

## CV



- გვარი სახელი მამის სახელი გიაშვილი ია ოთარის ასული
- მისამართი ტელეფონი ელ-ფოსტა ქ.თბილისი, ფანასკერტელის ქ. კორპ.19, ბ.148 33-22-16; 599 40-69-25 [iagia@inbox.ru](mailto:iagia@inbox.ru)
- დაბადების თარიღი 18.04.1971 წელი.
- პირადობის მოწმობა № 151B28818, პირადი №01026004419, გაცემული იუსტიციის სამინისტროს მიერ 06.05.2016წ.

- განათლება  
2009-2012 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი ინფორმაციული ტექნოლოგიები/ დოქტორანტურა  
1994-1998 საქართველოს ღია ჰუმანიტარული უნივერსიტეტი ეკონომიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა ფინანსები და კრედიტები კვალიფიკაცია საფინანსო-საბანკო საქმის მენეჯერი  
1988-1994 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი სპეციალობა საინფორმაციო-საზომი ტექნიკა კვალიფიკაცია - ინჟინერ ელექტრიკოსი
- სამუშაო გამოცდილება  
2013-დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ეკონომიკური ინფორმატიკის მიმართულება, ასისტენტ პროფესორი  
2000-2013 – უფროსი მასწავლებელი, მოწვეული ასოცირებული პროფესორი  
2006-დღემდე – პროფესიონალ ბუღალტერთა ინსტიტუტი ACCA სერტიფიცირების პროგრამა F2, F5, P4 წიგნების ლექტორი  
1999-2006 - თბილისის დ.აღმაშენებლის უნივერსიტეტი ეკონომიკის ლექტორი  
2002-2005 წწ. - მსოფლიო ბანკის მიერ დაფინანსებული 6 პროექტის ბუღალტერი  
1998-2008 წწ. - შპს „ბეთალის“, შპს „დ 118-ის“, შპს „სისტემების“ მთავარი ბუღალტერი  
1991-2002 წწ. საქ.მეც.აკადემიის მეცხოველეობის ბიოლოგიური საფუძვლების ს/კ სექტორი : კანც.გამგე და კდრების ინსპექტორი.  
1988-1990 – საქ.მეც.აკადემიის ზოოლოგიის ინსტიტუტი შიკრიკი, უფროსი ლაბორანტი,

7. ტრენინგი/კურსი            2009 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიის ზოგადი კურსი“  
2009 - პროფესიონალ ბუღალტერთა ინსტიტუტი  
ACCA სერტიფიცირების პროგრამა
8. ხარისხი            2012 წ. - ინჟინერიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი ინფორმატიკაში  
DOC #000211, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

9. შრომები :

1. პროდუქციაზე დინამიკური მოთხოვნის დაკმაყოფილების მოდელი, შენახვის დანახარჯების მინიმიზაციის კრიტერიუმით. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 1(14). 2013. გვ.65-69.
2. პროდუქციის პარტიებად წარმოებისას დანახარჯების მინიმიზაციის მოდელი დინამიკური მოთხოვნისა და შეუზღუდავი სიმძლავრეების პირობებში. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 2(13). 2012. გვ.61-66.
3. პროდუქციის ოპტიმალური პარტიის განსაზღვრის ალგორითმი სტატიკური მოთხოვნის და რესურსებზე ფასდაკლების გათვალისწინებით. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 1(12). 2012.
4. რამდენიმე სახეობის პროდუქციის მინიმალური დანახარჯებით წარმოების ამოცანა შეზღუდული რესურსების პირობებში. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 2(11). 2011.
5. პროდუქციის შეზღუდული რესურსების პირობებში მინიმალური დანახარჯებით წარმოების ამოცანის შესაბამისი გამოთვლითი სქემის აგების გზები. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 2(11). 2011.
6. პროდუქციაზე მოთხოვნის მინიმალური საწარმოო დანახარჯებით დაკმაყოფილების მოდელი შეუზღუდავი საწარმოო სიმძლავრეების დროს. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები, № 1(10). 2011.
7. ფინანსური დაგეგმვის კომპიუტერული მოდელები. გაიშვილი ი., თევდორაძე მ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები. № 2(7). გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009.
8. მზარდი ბიზნესის მოდელირება. გაიშვილი ი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები მართვის ავტომატიზებული სისტემები. № 2(7). გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009.

9. ობიექტების ოპტიმალური ქვესისტემების და მიმდევრობების განსაზღვრის ალგორითმების ზოგადი სტრუქტურა. ლომინაძე თ., გაიშვილი ი. საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. 3 (26), თბილისი 2006.

10. კონფერენციებში მონაწილეობა:

1. რამდენიმე სახეობის პროდუქციის მინიმალური დანახარჯებით წარმოების ამოცანა შეზღუდული რესურსების პირობებში. გაიშვილი ი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. საქართველო, თბილისი, სტუ 20-22 მაისი, 2011.
2. კომერციული ორგანიზაციის საწარმოო გეგმის ფორმირების მოდელი. გაიშვილი ი. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. საქართველო, თბილისი, სტუ. 2010.
3. Problem of Determining Optimal Lot Size with Respect to the Production, Storage and Quality Criteria. Okujava S., Asatiani T., Giashvili I., Magradze M. Proceedings of the EUROPEAN COMPUTING CONFERENCE (ECC'09). Proceedings of the 3rd International Conference on COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CI'09). Hosted and Sponsored by: Iv.Javakhishvili Tbilisi State University. Georgia, Tbilisi, 2009.

10. უცხო ენების ცოდნა – ქართული (მშობლიური), რუსული (ძალიან კარგად), ინგლისური (საშუალოდ)

11. კომპიუტერის ცოდნა – Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet, ORIS