

სოციალურ-პოლიტიკური პროცესების ფიზიკა-მათემატიკური  
მახასიათებლები

ანოტაცია

გ. გელაძე, ნ. სხირტლაძე, თ. დავითაშვილი, ა. პაპუკაშვილი, მ. შარიქაძე

გვაქვს პირველი, მოკრძალებული მცდელობა სოციალურ-პოლიტიკური პროცესების აღსაწერად შემოვიტანოთ და მივუყენოთ რიგი ისეთი ფიზიკა-მათემატიკური ცნებებისა და დარგებისა, როგორცაა:

კორელაციური ანალიზი,  
რხევითი და ტალღური პოზიციებიდან მიდგომა,  
გრაფიკული ანალიზი,  
სინერგეტიკა,  
ექსტრაპოლაციური მეთოდები,  
მათ-ფიზიკის ელემენტები,  
თერმოდინამიკური პოტენციალები,  
ამოხსნის არსებობა, ერთადერთობა და სხვა.

შეძლებისდაგვარად მოგვყავს ჩვენი მოსაზრებების შესაბამისი და დამამტკიცებელი სოციალურ-პოლიტიკური მოვლენები.