



ღვინჯილია
1927წზუგდიდისრაიონისსოფ.

გალერიანი.დაიბადა
კახათში.1949წ.

დაამთავრასაქართველოსპოლიტექნიკურიინსტიტუტისსამთოფაკულტეტი,წიადისეულისს
აბადლოთადამუშავებისტექნოლოგიისსპეციალობით.1949წ. მუშაობდაიწყობტრესტ

„ტყვარჩელნახშირის“ №2 შახტაზემალეგადაიყვანესშახტისმიწისქვეშაუბნისუფროსად.
ამისშემდეგაიარაგზა „ტყვარჩელნახშირის“ ტრესტისმმართველისთანამდებობამდე.

(უფროსინჟინერი, მთავარიინჟინრისთანაშემწე,
სტალინისსახელობისშახტისმთავარიინჟინრისმოადგილე, №6 შახტისმთავარიინჟინერი,

ტრესტ „ტყვარჩელნახშირის“ საწარმოოგანყოფილებისუფროსი, №6 შახტისუფროსი,
„ტყვარჩელნახშირის“ ტრესტისმმართველი). 1970წგადაიყვანესკომბინატ „საქნახშირის“

უფროსისმოადგილედეკონომიკისსაკითხებში, ხოლო 1972წ. დაინიშნაკომბინატ
„საქნახშირის“ უფროსად. 1976 წ. დაინიშნა საწარმოო გაერთიანება „საქნახშირის“

გენერალურ დირექტორად, 1981 წ.გადაიყვანეს საქართველოს ადგილობრივი
მრეწველობის სამინისტროს სამთო-გეოლოგიური სამუშაოების

სამმართველოსუფროსად.1983წ.გადაიყვანესსსრკნახშირისმრეწველობისსამინისტროსნახში
რისმიწისქვეშამოპოვებისსაწარმოო-

ტექნოლოგიურიმთავარისამმართველოსუფროსისპირველმოადგილედ.

1988წგადაიყვანესსაბჭოთაკავშირისნახშირისმრეწველობისმინისტრისინსპექციისმთავარინ
სპექტორად.

1990-96წწ.

მუშაობდასაქართველოსმინისტრთასაბჭოსსათბობისადაენერგეტიკისგანყოფილებისწამყ
ვანსპეციალისტად, სათბობისადაენერგეტიკისსაკითხთაწამყვანსახელმწიფომრჩეველად.

მრეწველობისადაენერგეტიკისსაკითხთაწამყვანსახელმწიფომრჩეველად.

1996წ. გადაიყვანესსაქართველოსსათბობ-ენერგეტიკისსამინისტროსდეპარტამენტ
„საქნახშირის“ თავმჯდომარისმოადგილედ, ხოლო

მაგრაქველიძემერაბი.დაიბადა 1950 წ.
ონისრაიონში. 1974 წ

დაამთავრასაქართველოსპოლიტექნიკურიინსტიტუ
ტისენერგეტიკისფაკულტეტისამრეწველოსაწარმოთ
ადაქალაქების

ელექტრომომარაგების სპეციალობით. მუშაობა
დაიწყო ამიერკავკასიის სპეციალიზირებულ
გამშვებ-გამწვობ სამმართველოში ინჟინრად. 1978წ.
გადაყვანილ იქნა ტრესტ „კავკაზელექტროქსელ-
მშენის“ მე-8 მექანიზირებულ კოლონაში (ამჟამად

შპს„კავკასიონი“), სადაც იმუშავა ოსტატად, უფროს სამუშაოების მწარმოებლად,
ტექნიკური განყოფილების უფროსად. 1992წ დაინიშნა მთავარ ინჟინრად. მისი
ხელმძღვანელობით 1993წ მოხდა ყარაჩაევო-ჩერქეზეთის რესპუბლიკაში „ნახარის“
უღელტეხილზე ზვავების ჩამოწოლის შედეგად დაზიანებული 500კვ ეგხ „კავკასიონის“
3კმ მონაკვეთის უმოკლეს დროში აღდგენა და საქართველოსათვის რუსეთიდან
ელექტროენერჯის მიწოდების განახლება.

1995 წლიდან ამავდროულად იყო ყარაჩაევო-ჩერქეზეთში
„როსელექტროქსელმშენის“მთ. ინჟინერი.

2002წლიდან მუშაობს შპს „ენერგორემშენის“ დირექტორად, მისი მონაწილეობით
აშენდა 35-750კვ ეგხ და ქვესადგურები საქართველოში, რუსეთის ფედერაციაში
(ჩრდილო კავკასიაში, სტავროპოლისა და კრასნოდარის მხარეებში, როსტოვის,
რიაზანის,ტამბოვის, სარატოვის ოლქებში) , უკრაინაში, ბელორუსიაში, მოლდოვაში,
აზერბაიჯანსა და სომხეთში.

არის შპს „კავკასიონის“ დამფუძნებელი.

ლექავა მადონა დაიბადა 1945წ. ბაღდათში.

1967წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი და მიენიჭა ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია.

იმავე წელს განაწილებით დაიწყო მუშაობა საკავშირო საპროექტო ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტი“ში. განვლო რთული შემოქმედებითი

გზაინჟინრიდან, ქვესადგურების, სარელეოდაცვის, ავტომატიკისა და მეორადი კომუტაციის”

განყოფილების უფროსის თანამდებობამდე. მისი ხელმძღვანელობითა და მონაწილეობით განხორციელდა „500კვ ქვესადგური ქსანი“; „500კვ ქვესადგური ზესტაფონი“; 220კვ ქვესადგურების „მენჯი“, „ლისი“, „მარნეული“, „წყალტუბო“, „110კვ ქვესადგურების „რუსთავი“; „მიუსერა“; „ასპინძა“;

1998-2003წწ. შეთავსებით მუშაობდა მთავარ სპეციალისტად საქართველოს ელექტროენერჯის მარეგულირებელ ეროვნულ კომისიაში (სემეკი).

განსაკუთრებით აღსანიშნავია მისი წვლილი 220კვ ქვესადგურებში: „დიდი ბათუმი“, „მენჯი“, „ვექტორი“ და „ვარდნილქესში“ არსებული სარელეო დაცვის მოწყობილობების შეცვლაში სიმენსის ფირმის ციფრული მოწყობილობებით, რაც განხორციელდა RWE-ს პროგრამის მიხედვით, რომელიც ითვალისწინებდა 220კვ ეგზ „პალიასტომების“ გავლით ელექტროენერჯის ექსპორტის გაზრდას ქვესადგურ დიდი ბათუმიდან თურქეთში.



ლოგუა შალვა (1909-1978). 1939-50 წწ. სათავეში ედგა ამერკავკასიის რკინიგზის ელექტრიფიკაციისა და ენერგეტიკის სამსახურს. მისი ხელმძღვანელობით ელექტროფიცირებული მაგისტრალებიდან აღსანიშნავია ისეთი მთავარი სარკინიგზო მიმართულებების ელექტროფიკაცია, როგორცაა - მოსკოვი-თბილისი-ერევანი; მოსკოვი-ჩოპი; ბაიკალ-ამურის სარკინიგზო მაგისტრალი და სხვები. შემდეგ როგორც გამორჩეული

ორგანიზატორი გაგზავნილ იქნა შაორჰესის მშენებლობის უფროსად, ხოლო 1953 წ. მისი ინიციატივით დაარსდა საკავშირო ტრესტი „ტრანსელექტრომონტაჟი“, რომლის უცვლელი ხელმძღვანელი იყო ორ ათეულ წელზე მეტი ხნის განმავლობაში. საბჭოთა კავშირის მრავალი სარკინიგზო მაგისტრალის ელექტრიფიკაციის საქმეში შეტანილი უდიდესი წვლილისათვის მას მიენიჭა „სოციალისტური შრომის გმირის“ წოდება.

ლომთათიქემურმანი(1932-2014)დაიბადა ქ.
ბათუმში. 1966წ დაამთავრა საქართველოს
პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის
ფაკულტეტი ელექტრული სისტემების და
ქსელების განხრით. მუშაობა დაიწყო
ამიერკავკასიის ენერგოსისტემების გაერთიანებულ
სადისპეტჩერო სამმართველოში დისპეტჩერად.
1968წ აწინაურებენ ჯერ უფროს დისპეტჩერად,
შემდეგ სამმართველოს სადისპეტჩერო
სამსახურის უფროსის მოადგილედ. 1981 წლიდან
ინიშნება გაერთიანებული სადისპეტჩერო
სამმართველოს უფროსის მოადგილედ. 1988-93წწ
მუშაობდა ამიერკავკასიის გაერთიანებული
სადისპეტჩერო სამმართველოს მთავარ

დისპეტჩერად, შემდეგ გადაჰყავთ „საქმთავარენერგოს“ ოპერატიული მართვისა და
განაწილების დირექტორად. 2004წლიდანმუშაობდა საქართველოს ენერგოსისტემის
დისპეტჩერული მართვის ეროვნული ცენტრის უფროსის მოადგილედ. იგი დიდი
ავტორიტეტით სარგებლობდა აზერბაიჯანის, სომხეთის, საქართველოს და საკავშირო
ერთიან ენერგეტიკულ სისტემაში შემავალი სხვა ენერგოსისტემების
ენერგეტიკოსებში.

დაჯილდოებულია მედლით „შრომის ვეტერანი“, საპატიო სიგელებით. მინიჭებული
აქვს „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის წოდება“.

ლომია ოტო (1937-1988) დაიბადა ქ. სენაკში;

1961 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ინჟინერ-თბოენერგეტიკოსის სპეციალობით. 1961-63 წლებში მუშაობდა ქ. რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის თბოელექტროცენტრალში ცვლის უფროსად;

1963წ. გადაყვანილ იქნა მშენებარე თბილისის სახელმწიფო ელექტროსადგურში საქვაბე საამქროს ცვლის უფროსის თანამდებობაზე. იმავე წელს დაინიშნა ენერგობლოკის მორიგე ინჟინრის თანამდებობაზე; 1966-72 წლებში მუშაობდა საქვაბე-სატურბინო საამქროს უფროსის მოადგილედ, ხოლო 1972 -77 წლებში – საამქროს უფროსად; 1977 წ. გადაყვანილ იქნა მთავარი ინჟინრის მოადგილედ. 1981 წ. დაინიშნა მთავარ ინჟინრად.

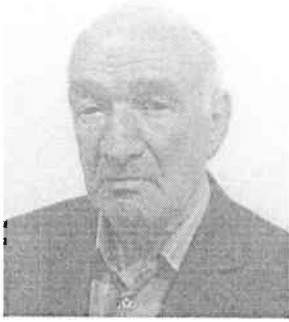
უმაღლესი კვალიფიკაციის ინჟინერმა აღზარდა მთელი პლეადა თბილისრესის ახლად შექმნილი კოლექტივის სხვადასხვა რანგის სპეციალისტებისა, დანერგა მრავალი რაციონალიზატორული წინადადება და გამოგონება, რითაც უდიდესი როლი ითამაშა ელექტროსადგურის მუშაობის საიმედოობისა და ეკონომიურობის ამაღლების და მთლიანად საქართველოს ელექტრომომარაგების საქმეში. თავდაუზოგავმა შრომამ, სამწუხაროდ, უკვალოდ არ ჩაიარა. ხანგრძლივი, მძიმე ავადმყოფობის შემდეგ, 50 წლის ასაკში გარდაიცვალა.

ლომინაძე შალვა (23.04.1919-07.04.1988.) 1931წ. დაიწყო მუშაობა ასისტენტად ახლად ჩამოყალიბებულ სატყეო-ტექნიკური და საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტების თბოტექნიკის კათედრებზე. ტმკ (1940), დოცენტი (1940).

მონაწილეობდა დიდ სამამულო ომში. 1947წ. დაბრუნდა საქართველოში დამუშაობა დაიწყო სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტში, სადაც

ხელმძღვანელობდა მანქანათმშენებლობის და თბოტექნიკის კათედრას. 1968 წლიდან მუშაობდა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თბოენერგეტიკული დანადგარების კათედრის პროფესორის თანამდებობაზე. მისი ავტორობით გამოიცა 7 სახელმძღვანელო და მისი რედაქტორობით ითარგმნა 12 სახელმძღვანელო. მისი ხელმძღვანელობით დაცულია 13 საკანდიდატო დისერტაცია.

საინჟინრო და სამეცნიერო მოღვაწეობასთან ერთად ეწეოდა საზოგადოებრივ საქმიანობას. მრავალჯერ იყო არჩეული რაიონული და საქალაქო საბჭოების დეპუტატად. დაჯილდოებული იყო ორდენებით, მედლებითა და საქართველოს უმაღლესი საბჭოს საპატიო სიგელებით.



ლეჟავა გურამიდაიბადა 2.01.1938 წ.1969 წ.დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი სპეციალობით–აირმომარაგება და ვენტილაცია.1959–1963წწ.

მუშაობდა„ქუთაისგაზის“სამონტაჟო–საექსპლუატაციო სამსახურში ზეინკლად,უფროს ოსტატად და საექსპლუატაციო სამსახურისუფროსად; 1964–1981წწ. ტრესტ

„ქუთაისგაზის“მთავარ ინჟინრად;1981–1982წწ. ქუთაისის საგზაო–სარემონტო სამმართველოს მთავარ ინჟინრად; 1982–2002წწ. „წყალტუბგაზის“ტექნიკური მომსახურების სამსახურის უფროსად;2002–2005 წწ. სააქციო საზოგადოება „ქუთაისგაზში“ კონსულტატად ტექნიკურ საკითხებში,საავარიო–საექსპლუატაციო სამსახურის უფროსად,საავარიო–სადისპეჩეროსამსახურის უფროსად, 2006–2013წწ კი ამავე კომპანიის ტექნიკური უსაფრთხოების ინჟინრად. ტრესტ „ქუთაისგაზში“ მუშაობის პერიოდში მან დიდი როლი ითამაშა ქ.ქუთაისის გაზმომარაგების სისტემების სრულყოფასა და განვითარებაში.მიენიჭა „ნავთობისა და გაზის მრეწველობის საპატიო მუშაკის“ წოდება.1984 წელს მიღებულიაქვს „მრომის ვეტერანის“ მედალი.

ლევანი გრიშა (1927- 1989).

დაიბადა თბილისში. 1949წ დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ინსტიტუტის დამთავრების შემდეგ 1964 წლამდე მუშაობდა ინსტიტუტ

„სოფლელექტროპროექტის“ სოფლის ელექტრიფიკაციის განყოფილებაში ინჟინრის, ჯგუფის ხელმძღვანელის, მთავარი სპეციალისტისა და განყოფილების უფროსის თანამდებობებზე. ამ პერიოდში მომზადდა 0,4-10 და 100კვ სოფლის ელექტროფიკაციის პროექტები, მათ შორის: „10კვ ეგხ ალგეთი“; 0,4კვ და 10კვ ეგხ დმანისისა

და მარნეულის რაიონებში; ნარაზენის, ნასაკირალის, ლაითურის, ხეცერის, მოქვის, ლესიჭინეს ჩაის საბჭოთა მეურნეობების ელექტრიფიკაციის პროექტები, ყიზლარის ზამთრის საძოვრების ელექტრომომარაგების პროექტი. მისი ხელმძღვანელობით და უშუალო მონაწილეობით მომზადდა პროექტები: ყარაბულახ- ეგირის მეცხოველეობა-მერძევეობის მეურნეობა და ტიუმენის ოლქის მენავთობეთა დასახლება. (გარე განათება). 1965 წლიდან ამავე ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილეა. 1974 წელს სსრკ ენერგეტიკისა და ელექტრიფიკაციის მინისტრის ბრძანების საფუძველზე ინსტიტუტ „სოფლელექტროპროექტის“ შეერთების შემდეგ „ენერგოქსელპროექტთან“, ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტში“ შეიქმნა სოფლის ელექტრიფიკაციის განყოფილება, რომელსაც იგი ხელმძღვანელობდა სიცოცხლის ბოლომდე.

1981 წელს მიენიჭა საქართველოს რესპუბლიკის დამსახურებული ინჟინრის წოდება.

ლაგრაძე დავითი დაიბადა 20.10.1967წ. 1991წ. დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი სპეციალობით „ელ. ამპრავი და სამრეწველო დანადგართა ავტომატიზაცია“ .1990-92წწ. მუშაობდა „თბილქალაქგანათებაში“ დისპეტჩერად. 1992წ. „საქმთავარენერგოში“ იმედიანობის სამსახურის ინჟინრად, 1993-2001წწ. „ენერგოსისტემის ტექნიკური ექსპლუატაციის ზედამხედველობის საინსპექციო და შრომის დაცვის სამმართველოში“ სხვადასხვა თანამდებობებზე. 2001-04წწ. იყო სს „ელექტროგადაცე

მის“ 110-35კვ გამანაწილებელი ქსელის განყოფილების უფრ. ინჟინერი, უფროსი. 2004წ. დაინიშნა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ (სსე) თბილისის სერვის ცენტრის მთავარ ინჟინრად. 2005-09 წწ. მუშაობდა სსე-ის აღმოსავლეთის ქსელის ფონდების მართვის სამსახურის უფროსად. 2009 წლიდან არის სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ თბილისის რეგიონალური ქსელის მენეჯერი.

კუხალეი შვილივახტანგი (1924-2001).

დაიბადა სამტრედიის რაიონის სოფ. დიდ ჯიხაიში. 1951წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი . მიენიჭა ინჟინერ - ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია. 1942 წელს გაწვეულ იქნა სამამულო ომში და 1946 წლამდე იბრძოდა როგორც რიგითი მეზღვაური სამხედრო-საზღვაო ფლოტში. მიღებული აქვს მრავალი სამხედრო ჯილდი.

1946წ. სწავლა გააგრძელა საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში. 1951-54წწ. მუშაობდა ინჟინრად „საქნავთობში“. 1955-64წწ. მუშაობდა ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტში“ ინჟინრის, ჯგუფის ხელმძღვანელის, მთავარი სპეციალისტის თანამდებობაზე. 1964 წლიდან ხელმძღვანელობდა „ელექტროსისტემების პერსპექტიული დაპროექტების“ განყოფილებას. მისი ხელმძღვანელობითა და უშუალო მონაწილეობით შემუშავდა საქართველოს ენერგოსისტემის განვითარების სქემები, რომლებიც შემდეგ გამოყენებულ იქნა კონკრეტული ენერგობიექტების დაპროექტების დროს. 1989 წლიდან გარდაცვალებამდე იყო „ელექტროსისტემების პერსპექტიული დაპროექტების“ განყოფილების მთავარი სპეციალისტი. მონაწილეობდა „საქართველოს ენერგეტიკული პროგრამის“ და „საქართველოს ენერგეტიკის განვითარების კონცეფციის“ დამუშავებაში. 1979 წ. მიენიჭა „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება.

სულამანიძე



ვიტალიდაიბადა 10.09.1938წ. თერჯოლის რ-ნის
სოფ. ზედა სიმონეთში, 1961წ დაამთავრა
თბილისის მანქანათმშენებლობის ტექნიკუმი,
მუშაობა დაიწყო „საქეპრო-ასტში“ საბაგირო
გზების განყოფილებაში ინჟინრად. 1968წ
დაამთავრა საქართველოს
პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო
ფაკულტეტის ს.მ
სპეციალობით. 1962წ ლიდან მუშაობდა „სოფელექტ
როს“ საპროექტო ინსტიტუტში უმცროს

მშენებელ-
ინჟინრად. 1964წ „საქენერგოპროექტის“ ჰიდროტექნიკურ განყოფილებაში ინჟინრად.
1965წ „საქენერგოს“ ჰიდროტექნიკურ სამსახურში უფროს ინჟინრად. 1969წ
„საქენერგოს“ სამშენებლო-სარემონტო სამმართველოს კახეთის რეგიონში
სამუშაოთა მწარმოებლად. 1971წ. დაინიშნა „საქმთავარენერგოს“
სამშენებლო-სარემონტო ტრესტის გურჯაანის სამმართველოს მთავარ
ინჟინრად, ხოლო 1976 წ.-ამავე ტრესტის სამგორის სამმართველოს უფროსად.
1989წ ლიდან ხელმძღვანელობს „საქმთავარენერგოს“ მცირე ჰესების სამშენებლო-
სამონტაჟო სამმართველოს. 1996 წლიდან არის მის ბაზაზე ჩამოყალიბებული
ს.ს. „ჰიდრორემშენის“ დირექტორი. 2003 წლიდან ხელმძღვანელობს
„სამომავლო ენერგეტიკული განვითარების კორპორაციას“ და შპს
„საქენერგოპროექტს“.
1971-1989წწ. მისი ხელმძღვანელობით სრულდებოდა სამშენებლო-
სარემონტო სამუშაოები „თბილსრესი“-სა და ენერგოსის ტემის
ელექტროსადგამებში. 1989-2003 წწ მცირე ჰესები“-სა და სს „ჰიდრორემშენი“-ს
სამმართველოს ხელმძღვანელობის პერიოდში აშენდა მცირე ჰესის სოფ. არხოტში
მდ. ასაზე და ჩხოროწყუპესი. ჩაუტარდა რეკონსტრუქციები მცირე ჰესებს:
რიცეულაჰესს, ზვარეთიჰესს, კინტრიშაჰესს, კახარეთიჰესს,
კეხვიჰესს, კაბალჰესს, აწჰესის კაშხალს, შაორჰესის გვირაბს,
მოეწყო შაორჰესის წყალსაცავზე წყალგამშვიფარები. 2003-2010 წწ.
მონაწილეობდა 35-220 კვ ვ. ხ-სა და ქ/ს-
ების მშენებლობა/რეკონსტრუქციის სამუშაოებში.
1999წელს დაჯილდოვდა „ღირსების ორდენით“.

სხირტლაძე ლეონიდი დაიბადა 1934 წ.

თბილისში. 1953 წ. ჩაირიცხა საქართველოს
პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო
ფაკულტეტის დაუსწრებელ განყოფილებაზე.

1957 წლიდან მუშაობდა ინსტიტუტ

„საქენერგოპროექტი“ (1963 წლიდან

საკავშირო ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტის“ საქართველოს
განყოფილება) ტექნიკოსად, ინჟინრად, უფროს ინჟინრად. 1965 წ. სამუშაოდ
გადადის ახლად შექმნილ ინსტიტუტ „საქენერგოპროექტი“ სამშენებლო
განყოფილების ჯგუფის ხელმძღვანელად მთავარ სპეციალისტად,
განყოფილების უფროსად. 2002წ. ინიშნება შპს „საქენერგოპროექტის“ მთავარი
ინჟინრის მოვალეობის შემსრულებლად, შემდეგ მთავარ ინჟინრად, ტექნიკურ
დირექტორად. 1999-2005 წწ. შეთავსებით მუშაობდა შპს „საქართველოს
სახელმწიფო ელექტროსისტემაში“ მშენებლობისა და პროექტირების
სამსახურის პროექტირების სექტორის მთავარი სპეციალისტის, სექტორის
უფროსის თანამდებობებზე.

მიღებული აქვს სათაო ინსტიტუტის „ენერგოქსელპროექტის“ და „საქენერგოს“
სიგელები, მადლობები და ფულადი პრემიები.

დაჯილდოებულია მედლით „ შრომის ვეტერანი“.



ტატიშვილიგიორგი დაიბადა 1973 წლის 13-იანვარს, ქ.თბილისში. 1995 წელს დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნავთობისა და გაზის საბადოების დამუშავებისა და ექსპლუატაციის ფაკულტეტი და მიენიჭა ბაკალავრის ხარისხი.

1997-1999 წლებში გაიარა სამაგისტრო

პროგრამის საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მაგისტრატურის განყოფილებაში და მიენიჭა გეოლოგიის მაგისტრის ხარისხი.

2002 წელს გაიარა სტოკჰოლმის სამეფო ტექნოლოგიური ინსტიტუტის სამაგისტრო პროგრამა.

1996 – 2000 წწ. მუშაობდა შპს „ნავთობსამეცნიერო“-ში ინჟინრად.

2000-2004 წწ. საქართველოს ნავთობისა და გაზის რესურსების მარეგულირებელ სახელმწიფო სააგენტოში, გარემოსა და ტექნიკური უსაფრთხოების სამმართველოს მთავარი სპეციალისტად.

2004- 2008 წწ. საქართველოს ნავთობისა და გაზის რესურსების მარეგულირებელი სახელმწიფო სააგენტოს ლიცენზირებისა და ხელშეკრულებების დეპარტამენტის უფროსი.

2008- 2011 წწ. ნავთობისა და გაზის ეროვნული სააგენტოს უფროსი.

2011 - 2013 წწ. მუშაობდა ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს სსიპ ბუნებრივი რესურსების სააგენტოს უფროსის მოადგილე და სასარგებლო წიაღისეულის მარაგების სახელმწიფო უწყებათაშორისი კომისიის (მსკ) თავმჯდომარედ.

2013 წლიდან დღემდე მუშაობს საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს სსიპ ნავთობისა და გაზის სახელმწიფო სააგენტოს უფროსად.

ტიკარაძე იოსები. დაიბადა

14.03.1936 წლანხსეთისრაიონის სოფ. ჩონხათში.
1959წ.

დაამთავრა საქართველოსპოლიტექნიკურიინსტიტუტისენერგეტიკისფაკულტეტი, სპეციალობით „ელექტრულიქსელები და სისტემები“. იმავეწელსმუშაობდაიწყო „საქენერგოპროექტი“ ინჟინრად. 1961წ. „საქენერგოპროექტის“ „ენერგოქსელპროექტად“ რეორგანიზაციისშემდეგმუშაობაგაგრძელდაქვესადგურებისგანყოფილებაშიინჟინრად,

შემდეგჯგუფისხელმძღვანელად.მონაწილეობდამნიშვნელოვანიობიექტებისდაპროექტებაში. 1966 წლიდანმუშაობდა„საქმთავარენერგოს“რელეურიდაცვისა და ავტომატიკისცენტრალურსამსახურშიუფროსინჟინრად,ჯგუფისხელმძღვანელად, სამსახურისუფროსად. მონაწილეობდარელეურიდაცვისა და ავტომატიკისმოწყობილობებისეტაპობრივიმოდერნიზაცია-რეკონსტრუქციისპროცესში. მონაწილეობდაასევეაღნიშნულიმოწყობილობებისსრულირეაბილიტაციისპროცესშიციფრულიტერმინალებისბაზაზე.

აქტიურადიყოხართულიენერგოსისტემისავარიასაწინააღმდეგეთავტომატიკისუახლესიტექნოლოგიებისდანერგვაში, აგრეთვეოპერატიულ-დისპეტჩერულიმართვისსისტემის („SCADA“) მოკვლევით, საპროექტო, სამონტაჟო და გაწყობა - გაშვებით სამუშაოებში. 2006 წლიდან მუშაობს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ რელეური დაცვისა და ავტომატიკის განყოფილებაში წამყვან ინჟინრად.

არის რამდენიმე რაციონალური წინადადების ავტორი. მინიჭებული აქვს „ელექტროენერგეტიკის დამსახურებული მუშაკის“ წოდება, დაჯილდოებულია „ღირსების ორდენით“.

ტარიელ ტიკარაძე დაიბადა 19.03.1950წ ქ. ბათუმში.1973 წელს დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი, ელექტროსადგურების, ქსელების და სისტემების სპეციალობით.

1973 წელს მუშაობა დაიწყო საწარმო „საქენერგოგაწყობა“-ში გაწყობა-გამგების საამქროს ინჟინრად, აწარმოებდა ახლადაშენებულ და ექსპლუატაციაში მყოფ ქვესადგურების გაწყობა-გამგებით სამუშაოებს.

1979-1980 წწ. მზომი ხელსაწყოების სარემონტო ჯგუფის უფროსად.

1980-1983 წწ. მუშაობდამოზამბიკში ჰიდრო და თბოექტროსადგურებში ელქტროდანადგარების რემონტების და ექსპლუატაციის განხრით.

1984-1996წწ...„საქმთავარენერგო“-ში - პერსპექტიული განყოფილების უფროსის მოადგილედ, უფროსად, შემდეგ მთავარი ინჟინრის მოადგილედ.

1996-1998 წწ. ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტ“-ში მთავარ სპეციალისტად.

1999-2011წწ. სახელმწიფო კომპანია „საქენერგო“, შპს „ელექტროდისპეჩერიზაცია 2000“, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ - რელეური დაცვის სამსახურის მთავარ სპეციალისტად, მეტროლოგიური სამსახურის უფროსად, მთავარ მეტროლოგად, აღრიცხვის ტექნიკური მომსახურების განყოფილების უფროსად, კომერციული აღრიცხვის კვანძების ინსპექტირების განყოფილების უფროსად, „SCADA“-ს პროექტის რელეური დაცვის ჯგუფის ინჟინრად.

2011წლიდან მუშაობს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ საერთაშორისო პროექტების ინჟინრად.

ენერგოსისტემაში მუშაობის პერიოდში მონაწილეობდა ელექტრომომწყობილობათა მოდერნიზაცია-რეკონსტრუქციის, კაპმშენებლობის, პერსპექტიული განვითარების, პრიექტების შედგენის და სამინისტროში დამტკიცების პროცესებში. ასევე ელექტროენერგიის აღრიცხვის მოწესრიგებაში და ავტომატური კონტროლის სისტემის დანერგვაში.

არის რამდენიმე რაციონალიზატორული წინადადების ავტორი.

ტყეშელაშვილიამირანიდაიბადა 1949წ ქ.
ვანში. 1980წ
დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის
ენერგეტიკის ფაკულტეტის ელექტროლიქსელეგებისა და
სისტემების სპეციალობით ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით.
მუშაობდა იწყო 1972წ საპროექტო ინსტიტუტში
„სოფენერგოპროექტი“ უფროს ტექნიკოსად.
1973-80წწ. მუშაობდა „საქმთავარენერგოს“
ცენტრალურ ელექტროქსელში ქვესადგურების მომსახურე
ელექტრომონტორად. 1980წ
ინსტიტუტის დამთავრების შემდეგ 1987
წლამდე „საქმთავარენერგოს“ ცენტრალურ სადისპეტჩერო

სამსახურში დისპეტჩერად, უფროს დისპეტჩერად. 1987-1994წწ
„საქენერგოს“ ცენტრალურ ელექტროლიქსელეგების ქვესადგურების
სამსახურის უფროსი სმოადგილედ, მთავარი ინჟინრი სმოადგილედ,
მთავარი ინჟინრად. 1994 -1996წწ. იყო საქართველოს
საზღვაოსანაოსნოს შორეული ნაოსნობის ინჟინერ-ელექტრიკოსი.
1996-2004წწ. მუშაობს შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“
თბილისის ფილიალის მთავარი ინჟინრის სმოადგილედ, 2004-2005წწ.
მესხეთის რეგიონის მენეჯერად, 2005-2007წწ ელექტროენერჯის
ადრიცხვის სამსახურის მენეჯერად, 2007-2010წწ. ტექნიკური
ინსპექციის უფროსად, ტექნიკური უსაფრთხოებისა და ინსპექციის
სამსახურის უფ. ინჟინერი ტექნიკური ინსპექციის საკითხებში.
2012 წლიდან არის შპს „ენერგოტრანსის“ კონვერტორული ქვესადგურის
„ახალციხე-500“-ის უფროსი.
2006წ მიენიჭა „საქართველოს ელექტროენერგეტიკის დამსახურებულ
იმუშაკის“ წოდება.

ურუშაძე ლეილა დაიბადა 21.06.1938წ ოსურგეთის რაიონში. 1961წ დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი სპეციალობით „ელექტროსადგურები, ქსელები და სისტემები“. მუშაობდა დაიწყო ეახახეთში აღმა-ატის თბოელექტროსადგურში.

1962წ მუშაობდა „საქკვებმრეწვის“ საპროექტო ინსტიტუტში ინჟინრად. იმავე წელს გადადის სამუშაოდ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ენერგეტიკის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში, სადაც მუშაობდა უმცროსი მეცნიერთანამშრომლის, შემდეგ ინჟინრის, უფროსი ინჟინრის, უფროსი მეცნიერთანამშრომლის თანამდებობებზე. 1971 წ. დაამთავრა ასპირანტურა. ტ.მ.კ.(1984წ). 2004 წ. მიენიჭა აკადემიური დოქტორის სამეცნიერო ხარისხი. მის საქმიანობას განეკუთვნება მათემატიკური მოდელირებისა და გამთვლელი ტექნიკის ბაზაზე ელექტროსისტემის ოპტიმალური დაგეგმარება-დაპროექტება და ენერგეტიკის ეკოლოგიური პრობლემები, მაღალი ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების რთულ და მთავორიან ტრასებზე ანძათა განლაგების ავტომატიზებული დაპროექტების მეთოდი, რომელიც საკავშირო ინსტიტუტმა „ენერგოქსელპროექტმა“ სახელმწიფო პროგრამაში „ავტომატიზებული დაპროექტების სისტემების (CAPR)“ ძირითად ბლოკში“, ელექტროგადამცემი ხაზების ავტომატიზებული სისტემა (ACP-35-500KV) შეიტანა, როგორც ერთერთი რგოლი. აქტიურ მონაწილეობას იღებდა რესპუბლიკურ, საკავშირო და საერთაშორისო დონის სამეცნიერო კონფერენციების მუშაობაში, შესრულებული აქვს ოპტიმალური დაპროექტების შესახებ 22, ხოლო ეკოლოგიური უსაფრთხოების პრობლემებზე 25-ზე მეტი სამეცნიერო-კვლევითი ნაშრომი. დაჯილდოებულია ენერგეტიკის საკავშირო სამინისტროს საპატიო სიგელით დარგში თავდადებული მუშაობისათვის. საქართველოს პრეზიდენტის განკარგულებით 2007წ გამოეცხადა მადლობა.

კოტია ლიპარტი(ნუგზარი).დაიბადა
01.01.1955წ გეგეჭკორის (ამჟამად მარტვილი)
რაიონის სოფ. ბანძაში. 1977წ დაამთავრა
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის
ენერგეტიკის ფაკულტეტი, სპეციალობით
ელექტრული ქსელები და სისტემებიდა მუშაობა
დაიწყო ტრესტ „კავკაზელექტროქსელმშენის“
მაღალი ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების და
ქვესადგურების მშენებარე მე-8 მექანიზირებულ
კოლონაშიოსტატად. შემდეგ მუშაობდა
სამუშაოთა მწარმოებლად, საწარმოო-ტექნიკური
განყოფილების უფროსად.

1994 წლიდან მე-8 მექანიზირებულ კოლონას ეწოდება მაღალი ძაბვის ელექტროგადამცემი
ხაზებისა და ქვესადგურების მშენებარე შეზღუდული პასუხისმგებლობის
საზოგადოება „კავკასიონი“.

2003 წ. დაინიშნა „კავკასიონის“ გენერალური დირექტორის 1 მოადგილედ. ამჟამად
მუშაობს საზოგადოების აღმასრულებელ დირექტორად.

მონაწილეობა აქვს მიღებული 220, 330,500,750კვ ელექტროგადამცემი ხაზებისა და 110,
220კვ ქვესადგურების მშენებლობაში როგორც საქართველოში, ასევე აზერბაიჯანში,
სომხეთში, მოლდოვაში, ბელორუსიაში, უკრაინაში, რუსეთის სხვადასხვა ცენტრალურ
რაიონებში, კრასნოდარისა და სტავროპოლის მხარეებში, დაღესტანში და სხვა
რეგიონებში.2003-10წწ. მონაწილეობდა საქართველოში მაღალი ძაბვის
ელექტროგადამცემი ხაზების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულებაში.

კოსრეიძე გივი. დაიბადა 25.05.1945წ
 სამტრედიის რაიონის სსოფ. დიდჯიხაი შში. 1969წ.
 დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოსვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის ინჟინერ-ელექტრიკოსის სპეციალიზიკაციით.
 1976 დაიცვა დისერტაცია ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად. 1979 წელს არჩეული იქნა დოცენტად, 2005 წლიდან არის ტექნიკურ მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი.

შრომითი საქმიანობა დაიწყო 1963წ.
 ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხანის ელექტრომურნეობის განყოფილების ელექტრომონტიორად. 1969-1979 წლებში იყო ზოგადი და თეორიული ელექტროტექნიკის კათედრის კათედრის ასისტენტი და ენერგეტიკის ფაკულტეტის სტუდენტთა სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე. 1979-98წწ
 ენერგეტიკის ფაკულტეტის დეკანი სმოადგილეს ასწავლოდარგ ში, 1997 წლიდან არის სტუ-ს ელექტროენერგეტიკის სამეცნიერო საინჟინრო ცენტრის დირექტორის მოადგილე.
 1998-2005წწ იყო შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ რემონტების სამსახურის უფროსი, ელექტროენერჯის დანაკარგების სამსახურის უფროსი, სადისპეტჩეროს კარგების მენეჯმენტის ხელმძღვანელი.
 შეთავსებით საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დოცენტი.
 2005-2009 წწ. სტუ-სა და თბილისის კ. გორგასლის სახელობის უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი. 2013 წლიდან სტუ-ს ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის სრული პროფესორი.
 მისი სამეცნიერო საქმიანობის ძირითადი მიმართულებებია: საქართველოს ელექტროსისტემების მართვისა და ენერჯის დანაკარგების მენეჯმენტის გარდამქმნელის სტემების დამუშავება წვევის ქვესადგურების ელექტრომომარაგების საიმედოობის გაზრდის მიზნით;
 ჰიბრიდული ავტონომიური ელექტროენერგეტიკული სისტემების პარალელური მუშაობის რეჟიმების მართვა და ოპტიმიზაცია და სხვა. ხელმძღვანელობს დოქტორანტების და მაგისტრანტების სამეცნიერო სამუშაოებს. არის 180-ზე მეტი სამეცნიერო შრომის, მათ შორის 100-მდე სამეცნიერო სტატიის, გამოგონების, მონოგრაფიის, სახელმძღვანელოს, მეთოდური მითითებების ავტორი. არის 80-მდე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციების, სიმპოზიუმებისა და ფორუმის მონაწილე. სამეცნიერო შრომები გამოქვეყნებულია დსთ-ს ქვეყნების სამეცნიერო ცენტრებში, გერმანიაში, უნგრეთში, ეგვიპტეში, ინდოეთში, სლოვაკეთში, აშშ-ში, პოლონეთში.



კოსრეიძე დემურ დაიბადა 29.09.1940წ. სამტრედიის რაიონის სოფ. დიდჯიხაიში. 1963წ დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი, სპეციალობით „ელექტრული სადგურები, ქსელები და სისტემები“. მუშაობა დაიწყო ტყვარჩელ სრესში მორიგე ინჟინრად. 1966-69წლებში სპი-სოგადიდათეორიული ელექტროტექნიკის კათედრის ასისტენტი. აქტიურად მონაწილეობს საქართველოს ენერგოსისტემის 110 და 220 კვ ქსელის ელექტრული რეჟიმების ოპტიმიზაციის კვლევით სამუშაოებში.

19672წელს დაიცვა დისერტაცია ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად. მის მიერ მიღებული მეცნიერული შედეგები გამოყენებული იქნა ტყვარჩელ სრესში მტვერსაკვების ამძრავის შესაკმნელად.

1972 წლიდან მუშაობს ელექტრონულ-იონური ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში უფროს მეცნიერ-თანამშრომლად, ლაბორატორიის გამგედ, განყოფილების გამგედ.

1991

წლიდან მაღალი ძაბვის კვების წყაროების ფილიალის უფროსია. მის მიერ შექმნილი მაღალი ძაბვის ნახევარგამტარული გარდამქმნელები გამოშვებული იქნა სერიულად საქართველოსა და მის ფარგლებს გარეთ, დანერგილია ენერგეტიკულ და ელექტროტრანსპორტის ობიექტებზე.

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში კითხულობს ლექციების კურსს ელექტროენერგეტიკის წამყვან საგნებში, ხელმძღვანელობს სტუდენტ-მაგისტრანტებსა და დოქტორანტებს. არის ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების ფაკულტეტის სრული პროფესორი.

ავტორია 120-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის, მათ შორის არის გამოგონებები, სახელმძღვანელოები და მონოგრაფიები, გამოცემული საქართველოსა და უცხოეთში. მისი თანაავტორობითა და რედაქტორობით გამოცემულია წიგნები – “მუდმივი დენის უკონტაქტო ელექტრული ძრავები და ელექტროტექნიკის ტერმინოლოგიური ლექსიკონი”.

არჩეულია საქართველოს ენერგეტიკის აკადემიის აკადემიკოსად. დაჯილდოებულია საპატიო სიგელებითა და მედლებით



კოსტრეძე თამაზი დაიბადა 03.12.1948წ. სამტრედიის რაიონის სოფ. დიდ ჯიხაიში. 1971 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი, ელექტრული სადგურების სპეციალიზაციით და მუშაობა დაიწყო „საქმთავარენერგოს“ ცენტრალურ სადისპეტჩერო სამსახურში ინჟინრად. 1973-76 წწ. სწავლობდა ასპირანტურაში. შემდეგ მუშაობდა იმავე ინსტიტუტის „კრიოგენული ელექტროტექნიკის“ ლაბორატორიაში უმცროს მეცნიერ-თანამშრომლად. 1979 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია. დაამუშავა

Comment [u1]: რიძელი?

მუდმივი დენის უკონტაქტო ელექტრულ ძრავებში ძაბვისა და სისწილის ახალი რეგულირების კანონები და განახორციელა ისინი პრაქტიკულად.

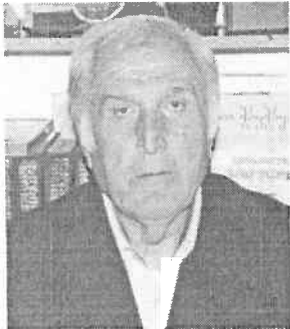
„კრიოგენული ელექტროტექნიკის“ ლაბორატორიაში მუშაობის დროს მის მიერ დამუშავებულ იქნა სხვადასხვა ზეგამტარული ელექტრომოწებობების სქემები და კონსტრუქციები, რომლებზეც მიღებული აქვს მრავალი საავტორო მოწმობა. 1981 წ. გადაეკანონა იქნა ლენინგრადის სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „კრასნაია ზარიას“ ელექტროტექნიკურ მოწებობობათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის თბილისის ფილიალში უფროს მეცნიერ-თანამშრომლად. 1984-98 წწ. მუშაობდა საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში „ელექტრული სადგურების, ქსელებისა და სისტემების“ კათედრაზე დოცენტად.

1997 წელს დაიცვა სადოქტორო დისერტაცია. 1998 წლიდან მუშაობდა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საავიაციო ინსტიტუტში „საავიაციო მოწებობობების“ კათედრაზე პროფესორის თანამდებობაზე. მან კათედრაზე შექმნა „საავიაციო ელექტრული მანქანების“ ლაბორატორია.

1999 წელს არჩეულ იქნა საქართველოს ენერგეტიკის აკადემიის აკადემიკოსად.

2004-2005 წწ. მუშაობდა შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემაში“ ტექნიკური მხარდაჭერის ხელმძღვანელად. 2006-2007 წწ. სს „ელმაგალმშენებელში“ წვეის ელექტრული მანქანების და აპარატების გამოსაცდელ ცენტრში უფროს მეცნიერ-თანამშრომლად, 2009-2010 წწ სს „თბილსრესის“ საწარმო - ტექნიკურ განყოფილებაში წამყვან სპეციალისტად. 2010-2011 წლებში შ.პ.ს. „ელ ინდასტრი ჯორჯიას“ საპროექტო განყოფილებაში წამყვანი სპეციალისტად.

2011 წლიდან საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის სრული პროფესორად. არის 120-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის, გამოგონებების, მონოგრაფიებისა და სახელმძღვანელოების ავტორი.



კურავაბულაძე დაიბადა 25.02.1945 წ.
 წყალტუბოს რაიონის სოფ. გეგუთში. 1969 წ.
 დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი „ელექტროსადგურების“ სპეციალობით. 1963-1965
 წწ. მუშაობდა თბილისის თბოელექტროცენტრალის საქვავის ამქროსზე ინკლად. 1969
 წლიდან მუშაობდა იწყორიონ ჰესების კასკადში მორიგე ინჟინრად.
 1970 წ. გადაიყვანეს ელ. ლაბორატორიის ინჟინრად. 1975 წ.
 დანიშნა ელექტრომექანიკურის ამქროს უფროსად. 1976
 წ. ვარციხე ჰესის სპირველი ჰესის სადგურის უფროსად. 1979
 წ. ვარციხე ჰესების კასკადის მთავარი ინჟინრად. 1985- 2005
 წწ. ვარციხე ჰესების კასკადის გენერალური დირექტორია.
 ვარციხე ჰესების კასკადში მამაგალიოთხი,
 ტიპურადერთნაირი ჰიდროელექტროსადგური უშუალოდ მისი ხელმძღვანელობით გაიშვა 1976, 1978, 1980 და 1988 წლებში.

მისი გამოგონებებისა და რაციონალიზატორული წინადადებების დანერგვამდიდი როლი შეასრულა ვარციხე ჰესების კასკადის მუშაობის იმედიანობის უზრუნველყოფაში. სამი გამოგონება დაპატენტებულია „საქპატენტის“ მიერ. 2005 წ. მუშაობდა შპს „ვარციხე 2005“ დირექტორის მრჩეველად. 2006 წლიდან პენსიონერია. 1999-2000 წწ. იყო ქ. ქუთაისის ტექნიკურ უნივერსიტეტში ენერგეტიკის ფაკულტეტის სახელმწიფო კომისიის თავმჯდომარე.

სულაბერიძერევაზი

(1930-2006).

დაიბადაქუთაისში. 1954წდაამთავრას.მ. კიროვისსახ. საქართველოსშრომისწითელიდროშისორდენოსანიპოლიტექნიკურიინსტიტუტისპეციალობით „მცირედასაშუალოჰიდროელსადგურებისმშენებლობაინჟინერ-

ჰიდროტექნიკოსისკვალიფიკაციით.მუშაობდაიწყო „საქჰიდროსოფლელექტროში“ ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსად. 1954-59წწ.

იყოსაქართველოშიგანხორციელებულირიგიპროექტებისთანაავტორი. 1959 წ. ჩაერიცხა თბილისისჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა და ენერგეტიკის სამეცნიერო-კვლევითიინსტიტუტის

ასპირანტურაში. 1962 - 1967წწ. მუშაობდა ამავე ინსტიტუტში უმც. მეცნიერ მუშაკად, სექტორის უფროსად. 1971წ - ჟინვალ ჰესში საწარმოო-ტექნიკური განყოფილების უფროსად. ტმკ (1971), დოცენტი(1972).1972-1977წწ. მუშაობდა საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტში დოცენტად. 1977-1979 წწ. მივლინებული იყო სირიის არაბთა რესპუბლიკაში უფროს ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსად.1979-1983წწ კვლავ საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტისდოცენტია.1983-1988წწ. მუშაობდა „თბილჰიდროპროექტში“ მცირე ჰესების განყოფილების უფროსად 1988 წლიდან იყო საქართველოს სსრ ენერგეტიკისა და ელექტრიფიკაციის საწარმოო გაერთიანება „საქენერგოში“ მთ. ინჟინრის მოადგილე- ჰიდროტექნიკური სამსახურის უფროსი. აქვს ჰიდრომშენებლობის,საირიგაციო მსენებლობის და მეტოლურ- პედაგოგიური ხასიათის 40-ამდე სამეცნიერო ნაშრომი.



უავლადიმერი დაიბადა 19.09.1927 წ. თბილისში. 1962 წ.

დაამთავრა მოსკოვის რკინიგზის ინსტიტუტის სპეციალობით "წესადენი, კანალიზაცია, ვენტილაცია, გათბობა და კონდიციონირება". 1947 წლიდან მუშაობდა ინსტიტუტში "ჰიდროპროექტში" დაწვებული მხარველიდან,

დაამთავრებული განყოფილების უფროსამდე. უშუალოდაქვეშდებული მონაწილეობას ატარებდა კურიქსელების და კვანძების პროექტირებაში მელექტროობიექტებზე და ნაგებობებზე, რომლებიც დაპროექტდა "ჰიდროპროექტში",

კერძოდ: ლაჯანური-ჰესი, ხრამჰესი-II, ენგურჰესი, ვარციხეჰესები, შაორჰესი, ხუდონჰესი (1984-

86 წწ.) მივლინებული იყო ერავში, ჰიდროკვანძის "ხადიტას" მშენებლობაზე,

მთ. ექსპერტის მოადგილედ (1976-78 წწ.), აგრეთვე ეტნამში ჰიდროკვანძის "ჩიანის" მშენებლობაზე ასევე მთ. ექსპერტის მოადგილედ (1984-86 წწ.).

"ჰიდროპროექტში" მუშაობდა 53

წელი. დაჯილდოებული იყო უმაღლესი საბჭოს საპატიოსი გულით, მრავალისი გულით და მადლობებით. 2001 წლიდან პენსიონერია.

სალარიძეთაძე ზიდაიბადა 18.12.1939წ. ქ. ჭიათურაში. 1963წ დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლის სპეციალობით. შრომითი საქმიანობა დაიწყო 1963წ. ყაზახეთში ტრესტ „ყაზპიდ-როსპეცმშენის“ სამშენებლო სამმართველოში, ხელმძღვანელობდა სამშენებლო სამუშაოთა წარმოებას გრავიტაციული კაშხლის რეკონსტრუქციას, თბოელექტროსადგურის ტექნიკური წყალმომარაგების კომპლექსისა და მიწის კაშხლის მშენებლობებს.

1966 – 1973 წწ. მუშაობდა საქართველოს მშენებლობის სამინისტროს #1 ტრესტის #2 სამმართველოს ტექნიკური განყოფილების უფროსი, სამშენებლო უბნის უფროსი და მთავარი ინჟინრის მოადგილე.

1973წ. გაგზავნის ავღანეთში ქიმიური ქარხნისა და თბოელექტროსადგურის მშენებლობაზე. ხელმძღვანელობდა ერთ-ერთ სამშენებლო კომპლექსს.

1976წ. დაინიშნა რუსთავის სახლთმშენებელი კომბინატის მთავარ ინჟინრად.

1977-92წწ. მუშაობდა საქართველოს მინისტრთა საბჭოს მშენებლობის განყოფილებაში უფროსს რეფერენტად. წამყვან სპეციალისტად და სახელმწიფო მრჩეველად ენერგეტიკული ობიექტების მშენებლობის დარგში.

1992 წელს დაინიშნა „საქენერგოს“ უფროსის მოადგილედ.

1977-2004წწ. მონაწილეობდა საქართველოში მსხვილი ენერგეტიკული ობიექტების მშენებლობაში. განსაკუთრებით მან თავი გამოიჩინა ნავთობსადენის „სამგორი-მათუმის“ მშენებლობაზე, სადაც მთავრობის სპეციალური დავალებით იქნა მივლინებული და კოორდინაციას უწევდა ამ ობიექტზე დასაქმებული ორგანიზაციების მუშაობას.

დაჯილდოებულია „საპატიო ნიშნის“ ორდენითა და საქართველოს უმაღლესი საბჭოსპრეზიდიუმის საპატიო სიგელით. 2004 წლიდან არჩეულია საქართველოს ეროვნულ და სოციალურ ურთიერთობათა აკადემიის ნამდვილ წევრად.

არის მრავალი რაციონალიზატორული წინადადების ავტორი.



საძაგლიშვილი გია, დაიბადა 1951 წლის 01 იანვარს, ქ. თბილისში. 1974 წელს დაამთავრა ი. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ეკონომიკურ ფაკულტეტი. 1984-1985 წწ. სწავლობდა მოსკოვის პლექანოვის სახელობის მეურნეობის მართვის ინსტიტუტში, წარმოების მენეჯერის სპეციალობით. 1974-1977 წწ მუშაობდა საქართველოს მშენებლობის სამინისტროს საამშენებლო მასალებისა და მოწყობილობა დანადგარების განყოფილების უფროსად.

1985-1989 წწ. იყო საქართველოს სახელმწიფო საგეგმო კომიტეტის საამშენებლო მასალების, საამშენებლო ტექნიკის და მატერიალური რესურსების, ბალანსების განყოფილების უფროსი. 1996-1999 წწ. საქართველოს სათბობ-ენერგეტიკის სამინისტროს, საფინანსო-ეკონომიკური დეპარტამენტის დირექტორი. 1999-2000 წწ. საქართველოს სათბობ-ენერგეტიკის სამინისტროს, ენერგეტიკული ობიექტების ექსპერტიზის, მშენებლობის და განვითარების ლიცენზირების დეპარტამენტის დირექტორი. 2000-2002 წწ. სს „საქტრანსგაზმრეწვის“ დირექტორი მშენებლობისა და ლოჯისტიკის განხრით. 2002-2003 წწ. საქართველოს გაზის საერთაშორისო კორპორაციისა და ევროკომისია TACIS-ის საქართველოში ბუნებრივი გაზის მიწისქვეშა გაზსაცავების პროექტირებისა და მომსახურების კოორდინაციის ჯგუფის ხელმძღვანელი, ექსპერტი. 2004-2005 წწ. გაეროს განვითარების პროგრამა UNDP-ს „სოციალური ინფრასტრუქტურის გარე ქსელების მშენებლობა-რეაბილიტაცია ქართულ-ოსური კონფლიქტის ზონაში“, ინჟინერ-კონსულტანტი. 2005-2006 წწ. საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია- გაზის მიწისქვეშა საცავების პროექტების განვითარების კოორდინატორი. 2006-2010 წწ. „ფონდი ათასწლეულის გამოწვევა საქართველოს“ მაგისტრალური გაზსადენების, მისი ინფრასტრუქტურის, დამცავი ნაგებობების და საერთო დანიშნულების საამშენებლო ობიექტების აშენება-დაპროექტების პროგრამის კონსულტანტი. 2013 წლიდან მუშაობს საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში, სხვადასხვა თანამდებობებზე, ამჟამად არის მშენებლობის საველე მონიტორინგის სამსახურის უფროსი/კონსულტანტი.



წ.დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი, სპეციალობით “სამრეწველო საწარმოთა ელექტროფიკაცია”. მუშაობდა დაიწყო საქართველოს ადგილობრივი მრეწველობის სამინისტროს ტრესტ “საქკომუნენერგოში” ინჟინრის თანამდებობაზე.

1958 წელს გადაიყვანეს სამაგეს სამინისტროს ენერგეტიკისა და მთავარი მექანიკის განყოფილებაში უფროსი ინჟინრის თანამდებობაზე.

სამინისტროს ორადგანო ფისშემდეგ მუშაობას იწვებს ადგილობრივი მრეწველობის სამინისტროს ტექნიკურ სამართველოში უფროსი ინჟინრის თანამდებობაზე.

სამინისტროს ლიკვიდაციის შემდეგ მუშაობდა დაიწყო ტრესტ “საქკომუნენერგოს” მთავარი ინჟინრის მმართველის მოადგილის თანამდებობაზე. 1963 გადაყვანილი ქნა

“საქმთავარენერგოში”, დასაყვლეთ საქართველოს ელექტროქსელების უფროსი ინჟინრის თანამდებობაზე.

1965 წლიდან დაინიშნა “საქმთავარენერგოს” საპროექტო ინსტიტუტ “საქენერგოპროექტში”,

სადაც მუშაობდა ჯერ ელექტროტექნიკური განყოფილების უფროსის, ხოლო შემდეგ მთავარი ინჟინრის თანამდებობაზე.

1975 წლიდან გახდა სამაგე ორგანიზაციის დირექტორი. 1979–81 წწ. იყო „საქმთავარენერგოს დისპეჩერული და ტექნოლოგიური მართვის საშუალებათა საქსელოსაწარმოს” დირექტორი.

1981–99 წწ. კვლავ ინსტიტუტ “საქენერგოპროექტის” დირექტორის თანამდებობაზეა.



სოლომონია ალუდა(1932-1983). 1957წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი სპეციალობით „ნავთობისა და ბუნებრივი აირის საბადოების ექსპლოატაცია“ და მიენიჭა სამთო ინჟინერის კვალიფიკაცია.1957-59მუშაობდაკომპანია „საქნავთობში“;1960-83 წწ. ტრესტ „რუსთავგაზში“ უფროსი ინჟინრის, ექსპლოატაციის სამსახურის უფროსის და მთავარი ინჟინრის ტრესტის მმართველისთანამდებობებზე;1967 წლიდან იყო ქ. რუსთავის საქალაქო საბჭოს რამდენიმე მოწვევის

დეპუტატი.დაჯილდოებულია სსრკ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის საპატიო სიგელით და საპატიო ნიშნის ორდენით. იყომრავალსამეცნიერო ნაშრომის ავტორი.ტრაგიკულად დაიღუპა 1983 წლის 18 ნოემბერს ტერორისტების მიერ თვითმფრინავის გატაცების დროს.



არჩილ სამადაშვილი, 1949 წ. დაბადებული, აკადემიური დოქტორი (ტექნ. მეცნ. კანდიდატი). 1971 წელს დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სპეციალობით საინფორმაციო-გამზომი ტექნიკა, მინიჭებული აქვს ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია. 1975-1980 წლებში სწავლობდა ასპირანტურაში გ.მ. კრეჩანოვსკის სახ. ენერგეტიკის ინსტიტუტში (ქ. მოსკოვი) და კალინინის სახ. პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში (ქ. სანქტ-პეტერბურგი), სპეციალობით მაღალი ძაბვის ტექნიკა. ამ პერიოდში მისი კვლევის საგანია ინოვაციური მიდგომების გამოყენება ენერგეტიკული და კოსმოსური დანიშნულების ტექნიკური ობიექტების ელექტროიზოლაციაში.

სხვადასხვა წლებში მუშაობდა ელექტრონულ-იონური ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის (ქ.თბილისი) ჯერ უმცროს, შემდეგ უფროს მეცნიერ-მუშაკად; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ელექტრული მანქანების და აპარატების კათედრის უფროს მასწავლებლად, დოცენტად, პროფესორად, ელექტრომექანიკის და ელექტრონიკის ფაკულტეტის დეკანად, პროფესიული დახელოვნების სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრის დირექტორად, მაგისტრატურის დეპარტამენტის უფროსად.

2004-2009 წწ. მუშაობდა საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტროს პოლიტიკის და სტრატეგიის დეპარტამენტის უფროსად და მინისტრის მრჩეველად უმაღლესი განათლების და მეცნიერების მართვის საკითხებში. ამჟამად არის საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის "საწარმოო და ოპერაციული მენეჯმენტის" დეპარტამენტის უფროსი.

ა. სამადაშვილის ამჟამინდელი სამეცნიერო და პედაგოგიური ინტერესების სფეროა სამრეწველო მენეჯმენტი, ტექნიკური პროექტების მენეჯმენტი, ტექნოლოგიურ და სამეწარმეო ინოვაციათა მენეჯმენტი, პროდუქციის და პროცესების ხარისხის მენეჯმენტი.

ოსიპოვი ლევი (1924-1992). დაიბადაქ. თბილისში.

1950წ. დაამთავრა საქართველოს

პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

ინჟინერ-მშენებე-

ლის კვალიფიკაციით. 1950 წლიდან სხვადასხვა პერიოდში მუშაობდა საკავშირო საპროექტო ინსტიტუტ

„ენერგოქსელპროექტის“ საქართველოს განყოფილებაში ინჟინრად, ჯგუფის ხელმძღვანელად, სექტორის უფროსის მოადგილედ. 1975 წლიდან

ხელმძღვანელობდა სამშენებლო განყოფილებას. მისი ხელმძღვანელობითა და უშუალო მონაწილეობით

დაპროექტდა 500კვ ელექტროგადამცემი ხაზი თბილისრესი - ენგურ ჰესი; 500კვ

ელექტროგადამცემი ხაზი აზსრესი - მუხრანის ველი, 500კვ ქვესადგური „მუხრანის

ველი“; 500კვ ელექტროგადამცემი ხაზის - ენგურჰესი-სტავროპოლის სრესი- საქართველოს

ტერიტორიაზე გამავალი უბანი; 110კვ ქვესადგური „სამტრედია“;

1979წ მიენიჭა საქართველოს რესპუბლიკის დამსახურებული ინჟინრის წოდება.

პანივივილაფიმი (1916-1992). დაიბადაქ.

სოხუმში. საშუალოგანათლების მიღების შემდეგ დაიწყო

„შრომითისაქმიანობაზე მოავჭალის

ჰიდროელექტროსადგურში (ზაჰესი). 1941წ. დაამთავ

რასაქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის

ენერგეტიკის ფაკულტეტის ინჟინერ-ელექტრიკოსის

კვალიფიკაციით. 1941-45 წწ. მუშაობდა საქართველოს ცკკპ სამრეწველო-სატრანსპორტო განყოფილებაში, შემდეგ დაინიშნა 26 კომისიის რაიონის აღმასკომის თავმჯდომარედ.

1955 წლიდან 23 წლის განმავლობაში იყო „თელასის“ მმართველი. ამ წლების მანძილზე თბილისში წარმატებით ნერგავდა ელექტროგანათების ახალი ქსელის მშენებლობის წამყვან ტექნოლოგიებს. განათებულ იქნა ტრასები წყნეთის დასახლების, აეროპორტისა და ფუნიკულიორის მიმართულებით. შემუშავდა და განხორციელდა ისეთი ისტორიული ძეგლების გარე და არქიტექტურულ-დეკორატიული განათების პროექტები, როგორცაა ნარიყალა, მეტეხი, ქართლის დედა ქ. თბილისში; ჯვრის მონასტერი, სვეტის ცხოველი ქ. მცხეთაში; ასევე კულტურის მნიშვნელოვანი ობიექტები- რუსთაველის სახ. თეატრი, მარჯანიშვილის სახ. თეატრი და ოპერისა და ბალეტის თეატრი.

70-იანი წლების ბოლოს ხელმძღვანელობდა ელექტროსაქსელო საწარმოს „საქშუქი“, რომელიც აწარმოებდა ელექტრო- გამანათებელი ქსელებისა და გარე არქიტექტურულ დეკორატიული განათების დანადგარების მშენებლობას.

აღზარდა ინჟინერ- ენერგეტიკოსების არაერთი თაობა. მრავალი წლის განმავლობაში თანამშრომლობდა და იბეჭდებოდა ჟურნალებში: „ენერგეტიკოსი“, „Светотехника“.

წარმატებული მუშაობისათვის მიენიჭა „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ და „შრომის ვეტერანის“ წოდებები. დაჯილდოებული იყო მედლებით: „კავკასიის დაცვისათვის“ და „თავდადებული შრომისათვის“ სამამულო ომის წლებში.

ნოზაძე ალექსანდრე დაიბადა

1964წ

საჩხერეს რაიონის სოფ.

გალაურთაში.

1989 წელს დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერგეტიკის ფაკულტეტის ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. მუშაობა დაიწყო გარდაბნის თბოელექტროსადგურში ელექტრული საამქროს ინჟინრად. მალე დაწინაურდა ოსტატად, შემდეგ საამქროს უფროსის მოადგილე- ელექტროტექნიკური ლაბორატორიის უფროსად. 2004-06 წწ მუშაობდა საქართველოს გაერთიანებული

სადისტრიბუციო ენერგოკომპანიის დასავლეთ საქართველოს რეგიონის ტექნიკურ მენეჯერად. 2006-09 წწ - „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ შიდა ქართლის რეგიონის მთავარ ინჟინრად. 2009-13 წწ იყო შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ თბილისის რეგიონალური ქსელის მთავარი ინჟინერი. 2013 წლიდან გადაყვანილ იქნა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ დიაგნოსტიკის სამსახურის უფროსად. 2005 წ დაჯილდოვდა „ღირსების ორდენით“.

ოთარიძე ომარი. დაიბადა 22.07.1944წ ქ. გურჯაანში.
1967წ

დაამთავრა საქართველოს სახელმწიფო პოლიტექნიკური
ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი. მუშაობდა აიწკო
თბილსრესში ცვლის უფროსად. 1970-78წწ.

მუშაობდა საქვაბე-
სატურბინო საამქროს უფროსის მოადგილედ, 1978-83წწ.

საქენერგოსექს პლუატაციის სამსახურის უფროსად.
1983-85წწ.

მივლინებული იყო ერაყში ნასირის ელექტროსადგურზე
კონსულტანტად. 1985-87წწ.

კვლავ საქენერგოში მუშაობს რემონტების სამსახურის უფ
როსად.

1987წ მუშაობდა ტყვარჩელსრესში მოთავარი ინჟინრად, 1987-
89წწ. სამრეწველოს არემონტოსაწარმოს მოთავარი ინჟინრის მოადგილედ, 1989-
96წწ. თბილსრესის მოთავარი ინჟინრის მოადგილედ. 1996-2002წწ.

მუშაობდა „საქენერგოგენერაციაში“:

ინსპექციის განყოფილების უფროსად, კაპიტალური მშენებლობის განყოფილების უფროსა
დ, რეაბილიტაციის პროექტების დირექტორად. 2002-04წწ. „The ELC- EPDCC Consortium“
ტექნიკურ კონსულტანტად.

ქურციკიძე დავითი. დაიბადა 24.12.1960წ. ქ. თბილისში. 1982წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი სპეციალობით „ელექტრული ქსელები და სისტემები“ ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. 1983-86წწ. მუშაობდა „საქმთავარენერგოს“ ცენტრალურ სადისპეტჩერო სამსახურში დისპეტჩერად, უფროს ინჟინრად. 1988-89წწ. მუშაობდა პოლიტექნიკური ინსტიტუტის „ელექტრული ქსელებისა და სისტემების“

კათედრაზე უფროს ლაბორანტად, ასისტენტად. 1992-2001წწ. „საქმთავარენერგოში“ გამანაწილებელი ქსელების სამსახურში წამყვან ინჟინრად, მაღალი ძაბვის ელ.ქსელების სამსახურის წამყვან ინჟინრად, მაღალი ძაბვის ელ.ქსელების სამსახურის უფროსად. 2001-2004წწ. იყო „ელექტროგადაცემის“ ტექნიკური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი, ექსპლუატაციისა და რემონტების სამსახურის უფროსის მოადგილე, 2004-2011წწ.- შპს სსე-ს ექსპლუატაციისა და რემონტების სამსახურის უფროსის მოადგილე, შპს სსე-ს ექსპლუატაციის ტექნიკური მომსახურების განყოფილების უფროსი. პროექტების დეპარტამენტში პროექტების ხელმძღვანელი



ნემსაქი სიმონი.

დაიბადა 06.12.1953 წ.

ზესტაფონის რ-ნის სოფ. მეორე სვირში. 1975 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ელექტროამძრავისა და სამრეწველო დანადგართა ავტომატიზაციის სპეციალობით და მუშაობა დაიწყო ამავე ინსტიტუტის ზოგადი და თეორიული ელექტროტექნიკის კათედრაზე ჯერ მეცნიერ თანამშრომლად, ხოლო შემდგომ კათედრის ასისტენტად. 1983 წელს დაამთავრა მოსკოვის კრეიჭანოვსკის სახელობის ენერგეტიკის ინსტიტუტის ასპირანტურა და დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია. 1987-90 წწ. მივლინებული იყო დარ-ეს-სალამის (ტანზანია) ტექნიკურ უნივერსიტეტში, სადაც კითხულობდა ლექციებს ელექტრული წრედების თეორიასა და ელექტროტექნიკის თეორიულ საფუძვლებში. 1984 წლიდან იყო კათედრის დოცენტი. 1996-2002 წლებში იყო ჯერ სახელმწიფო დაცვის სპეცსამსახურის, ხოლო შემდგომ სახელმწიფო უშიშროების სამინისტროს ოპერატიულ-ტექნიკური სამსახურის უფროსი- უშიშროების ვიცე პოლკოვნიკი. 2005 - 2013 წწ. იყო ელექტროტექნიკისა და ელმოწყობილობების დიაგნოსტიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი. 2013 წლიდან არის ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის დეპარტამენტის უფროსი, სრული პროფესორი. ხელმძღვანელობს დოქტორანტებისა და მაგისტრანტების სამეცნიერო მუშაობას. არის 50 მდე სასწავლო-სამეცნიერო ნაშრომის, გამოგონებისა და პატენტის ავტორი.



ქუიგლიბრენდანი.დაიბადა

26.09.1966წ.

ჩრდილოეთი რლანდიაში.

1988წ.

დაამთავრა დისსუნივერსიტეტის

(გაერთიანებული სამეფო)

საინჟინრო ფაკულტეტი.

არის დიდ ბრიტანეთისა

და

ჩრდილოეთი რლანდიის გაერთიანებული სამეფოს საინჟინრო

ოსაზოგადოების მიერ დიპლომის მიწოდებული მშენებელ-

ინჟინერი

და

მშენებელ-

ინჟინერთა ინსტიტუტის წევრი; ექსპერტიზის დროენერგეტიკულ

ლი და ინფრასტრუქტურული პროექტების დაგეგმარებასა

და მართვაში.

2003-2014

წწ.

მუშაობდა ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციაში

და გაფართოებაზე სამხრეთ აფრიკაში, ავსტრალიაში,

გაერთიანებული სამეფოში, შვეიცარიაში, თურქეთში,

ირანში, სერბეთში, ნეპალში, ბრაზილიაში, ლესოტოში,

ანგოლაში, პორტუგალიაში, საქართველოში.

მისი აქტიური მონაწილეობით საქართველოში განხორციელდა ხუდონჯის (700 მკტ) და ნამახვანის ჰესების კასკადის (450 მკტ) ტექნიკური-ეკონომიკური და საბუთების განახლება, ნენსკრაჰესის (300 მკტ), ონის ჰესების კასკადის (300 მკტ), ხობის ჰესების კასკადის (85 მკტ), ლუხუნის ჰესების კასკადის (35 მკტ), ახმეტაჰესის (10 მკტ) პროექტები, ვარდნილ ჰესების კასკადის რეაბილიტაცია (340 მკტ), უინგალჰესის კაშხლის საცემენტაციო ფარდისა და გამყვანი გვირაბის რეაბილიტაცია და სხვა.

ქუთათელაძე ბიზი (1923–1993).

დაიბადა ქ. ხონში. 1946 წ. დაამთავრა

საქართველოს პოლიტექნიკური

ინსტიტუტი ინჟინერ-ელექტროსის

კვალიფიკაციით. 1947 წლიდან

გარდაცვალებამდე მუშაობდა ტრესტ

„საქჰიდროენერგომშენში“ შემდეგ

თანამდებობებზე: ინჟინერი, სამშენებლო

სამმართველოს მთავარი ინჟინერი, განყოფილების უფროსი, მთავარი

ენერგეტიკოსი. 1947–93 წწ. აქტიური მონაწილეობა აქვს მიღებული

„საქჰიდროენერგომშენის“ მიერ საქართველოს ტერიტორიაზე

განხორციელებულ ყველა ელექტროსადგურის მშენებლობაში. მინიჭებული

აქვს „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“, „საქართველოს

დამსახურებული ენერგეტიკოსის“ წოდებები.

ქორქია ენრიკო. დაიბადა 1941წ. თბილისში.

1965წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური
ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ინჟინერ-

ელექტრომექანიკოსის კვალიფიკაციით. შრომითი

საქმიანობა დაიწყო 1958წ. მუშაობდა თბილისის

ელექტროვაგონ შემკეთებელ ქარხანაში ელექტრო

შემკეთებლად, ინჟინრად. ტრესტ „საქელექტრო-

მონტაჟის“ გამშვებ-მომწესრიგებელ სამმართველო

ში უფროს ინჟინრად, განყოფილების უფროსად.

1971-74წწ. სწავლობდა მოსკოვის ენერგეტიკის ინსტიტუტის ასპირანტურაში. 1975წ.

დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია. 1975-90წწ მუშაობდა საქართველოს საკონსტრუქ-

ტორო-საპროექტო კვლევით ინსტიტუტში „საქმემემრეწველექტროპროექტი“ უფრ.

ინჟინრად, განყოფილების უფროსად, დირექტორის მოადგილედ. 1979-82 წწ. და

1987-88 წწ. მივლინებული იყო ინდოეთში ქ. კორბის მეტალურგიულ კომბინატის

მთ.ინჟინერ-ელექტრიკოსად, შემდეგ ქ. ბხილაის მეტალურგიულ ქარხანის საგლინა-

ვი საამქროს მთავარ სპეციალისტ-ელექტრიკოსად. 1990-98წწ. მუშაობდა გაერთიანება

„თბილხელსაწყოს“ გენ. დირექტორის მოადგილედ, ქვესაწარმოს დირექტორად.

1998 წლიდან მუშაობს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემაში“ კოორ-

დინატორად, განყოფილების უფროსად. 1975 წლიდან სხვადასხვა წლებში

მუშაობდა საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ასისტენტად, უფროს მასწავ-

ლებლად, დოცენტის მოვალეობის შემსრულებლად. არის „ელექტრული სადგურე-

ბის, ელექტრული ქსელების და სისტემების კათედრის ასოცირებული პროფესორი,

კითხულობს ლექციებს მაგისტრატურაში. ხელმძღვანელობს სამაგისტრო შრომების

შესრულებას.

გამოქვეყნებული აქვს 21 სამეცნიერო ნაშრომი, მათ შორის სახელმძღვანელო. მონაწი-

ლეობდა რესპუბლიკური და საერთაშორისო კონფერენციების მუშაობაში. მისი მეც-

ნიერული მოღვაწეობის სფეროს წარმოადგენს ელექტრომომარაგების სისტემებში

ელექტროენერჯის ავტომატიზირებული აღრიცხვის და ხარისხის საკითხები.

ქინძლაში დაიბადა 1925წ. ქ.

ბათუმში 1947წ. დაამთავრა საქართველოს

პოლიტექნიკური

ინსტიტუტის ელექტროტექნიკური

ფაკულტეტი ელექტროსადგურების,

ქსელებისა და სისტემების სპეციალობით და

მუშაობდა იქვე აწესში მორიგე ინჟინრად.

1950-1954წწ. მუშაობდა საკავშირო ინსტიტუტ

„ენერგოქსელპროექტი“ „ქვესადგურების,

სარელეო დაცვისა და

ავტომატიკის“ განყოფილებაში ინჟინრად,

1955-60 წწ. სამგორის კასკადში, ჩითახევ ჰესში, რიონჰესში მორიგე ინჟინრად, 1960წ

მუშაობდა თბილისრესის ტექნიკურ განყოფილებაში ინჟინრად, ხოლო 1961-66წწ

„საქმთავარენერგოს“ სადისპეტჩერო სამსახურში დისპეტჩერად.

1966 წლიდან პენსიაში გასვლამდე იყო „საქმთავარენერგოს“ ენერგოგაწყობის

საწარმოო ტექნიკური განყოფილების ინჟინერი, ელექტრო ლაბორატორიის უფ.

ინჟინერი.

1991წლიდან პერსონალური პენსიონერია

ქანდაკობა

ლიანა დაიბადა 1938წ. მარტვილში. 1962წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი და მიენიჭა ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია. მუშაობა დაიწყო „საქმთავარენერგოში“ დისპეტჩერად. 1963წ. გადაყვანილ იქნა რეჟიმების სამსახურში ინჟინრად შემდეგ დაწინაურდა ჯგუფის ხელმძღვანელად, გამოთვლითი ტექნიკის სექტორის უფროსად.

მისი საქმიანობის ძირითადი მიმართულებებია ენერგოსისტემის რეჟიმების მართვა და ოპტიმიზაცია. ენერგოსისტემის ყველა ობიექტზე ენერგოსისტემის სახასიათო დღეებში (ზამთრის მაქსიმალური და ზაფხულის მინიმალური) ფაქტიური დატვირთვების, ძაბვის მნიშვნელობების ჩვენებების მრიცხველების მიხედვით აღების ორგანიზება, დამუშავება და ელექტრული სქემის შედგენა. მან პირველმა დაანერგა გამოთვლითი ტექნიკის გამოყენებით ენერგოსისტემის ნორმალური რეჟიმის, სტატიკური და დინამიკური მდგრადობის პროგრამები.

გაიარა ხელმძღვანელი მუშაკების და სპეციალისტების კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები მოსკოვში, ლენინგრადსა და კიევში, სწავლება ენერგეტიკის მენეჯმენტში. წლების განმავლობაში იყო ენერგეტიკის ფაკულტეტის ელექტრული ქსელების და სისტემების სპეციალისტის სტუდენტების დიპლომის ხელმძღვანელი. გამოქვეყნებული აქვს სტატიები. მინიჭებული აქვს „საქართველის ენერგეტიკის დამსახურებული მუშაკის“ წოდება.

ქარჩხაძე ვახტანგი (1925-2004) დაიბადა ვანის რაიონში. 1945 წ. დაიწყო მუშაობა „საქენერგოს“ აღმოსავლეთის ქსელების ქვესადგურ „ავლაბარში“ მორიგე მონტიორის თანაშემწედ. 1947 წ. თბილისის თეცში მთავარი მართვის ფარის მორიგე ელექტრიკოსად, ლაბორატორიის ოსტატად, ინჟინრად. 1954-61 წწ სწავლობდა

საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტზე წარმოებისაგან მოუწვევტლად. 1955-63 წწ მუშაობდა „საქსოფლენერგოს იგოეთჰესის“ დირექტორად. 1963-65 წწ – „საქმთავარენერგოს“ მარნეულის ელექტროქსელის“ მთ. ინჟინრად. 1965-80 წწ – „საქმთავარენერგოს გორის ელექტროქსელების“ დირექტორის მოადგილედ. 1980 წ. გადაყვანილ იქნა „საქმთავარენერგოს“ სოფლის ელექტროფიკაციისა და გამანაწილებელი ქსელების სამსახურის უფროსის მოადგილედ. 1992 წ. პენსიაზე გასვლის შემდეგ გარდაცვალებამდე მუშაობდა 35-100 კვ გამანაწილებელი ქსელების სამსახურის წამყვან ინჟინრად.

იყო რესპუბლიკური მნიშვნელობის პენსიონერი, მინიჭებული ჰქონდა „ენერგეტიკის დამსახურებული მუშაკის“ წოდება, მიღებული მრავალი ჯილდო და სიგელი. ეწეოდა აქტიურ საზოგადოებრივ საქმიანობას. სხვადასხვა პერიოდებში იყო კომკავშირის კომიტეტის მდივანი, პარტიული კომიტეტის მდივანი, პროფკავშირის თავმჯდომარე, სახალხო სასამართლოს მსაჯული. არსებული იყო კასპის რაიონის მშრომელთა დეპუტატების იგოეთის სასოფლო საბჭოს დეპუტატად, რაიკომის პროპოგანდისტად.

ფეიქრიშვილი უშანბი. დაიბადა 1933წ. ქ.
გურჯაანში. 1957წ.

დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტის ინჟინერ
ჰიდროტექნიკოსის კვალიფიკაციით. 1957წ.

განაწილებითიგზავნებარუსეთში ტულის სოლქის მქვე
ალურგიულ ქარხანაში,
სადაც მუშაობს წყალმომარაგების უფროსად. 1969წ. ლ
იდან

მუშაობს საქართველოს მშენებლობის სამინისტროს
ქ.

რუსთავეის ტრესტ „ტრანსსპეცმშენის“ მთავარი ინჟინერ
ად, შემდეგ მმართველად. 1971წ.

ინიშნებასაკავშირო

მთავარ საზღვარგარეთ მშენის მონღოლეთის რესპუბლიკის ტრესტ №1-ის
სამმართველოს უფროსად. 1983წ ბრუნდება საქართველოში და

ინიშნებას საქართველოს გაზიფიკაციის სახელმწიფო კომიტეტის ტრესტ „გაზმშენის“
მმართველად. 1987წ. ლიდან

მუშაობს საქართველოს გაზიფიკაციის სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე
ედ. ხოლო 1992წ. ლიდან

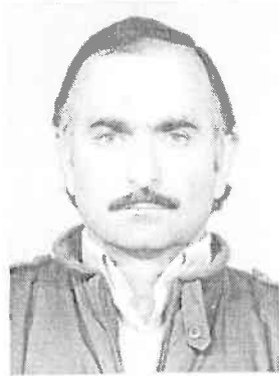
საქართველოს სახელმწიფო დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილე.
1997წ. ლიდან 2000წ. ლამდე მუშაობდა გაზის ტრანსპორტირების კომპანია

„საქტრანსგაზში“ და
ხელმძღვანელობდა მაგისტრალური გაზსადენების რეაბილიტაციის საკითხებს.

მისი ხელმძღვანელობით განხორციელდა ქვეყნის რეგიონებში ქუთაისიდან- სოხუმისაკენ,
ქუთაისიდან-ქობულეთისაკენ, თერჯოლიდან-ამბროლაურისაკენ, მარნეულ-
მადნეული- დმანისი, უინვალი-თიანეთი-ახმეტა და

სხვა რეგიონების მაგისტრალური გაზსადენების მშენებლობა.
დაჯილდოებულია ორდენით და მრავალი ჯილდოებით. მინიჭებულია ქს

„საქართველოს ნათობისა და გაზის მუერნეობის საპატიო მუშაკის“ წოდება.



ფირანი შვილიგივი დაიბადა 1941წ. ვაზბეგის რ-ნის სოფ. სნოში. 1958-

60წწ მუშაობდა სნოს თანარსებულ მცირე სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურში მორიგე ელექტრომონტორად.

1966წელს დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტი დამიენიჭის ამთონი უნერ-ელექტრომექანიკოსის სპეციალიზაციაში.

1967წელს მუშაობდა აიწყო "თბილქეტრომშენში" ელექტრომექანიკოსის სპეციალიზაციით. 1969-77წწ

მუშაობდა "საქმთავარენერგოს" ვაზბეგის ელექსელეგბში ექსპლუატაციის და უსაფრთხოების ტექნიკის უფროსინჟინრად). 1977წ. ნიშნავენ

"საქმთავარენერგოს" ვაზბეგის ელექტროქსელის მთავარინჟინრად, შემდეგ ელ. ენერგის გადამცემის და რეალიზაციის ვაზბეგის დირექციის დირექტორის თანამდებობაზე (1996-1998წწ.).

1998-2004წწ. მუშაობდა სახელმწიფო კომპანია "ელექტროგადამცემის" ვაზბეგის საქსელის წარმოსდირექტორის თანამდებობაზე. რეორგანიზაციის შემდეგ,

მუშაობს ვაზბეგის საქსელო რ-ნის უფროსად (2004-2008წწ.), ხოლო 2008წლიდან 110/10 კვ. ქვესადგურ, ვაზბეგის უფროსად.

ვაზბეგის მაღალმთიან რეგიონში მისი მუშაობის პერიოდში შენდა და ექსპლუატაციაში შევიდა 110/10 კვ. ქს-ბი "გუდაური", "ვაზბეგი", ასევე 110/10 კვ. ელ. გადამცემის ხაზები "გუდაური-2" და

"დარილი", შეიქმნა ელარის საქსელო რ-ნი, ერთი 110/10 კვ. დარი 35 კვ. ქვესადგურებით, 1500 კმ. სიგრძის 110-35-10-0.4 კვ. ელ. გადამცემის ხაზებით და 10/0.4 კვ. სიმძლავრის ქვესადგურებით.

მიღებული აქვს სხვადასხვა ჯილდო და მრავალი მადალობა.

ფირცხალი შვილია ლექსანდრე. დაიბადა 1936წ. მოსკოვში. 1960წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. მუშაობა დაიწყო ქარხანა „ელექტროშედულებაში“ ინჟინერ-ტექნოლოგად. 1961 წლიდან მუშაობდა სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „ელვას“ ხელსაწყოთმშენებლობისა და ავტომატიზაციის საშუალებათა სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტში ინჟინრად, უფროს ინჟინრად, ელექტრონული გამოთვლითი მანქანების კონსტრუირებისა და დანერგვის ჯგუფის ხელმძღვანელად. 1976-88წწ. იყო მთავარი ინჟინერი-

დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში. მისი მონაწილეობით სამეცნიერო-საწარმო გაერთიანება „ელვასში“ დაპროექტდა გამოთვლითი ტექნიკის სპეციალიზებული საშუალებები და დაინერგა სახალხო მეურნეობის სხვადასხვა დარგში. მონაწილეობდა ზაპოროჟიეს ატომური ელექტროსადგურის ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატური მართვის სისტემის სხვადასხვა კვანძის დაპროექტებაში და ობიექტზე დანერგვაში.

1988წ. დაინიშნა „ქარენერგოს“ საქართველოს ფილიალის დირექტორად. მისი ხელმძღვანელობით დაიწყო ქვეყანაში ქარის ელექტროსადგურის ცალკეული დანადგარების პროექტირება, დამზადება და მათი ობიექტებზე დანერგვა. ამით დასაბამი მიეცა საქართველოში ალტერნატიული ენერგეტიკის მნიშვნელოვან მიმართულებას.

1991 წლიდან მუშაობდა საწარმოო გაერთიანება „ორიონის“ გენერალურ დირექტორად.

1993 წლიდან – ქარხანა „პროგრესის“ დირექტორად. რომელიც წარმოებდა იმდროისათვის მოწინავე პროგრამულ საფუძველზე და წარმატებულ ტექნოლოგიებზე აგებულ გამოთვლითი ტექნიკის საშუალებებს.

1999 წლიდან მუშაობს საქართველოს ენერგეტიკის მარეგულირებელ ეროვნულ კომისიაში: აღმასრულებელ დირექტორად, სერტიფიკაციის ცენტრისა და დეპარტამენტის უფროსად, მომხმარებელთა მომსახურების ხარისხის სფეროში მთავარ სპეციალისტად.

გამოქვეყნებული აქვს 22 სამეცნიერო ნაშრომი. აქვს 4 გამოგონება. არის საინჟინრო და ენერგეტიკის საკადემიების წევრი.



ზრანბიშვილი ვაჟა დაიბადა 4.06.1940წ.წ.

ჭიათურაში. შრომითი საქმიანობა დაიწყო 1960 წ.

სამტრედიის წევის ქვესადგურის ელექტრომონტიორად. 1966 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სატრანსპორტო ფაკულტეტის დამთავრების შემდეგ მიენიჭა ინჟინერ-ელექტრომექანიკოსის კვალიფიკაცია. 1966-1971

წლებში მუშაობდა სამტრედიის ენერგომომარაგების უბნის უფროს ელექტრომექანიკოსად, უფროს ინჟინრად დამთავრდნის შემდეგ.

1971 წლის მაისიდან საგზაო ელექტროტექნიკური ლაბორატორიის უფროსი ელექტრომექანიკოსი,

ელექტრომომარაგების სამსახურის უფროსი ინჟინერი, ტექნიკური განყოფილების უფროსი, მთავარი ინჟინერი,

სამსახურის უფროსის მოადგილეა;

1989-1997 წლებში ელექტრომომარაგების სამსახურის უფროსია.

1997-2004 წლებში ელექტრომომარაგების სამსახურის საექსპლუატაციო განყოფილების უფროსი (სამსახურის უფროსის მოადგილე).

2007 წლიდან 2013 წლამდე მუშაობდა „მარაბდაკარწახის“ ელექტრომომარაგების მეურნეობის მენეჯერი, სამმართველოს უფროსი.

მისი ხელმძღვანელობით ეტაპობრივად შესრულდა სამუშაოები რკინიგზის ისეთ მნიშვნელოვან ობიექტებზე, როგორცაა სამტრედიისა და თბილისის მახარის ხეხელის ურთულესი სარკინიგზო კვანძების ელექტრომომარაგების გადაიარაღება, სურამის უღელტეხილზე მატარებელთა მოძრაობისათვის მალიმიტირებელი გადასარბენების მეორე ლიანდაგების მშენებლობა, მარაბდა-ახალქალაქის სარკინიგზო მაგისტრალის რეაბილიტაცია და სხვა.

1989-93 წლებში საქართველოს ტერიტორიული მთლიანობის ეგიდით აფხაზეთის რეგიონებში საომარი მოქმედებისაგან დაზიანებული მოქმედებისაგან დაზიანებული რკინიგზის ელექტრომეურნეობის აღდგენის უშუალო მონაწილეობა.

1985 წელს მიენიჭა საპატიო რკინიგზელის წოდება.

სომხეთის რესპუბლიკაში მასის-ერევან-სევანისა და იჯევან-რაზდანის სარკინიგზო მაგისტრალზე ელექტრიფიკაციის სამუშაოების დროულად და წარმატებით ჩატარებისათვის დაჯილდოებულ იქნა სომხეთის რესპუბლიკის უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის სიგელი.

ელექტრიფიკაციისა და ენერგეტიკული მეურნეობის სამშენებლო-სამონტაჟო და ექსპლუატაციის სრულყოფაში მიღწეული წარმატებებისათვის დაჯილდოვდა საპატიო ნიშნის ორდენით და ღირსების მედლით.

ზიგზიგაძეომარიდაიბადა 1948წ.ქ.ქუთაისში.

1971წ.წარჩინებითდაამთავრასაქართველოსპოლი-
ტექნიკურიინსტიტუტისენერგეტიკისფაკულტეტისინჟინერ-

ელექტრიკოსისკვალიფიკაციით.იმავეწელსმუშაობასიწყე-
ბსსაქენერგოსცენტრალურსადისპეტჩეროსამსახურშიდაპ-
არალელურადსაქართველოსპოლიტექნიკურიინსტიტუტის

ელექტრულისისტემებისკათედრაზე.
1974წსწავლასაგრძელებსმოსკოვისენერგეტიკისინსტიტუ-

ტისმიზნობრივასპირანტურაში,

სადაცწარმატებითიცავსსადისერტაციონაშრომსთემაზე:
„გრძელიმართვადიელექტროგადამცემისახეობისსტაციონ-

არულირეჟიმების

გამოკვლევამაღალსიხშიროვანფიზიკურმოდელოზეზემაღალისიხშირისდიაპაზონებში”და
ამიენიჭატ.მ.კ. სამეცნიეროხარისხი. 1978წბრუნდება საქართველოში და მუშაობას
იწყებს საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში ელექტრული სისტემების
კათედრაზე. 1979წ ქუთაისისპოლიტექნიკურიინსტიტუტისელექტროტექნიკის და
ავტომატიკისკათედრისდოცენტი, 1982-91წწ.

ტექნოლოგიურიფაკულტეტისდოცენტი.1991წქუთაისისპოლიტექნიკურიინსტიტუტისტექნი-
კურუნივერსიტეტადგადაკეთებისშემდეგინიშნებაუნივერსიტეტთანარსებულელექტრო-
ტექნიკური ს/ს ინსტიტუტისპირველდირექტორად.

იმავეწელსარჩეულიქნაპიდროელექტროენერგეტიკისკათედრისგამგვედ.

სხვადასხვაწლებშიაგრეთვეხელმძღვანელობდაელექტროტექნიკის და
ფიზიკისკათედრებს. 2003

წლიდანმუშაობსქუთაისისორიუნივერსიტეტისშერწყმისშედგენამოყალიბებულაკაკი
წერეთლისსახელმწიფოუნივერსიტეტშიელექტროტექნიკურიდეპარტამენტისხელმძღვა-
ნელად, არისსრულიპროფესორი.

2000-2001

წწ. პედაგოგიური საქმიანობასთანერთადმუშაობდაიმერეთისენერგოკომპანიისგენერალ-
ურდირექტორად,

სოლომოდენოწლებშიასრულებდაამავეენერგოკომპანიისმთავარიმეცნიერ-
კონსულტანტისმოვალეობას.

არის 50-მდე სამეცნიერონაშრომის, სახელმძღვანელოების და სასწავლო-
მეთოდურილიტერატურისავტორი, არაერთიელექტროინჟინრის, მაგისტრისა და
დოქტორებისადმზრდელი. მისიხელმძღვანელობითდეპარტამენტშიფუნქციონირებს
2 სამაგისტროპროგრამა.

2009 წლიდანარის VTB ბანკის ექსპერტი ენერგეტიკის საკითხებში. 2000 წლიდან
ბადრი კაპეტივადის სახელობის საზოგადოებრივ-სატელევიზიო კლუბ „ღია
სამოქალაქო საზოგადოების“ პრეზიდენტის წევრი. 2006 წლიდან მეცნიერ-
სპეციალისტთა და ჟურნალისტთა სამეცნიერო-შემოქმედებითი კავშირ „ინტელექტის“
დამფუძნებელი და ვიცე-პრეზიდენტი.

ურუშაძერენო(1934-2012).დაიბადა ქ.

ოზურგეთში. 1957წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ინჟინერ - ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. იმავე წელს მუშაობა დაიწყო რუსეთის ფედერაციის ქ. იაროსლავში. 1970-72წწ. იყო ქ. ოზურგეთის საქალაქო საბჭოს თავმჯდომარე. 1973-93წწ. მუშაობდა ოზურგეთის

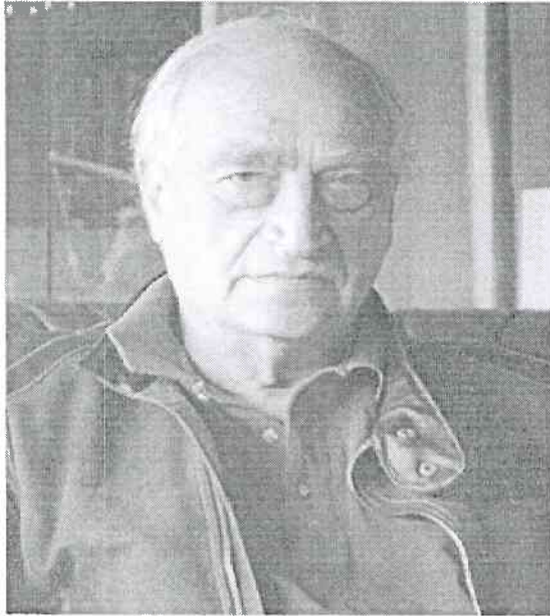
ელექტული ქსელების დირექტორად. უშუალოდ ხელმძღვანელობდა ოზურგეთის ელექტრული ქსელების ტექნიკური გადაიარაღებისა და რეაბილიტაციის სამუშაოებს. 19994წ დაინიშნა სს „ბჟუჟა ჰესის“ დირექტორად, შემდეგ მუშაობა გააგრძელა სამეთვალყურეო საბჭოს თავმჯდომარედ, 2006წლიდან გარდაცვალებამდე მუშაობდა „საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის“ კონსულტატად.

მინიჭებული ჰქონდა „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება. დაჯილდოებული იყო მთავრობის ჯილდოებით, მათ შორის „ღირსების ორდენით“.

უჩანეი შვილიუჩა. დაიბადა 1972წ ქ. გაგრაში. 1994წ დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სპეციალობით „ელექტრულ სადგურები“ და მიიღო ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაცია. მუშაობდა აიწყო დეპარტამენტ „საქენერგოს“ ოპერატიული მართვისა და ენერჯის განაწილების ცენტრის სადისპეტჩეროს სამსახურში დისპეტჩერად. 1996წ. დაინიშნა „საქენერგოს“ ცენტრალური სადისპეტჩეროს სამსახურის უფროს დისპეტჩერად, ხოლო 2002 წ. „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მთავარ დისპეტჩერად.

2004-2005წწ.

მუშაობდა „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მართვის მენეჯერად, ხოლო 2005-2008წწ „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ დისპეტჩერიზაციის აღმასრულებელ მენეჯერად. 2008 წლიდან არის „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მმართველთა საბჭოს წევრი. 1998წ გაიარა სტაჟირება ამერიკის შეერთებულ შტატებში. 2000-2012 წწ. მონაწილეობდა სხვადასხვა ქვეყნებში გამართულ კონფერენციებსა და თათბირებში. დაჯილდოებულია „ღირსების ორდენით“ ორჯერ (2006, 2009), მთავრობის სიგელებით, მინიჭებული აქვს „საქართველოს დამსახურებულ ინჟინრის“ წოდება.



ფალავანდი შვილიგეიდარი (1937-2013). დაიბადა ქ. თბილისში. 1963წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი ინჟინერ - პიდროტექნიკოსის კვალიფიკაციით. შრომითი საქმიანობა დაიწყო საპროექტო ინსტიტუტ „თბილპიდროპროექტში“ ინჟინერ-პროექტორად. 1970წ. სამუშაოდ გადადის საპროექტო ინსტიტუტ „საქწყალპროექტში“ საპროექტორად და ხელმძღვანელად. შემდეგ მას აწინაურებენ პროექტის მთავარ ინჟინერად, განყოფილების უფროსად. 1981წ. დაინიშნა „საქწყალპროექტის“ დირექტორად. 1982, 1984 და 1989 წლებში წყალსამეურნეო ობიექტების და საპროექტო დადამიველინებისთვის ხაზგება. კონსულტანტ-1990

როგორც კონსულტანტი, მთავარი კონსულტანტი და კონსულტანტი ექსპერტის ირიის არაბთარეს პუბლიკაში. წლიდან გარდაცვალებამდე მუშაობდა სააქციო საზოგადოება „საქწყალპროექტის“ გენერალურ დირექტორად. ხელმძღვანელობდა საქართველოს სამედიცინო და წყალსამეურნეო რესურსების გამოყენების სქემების საქართველოში არსებულ სარწყავის სტემებზე კვების მოწყობის სქემების დამუშავებას, ასევე სარეაბილიტაციო - საპროექტო სამუშაოებს. მონაწილეობდა ირიის არაბთარეს პუბლიკის თხირონიის წყლის რესურსების გამოყენების სქემის დამუშავებაში. დაჯილდოებული იყო მთავრობის ჯილდოებით, მათ შორის „საპატიონი მნიხორდენით“, მედლით „შრომითი მამაცობისათვის“, ქ. თბილისის კვსაქალაქო კომიტეტისა და აღმასკომის სიგელებით. მინიჭებული ჰქონდა საქართველოს დამსახურებული მშენებლის წოდება, არსებული იყო საქართველოს საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსად.

ფარმისოპილი ვახტანგი. დაიბადა 1946 წ. ქ. თბილისში. 1969 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ინჟინერ - თბოენერგეტიკოსის კვალიფიკაციით. შრომითი საქმიანობა დაიწყო 1968წ პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თბოტექნიკის კათედრაზე. 1970წ. მუშაობა გააგრძელა „საქმთავარენერგოში“, სადაც გაიარა გზა რიგითი ინჟინრიდან თბოტექნიკური სამსახურის უფროსამდე. 1979წ გადაიყვანეს საქართველოს კვ ცენტრალურ კომიტეტში მრეწველობის განყოფილებაში ინსტრუქტორად. კურირებდა ენერგეტიკას.

1987- 93წწ. მუშაობდა „საქმთავარენერგოს“ უფროსის მოადგილედ. 1993-95 წწ. იყო კონცერნ „ძელქვას“ გენერალური დირექტორი. 1996წ დაინიშნა საქართველოს სახელმწიფო კანცელარიის მთავარ სახელმწიფო მრჩეველად, სათბობ - ენერგეტიკული კომპლექსის განყოფილების უფროსად. 1997წ მუშაობდა სკ „საქენერგოში“ გენერალური დირექტორის მოადგილედ. 1998-2002წწ. იყო სს „ელექტროგადაცემის“ გენერალური დირექტორის მოადგილე, 2002- 04 წწ. შპს „ საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემაში“ საფინანსო-ეკონომიკური სამსახურის უფროსი. 2004-05 წწ. მუშაობდა ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგოზედამხედველობისა და სათბობის ხარისხის დეპარტამენტში სამსახურის უფროსად. 2006-09 წწ. დაკავებული იყო კერძო ბიზნესით. 2009-10წწ. მუშაობდა სს „ თბილსრესის“ საწარმო-ტექნიკურ განყოფილებაში.

მიღებული აქვს მთავრობის ჯილდოები და სერტიფიკატი ენერგეტიკის რეფორმების საკითხებზე.

ზივზივამე ვლადიმერი(1913-1953).დაიბადა ბაღდათის რაიონში. 1932წ. დაამთავრა ქუთაისის ინდუსტრიული ტექნიკუმი.შრომითი საქმიანობა დაიწყო მოსკოვის რაიონის ქ. როშალში, ლოსიაკოვის სახელობის ქარხანაში ელექტრომექანიკოსად. 1933 წლიდან მუშაობდა რიონჰესის მშენებლობაზე ელექტრომონტიორად, ზესტაფონის ქვესადგურის მორიგე ტექნიკოსად.1939წ დაამთავრა საქართველოს ინდუსტრიული ინსტიტუტისენერგეტიკის ფაკულტეტი და მუშაობა დაიწყო მოსკოვის საპროექტო ინსტიტუტ „ტეპლოელექტროპროექტში“, სადაც განვლო გზა რიგითი დამპროექტებლიდან პროექტის ხელმძღვანელამდე.

1941-1946წწ. იბრძოდა დიდ სამამულო ომში. მიღებული აქვს სამამულო ომის პირველი და მეორე ხარისხების და წითელი ვარსკვლავის ორდენები და რამდენიმე მედალი. 1946-49 წწ. იყო „საქსოფელექტროს“ ქუთაისის სამმართველოს მთავარი ინჟინერი, ხოლო 1949წლიდან სიცოცხლის ბოლომდე ამ საწარმოს უფროსი, მთ. ინჟინერი.

მის სახელს უკავშირდება დასავლეთ საქართველოს მრავალი რაიონის მათ შორის მაღალმთიანი რაიონების - რაჭისა და ლეჩხუმის ელექტროფიკაცია.

მისი ხელმძღვანელობით დასავლეთ საქართველოს მაღალმთიან რაიონებში აგებულ იქნა რამდენიმე ათეული მცირე სიმძლავრის ჰესი.

მეტრეველი ვასილი. დაიბადა 22.12.1928წ ონის რაიონის სოფ. უწერაში. 1952 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი ინჟინერ-ელექტრომექანიკოსის კვალიფიკაციით. გაანაწილეს უკრაინაში ე. დნეპროდერჟინსკში შავი მეტალურგიის ქარხანაში. 1954წ. გადმოყვანილი იქნა რუსთავის მეტალურგიულ კომბინატის ელექტროსამსახურში.

1955-60 წწ. მუშაობდა ფურცელსაგლინავი საამქროს უფროსი ელექტრიკოსის თანამდებობაზე. 1960-66წწ. ელექტრომემკეთებელი საამქროს უფროსად. 1966-73წწ. კომბინატის მთ. ენერგეტიკოსის მოადგილედ,

1973-83 წწ. თბოელექტროსადგურის უფროსად, ხოლო 1983-2003წწ. რუსთავის მეტალურგიული კომბინატის მთ. ენერგეტიკოსად. 1965-2000 წწ. საქართველოს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში კითხულობდა ლექციებს ელექტროტექნიკასა და სამრეწველო ელექტრონიკაში. არის ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი- დოცენტი (1973). ინსტიტუტში მუშაობის პერიოდში იყო სადიპლომო კომისიის წევრი, თავმჯდომარე. ამავდროულად გარკვეული პერიოდის განმავლობაში იყო რუსთავის ელექტრომეურნეობის სამმართველოს (რელასი) მეთვალყურეთა საბჭოს წევრი, თავმჯდომარე.

2003 წლიდან მუშაობს შპს „რუსმეტალის“ გენერალური დირექტორის მრჩეველად. მინიჭებული აქვს „ საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება. არის ომისა და სამხედრო ძალების ვეტერანი. ჯერ კიდევ საშუალო სკოლაში სწავლის პერიოდში 13 წლის მოზარდი ეხმარებოდა მეორე მსოფლიო ომში მებრძოლ სამხედრო ნაწილებს და გადაჰქონდა მათთვის ტყვია-წამალი.



მეტრეველითეიმურაზი. დაიბადა 05.12.56 წელს რუსეთში.

1980 დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. 1983 წელს დაიწყო მუშაობა „საქენერგოს“ კახეთის ენერგოზედამხედველობაში- ინჟინერ ინსპექტორის თანამდებობაზე. 1985 წლიდან 2000 წლამდე სხვადასხვა დროს იყო „საქენერგოს“ თელავის ელ.ქსელის ეგზ-ების ოსტატი, თელავის ელ.ქსელის დირექტორის მოადგილე, რეალიზაცია და დისპეტჩერიზაციის თელავის სამმართველოს უფროსი, რეალიზაციისა და დისპეტჩერიზაციის კახეთის სამმართველოს უფროსი. 2003

წლიდან სს“საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ კახეთის ფილიალის მთავარი ინჟინერი, 2004 წელს გადაყვანილი იქნა სს“საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ჯერ რუსთავის ფილიალის, ხოლო შემდეგ კახეთის ფილიალის მენეჯერის თანამდებობაზე. 2005 წელს დაინიშნა სს“საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ აღმოსავლეთის ქსელის მენეჯერად. 2006 წლიდან დღემდე კი არის სს“საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ კახეთის რეგიონალური ქსელის მენეჯერი.

მეძმარია შვილი გერმანე (09.02.1937-29.02 2012).

დაიბადა ქ. ფოთში. 1962წ დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქიმიური და კვების ტექნოლოგიის ფაკულტეტის ქიმიურ-ტექნოლოგიის კვალიფიკაციით. შრომითი საქმიანობა დაიწყო 1955წ

მუშაობდა ბილისის სხვადასხვა საწარმოში ინსტიტუტის დამთავრების შემდეგ მუშაობდა ბილისის ქიმიურ-ფარმაცევტულ ქარხანაში ცვლის უფროსად, უფროს ინჟინრად. 1963-65წწ.

მუშაობდა საქართველოს სსრ სახალხო მუერნეობის საბჭოს ქიმიური და

მეტალურგიული მრეწველობის სამმართველოში ტექნიკური სამსახურის ინჟინრად.

1965წ გადავიდა ბილისის საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოში, სადა ციმუშავა 1983წ ლისბოლაში მდებარე უფროს რეფერენტად, განყოფილების გამგის მოადგილედ, ენერგეტიკისა და მძიმე მრეწველობის განყოფილების გამგედ. მინისტრთა საბჭოს აპარატში მუშაობის პერიოდში ძირითადი საქმიანობის პარალელურად ეწეოდა საზოგადოებრივ საქმიანობას - იყო პროფკავშირული ორგანიზაციის თავმჯდომარე, პროფკავშირის რესპუბლიკური კომიტეტის პრეზიდიუმის წევრი.

1983

წლიდან მუშაობდა საქართველოს სსრ საგემოკომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილედ.

მისი ხელმძღვანელობით და უშუალო მონაწილეობით მუშავებოდა დახორციელებოდა რესპუბლიკის მრეწველობის სახელმწიფო კვებები, ვითარდებოდა ელექტროენერგეტიკის, მეტალურგიული, ქიმიური, ნავთობისა და გაზის, მანქანათმშენებლობის კომპლექსები, რომლებიც განსაზღვრავდნენ რესპუბლიკის ეკონომიკური პროტენციას. 1990წ.

არსებული ქნა საქართველოს სახელმწიფო კონცერნი „საქნავთობპროდუქტის“ თავმჯდომარედ, ხოლო 1993წ დაინიშნა კონცერნი „საქგაზის“ თავმჯდომარის მოადგილედ. 1994-2004წწ. მუშაობდა ავიაკომპანია „ორბი“-ს

გენერალური დირექტორის მოადგილედ. საქართველოს ნავთობისა და საერთაშორისო კორპორაციის სხვადასხვა სამშენებლო ორგანიზაციებში ინჟინრად.

დაჯილდოებულია „საპატიონის“ და „შრომის წითელი დროშის“ ორდენებით, მედლებით: „შრომითი მამაცობისათვის“, „შრომითი წარჩინებისათვის“,

საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს სსიგელით,

საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს ხელმძღვანელობის ოფიციალური მადლობებით.

კომუნისტური პარტია 1949 წ. თბილისში. 1972 წ.

დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის

ენერგეტიკის ფაკულტეტი. ელექტრომექანიკოსის კვალიფიკაციით. მუშაობდა იქვე თბილისის
ელმაგალმშენებელ ქარხანაში. 1975 წ. გადაყვანილ იქნა
„საქენერგოს“ სარელეოდაცვის სამსახურში ინჟინრად.
1978-1985 მუშაობდა დეპარტამენტ

„საქენერგოს“ უსაფრთხოების

ტექნიკისა და სამრეწველოსანიტარიის სამსახურის

უფროსის მოადგილედ, ენერგეტიკისა და

ელექტროტექნიკური მრეწველობის დარგობრივი პროფკავშირ

ისმტატგარეშე ტექნიკური ინსპექტორად. 1985-2000

დეპარტამენტ „საქენერგოს“ უსაფრთხოების ტექნიკისა და სამრ

ეწველოსანიტარიის სამსახურის უფროსად.

ამავდროულად იყო

საქართველოს სათბობ-

ენერგეტიკის სამინისტროს ცენტრალურის კვალიფიკაციო კომისიის მუდმივი წევრი. 2000-

2002 ი.წ. შ.პ.ს.

„ელექტროდისპეტრეროზაცია-2000“-ს

უსაფრთხოების ტექნიკისა და

პერსონალთან მუშაობის განყოფილების უფროსი, საქართველოს სათბობ-

ენერგეტიკის სამინისტროს

ენერგოზედამხედველობისა და სათბობის ხარისხის დეპარტამენტის ექსპერტი;

ცენტრალურის კვალიფიკაციო კომისიის მუდმივი წევრი. 2002-2004

„საქართველოს სახელმწიფოს ადისტრიბუციონერგოკომპანიის“

უსაფრთხოების ტექნიკისა და პერსონალთან მუშაობის განყოფილების უფროსი ინჟინერი. 2004-

2005 შ.პ.ს.

„საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“

უსაფრთხოების ტექნიკისა და პერსონალთან მუშაობის განყოფილების უფროსი.

2005-2008 ს.ს.

„თელასი“-ს შიდა აუდიტის დეპარტამენტის აუდიტორი,

ენერგოზედამხედველობის 0,4 კვქსელის უფრ. ინსპექტორი.

2008-

2010

შ.პ.ს.

„საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“

უსაფრთხოების სამსახურის უფროსი;

2010-2015 ს.ს., საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის „ტექნიკური უსაფრთხოების და ინსპექციის

ამსახურის უფროსი ინჟინერი უსაფრთხოების საკითხებში;

გავლილია ქვესკვალიფიკაციის მაღლების კურსებში მოსკოვში

(ორჯერ).

ლენინგრადსა და თბილისში

(სამჯერ). 1978-2003

გავლილია ქვესკოდის შემოწმება მოქმედ წესებსა და ინსტრუქციებში მოსკოვში

(მინერგო).

„ენერგოზედამხედველობისა და სათბობის ხარისხის დეპარტამენტის“

ცენტრალურს კვალიფიკაციო კომისიაში,

„საქართველოს სახსამთო ტექნიკის დამხედველობის დეპარტამენტში“,

„საქართველოს სათბობ-

ენერგეტიკის სამინისტროში“. ატარებდა ლექციებს უსაფრთხოების ტექნიკის დარეანიმაციის წესებში

ი (სსე-ს რეგიონალური ქსელები, ტირიფონა, ალაზანი, მარტყოფი, სიონი, ოკამი,

ნაფარეული და სხ. ჰესები). ორგანიზებას უკეთებდა 0,4 კვ.,

35 კვ.

დაზვეთმაზვის ქსელების მომსახურებრივადების კონკურსი - დათვალიერებების ჩატარებას,

ასევე სამსაფეხურიანი კონტროლის, გოსტ-12.0.004-90 უსაფრთხოების სტანდარტების,

ელექტროტექნიკური პერსონალის ფსიქო-ფიზიკური მდგომარეობის გამოკვლევის,

სამუშაო ადგილების დათვალიერებისა და სამტალონიანის სტემის გამოყენების და ნერგვას ელექტრ

ოსის ტემპში. დამუშავებული და გამოცემული

აქვს

„ელექტროდანი დარგებში მომუშავე დაზარალებულის პირველადი დახმარების ინსტრუქცია“

„ღირსების ორდენით“, მინიჭებულია ქვე „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება.

აკადემიის საპატიო აკადემიკოსი, საქართველოს ენერგეტიკის აკადემიის წევრი და საინჟინრო აკადემიის პრეზიდენტის წევრი, 1983-90 წწ. მუშაობდა საკავშირო სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ამიერკავკასიის რეგიონალური განყოფილების თავმჯდომარედ, საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო წარმოების სახელმწიფო კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილედ მეცნიერების დარგში. არჩეული იყო საქართველოს უმაღლესი საბჭოს სამი მოწვევის დეპუტატად, იყო აგრარულ საკითხებში საქართველოს პარლამენტის საკონსულტაციო საბჭოს წევრი, საქართველოს აგრარული პოლიტიკის ეროვნული საბჭოს თავმჯდომარის მოადგილე, სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს კოლეგიის წევრი. წლების მანძილზე იყო ქართული ენციკლოპედიის მთავარი სარედაქციო კოლეგიის წევრი და ამავე რედაქციის სოფლის მეურნეობის საბჭოს თავმჯდომარე. მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა ქართული აგრო საინჟინრო ტერმინოლოგიის ჩამოყალიბებასა და დამკვიდრებაში. აქტიურად მონაწილეობდა საერთაშორისო სამეცნიერო კონგრესებში და სიმპოზიუმებში იტალიაში, შვეიცარიაში, უნგრეთში, გერმანიაში, საფრანგეთში, ნეპალში. იყო საერთაშორისო პროექტის „სამთო ეკოსისტემებში კომპლექსური მიწათმოქმედების“ მეცნიერ-ხელმძღვანელი, საერთაშორისო ორგანიზაცია „იკარდა“-ს ერთ-ერთი დამფუძნებელი. ამ ორგანიზაციაში აქტიური მონაწილეობისათვის დაჯილდოებულია ორგანიზაციის „საპატიო სიგელით“. მიღებული აქვს 12 ქვეყნის საავტორო მოწმობა და პატენტი. მონაწილეობდა გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის ევროპის ეკონომიკური კომისიის სოფლის ელექტრიფიკაციის სესიის მუშაობაში, იყო საერთაშორისო პროექტის „სამთო ეკოსისტემებში კომპლექსური მიწათმოქმედების“ მეცნიერ-ხელმძღვანელი. იყო მრავალი სამეცნიერო და დარგობრივი ჟურნალის რედაქციის საბჭოს წევრი. მისი ძალისხმევით აღდგენილ იქნა საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია და არჩეულ იქნა მის პრეზიდენტად. მისი ინიციატივით შეიქმნა სამეცნიერო უზრუნველყოფის ცენტრები რეგიონებში, ჩამოყალიბდა შესაბამისი სამეცნიერო დანაყოფები, მათ შორის აგრარული რადიოლოგიისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტი. მისი ხელმძღვანელობით შესრულდა 50-ზე მეტი საკანდიდატო და სადოქტორო დისერტაციები. აგრარულ უნივერსიტეტში ხელმძღვანელობდა სამეცნიერო ხარისხის მიმნიჭებელ სადისერტაციო საბჭოებს. მისი სამეცნიერო შრომების ბიბლიოგრაფიული მონაცემები 300-მდე ნაშრომს შეიცავს, მათ შორის 6 მონოგრაფიასა და 5 სახელმძღვანელოს.

დაჯილდოებული იყო შრომის წითელი დროშის ორდენით, ლენინის ორდენით, ოქტომბრის რევოლუციის ორდენით, მედლით შრომითი მამაცობისათვის დიდ სამამულო ომში, ღირსების ორდენით.

მესხისერგო დაიბადა 1978 წელს ქ. თბილისში.

2002 წ. დაამთავრა ქ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკის ფაკულტეტი –
მაკროეკონომიკის სპეციალობით;

2005 წ. დაამთავრა ქ.

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხელოვნების ადაპტაციის მართვით პროფესორის ფაკულტეტი,
სამართალმცოდნეობის განხრით;

2003 წელს გაიარა სრული საწავლო კურსი ფინანსურ აღრიცხვაში,

ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტების საქართველოს დამოუკიდებელ ბუღალტერთა
და აუდიტორთა კავშირში;

2013 წ.

დაამთავრა საქართველოს საპატრიარქოს წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართულ უნივერსიტეტი,
დოქტორანტურა – ეკონომიკის ფაკულტეტი.

2001–2004 წწ. მუშაობდა საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს სახაზინოს ამსახურში;

2004 წ. იყო უშიშროების სამინისტროს ამსახურის უფროსი, დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე;

2005–2006 წწ. იყო საქართველოს პრეზიდენტის ანდრეას ბუღალტრის სსიპ

„განვითარების ადარეფორმების ფონდის“ სამეურვეო საბჭოს წევრი;

2006–2008 წწ. სსიპ „განვითარების ადარეფორმების ფონდის“ სამეურვეო საბჭოს თავმჯდომარე; 2005–
2007 წწ.

მუშაობდა საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს საგადასახადო დეპარტამენტის მსხვილ გადასახდელთა
ნსპეციის უფროსად;

2007–2008 წწ. იყო საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის მოადგილე,

შემდეგ მინისტრის პირველი მოადგილე;

2008–2010 წწ. საქართველოს კონტროლის პალატის თავმჯდომარის მოადგილე;

2010 წ. 17

ავისტოდანარის საქართველოს ენერგეტიკის ადაწყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის
იისკომისიის წევრი.

მუსხი ბურაში (1937-2007). დაიბადა მაიაკოვსკის რაიონის დაბა ბაღდათში. 1960წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი სამრეწველო სამოქალაქო მშენებლობის განხრით და მიენიჭა ინჟინერ - მშენებლის კვალიფიკაცია. 1960წ. დაიწყო მუშაობა ტრესტ „საქჰიდროენერგომშენის“ საპროექტო კანტორაში. 1963-66წწ. მუშაობდა საკავშირო ინსტიტუტის

„ორგენერგომშენის“ თბილისის ფილიალში. 1966 წლიდან ტრესტ „საქჰიდროენერგომშენის“ საწარმო-ტექნიკური განყოფილების რაიონული ინჟინრის თანამდებობაზე, შემდეგ თბილსრესის მშენებლობის სამშენებლო სამმართველოში საწარმო-ტექნიკური განყოფილების უფროსად (1966-70), მთავარ ინჟინრად (1970-77), სამმართველოს უფროსად. 1995-2007წწ. იყო სააქციო საზოგადოება „თბილსრესმშენის“ დირექტორი. მისი ხელმძღვანელობით აშენდა და ექსპლუატაციაში გაიშვა ახალი თაობის ზეკრიტიკული პარამეტრების მქონე 300 მვტ სიმძლავრის #9 და #10 ენერგობლოკები.

დაჯილდოებული იყო სამთავრობო ჯილდოებით. მინიჭებული ჰქონდა „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება.

მელაქე ნუბზარი დაიბადა 1937წ. ქ. თბილისში, მოსამსახურის ოჯახში. 1961 წელს დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტი, სპეციალობით - თბოენერგეტიკა. 1961-69 წწ. მუშაობდა თბილისის მერიის თბომეურნეობის სამმართველოში ლაბორატორიის უფროსად. 1969-72წწ. კომუნალური მეურნეობის სამინისტროში თბომეურნეობის სამმართველოს თბურც დანადგარების გამართვის სამუშაოების უფროსად.

1972 წლიდან მუშაობს სააქციო საზოგადოება „სპეცპელითობმონტაჟის“ სამმართველოს უფროსად. ტ.მ.კ. (1972წ., ტ.მ.დ.(1990წ.). მონაწილეობა აქვს მიღებული NATO-სა და USAID -ის საერთაშორისო პროექტებში. არის ასზე მეტი გამოგონების ავტორი მზის ენერჯის გამოყენების დარგში. გამოქვეყნებული აქვს 150 ნაშრომი ადგილობრივ, უცხოეთის და რეგიონალურ ჟურნალებში. გამოცემული აქვს ორი წიგნი: «Системы солнечного тепло-хдадоснабжения» ქ. მოსკოვი, 1990 წელი; «Энергосберегающие теплонасосные системы тепло-хдадоснабжения» ქ. მოსკოვი, 1994 წელი. მისი ხელმძღვანელობით სს”სპეცპელითობმონტაჟმა” 1984წლიდან ყოფილ საბჭოთა კავშირის რესპუბლიკებში შეასრულა 350 პროექტი, დაამზადა და დაამონტაჟა 350 000 კვადრატული მეტრი მზის კოლექტორები.

მბეზარაძე (1910-1980). დაიბადაოზურგე

თისრაიონისსოფ.

მელექედურში.შრომითისაქმიანობადაიწყო

1925წ.გუდაუთაშიმუშად.

1930წსწავლაგანაგრძო მოსკოვის სამშენებლო ინსტიტუტში, მაგრამ გაწვეულ იქნა კომკავშირულ სამუშაოზე.1949წ. დაამთავრა საკავშირო დაუსწრებელი იურიდიული ინსტიტუტი.

1930 წლიდან მუშაობდა ალკკ-ს გუდაუთის რაიონულ კომიტეტში,სქიდუკ ალკკ-ს აფხაზეთის საოლქო კომიტეტში,1934-37 წწ. საქართველოს ალკკ-ს ცენტრალური კომიტეტის პირველ მდივნად, 1936-38 წწ. საკავშირო ალკკ-ს ცენტრალურ კომიტეტში მოსკოვში.

1938-42 წწ. მუშაობდა ტრესტ „ საქნავთობის“ მმართველად. შეიტანა დიდი წვლილი საქართველოში ნავთობის მრეწველობის განვითარების საქმეში. მისი მმართველობის პერიოდში მენავთობეებმა მიაღწიეს დიდ წარმატებებს- გაიზარდა ნავთობის მოპოვება ჭაბურღილების ბურღვის მოცულობა. მისი ინიციატივით მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება საქართველოში ნავთობის შესანახი ტევადობების,ნავთობგადამამუშავებელი ქარხნისა და ნავთობსადენების, მექანიკური საამქროების მშენებლობების გადაუდებლად დაწყების შესახებ. ომის პერიოდში პირადად მის მიერ იაროსლავლის ოლქის სურნინის ქარხნიდან წამოღებული სქემებისა და დოკუმენტაციის გამოყენებით დაიწყო კრეკინგქარხნის მშენებლობა თბილისში ნავთლულის რაიონში.

1942წ ბოლოს გადაყვანილ იქნა ამიერკავკასიის ფრონტის ზურგის სამმართველოს სამხედრო კომისრად, ფრონტის ზურგის უფროსის მოადგილედ. 1943-53წწ. პარტიულ სამუშაოზეა, არის საქართველოს კომპარტიის აფხაზეთის(1943-51), ქუთაისის(1951-52) საოლქო კომიტეტების პირველი მდივანი, საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის პირველი მდივანი (1952-53). 1953წ ინიშნება გარეუბნის რაიონის სამგორის მევენახეობის მშენებარე საბჭოთა მეურნეობაში დირექტორად, 1954წ გადაყავთ ქარელის რაიონის ბებნისის სანერგე მეურნეობაში დირექტორად,სადაც იმუშავა 19 წელი. 1973წ. ინიშნება საქართველოს მებოსტნეობა- მერძეეობის საბჭოთა მეურნეობების ტრესტის მმართველად, შემდეგსოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილედ და აგრარულ-სამრეწველო გაერთიანების თავმჯდომარედ, 1978 წლიდან - გაერთიანების კონსულტანტად.

დაჯილდოებული იყო ორდენებითა და მედლებით, საპატიო სიგელებით, საბჭოთა კავშირის სახალხო მეურნეობის მოღვაწეთა გამოფენის ბრინჯაოს, ვერცხლისა და ოქროს მედლებით. მრავალჯერ იყო არჩეული კონფერენციებისა და ყრილობების, მსოფლიო კონგრესების დელეგატად. იყო საბჭოთა კავშირის უზენაესი საბჭოს, საქართველოს სსრ, აფხაზეთის ასსრ, თბილისის და სოხუმის საქალაქო საბჭოების მრავალჯგზის მოწვევის

მდივანი ღარეჯანი (1919-1992). დაიბადა ქ. თბილისში. 1941 წ. დაამთავრა საქართველოს ინდუსტრიული ინსტიტუტი ინჟინერ-ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით. 1941-45წწ. მუშაობდა თბილისის ტრიკოტაჟის კომბინატში მორიგე ინჟინრად. 1950-68წწ. მუშაობდა „სოფელექტროპროექტში“ სოფლების ელექტრომომარაგების პერსპექტიული პროექტირების განყოფილებაში ინჟინრის, ჯგუფის ხელმძღვანელის, პროექტის მთავარი ინჟინრის, განყოფილების უფროსის თანამდებობაზე. მისი ხელმძღვანელობითა და მონაწილეობით დამუშავებულ იქნა მთელი რიგი პროექტები, როგორცაა 110კვ ქვესადგურები: ზესტაფონი, ხაშური, ასპინძა, რუსთავი. შემუშავდა საქართველოს არაელექტროფიცირებული რაიონების, მაღალმთიანი სოფლების, ყიზლარის ზამთრის საძოვრების ელექტრომომარაგების განვითარების პერსპექტიული სქემები. 1968 წლიდან გარდაცვალებამდე მუშაობდა ინსტიტუტ „ენერგოქსელპროექტში“. 1968-74წწ. იყო პერსპექტიული პროექტირების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი, პროექტის მთავარი ინჟინერი, განყოფილების უფროსი. 1974-78წწ. იყო ეკონომიკისა და ენერგოსისტემის ექსპლუატაციის ორგანიზაციის პროექტირების მთავარი ინჟინერი, განყოფილების უფროსი. პენსიაზე გასვლის შემდეგ 1978 წლიდან მუშაობდა „პერსპექტიული პროექტირების“ განყოფილებაში ჯგუფის ხელმძღვანელად.

1975წ. მიენიჭა „საქართველოს დამსახურებული ინჟინრის“ წოდება.



მაჭარაძე გრიგოლი (გია) დაიბადა 1959 წლის 25
ოქტომბერს ქ. ქუთაისში.

1981 წელს წარჩინებით დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის პიდროტექნიკის ფაკულტეტი, ინჟინერ-პიდროტექნიკოსის კვალიფიკაციით

1981-1993 წწ. მუშაობდა საქართველოს ენერგეტიკისა და პიდროტექნიკურ ნაგებობათა სამეცნიერო კვლევით ინსტიტუტში მეცნიერ-მუშაკის თანამდებობაზე, 1988 წელს დაიცვა დისერტაცია ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხის მოსაპოვებლად თემაზე “მთის წყალსაცავების დალამფა და გარეცხვა ტივტივანატანის ჩამონადენის ცვალებადობის გათვალისწინებით”.

1993-1999 წწ. მუშაობდა სამეცნიერო-საწარმოო ფირმაში “ენერგია” პიდროენერგეტიკული განყოფილების უფროსად, სადაც მისი ხელმძღვანელობით განხორციელდა რამდენიმე მცირე სიმძლავრის ჰესის პროექტი, მათ შორის 1.5 მგტ სიმძლავრის ნალა ჰესი ევარელის რაიონში, რომელიც ექსპლუატაციაში შევიდა 2000 წელს და იყო ერთ-ერთი პირველი მცირე პიდროელექტროსადგური, რომელიც აშენდა საქართველოში, საბჭოთა კავშირის დაშლის შემდეგ.

1999-2000 წწ.

მუშაობდა საქართველოს ენერგეტიკის მარეგულირებელ ეროვნულ კომისიაში პიდროენერგეტიკის ექსპერტად.

2006 წელს გაიარა კურსები დელეგატის (ჰოლანდია) წყლის რესურსების ინსტიტუტში თემაზე “მდინარეთა აუხების ინტეგრირებული მართვა”.

1999-2008

წწ. მუშაობდა ენერჯის რეაბილიტაციის პროექტის განმახორციელებელი უროსტიტექნიკური მენეჯერის თანამდებობაზე. მისი მონაწილეობით განხორციელდა ენერჯის სპიდროკვადის ფართომასშტაბიანი რეაბილიტაცია,

რომელიც მოიცავდა თაღოვანი კაშხლის საცემენტაციო ფარდის, სადრენაჟოსის ტემის, მონიტორინგის მოწყობილობების რეაბილიტაციას,

კაშხლის სიდრმული ხერხელების საკეტების და 200 ტ მისაყრდნობი ფარის მოწოდებას (ოპერირებს 180 მ წყლის სიდრმეზე), 15 კმ სიგრძის სადაწნო გვირაბის რეაბილიტაციას, 5x260

მგტ სიმძლავრის ფრენის საგრეგატების სრულ რეაბილიტაციას თანამედროვე ევროპული ტექნოლოგიებით. პროექტი განხორციელდა ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის და ევროგაერთიანების აფინანსირებით, შვეიცარიულ-ფრანგული საკონსულტაციო კომპანიის პროექტითა და მენეჯმენტით, ქართული, გერმანული, ფრანგული და ავსტრიული სამშენებლო კომპანიებისა და მომწოდებლების მონაწილეობით.

მაჭარაძე ლეონი დაიბადა 1950წ. ქ.
 ადიგენში. 1972წ.
 დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის
 ენერგეტიკის ფაკულტეტი ელექტრული ქსელებისა
 და სისტემების სპეციალობით, ინჟინერ-
 ელექტრიკოსის კვალიფიკაციით.
 მუშაობდა დაიწყო ამიერკავკასიის გაერთიანებული სადის-
 პეტეროსამმართველო სრუებების სამსახურში ინჟინრად.
 და. მალე დაწინაურდა უფროს ინჟინრად,
 ჯგუფის უფროსად. 1972- 83წწ
 შეთავსებით მუშაობდა საქართველოს

პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის ფაკულტეტის ელექტრული ქსელების კათედრაზე,
 სადაც ეწეოდა პედაგოგიურ საქმიანობას, იყო დიპლომის სხელმძღვანელი. 1983-1999წწ
 მუშაობდა „საქმთავარ ენერგოს“ ენერგოგასაღებისა და
 შედამხვედველობის საწარმოში ელექტროენერჯის განაწილებისა და
 კონტროლის განყოფილების უფროს ინჟინრად, ჯგუფის უფროსად. 1999-2006წწ
 იყო საქართველოს ელექტროენერჯის საბითუმო ბაზრის ელექტროენერჯის აღრიცხვისა და
 ანგარიშსწორების განყოფილების მთ. სპეციალისტი, ჯგუფის უფროსი,
 დეპარტამენტის უფროსი. 2006 წლიდან მუშაობს შპს
 „ელექტროენერგეტიკული სისტემის კომერციული ოპერატორის“ (ესკო)
 საერთაშორისო ხელშეკრულებების დეპარტამენტის უფროსი.
 გავლილია ქვეკვალიფიკაციის სამაღლებელი კურსების სრულ ენერგეტიკისა და
 ელექტრიფიკაციის სამინისტროს საკავშირო ინსტიტუტებში მოსკოვსა და
 ლენინგრადში. არის რიმდენიმე რაცწინადადების ავტორი. დაჯილდოებულია ქების სიგელებით,
 ფულადი პრემიებით.

მაჩიტბეავთანდილიდაიბადა 1941წოერჯ-

ოლისრაიონისსოფ. თუზში. 1967წ.დაამთავრა

საქართველოსპოლიტექნიკური ინსტიტუტის ენერგეტიკის

ფაკულტეტი სპეციალობით ელექტრული ქსელებიდა

სისტემები.1961-63წწ მუშაობდა „თბილელექტრომონტაჟ-

ში” ელ. მონტიორად1966-67წწ-ინსტიტუტ „თბილჰიდ-

როპროექტში” უფრ. ტექნიკად,1967-68წწ „საქმთავარ-

ენერგოს” ცენტრალურ ლაბორატორიაში ინჟინრად.1968-70წწ მსახურობდა საბჭოთა

არმიის რიგებში. 1970-76წწ იყო „საქენერგოგაწყობის” უფრ. ინჟინერი, უბნის

უფროსი. 1976წ დაინიშნა „საქმთავარენერგოს” ზესტაფონის ელექტრული ქსელების

მთ. ინჟინრად, ხოლო 1980წ გადაყვანილ იქნა „საქმთავარენერგოს” მაღალი ძაბვის

ქსელში მთ. ინჟინრის მოადგილედ.1987-94წწ მუშაობდა ინსტიტუტ

„ენერგოქსელპროექტში” პროექტის მთ.ინჟინრად, ქვესადგურების ტექნოლოგიური

პროექტირების განყოფილების უფროსად. 1984-2002წწ მაღალი ძაბვის საქსელო

საწარმო ქსანის დირექტორად,2002-2005წწ- სს

„ საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის” თბილისის ფილიალის ეგხ-ის

რემონტების ინჟინერად. 2005-2013წწ თბილისის სერვის ცენტრის ქვესადგურების

საექსპლუატაციო ბრიგადის უფროსად. 2013 წლიდან თბილისის რეგიონალური

ქსელის კონსულტანტია.

არის რაციონალური წინადადებების ავტორი, მიღებული აქვს მონაწილეობა ახალი

ტექნიკის, მათ შორის ელევგაზური ამომრთველების დანერგვაში. გამოქვეყნებული

აქვს სტატიები. კითხულობდა ლექციებს პოლიტექნიკურ ინსტიტუტში მაღალი

ძაბვის ტექნიკაში.

მინიჭებული აქვს „ საქართველოს ელექტროენერგეტიკის დამსახურებული

მუშაკის” წოდება, მედალი „წარჩინებული შრომისათვის“, დაჯილდოებულია

„ღირსების ორდენით’.



მაისურაძე ბუბული. დაიბადა 01.10.1933წ. ქ. თბილისში. 1954წ. დაამთავრა მოსკოვის ძერჟინსკის სახელობის სამხედრო-საარტილერიო აკადემია. 1959წ. თბილისის რკინიგზის ტრანსპორტის ინჟინერთა ინსტიტუტი. 1959-63 წწ. მუშაობდა საკავშირო ტრესტ „ტრანსელექტრომონტაჟი“-ს N705 ელექტროსამონტაჟო მატარებელში ელექტრომემკეთებლად, წევის ქვესადგურების დამონტაჟების ოსტატად, გამწყობ-გამშვებ ინჟინრად. 1963-69 წწ. ამიერკავკასიის რკინიგზის ელექტრიფიკაციის და ენერგეტიკული მეურნეობის სამსახურის საგზაო ელექტროტექნიკურ ლაბორატორიაში უფროს ელექტრომექანიკოსად, უფროს ინჟინრად.

1969-78 წწ. ამიერკავკასიის რკინიგზის ელექტრიფიკაციის და ენერგეტიკული მეურნეობის სამსახურის მთავარ ინჟინერად. 1978-83 წწ. ამიერკავკასიის რკინიგზის ელექტრიფიკაციის და ენერგეტიკული მეურნეობის სამსახურის უფროსად. 1983-88 წწ. არის ამიერკავკასიის რკინიგზის უფროსის მოადგილე - საგზაო რევიზორი მოძრაობის უსაფრთხოების დარგში. 1988 წ. დაინიშნა ამიერკავკასიის რკინიგზის მოძრაობის სამსახურის უფროსის მოადგილედ მართვის ავტომატიზებული სისტემების დარგში. 1988-90 წწ. ამიერკავკასიის რკინიგზის ტექნიკური განყოფილების უფროსია. 1990-93 წწ. საქართველოს რკინიგზის სამგზავრო მეურნეობის სამმართველოს უფროსი - გზის უფროსის მოადგილე, ხოლო 1993-98 წწ. საქართველოს რკინიგზის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე.

1998 წლიდან არის საქართველოს სარკინიგზო ტრანსპორტის დეპარტამენტის თავმჯდომარის პირველი მოადგილე.

1998 წ. მიენიჭა „საქართველოს საპატიო რკინიგზელის“ წოდება.

მამასახლისოვიმუშეგი(1905-1979).დაიბადა

ქ. თბილისში.1930 წ. დაამთავრა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსის კვალიფიკაციით. 1931-33წწ. მუშაობდა ინსტიტუტ „ჰიდროენერგოპროექტის“ თბილისის განყოფილებაში. 1933-38წწ.გადაყვანილ იქნა სამუშაოდ ინსტიტუტ „ჰიდროენერგოპროექტის“ სომხეთის განყოფილებაში, ხოლო 1938 წლიდან კვლავ ბრუნდება საქართველოში და მუშაობას განაგრძობს „თბილჰიდროპროექტი“, საპროექტო განყოფილების უფროსად, 1963 წლიდან.კი ტექნიკური განყოფილების უფროსად. 1974 წლიდან პენსიაზეა, განაგრძობს მუშაობას მთ. სპეციალისტად.

მისი უშუალო ხელმძღვანელობით დამუშავდა ამიერკავკასიის მრავალი ჰიდროელექტროსადგურის პროექტი, მათ შორის სამგორის ჰესების, გიუმუში ჰესის, შაორი ჰესის, ტყიბული ჰესის, ვარციხე ჰესების, ბზიბის ჰესის და სხვა,ასევე 3 ჰესის პროექტი ბულგარეთისათვის.

დაჯილდოებულია „შრომის წითელი დროშის“ ორდენით, მედლით „გმირული შრომისათვის“ , სომხეთის სსრ უმაღლესი საბჭოს საპატიო სიგელით. მინიჭებული აქვს „საქართველოს სსრ დამსახურებული ინჟინრის “ წოდება.