EC financed TACIS Project "Rehabilitation of Caucasian Highways" "Pre-feasibility study for modernization of the existing road Poti-Tbilisi-Red Bridge (370 km) to the standards of motorway".</p> <p>წელი: 2003-2004 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა პროექტის დასახელება: Россия. Инженерный проект реконструкции автомобильной дороги Владикавказ-Нижний Ларс, км 10 – км 14</p> <p>წელი: 2003 თანამდებობა: პროექტის დირექტორი მოვალეობა: საერთო ხელმძღვანელობა</p>	