

Список опубликованных работ

1. Лабораторная электронная пушка. Тр. ИСУ АН ГССР, 1970г.
2. Н.Ш. Киладзе, Д.Н. Чубинашвили, П.Д. Ставрианиди. Устройство управления лучом ЭЛТ. Труды ИСУ АН ГССР, 1973г, Стр.5-7.
3. Преобразователь код – напряжения. Тр. ИСУ АН ГССР, 1973г, Стр. 224-228.
4. Н.Ш. Киладзе, П.Д. Ставрианиди. Моделирование изображения ВПП на экране индикатора. Труды ИСУ АН ГССР, 1974г, Стр.64-75.
5. Аналого-цифровой преобразователь. Тр. ИСУ АН ГССР, 1978г, Стр.74-81.
6. П.Д. Ставрианиди, Г.Ш. Сапаршвили. Управляемый источник анодного напряжения для цветной ЭЛТ. Труды ИСУ АН ГССР, 1981г, Стр.93-100.
7. Некоторые вопросы применения цветной ЭЛТ с энергетическим управлением. Труды ИСУ АН ГССР, 1983г, Стр.92-100.
8. Отображение данных в виде показаний шкалы. Труды ИСУ АН ГССР. 1985г, Стр.93-105.
9. Инженерно-психологические требования к аналого-цифровой обработке информационных сигналов в системах отображения пилотажно-навигационных данных на цветных ЭЛТ. Труды ИСУ АН ГССР 1987г.стр.130-141.
10. Н.Ш. Киладзе, П.Д. Ставрианиди, Ф.Г. Коган (Тбилиси). Некоторые вопросы математического и аппаратного обеспечения элементов информационного поля электронных систем отображения информации. АН СССР. Вопросы кибернетики. Москва.1990. Стр.48-62
11. А.А. Обознов, П.Д. Ставрианиди, Е.Е. Букалов (Москва, Тбилиси). Разработка и оценка нового способа отображения параметров на электронных индикаторах. АН СССР. Вопросы кибернетики. Москва, 1990. Стр.62-68.
12. Организация ввода-вывода пилотажно-навигационных данных систем программируемой индикации. Труды ИСУ АН ГССР 1987г.стр.141-147.
13. Отображение авиагоризонта электронными индикаторами. Труды ИСУ АН ГССР 1988г. стр.99-107.
14. О.Лабадзе, П.Ставрианиди, М.Церцвадзе. Трёхпозиционный Бесконтактный Динамический Индикатор. институт систем управления Арчила Элиашвили Грузинского Технического Университета. Сборник трудов, №18, 2014, с.167-170.
15. ლ.გვარამაძე, ო.ლაბაძე, ნ.ყავლაშვილი, პ.სტავრიანიდი, გ.კიკნაძე. დიდი მუდმივი დენის კალიბრატორში დაგვიანების ციფრული ბლოკის რეალიზაცია დისკრეტულ ელემენტებზე. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, №19, 2015, გვ. 59-63.
16. Кавлавиლი Н.В. Ставрианиди П.Д., Лабадзе О.С., Гварამაძე Л.Я., Саанишвили Т.П. «Опотиристорный цифровой калибратор напряжения».Международная научная конференция. «Информационные и компьютерные технологии, моделирование, управление». Посвящённое 85 летию со дня рождения академика И.В.Прангишвили. Труды. Грузия, Тбилиси 3-5 ноября 2015г., с.277-281.
17. ო.ლაბაძე, ნ.ყავლაშვილი, ლ.გვარამაძე, პ.სტავრიანიდი, თ.საანიშვილი. დიდი მუდმივი დენის წყარო დატვირთვის დენის წრფივი მახასიათებლით. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, №20, 2016, გვ. 90-96.
18. თ.საანიშვილი, ნ.ყავლაშვილი, ლ.გვარამაძე, ო.ლაბაძე, პ.სტავრიანიდი, გ.კიკნაძე. მეტროპოლიტენის მატარებელში გამოყენებული დიდი დენის რელეების გაწყობისათვის განკუთვნილი მოწყობილობა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. შრომათა კრებული, №20, 2016, გვ.97-101.
19. Н.Кавлашвили, О.Лабадзе, П. Ставрианиди, Л.Гварამაძე, Т.Саанишвили, Г.Кикნაძე. Опотиристорный калибратор тока с линейной устаночной шкалой. Институт систем управления Арчила Елиашвили Грузинского технического университета. Сборник Трудов. №20, 2016, стр.102-205.
20. ო.ლაბაძე, ნ.ყავლაშვილი, ლ.გვარამაძე, პ.სტავრიანიდი, თ.საანიშვილი. უკუკავშირის გამოყენება ტირისტორების მართვის ფაზომიმულსურ მეთოდზე დაფუძნებული დიდი მუდმივი დენის წყაროში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილი

ლის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული. თბილისი, №21, 2017, გვ. 62-66.

21. *О. Лабадзе, П. Ставрианиди, Д.Пурцхваидзе, М.Церцвадзе. М. Ставрианиди.* Робототехнический манипулятор. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული. თბილისი, №21, 2017, გვ. 67-70.
22. **ო. ლაბაძე**, ნ. ყავლაშვილი, ლ. გვარამაძე, პ. სტავრიანიდი, თ. საანიშვილი, ქ. კვირიკაშვილი. დიდი მუდმივი დენის კალიბრატორის აგების ახალი ტენდენციები და პრინციპები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის სახელობის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული №22, 2018, თბილისი. გვ. 47. ISSN 0135-0765.
23. **Н.Кавлашвили, О.Лабадзе, П. Ставрианиди, Д.Пурцхванидзе, М.Церцвадзе, Г.Кикнадзе.** Модернизированный робототехнический манипулятор. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის სახელობის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული №22, 2018, თბილისი. გვ.51. ISSN 0135-0765

კონფერენცია

1. **Н.В.Кавлашвили, П.Д.Ставрианиди, О.С.Лабадзе, Л.Л.Гварамадзе, Т.М.Саанишвили.** ОПТОТИРТОРНЫЙ ЦИФРОВОЙ КАЛИБРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ. Международная научная конференция “ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ” посвящённое 85-летию со дня рождения академика И.В.Прангишвили. Труды. Грузия. Тбилиси 3-5 ноября, 2015 г., с.277-281.
2. **დ.ფურცხვანიძე, ო. ლაბაძე, პ. სტავრიანიდი, მ. ცერცვაძე, მ. სტავრიანიდი.** რობოტის მართვის გამარტივება ახალი ტიპის სახსრის დამუშავების გზით. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი **სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია** „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“. 10.05.2018

პატენტები

1. Авт. Свид. N370718. Преобразователь код – напряжения.
2. Авт. Свид. N409212. Устройство отображения линейной шкалы на экране ЭЛТ.
3. Авт. Свид. N843195. Формирователь ступенчатого напряжения для цветной ЭЛТ.
4. **Н.Ш. Киладзе, П.Д. Ставрианиди, Г.Ш. Сапаршвили.** Авт. Свид. N692748. Устройство отображения информации.
5. **П.Д. Ставрианиди.** Авт. Свид. N1348894. Способ отображения информации. 30.10.1987.
6. **П.Д. Ставрианиди.** Авт. Свид. N409212. Устройство для отображения линейной шкалы на экране ЭЛТ. 30.07.1987. бюл. N 28.
7. **ოთარ ლაბაძე, ნუგზარ ყავლაშვილი, პანაიოტ სტავრიანიდი, ლევან გვარამაძე.** **დენის კალიბრატორი.**
8. **ოთარ ლაბაძე, ნუგზარ ყავლაშვილი, პანაიოტ სტავრიანიდი, ლევან გვარამაძე.** ელექტრული ენერჯის უკოლექტორო გენერირების ხერხი. **კალიბრატორის დენის სტაბილიზაციის ხერხი.**