

მაია ცერცვაძის

სამეცნიერო ნაშრომების ნუსხა

სტატიები:

1. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. ნახევარწრეწირულ კონცენტრულ კონტურთა ურთიერთინდუქციურობის გათვლის რიცხვით-ანალიზური მეთოდი. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 1 (ტომი 145). 1992წ. გვ. 138-141.
2. მ. ცერცვაძე. ნახევარწრეწირულ კონტურთა ტოპოლოგიური პარამეტრების გავლენა კუთხური გადაადგილების ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელის გამომავალ მახასიათებელზე. სტუ-ის შრომები 2 (385) 1992წ. გვ. 76-80.
3. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. კომპენსაცია კუთხური გადაადგილების ნახევარწრეწირულ ურთიერთინდუქციურ გარდამქმნელებში. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 2 (ტომი 145). 1992წ. გვ. 389-392.
4. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. კუთხური გადაადგილების დერძულსიმეტრიული კოაქსიალური ურთიერთინდუქციური გადამწოდის დიფერენციალური მგრძნობიარობა. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 2 (ტომი 146). 1992წ. გვ. 173-176.
5. მ. ცერცვაძე. კონცენტრულ ნახევარწრეწირულ რკალთა ურთიერთინდუქციურობა სტუ-ის შრომები 7 (390) 1992წ. გვ. 104-107.
6. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. ურთიერთინდუქციურობა სიმეტრიის დერძის მიმართ მობრუნებულ ნახევარწრეწირულ რკალებს შორის. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 2 (ტომი 147). 1993წ. გვ. 139-141.
7. მ. ცერცვაძე. ურთიერთინდუქციურობა დერძულსიმეტრიულად წანაცვლებულ ნახევარწრეწირულ რკალებს შორის. სტუ-ის შრომები 2 (395) 1993წ. გვ. 104-108.
8. მ. ცერცვაძე. დერძულსიმეტრიული წანაცვლების გავლენა სიმეტრიის დერძის მიმართ მობრუნებულ ნახევარწრეწირულ რკალებს შორის ურთიერთინდუქციის კოეფიციენტზე. სტუ-ის შრომები 5 (398) 1993წ. გვ. 107- 111.
9. მ. ცერცვაძე. კუთხური გადაადგილების რკალური ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელი. სტუ-ის შრომები 7 (400) 1993წ. გვ. 120-125.
10. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. კუთხური გადაადგილების ნახევარცილინდრული კოაქსიალური ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელის გამომავალი მახასიათებლის მიღების მეთოდი. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. #3 (ტომი 150). 1994წ. გვ. 512-514.
11. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. კუთხური გადაადგილების ნახევარწრეწირული ბრტყელპარალელური ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელის გამომავალი მახასიათებლის მიღების მეთოდი. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 1 (ტომი 150). 1994წ. გვ. 112-114.
12. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. ურთიერთინდუქციურობა კუთხური გადაადგილების სამკოორდინატულ ნახევარსფერულ პირველად გარდამქმნელში. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. 1 (ტომი 156). 1997წ. გვ. 90-93.
13. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. ურთიერთინდუქტოტევადოსინური პირველადი გარდამქმნელების აგების პრინციპები. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. 1997წ. გვ. 70-73.
14. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. ურთიერთინდუქციურობა შეუღლებულუბნებიან ბრტყელპარალელურ ამოხნეკილ კონტურებს შორის. საქართველოს მეცნ. აკად. მოამბე. #3 (ტომი 157). 1998წ. გვ. 462-465.
15. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. ურთიერთინდუქციურობის განსაზღვრა გადაადგილების მოცულობითი ურთიერთინდუქტოტევადოსინური პირველადი გარდამქმნელებისათვის საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. 1998წ. გვ. 123-125.
16. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. ადიტიური ურთიერთინდუქციურობა კუთხური გადაადგილების პირველად გარდამქმნელში. სტუ-ის შრომები. #3 (419). 1998წ. გვ. 111-113.
17. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი. ტევადობის განსაზღვრის მეთოდი გადაადგილების მოცულობითი ურთიერთინდუქტოტევადოსინური გარდამქმნელებისათვის. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. 1999წ. გვ. 105-108.
18. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. ურთიერთინდუქტოტევადურ გარდამქმნელზე აგებული რეგულირებადი ფაზამაბრუნები. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების

ინსტიტუტის შრომები. 2000წ. გვ. 94-97.

19. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. ურთიერთიდუქტოტევადურ გარდამქმნელზე აგებული პასიური სიმეტრიული ფილტრები. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #5, 2001წ. გვ. 98-100.
20. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. წესიერი მოცულობითი ფორმის გარდამქმნელების ურთიერთინდუქციურობის გამოთვლის დაზუსტებული მეთოდი. საქართველოს მეცნ. აკად.მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #6, 2002წ. გვ. 109-113.
21. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. გარდამქმნელების და გადამწოდების ცნებები, ტერმინები, განსაზღვრებები. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #7, 2003 წ. გვ. 107-111.
22. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე. ხაზოვანი და კუთხური გადაადგილებების ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელების ცდომილებების ანალიზი. საქართველოს მეცნ. აკად.მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #9, 2005 წ. გვ. 152-158.
23. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, პ. მანჯავიძე. ურთიერთინდუქციურობა საერთო ცენტრის მქონე წრიულ და სფერულ ზედაპირებზე ბრტყელპარალელურად განლაგებულ ნახევარწერწირულ კონტურებს შორის. საქართველოს მეცნ. აკად. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #9, 2005 წ. გვ. 165-167.
24. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კუბლაშვილი, პ. მანჯავიძე, დ. კოდალაშვილი. წესიერი მრავალფენიანი ღია მოცულობითი ფორმის პირველადი გარდამქმნელების ურთიერთინდუქციურობის გამოთვლის ზოგადი ხერხი. არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #10, 2006 წ. გვ. 113-116.
25. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. პატენტთა ერთიანი საინფორმაციო მონაცემთა ბანკის სტრუქტურა და ორგანიზაცია. არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #10, 2006 წ. გვ. 235-239.
26. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. ექსტერიტორიალური პატენტი და მისი მოპოვების ზოგადი სქემა. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #11, 2007 წ. გვ. 208-211.
27. ო. ს. ლაბაძე, თ. ს. ლაბაძე, მ. ზ. ცერცვაძე, პ. შ. მანჯავიძე, შ. კიკნაძე, გ. შ. კიკნაძე. Перспективы применения ПС-контроллера для адаптивного управления двухпозиционным индикатором. Сборник трудов ЮЛПП Института систем управления Арчила Элиашвили. #11, 2007 г. с. 105-110.
28. ო. ლაბაძე, პ. მანჯავიძე, მ. ცერცვაძე. ინდუქციური სამკოორდინატული ნახევარსფერული ლუწსექციანი პირველადი გარდამქმნელის აგების პრინციპი. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #12, 2008 წ. გვ. 88-92.
29. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, გ. კიკნაძე. გადაადგილების და ადგილმდებარეობის ელექტრომაგნიტური პირველადი გარდამქმნელების კლასიფიკაცია. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #12, 2008 წ. გვ. 98-100.
30. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, პ. მანჯავიძე. ორპოზიციური ინდიკატორის მუდმივი მაგნიტის ტოპოლოგიის დადგენა მართვადი ელექტრომაგნიტის გაბარიტული ზომების შეზღუდვის პირობებში. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #13, 2009 წ., გვ. 95-100.
31. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, პ. მანჯავიძე, თ. ლაბაძე. ინდუქციური პირველადი გარდამქმნელების კლასიფიკაცია კონსტრუქციული ნიშნის მიხედვით და ცდომილებების ანალიზი. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. #14, 2010 წ., გვ. 126-130.
32. ო. ლაბაძე, თ. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, პ. მანჯავიძე. ტიპის ურთიერთინდუქციური მრავალსექციური პირველადი გარდამქმნელის გამოყენება მექანიკური პარამეტრების ერთდროული კონტროლისათვის. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #15, 2011 წ., გვ. 128-133.
33. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე, თ. ლაბაძე, პ. მანჯავიძე. უკონტაქტო სამპოზიციური დინამიური ობიექტის აგების ფიზიკური საფუძვლები და თავისებურებანი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #16, 2012 წ., გვ. 83-88.
34. ო. ს. ლაბაძე, მ. ზ. ცერცვაძე, თ. ს. ლაბაძე, პ. შ. მანჯავიძე. Приемы компенсации паразитных составляющих сигналов при построении взаимоиндуктивных первичных преобразователей типа 3D. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #17, 2013 წ., გვ. 55-57.

35. О. Лабадзе, П. Ставрианиди, М. Церцвадзе. Трехпозиционный безконтактный динамический индикатор. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები #18, 2014 წ., გვ. 167-170. 38.
36. ო. ლაბაძე, ნ. ყავლაშვილი, მ. ცერცვაძე. სხვადასხვა ტიპის დინამიური ობიექტების მართვის ამოცანების გადაწყვეტა ინფორმაციის გარდაქმნის თანამედროვე პრინციპების გამოყენების საფუძველზე. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #20, 2016 წ., გვ. 28-38.
37. О. Лабадзе, П. Ставрианиди, Д. Пурцхванидзе, М. Церцвадзе, М. Ставрианиди. Роботехнический манипулятор. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #21, 2017 წ., გვ. 67-70.
38. ნ. ყავლაშვილი, ო. ლაბაძე, პ. სტავრიანიდი, დ. ფურცხვანიძე, მ. ცერცვაძე, გ. კვიციანიძე. მოდერნიზებული მანიპულატორი(რუს. ენაზე). საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #22, 2018 წ., გვ. 51-53
39. დ. ფურცხვანიძე, მ. ცერცვაძე, პ. სტავრიანიდი, ვ. ბახტაძე, გ. კვიციანიძე. თ. ხუციშვილი, ქ. კვიციანიძე, მ. გეგეჭკორი. მრავალსახსრული სამრეწველო რობოტი კუთხური მმართველი კოორდინატით. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #24, 2020 წ., გვ. 65-68.
40. მ. ცერცვაძე, ვ. ბახტაძე. ციფრული ჰუმანიტარის აქტუალური ამოცანის - სამეცნიერო ელექტრონული გამოცემების თავისებურებები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #24, 2020 წ., გვ. 156-162.
41. ნ. ყავლაშვილი, ო. ლაბაძე, პ. სტავრიანიდი, დ. ფურცხვანიძე, ვ. ბახტაძე, მ. ცერცვაძე. გაუმჯობესებული რობოტოტექნიკური მანიპულატორი (რუს. ენაზე) საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #25, 2021 წ., გვ. 63-66.
42. ვ. ბახტაძე, ქ. კვიციანიძე, გ. კვიციანიძე, პ. სტავრიანიდი, დ. ფურცხვანიძე, მ. ცერცვაძე, თ. ხუციშვილი. გველის ნაკბენიდან შხამის გამომწოვი მოწყობილობა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #25, 2021 წ., გვ. 85-87.
43. ვ. ბახტაძე, ქ. კვიციანიძე, გ. კვიციანიძე, პ. სტავრიანიდი, დ. ფურცხვანიძე, ნ. ყავლაშვილი, მ. ცერცვაძე, თ. ხუციშვილი. მობილური რობოტი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #25, 2021 წ., გვ. 88-92.
44. მ. ცერცვაძე. 1832 წლის შეთქმულების კრიპტოგრაფიის მეთოდი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები. თბილისი, #27, 2023 წ., გვ. 136-143.

კონფერენციები:

1. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе. Плоский взаимноиндуктивный первичный преобразователь угловых перемещений. Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции «Методы и средства измерения механических параметров в системах контроля и управления». Пензенский политехнический институт. 1992г.
2. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе, Г.Ш.Кублашвили. Принцип построения двухкоординатных полусферических взаимноиндуктивных первичных преобразователей угловых перемещений "Методы и средства измерения механических параметров в системах контроля и управления". Тезисы докладов. – Пенза, ПДНТП, 1994г.
3. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе, Г.Ш.Кублашвили. Трехкоординатный взаимноиндуктивный датчик угловых перемещений. Всероссийская конференция с участием зарубежных специалистов. "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления" (Датчик – 97).Гурзуф. 1997г. с. 95-97.
4. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе, Г.Ш.Кублашвили. Плоскопараллельный взаимноиндуктивный преобразователь угловых перемещений. Тезисы докладов XIV научно-технической конференции «Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления». (Датчик-2002) Гурзуф. 2002 г.с.135-136.
5. О.С.Лабадзе, П.Ш.Манджavidze, М.З.Церцвадзе, Г.Ш.Кублашвили. Концепция развития взаимноиндуктивных первичных преобразователей для систем управления. Международная конференция РСРЕ-2004. Институт систем управления АН Грузии им.А.Элиашвили. 2004 г. с. 221-225.
6. Labadze O., Tsertsvadze M. Development and research of contactless 3D hemispherical inter-inductive primary converter of angular transposition. The 2nd International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications. COIA-2008. Azerbaidjan, Baku. 2008. p.107.

7. М.З.Церцвадзе, О.С.Лабадзе. Новые модели системы получения, использования и защиты изобретательской информации. Материалы международного форума «Новые информационные технологии и менеджмент качества». Египет, Шарм-эль-Шейх. 2009г. с.29-32.
8. М.З.Церцвадзе, О.С.Лабадзе. Современные информационно-коммуникационные технологии как основа автоматизации, применения и защиты патентной информации. Материалы международной научной конференции «Новые информационные технологии и менеджмент качества». Турция, Белек. 2009г.с.174-175.
9. М. З. Церцвадзе, О. С. Лабадзе. Электронное лицензирование объектов промышленной собственности. VII Международная научная конференция: "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (NIT&QM `2010). Материалы конференции. Турция, г. Анталия, 22-29 мая, 2010 г., с.191-192.
10. O. Labadze, T. Labadze, M. Tsertsvadze. Principles of construction of the adaptive control system of the contactless on- off indicator. The Third International Conference "Problems of Cybernetics and Informatics", Section №5. Control and Optimization. Volume III, Azerbaijan, Baku, 6-8 september, 2010, p.143-146.
11. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе, Л.А.Геонджян. Современные проблемы и перспективы развития инновационных технологий для моделирования системы индивидуального образования. Материалы Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и науке «ИТО-Самара, 2011»» Секция VI: «Разработка и экспертиза образовательных электронных ресурсов» 28-29 апреля 2011 г., с. 350-351.
12. М. З. Церцвадзе, О. С. Лабадзе. Институт патентных поверенных в модернизированной системе охраны промышленной собственности. VIII Международная научная конференция: "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (IT&QM `2011). Материалы конференции. Турция, г. Анталия, 22-27 мая, 2011 г., с.52-53.
13. О. С. Лабадзе, Т. С. Лабадзе, М. З. Церцвадзе, П. Ш. Манджавидзе. Полусферический трехкоординатный многосекционный индукционный первичный преобразователь угловых скоростей. VIII Муждународная научная конференция: "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (IT& `2011). Материалы конференции. Турция, г. Анталия, 22-27 мая, 2011 г., с.104-106.
14. О. С. Лабадзе, Т. С. Лабадзе, М. З. Церцвадзе. Взаимоиндуктивная полусферическая трехкоординатная многосекционная система одновременного контроля угловых перемещения и скорости. Труды Муждународной научной конференции посвященной 80 летию со дня рождения академика И.В. Прангишвили. Информационные и компьютерные технологии, моделирование, управление». Грузинский технический университет. © Издательский дом «Технический университет», 2011 г., стр. 117-120.
15. М.З.Церцвадзе, О.С.Лабадзе. Принципы вознаграждения патентообладателей в модернизированной системе охраны промышленной собственности. Международная конференция представителей науки и образования: "Менеджмент качества и ИТ-сервис менеджмент" (MQ-ITSM-2011). Материалы конференции. 4-11 октября, 2011 г. Турция, г. Белек, с.116-120.
16. М. З. Церцвадзе, О. С. Лабадзе. Принципы построения индукционного первичного преобразователя типа 3D для одновременного контроля механических параметров. Международная конференция представителей науки и образования: "Менеджмент качества и ИТ-сервис менеджмент" (MQ-ITSM-2011). Материалы конференции, 4-11 октября, 2011 г. Турция, г. Белек, с.120-123.
17. О. С. Лабадзе, М.З.Церцвадзе. Критерии оценки качества электронных учебников для дистанционного обучения. Материалы Международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании». «Рос.проф.-пед. ун-т», Екатеринбург, 13-16 марта 2012 г., с. 367-371.
18. О. С. Лабадзе, М.З.Церцвадзе. Пути совершенствования получения прав на интеллектуальную совственность. Материалы Международной конференции «Менеджмент качества и менеджмент информационных систем» (MQ-ISM-2012) Австрия, Вена. 16-23 сентября 2012 г., с. 55-56.
19. ო.ლაბაძე, მ.ცერცვაძე, ჰ.მანჯავიძე, თ. ლაბაძე. არაინერციული უკონტაქტო 3D - ტიპის სამკოორდინატული ნახევარსფერული ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელის აგების პრობლემები და გადასაჭრელი ამოცანები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები. 19-21 სექტემბერი, 2012, თბილისი, საქართველო. გვ.140-143;
20. О.С.Лабадзе, М.З.Церцвадзе. Электронная система патентирования и лицензирования всех видов интеллектуальной собственности. Всероссийская конференция «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность (IT& &IS-2014)». Ежемесячный научно-практический журнал. Качество. Инновации. Образование №7 (110) июль 2014 г, с. 37-38.
21. ო. ლაბაძე, ჰ. სტავრიანიძე, დ. ფურცხვანიძე, მ. ცერცვაძე, მ. სტავრიანიძე. რობოტის მართვის დამუშავება ახალი ტიპის სახსრის დამუშავების გზით. კონსტანტინე კამკამიძის 90 წლისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები დღევანდელი და გამოწვევები“. სტუ, 10. მაისი, 2018, თბილისი, საქართველო.

გამოგონებები:

1. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. ურთიერთიდუქციური გარდამქმნელი. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი “საქპატენტი” პატენტი P 1373 განცხადებულია 08.05.1996 წ., გამოქვეყნებულია 25.05.1998 წ., სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური საინფორმაციო ბიულეტენი 1998წ., # 6(32) გვ. 37-38.
2. ო. ლაბაძე, გ. კუბლაშვილი, მ. ცერცვაძე. ბრტყელპარალელური ურთიერთ-ინდუქტოტევადური გარდამქმნელი. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი “საქპატენტი”. პატენტი P 2118, ს.კლ.: G01B 7/30, განცხადებულია 06.03.1998 წ., გამოქვეყნებულია 10.02.2000 წ., საინფორმაციო ბიულეტენი #3 სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური საინფორმაციო ბიულეტენი 2000წ., # 3.

სახელმძღვანელოები:

ო. ს. ლაბაძე, მ. ზ. ცერცვაძე, გ. შ. კუბლაშვილი. მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოს შესასრულებლად ავტომატიკის ელემენტებისა და მოწყობილობების კურსში:

- 1) კუთხური გადაადგილების სამკოორდინატული ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელი;
- 2) ბრტყელპარალელური ურთიერთიდუქტოტევადურიგარდამქმნელი.
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2000 წ., 28 ნაბ.

26. 01. 2024