

## საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტის

ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის,

საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის

*ასოც.პროფ. კ.ოდიშარია*

### გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების სია (1970 – 2024წწ):

1. კორნელი ოდიშარია, იოსებ ქართველიშვილი, რევაზ კაკუბავა, ნინო წიკლაური, სიმონი ხომტარია. ინფორმაციული უსაფრთხოების საფუძვლები. /დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ სტუ-ს „IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრის“ სარედაქციო კოლეგიის მიერ. - გამომცემლობა სტუ-ს „IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი“, თბილისი, 2024. - გვ.170.
2. ო. შონია, კ. ოდიშარია, გ. ზირაქაშვილი, ნ. მაღლაკელიძე. სახელმწიფოს ინფორმაციული სივრცე და მისი უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ძირითადი პრინციპები. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №2(36), 2023წ.
3. სიმონი ხომტარია, კორნელი ოდიშარია, ნინო ხომტარია. ოპერატორის ქმედების კვლევა ერგატიულ სისტემებში. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო ჟურნალი „განათლება“, №3(38), 2022. - გვ.164-166.
4. ბადრი გვასალია, თამუნა კვაჭაძე, კორნელი ოდიშარია. პროპორციულ-ინტეგრალური (PI) რეგულატორის პარამეტრების არჩევა მაქსიმალური დასაშვები გადახრის უზრუნველყოფის პირობიდან სისტემაზე ნახტომისებური ზემოქმედების დროს. – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის „სამეცნიერო შრომების კრებული“, №2(520), 2021. – გვ.106–113.
5. ოთარი შონია, კორნელი ოდიშარია, ნინო წიკლაური, სალომე ოდიშარია. საწარმოს ეკონომიკური და ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ძირითადი ასპექტები. /მონოგრაფია. – თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი“, 2020. – გვ.162.
6. კორნელი ოდიშარია, სალომე ოდიშარია, ნანა მაღლაკელიძე. სახელმწიფოს, საწარმოს ეკონომიკური უსაფრთხოების უზრუნველყოფის სტრატეგიული მართვის კონცეპტუალური მოდელი სიტუაციური ცენტრის გამოყენებით. – სტუ-ს შრომების კრებული „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, 2(29), 2019. – გვ.135–145
7. კორნელი ოდიშარია, სალომე ოდიშარია, ნანა მაღლაკელიძე. საწარმოს ინფორმაციული უსაფრთხოება, როგორც მისი ეკონომიკური უსაფრთხოების ერთ-ერთი უმთავრესი მდგენელი. – სტუ-ს შრომების კრებული „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №1(28), 2019. – გვ.192–201.

8. ჰენრი კუპრაშვილი, კორნელი ოდიშარია, ივანე ალფაიძე. თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიების როლი საქართველოს სახელმწიფო სისტემის სრულყოფაში.– „საისტორიო ვერტიკალები“ №39, თბილისი, 2018. – გვ.332–336.
9. ჰენრი კუპრაშვილი, კორნელი ოდიშარია, ივანე ალფაიძე. სახელმწიფოს პრობლემები და სისტემური მიდგომა მათ დასაძლევად. – „საისტორიო ვერტიკალები“ №37,38, თბილისი, 2017. – გვ.39–47.
10. კოდიშარია, ნ.წიკლაური, ნ.ცომაია, გ.ზირაქაშვილი. რისკების ანალიზის და ინფორმაციის უსაფრთხოების ავტომატიზებული სისტემა. /მონოგრაფია. – საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი, 2017. – გვ.270.
11. გ.სურგულაძე, კ.ოდიშარია, ც.ფხაკაძე, ა.კეკელიძე. საფინანსო ორგანიზაციის ბიზნეს პროცესების და IT-სამსახურის ინფორმაციული უსაფრთხოების რისკების შეფასება. – სტუ–ს შრომების კრებული „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №1, 2016. – გვ.248–253.
12. კოდიშარია, ს.ხოშტარია, ც.ხოშტარია, ნ.მადლაკელიძე. ინფორმაციული უსაფრთხოების საფუძვლები. /დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ. – გამომცემლობა “გრიფონი”, თბილისი, 2015. - გვ.301.
13. კოდიშარია, ვ.კეკელიძე, გ.ზირაქაშვილი, დ.გომელაური. სიტუაციური მიდგომის როლი თანამედროვე სახელმწიფოს ინფრასტრუქტურის ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფასა და მდგრად განვითარებაში. – ბიზნეს-ინჟინერინგი, №1, 2014. –გვ.93-96.
14. კოდიშარია, ს.ხოშტარია, ც.ხოშტარია, ნ.მადლაკელიძე. კომპიუტერული ქსელები და სისტემები. /დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს მიერ. – გამომცემლობა “გრიფონი”, თბილისი, 2014. - გვ.249.
15. Т.Чубуридзе, К.Одишария ,Ц.Хоштария, С.Хоштария.\_Анализ модели компьютерной сети с несколькими серверами с ограниченной длиной очередии ограниченным временем ожидания. - Международный научный журнал "Воздушный транс-порт", Тбилиси, №1(8),2013 Ст.8
16. Т.Чубуридзе, К.Одишария ,Ц.Хоштария. Функционирование компьютерной сети в режиме обслуживания отдельных требований. - Международный научный журнал "Воздушный транс-порт", Тбилиси, №1(8),2013. Ст.10.
17. კოდიშარია, გ.ზირაქაშვილი. საქართველოს სახელმწიფოს სტაბილურობისა და განვითარების პრობლემები. - საერთაშორისო კონფერენცია „მსოფლიო და კავკასია“. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები, თბილისი, 2013. გვ.3

18.К.М.Одишария, Г.А.Зиракашвили, С.Н.Хоштария. Основные принципы управления рисками в организации при работе сперсоналом.- Вторая Международная научно-практическая конференция “Иновационные технологии в производстве науке и образовании”. Сборник трудов, Часть 1, Россия, г.Грозный, 2012. Ст.7

K.M.Odishariya, G.A.Zirakashvili, S.N.Khoshtary. The basic principles of risk management in the organization during the work the spersonaly. - Second International scientific and practical conference "Innovative Technologies in Production Science and Education". Collection of works, Part 1, Russia,Grozny, 2012. p. 7

19.К.М.Одишария, Т.З.Чумбуридзе, Ц.Н.Хоштария. Анализ очереди к серверам с аппаратурным и временным резервированием. - Вторая Международная научно-практическая конференция “Иновационные технологии в производстве науке и образовании”. Сборник трудов, Часть 1, Грозный, 2012. Ст.9

20.კ.ოდიშარია, გ.ზირაქაშვილი, ნ.ცომაია. კადრები, როგორც თანამედროვე ორგანიზაციის ეფექტურად ფუნქციონირების მთავარი გარანტი. - ყოველკვარტალური სამეცნიერო ჟურნალი, ბიზნეს-ინჟინერინგი , №3, 2012. გვ.4

21.კ.ოდიშარია, ნ.ცომაია, გ.ზირაქაშვილი. ორგანიზაციაში კონკრეტულ სამუშაო ადგილზე საჭირო მუშაკის ეტალონური მოდელი. - ყოველკვარტალური სამეცნიერო ჟურნალი, ბიზნეს-ინჟინერინგი , №3, 2012. გვ.4

22.კ.ოდიშარია, თ.კაიშაური, ნ.წიკლაური. პენიტენციალური სისტემი ერთიანი ავტომატიზებული სისტემის შექმნის და მისი ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ძირითადი პრინციპები. – საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ. გვ.1;

23.კ.ოდიშარია, დ.გულუა. უსაფრთხოების საფუძვლები კორპორაციულ ქსელებში.- საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული

სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ.; გვ.1.

24.კ.ოდიშარია, ჰ.კუპრაშვილი. უშიშროების სამეცნიერო-ანალიზური უზრუნველყოფის ავტომატიზებული სისტემა (რამდენიმე ასპექტი). - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ. გვ.1;

25.ო.შონია, თ.ჯაგოდნიშვილი, კ.ოდიშარია. მასობრივი ინფორმაციის საშუალებები სახელმწიფო მართვაში ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენების პირობებში. - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ. გვ.1;

26.О.Шония, К.Одишария, Н.Цома. Современные методы и средства анализа и контроля рисков информационных систем компаний. - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ. გვ.1;

27.კ.ოდიშარია, გ.ლობჯანიძე, თ.კაპანაძე. ადამიანი, როგორც ინფორმაციული ზემოქმედების ობიექტი. - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“. მოხსენებათა თეზისები. საქართველო, ქ. თბილისი, სტუ,20-22 მაისი, 2011 წ. გვ.1'

28.ოდიშარია კ.მ., კაიშაური თ.ვ., წოკლაური ნ.ლ. პატიმართა ინდივიდუალური უსაფრთხოების კონტროლის სისტემა. – GERGIAN ENGINEERING NEWS, №2, 2011. გვ.4.

29.კ.ოდიშარია, ს.ხომტარია, ჟ.ებანოიძე. სისტემების და პროცესების მოდელირება./ დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტის მიერ. - თბილისი, 2011. გვ.132;

30. კ.ოდიშარია, თ.შეროზია, ო.შონია, ი.ტურაშვილი. კრიპტოგრაფიისა და კრიპტოანალიზის მართვის ავტომატიზებული სისტემა. - სტუ, შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №2(9), თბილისი, 2010. გვ.7.
31. Одишария К.М., Хоштария С.Н., Эбаноидзе Ж.В. Концептуальная модель системы подбора экипажа рейсов воздушных судов. – Международная научно-практическая конференция “Иновационные технологии в производстве науке и образовании”. Сборник тезисов, Грозный, 2010. Ст.1
32. ზ.გასიტაშვილი. ზ.მიქაძე, კ.ოდიშარია, თ.ჭუმბურიძე. მსოფლიო დონის სასწავლო სისტემის შექმნა, როგორც ქვეყნის მდგრადი განვითარების ერთ-ერთი ძირითადი ფაქტორი. – აკადემიკოს ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება მართვა“, შრომები. საქართველო, თბილისი, 1-4 ნოემბერი, სტუ, 2010 წ.;
33. ო.შონია, კ.ოდიშარია, თ.კაიშაური. სასჯელაღსრულების დაწესებულების ერთიანი ავტომატიზებული სისტემის აგების და მისი ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის კონცეფცია. – აკადემიკოს ივერი ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისები. ქ. თბილისი, სტუ, 2010 წ.;
34. ი.მიქაძე, ა.რურუა, ვ.სესაძე, ლ. პეტრიაშვილი, კ.ოდიშარია. მოძრავი ობიექტის მართვა და საიმედოობა./მონოგრაფია. - საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009. გვ.165;
35. ო.შონია, კ.ოდიშარია, ნ.ცომაია. საქართველოში ბიზნესის ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის პრობლემების კვლევა. - სტუ, შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №2(7), თბილისი, 2009. გვ.5;
36. თ.კაიშაური, კ.ოდიშარია, დ.გომელაური. საბანკო სისტემის ინფორმაციული უსაფრთხოების ამალგების შესაძლებლობები ბიუმეტრიული ტექნოლოგიების

- გამოყენებით. - სტუ, შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №2(7), თბილისი, 2009. გვ.4;
- 37.გ.გოგიჩაიშვილი, კ.ოდიშარია, ო.შონია. ინფორმაციის დაცვა ავტომატიზებულ სისტემებში./სახელმძღვანელო. - - საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2008. გვ.148;
- 38.К.Одишариа, Ц.Хоштариа, В.Кекелиа. Исследование проблем обеспечения безопасности международного аэропорта, как особо важного объекта. - Международный научный журнал „Воздушный транспорт“, №1 (1), Тбилиси, 2008. Ст.7;
- 39.К.М.Одишариа, С.Н.Хоштариа, Ж.В.Эбаноидзе. Некоторые направления повышения эффективности обеспечения безопасности аэропорта. - Международный научный журнал „Воздушный транспорт“, №2 (2), Тбилиси, 2008. Ст.8;
- 40.ო.შონია, ა.შონია, კ.ოდიშარია, ნ.ცომაია. ინფორმაციული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ძირითადი პრინციპები საბანკო სისტემაში. - სტუ, შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №2(5), თბილისი, 2008. გვ.10;
- 41.კ.ოდიშარია, ო.შონია, ნ.ფოლადაშვილი. საგანგებო სიტუაციების თავიდან აცილების და ლიკვიდაციის მართვის სისტემა. - სტუ, შრომები „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №1(2), თბილისი, 2007. გვ.4;
- 42.ა.ვეფხვაძე, ი.მიქაძე, კ.ოდიშარია, თ.ჭუმბურიძე, ბ.კვიციანი. აბონენტების მიერ მოხმარებული ენერგომატარებლების აღრიცხვის კომპლექსური ავტომატიზებული სისტემის შექმნის კვლევა. - სტუ, ITC'07, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 10-12 ოქტომბერი, 2007. გვ.3;
- 43.კ.ოდიშარია, ს.ხოშტარია. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი ობიექტების უსაფრთხოების სისტემა. - - სტუ, ITC'07, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 10-12 ოქტომბერი, 2007. გვ.3;

44. გრევაზიშვილი, კ.ოდიშარია. ინფორმაციის კომუტაციის საკითხები სეისმოლოგიურ სადგურებს შორის. - სტუ, ITC'07, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. მოხსენებათა კრებული, თბილისი, 10-12 ოქტომბერი, 2007. გვ.4;
45. კ.ოდიშარია, ო.შონია, გ.მაისურაძე. ინფორმაციული სისტემების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა. - სტუ შრომები, „მართვის ავტომატიზებული სისტემები“, №1, თბილისი, 2006. გვ.3;
46. K.Odisharia, O.Shinia, A.Shonia. Conceptual Model of State System and Subsystems Security. - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 170, №3, 2004, გვ.3;
47. K.Odisharia, H.Kyprashvili, T.Sharashenidze. Some Aspects of Informational-Analitical Securing of the Process of Political Modernization in Georgia - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 165, №3, 2002, გვ.3;
48. К.Одишариа, Г.Купрашвили, Т.Шарашенидзе. Создание имитационной модели для государственной системы управления находящейся в процессе политической модернизации – Министерство образования азербайджанской республики. Азербайджанский технический университет. Ученые записки, XI том, №1, Баку, 2002. Ст.5;
49. К.Одишариа, Г.Купрашвили, Т.Шарашенидзе, Э.Вели-заде. Математическое моделирование процессов развития этно-политических конфликтов в процессе политической модернизации. - Министерство образования азербайджанской республики. Азербайджанский технический университет. Ученые записки, XI том, №1, Баку, 2002. Ст.5;
50. კ.ოდიშარია, ო.შონია. სეისმური საშიშროებისა და კატასტროფული მიწისძვრის წინამორბედზე კონტროლის პროცესის ავტომატიზაცია. - სამეცნიერო-ტექნიკური, საინფორმაციო ანალიტიკური ჟურნალი „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №1(4), 2001. გვ.3;
51. კ.ოდიშარია, ჰ.კუპრათვილი, თ.შარაშენიძე. საინფორმაციო ანალიზირება და პროგნოზირება მართვის პროცესში. - კავკასიის მაცნე, 4, თბილისი, 2001. გვ.2;

- 52.К.Одишариа, О.Шония. Некоторые аспекты математического моделирования и информационных технологий в проблеме обеспечения экологической безопасности. – Автоматизация и современные технологии, №9, Москва, 2001. Ст.2;
- 53.კ.ოდიშარია. ინფორმაციული რესურსები და მისი დაცვის უზრუნველყოფა. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, №1(437), თბილისი, 2001. გვ.5,5;
- 54.კ.ოდიშარია, ზ.მიმინოშვილი, თ.შარაშენიძე. ეროვნული უშიშროების საბჭოს ინფორმაციის ავტომატიზებული სისტემა. - საქართველოს სახელმწიფო უშიშროების აკადემია. კრებული №1. თბილისი, 1997წ. გვ.10;
- 55.კ.ოდიშარია, ზ.მიმინოშვილი, თ.შარაშენიძე. ინფორმაციული უზრუნველყოფისა და მართვის ავტომატიზაცია სახელმწიფო უშიშროების სამსახურში - საქართველოს სახელმწიფო უშიშროების აკადემია. კრებული №1. თბილისი, 1996წ. გვ.5;
- 56.კ.კამკამიძე, ვ.გაბრიჩიძე, კ.ოდიშარია, გ.ზედგინიძე. სპეციალიზებული ელექტრონული გამომთვლელი მანქანები. - დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი, გამცემლობა „განათლება“, 1986. გვ.139;
- 57.К.М.Одишариа, С.Н.Хоштариа, Т.ЭШарашенидзе, Н.С.Шаташвили. Вопросы применения микро-ЭВМ на однородных перестраиваемых структурах В атомно-абсорбционной спектрометрии. - Республиканская научно-техническая конференция по вопросам разработки и внедрения средств ВТ и УВК в народное хозяйство. Тезисы докладов. Тбилиси, 1977. Ст0.,5;
- 58.К.М.Одишариа, У.Н.Девдариани. Современное состояние и перспективы развития УСО - Республиканская научно-техническая конференция по вопросам разработки и внедрения средств ВТ и УВК в народное хозяйство. Тезисы докладов. Тбилиси, 1977. Ст.2;
- 59.К.М.Одишариа, С.Н.Хоштариа. Программируемое ПЗУ для УСО - Республиканская научно-техническая конференция по вопросам разработки и внедрения средств ВТ и УВК в народное хозяйство. Тезисы докладов. Тбилиси, 1977. Ст.3;
- 60.К.М.Одишариа, Т.Г.Гогошвили, У.Н.Девдариани, Ю.И.Елфимов. Повышения точности аналого-цифрового преобразователя построенного по методу двухтактного интегрирования. -

Республиканская научно-техническая конференция по вопросам разработки и внедрения средств ВТ и УВК в народное хозяйство. Тезисы докладов. Тбилиси, 1977. Ст.2,5;

61. К.М.Одишариа, Т.Г.Гогишвили, У.Н.Девдариани, Ю.И.Елфимов. Цифровая линеаризация нелинейности характеристик датчиков. - Республиканская научно-техническая конференция по вопросам разработки и внедрения средств ВТ и УВК в народное хозяйство. Тезисы докладов. Тбилиси, 1977. Ст.2;

62. Т.М. Бандзеладзе, Г.А.Бакши, К.Одишариа. и др. Комплекс технических средств АСВТ-М. Модель М-60. Структурная и комплексная компоновка. - Методические рекомендации. НПО "Элва", Тбилиси, 1976. Ст.165;

63. К.М.Одишариа, С.А.Чубинидзе, И.В.Шогирадзе. Обучающий идентификатор статистической характеристики объекта. - Республиканская науч.-тех. конференция по вопросам разработки и внедрения ВТ и АСУ для народного хозяйства. Тбилиси, 1974. Ст.0,5;

64. К.М.Одишариа, К.Н.Камкамидзе, Т.Г.Гогишвили и др. Аналого-цифровой преобразователь, реализующий полином степени больше двух. - Республиканская научно-техническая конференция по вычислительной технике. Тбилиси, 1974. Ст.0,5;

65. К.М.Одишариа. К вопросу построения универсального функционального преобразователя одной и двух независимых переменных. - Республиканская науч.-тех. конференция молодых специалистов по вопросам тех. кибернетики. Тезисы докладов, Тбилиси, 1973. Ст.0.5;

66. К.М.Одишариа. Функциональный преобразователь частоты в код. - Сб. "Вопросы разработки и внедрения средств ВТ". Груз. НИИНТИ, Тбилиси, 1973. Ст.3;

67. К.М.Одишариа. Линеаризация нелинейности характеристики датчиков. - Сб. "Вопросы разработки и внедрения средств ВТ". Груз. НИИНТИ, Тбилиси, 1973. Ст.5;

68. К.М.Одишариа. Некоторые вопросы исследования быстродействующих аналого-цифровых функциональных преобразователей. - Материали

второго Всесоюзного симпозиума. Изд-во "Наукова думка", Киев, 1973. Ст.0,5;

69. К.М.Одишариа. Погрешность аналого-цифрового функционального преобразователя и структурный метод ее уменьшения. – Республиканская науч-тех. конференция молодых специалистов и аспирантов по ВТ. Тбилиси, 1973. Ст.0,5;

70.К.М.Одишариа,Т.Г.Гогошвили, У.Н.Девдариани,Л.М.Лемберг. Универсальный преобразователь напряжения в код. – Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,2;

71.К.М.Одишариа, Л.Л.Цаава, И.В.Габуниа, И.В.Шогирадзе. Цифро-аналоговый преобразователь для графической регистрации. – Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,2;

72.К.М.Одишариа, З.К.Гвелесиани. Анализ работы релейно-линейного стабилизатора напряжения постоянного тока. – Материалы четвертой конференции научных работников и аспирантов НПО "Элва", часть 1, Тбилиси, 1973. Ст.0,3;

73.К.М.Одишариа, Л.Л.Цаава, С.А.Чубинидзе. Погрешность аналого-цифрового функционального преобразователя и структурный метод ее уменьшения. – Материалы четвертой конференции научных работников и аспирантов НПО "Элва", часть 1, Тбилиси, 1973. Ст.0,3;

74.К.М.Одишариа, Т.Г.Гогошвили, У.Н.Девдариани, Л.М.Лемберг. Некоторые вопросы исследования быстродействующих аналого-цифровых функциональных преобразователей. – Материалы второго всесоюзного симпозиума. Киев: Изд-во "Наукова думка", 1973. Ст.0,3;

75.К.М.Одишариа, Л.Л.Цаава, И.В.Габуниа, И.В.Шогирадзе. Линеаризация нелинейности характеристик датчиков. – Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,2;

76.К.М.Одишариа, Л.Л.Цаава, И.В.Габуниа, И.В.Шогирадзе. Функциональный преобразователь частоты в код. - Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,2;

77.К.М.Одишариа, Т.Г.Гогшвили, У.Н.Девдариани, Л.М.Лемберг. К вопросу построения универсального функционального преобразователя и двух независимых переменных - Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,1;

78.К.М.Одишариа, Т.Г.Гогшвили, У.Н.Девдариани, Л.М.Лемберг. Комплекс аналого-цифровых преобразователей для автоматизированных систем управления. - Материалы четвертой конференции научных работников и аспирантов НПО "Элва", часть 2, Тбилиси, 1973. Ст.0,1;

79.К.М.Одишариа, Т.Г.Гогшвили и др. Устройство аналого-цифрового преобразования, линеаризации и масштабирования. - Грузинский НИИ науч-технической информации и технико-экономических исследований, Тбилиси, 1973. Ст.0,2;

80.К.М.Одишариа. Об одном этапе проектирования ЭВМ с учетом особенностей интегральных схем. - Доклады третьей конференции молодых научных работников и аспирантов ТНИИСА. Тбилиси, 1970. Ст.0,25.

სტუ, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის,

საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი

პროფესორი ი. ქართველიშვილი