

Short CV Jean-Jacques Royer



Jean-Jacques Royer, Doctor of Sciences in Earth Sciences, Geostatistics, Academician of Euro Mediterranean Academy of Arts and Sciences. Author of more than 165 scientific works, editor of 32 books, 16 patents, and Int Awards (5), organizer of Int. Conf. in Sciences & Technology, Geomathematics (France, Geological Congress 1980, Tanzania, Poland, United Kingdom, Netherlands, Germany, China, Ukraine), Int. Short Courses on 3&4 geomodeling (Brazil, Russia, Germany, Kazakhstan, Sweden, Portugal, China). Expert in a number of scientific and technological committees: World Bank for Kazakhstan Scientific & Technical Project, UE for selecting projects, Co-head gOcad 3D modeling Ind. Consortium, Co-organizer of the 13th European Conf. on the Mathematics of Oil Recovery (ECMOR), National SGA Biennial Conf. (2015), RST (bi-annual French Nat. Conf. for geologists), CODATA Treasurer (2000-2008) Officer. Contribution to several EU & Industrial projects: BioMore, ProMine, Geothermal, French Hydrocarbon Scientific Committee.

He contributed to advance researches in geostatistics, computer geosciences, 3D modeling, seismic processing, microseismicity, geothermal, mineral exploration & processing, theoretical works in quantitative geology, and expertise a number of mineral deposit and oil deposit across the World.

მოკლე CV Jean-Jacques Royer

ჟან-ჟაკ როიერი, დედამიწის მეცნიერებათა დოქტორი, გეოსტატისტიკა, ევროხმელთაშუა ზღვის ხელოვნებისა და მეცნიერების აკადემიის აკადემიკოსი. 165-ზე მეტი სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი, 32 წიგნის, 16 პატენტის რედაქტორი და Int Awards (5), Int-ის ორგანიზატორი. კონფ. in Sciences & Technology, Geomathematics (საფრანგეთი, გეოლოგიური კონგრესი 1980, ტანზანია, პოლონეთი, გაერთიანებული სამეფო, ნიდერლანდები, გერმანია, ჩინეთი, უკრაინა), Int. მოკლე კურსები 3&4 გეომოდელირებაზე (ბრაზილია, რუსეთი, გერმანია, ყაზახეთი, შვედეთი, პორტუგალია, ჩინეთი). ექსპერტი რიგ სამეცნიერო და ტექნოლოგიურ კომიტეტებში: ყაზახეთის მსოფლიო ბანკის სამეცნიერო და ტექნიკური პროექტი, UE პროექტების შერჩევისთვის, gOcad 3D მოდელირების ინდ. კონსორციუმის თანახელმძღვანელი, მე-13 ევროპული კონფერენციის თანაორგანიზატორი. ნავთობის აღების მათემატიკაზე (ECMOR), ეროვნული SGA ბიენალე Conf. (2015), RST (ორწლიური French Nat. Conf. გეოლოგებისთვის), CODATA ხაზინადარი (2000-2008) ოფიცერი. წვლილი ევროკავშირისა და ინდუსტრიის რამდენიმე პროექტში: BioMore, ProMine, Geothermal, საფრანგეთის ნახშირწყალბადების სამეცნიერო კომიტეტი. მან ხელი შეუწყო გეოსტატისტიკის, კომპიუტერული გეომეცნიერებების, 3D მოდელირების, სეისმური დამუშავების, მიკროსეისმურობის, გეოთერმული, მინერალების მოძიებას და დამუშავებას, თეორიულ სამუშაოებს რაოდენობრივ გეოლოგიაში და მინერალური საბადოების და ნავთობის საბადოების ექსპერტიზაში მთელ მსოფლიოში.