

## ალექსანდრე თვალჭრელიძის მოკლე რეზიუმე



ალექსანდრე თვალჭრელიძე, გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა დოქტორი, ევრო ხმელთაშუა ზღვის ხელოვნებათა და მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი. საქართველოში, სომხეთში, აზერბაიჯანში, რუსეთში, უკრაინაში, უზბეკეთში, ყირგიზეთში, აშშ-ში, კანადაში, ბრაზილიაში, მექსიკაში, შვედეთში, ინგლისში, გერმანიაში, ნიდერლანდებში, შვეიცარიაში, რუმინეთში, პოლონეთში, სლოვაკეთში, იაპონიაში, ინდოეთში, ირანსა და სხვ. ქვეყნებში გამოქვეყნებული 245 სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი, 22 მონოგრაფიის ჩათვლით. საქართველოში, რუსეთში, აშშ-ში, გერმანიასა და ნიდერლანდებში გამოცემული 11

საერთაშორისო სამეცნიერო წიგნისა და კრებულის მთავარი რედაქტორი და გამომცემელი. მრავალი პუბლიცისტური სტატიის ავტორი. ასობით საერთაშორისო სამეცნიერო კონგრესის, სიმპოზიუმის, კოლოკვიუმის და სხვ. მონაწილე.

საქართველოში, აზერბაიჯანსა და ირანში 4 ოქროს საბადოს აღმოჩენელი. დაიძია, შეაფასა რესურსები, დათვალა მარაგები, შეასრულა ტექნოლოგიური კვლევები, უზრუნველყო მადაროსა და ფაბრიკის დაპროექტება და შეადგინა ტექნოლოგიურ & ეკონომიკური ანგარიში მრავალ ოქროსა და ფერადი ლითონების საბადოზე. მონაწილეობდა გლობალური მნიშვნელობის რამდენიმე საერთაშორისო პროექტში.

### Short CV Alexander Tvalchrelidze

Alexander G. Tvalchrelidze, Doctor of Science, Geology & Mineralogy, Academician of Euro Mediterranean Academy of Arts and Sciences. Author of 245 scientific works, including 22 monographs, published in Georgia, Armenia, Azerbaijan, Russia, Ukraine, Uzbekistan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, the USA, Canada, Brazil, Mexico, Sweden, the UK, Netherlands, Germany, Switzerland, Romania, Poland, Slovakia, Japan, India, Iran, etc. Editor and publisher of 11 international scientific books and issues published in Georgia, Russia, the USA, Germany, and Netherlands. Editor-in-Chief and member of Board of numerous monographs and issues. Member of Editorial Board of international scientific journals. Author of numerous publicist articles. Participant of hundreds of international scientific congresses, symposia, workshops.

Discovered 4 gold deposits in Georgia, Azerbaijan, and Iran. Explored, estimated resources, calculated reserves, performed technologic tests, designed mines and metallurgic plants, fulfilled feasibility studies, etc. at numerous gold and base metal deposits. Participated in several international projects of global importance.