**ალექსანდრე შერმაზანაშვილი**

ტელ. +995 232 03 54

მობ. 598 78 75 44

ელ-ფოსტა: a.arguti@yahoo.com

**დაბადების თარიღი:** 12.08.1962 წ.

**განათლება:** 1979-1985 -საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის (ამჟამად საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი) მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი, სპეციალობა: “მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია, ლითონსაჭრელი ჩარხები და იარაღი“, სტატუსი: ინჟინერ მექანიკოსი.

**შრომითი საქმიანობა:** 1985-1993 - სამეცნიერო კვლევთი ინსტიტუტი „რადიანი“, ინჟინერი

1993-2004- საქართველოს სახელმწიფო უშიშროების სამინისტროს სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი უფროსი ოფიცერი

2005 წლიდან -დან დღემდე რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტის მობილური მანქანების განყოფილების მეცნიერი თანამშრომელი.

**შერჩეული პუბლიკაციები:**

* ა. ნოზაძე, ა. შერმაზანაშვილი, Ротационный термомеханический преобразователь с комбинированной рабочей цепью „ნოვაცია“, № პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, ქუთაისი, 2010, გვ. ....
* ო. მარგველაშვილი, ა. ნოზაძე, ა. შერმაზანაშვილი, მარტენსიტული თერმო-მექანიკური გარდამქმნელი კომბინირებული მუშა ჯაჭვით**,** თბილისი, სტუ-ს შრომათა საიუბილეო კრებული აკად. დ. თავხელიძის დაბადების 100 წლის აღსანიშნავად, „გამოყენებითი მექანიკა“,2010, გვ. 75-81;
* ა. ნოზაძე, ა. რიკრიკაძე, ა. შერმაზანაშვილი, Определение сфер возможного применения асинхронных электродвигателей повышенной частоты**,** ნ. ვალიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“, ქუთაისი, 2012, გვ. 313-317;
* ა. რიკრიკაძე, ა.შერმაზანაშვილი, თვითაგზნებადი სამფაზა ასინქრონული გენერატორების კვლევის შედეგები,/„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, №1(715), 2014, გვ. 63-69;
* ა. რიკრიკაძე, ა. შერმაზანაშვილი, შ. რიკრიკაძე, ა. სულაძე, Результаты исследовании самовозбуждающихся асинхронных генераторов, 23nd Intern. Scientific and Technical Conference on Transport, Road-Building, Agricultural, Hoisting & Hauling and Military Technics and Technologies, ვარნა, 2015, გვ. 49-51;