

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების ფაკულტეტი

Aaleqsandre mamrikiSvili

sainformacio omis prevenciuli maTematikuri modeli

სამაგისტრო ნაშრომი

მეცნიერ-ხელმძღვანელი: ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა

დოქტორი, პროფესორი

თემურ ჩილაჩავა

თბილისი

2011

სარჩევი

- ანოტაცია
- შესავალი

თავი I. საინფორმაციო ომის რწმუნებული მათემატიკური მოდელი. განტოლებათა სისტემა და საწყისი პირობები

თავი II. მოვინაარმდები მხარის იგნორირების მოდელი

თავი III. მკვლევარი საერთაშორისო ორგანიზაციების მოდელი

დასკვნა

- ლიტერატურა

anotacia

prof. T. CilaCavas mier adre შემოთავაზებული იყო საინფორმაციო ომის თეორიის ახალი მიმართულების მათემატიკური მოდელი. "საინფორმაციო ომის" ქვეშ იგულისხმება ორი სახელმწიფოს ან სახელმწიფოთა ორი გაერთიანების, ანაც ორი მძლავრი ეკონომიკური სტრუქტურის (კონსორციუმების) მიერ მასობრივი საინფორმაციო საშუალებების (ბეჭვდიითი და ელექტრონული პრესის, ინტერნეტის) გამოყენებით ერთმანეთის წინააღმდეგ მიზანმიმართული დეზინფორმაციისა თუ პროპაგანდის წარმოება. ამ პროცესში მესამე მხარედ გვევლინება საერთაშორისო ორგანიზაციათა გაერთიანება გაერო, ეუთო, ევროკავშირი, მსო და სხვა), რომლის ძალისხმევა მიმართულია ანტაგონისტურ სახელმწიფოთა, მხარეთა შორის დაძაბულობის ნეიტრალიზაციისა და საინფორმაციო ომის შეწყვეტისაკენ.

სამებნ ფუნქციებად აღებულია დროის მოცემულ მომენტში ინფორმაციის ის რაოდენობა, რომელსაც ავრცელებს თვითოეული მხარე, დასახული მიზნის, არჩეული სტრატეგიის მისაღვეად.

samagistro naSromSi ganxilulia sainformacio omis
prevenciuli maTematikuri modeli, amasTan modelis koeficientebi aRebulia drois
mocemuli uwyveti funqciebis saxiT. koSis amocana wrfivi diferencialuri gantolebaTa
sistemisaTvis amoxsnilia analizurad zustad. amonaxsni mocemulia kvadraturebSi. kerZo
SemTxvevaSi, roca modelis koeficientebi mudmivebia amonaxsni mocemulia
elementarul funqciebSi.

შემოთავაზებულ მოდელს თეორიული ინტერესის გარდა გააჩნია პრაქტიკული მნიშვნელობაც. იგი გვადლევს საშუალებას, საინფორმაციო შეტევების უკვე საწყის ეტაპზე, დაკვირვებისა და ანალიზის საშუალებით, დავადგინოთ მხარეთა ქეშმარიტი განზრახვები და საინფორმაციო ომის განვითარების ხასიათი.

Sesavali