

მამუკა ქიბალიას სამეცნიერო შრომების სია

#	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი(ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორთა გვარები
1	2	3	4	5	6
1	Способ измерения усилия и моментов линейных и многокоординатных шаговых электродвигателей	ნაბეჭდი	Депонировано в информэлектро. 1989г, г. Москва	9	Доброслов В.Г.и др.
2	Системы с переменной структурой для управления шаговыми электродвидами производственных комплексов	ნაბეჭდი	Депонировано в информэлектро. 1989г, г. Москва	7	Доброслов В.Г.
3	Датчики тока в электроприводе	ნაბეჭდი	Электротехника #2, 1990г.	5	Балковой А.П. и др.
4	А.С. 4783102, Линейный шаговый Электродвигатель	ნაბეჭდი	А.С. 4783102 СССР, МКИ Н02 К 41/02	9	Ивоботенко Б.А

5	А.С. 9487106, Линейный шаговый Электродвигатель	ნაბეჭდი	А.С. 9487106 СССР, МКИ Н02 К 92/02	6	Ивоботенко Б.А
6	რობოტებისა და მანიპულატორების ელექტროამძრავის სისტემები	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "მერკური" 1993წ.	380	ო.კერვერვალიშვილი
7	Разработка и исследование планарного электропривода в составе лазерных технологических установок	ნაბეჭდი	Монография. (Московский энергетический институт) г. Москва 1991г.	229	
8	მაღალი ძაბვის დანადგარების იზოლაციის პროფილაქტიკური გამოცდები, მოთხოვნები სიზუსტისადმი	ნაბეჭდი	სახელმწიფო სტანდარტი 268-11-00224. 04.10.2007წ.	11	ბ.ცოფურაშვილი
9	სატრანსფორმატორო ზეთების რეგენერაციის მეთოდები. ტექნიკური მოთხოვნები	ნაბეჭდი	სახელმწიფო სტანდარტი 268-11-00221. 04.10.2007წ.	17	ბ.ცოფურაშვილი

10	ელექტროდანადგარებში მუშაობისას გამოენებული დამცავი საშუალებების მოხმარებისა და გამოცდის წესები და ტექნიკური მოთხოვნები, მათი მართვა.	ნაბეჭდი	თბილისი 2001წ.	121	ვ.მეგრელაძე
11	Трансформаторные масла, методы контроля качества	ნაბეჭდი	Тбилиси 2008г.	85	Уонуров Б.М.
12	ელექტროდანადგარების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები	ნაბეჭდი	თბილისი 2006წ.	232	ვ.მეგრელაძე
13	უსაფრთხოების (შრომის დაცვის) წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას	ნაბეჭდი	თბილისი 2006წ.	256	ვ.მეგრელაძე
14	Опыт применения вакуумных выключателей ВВ/ТЭЛ-10 при модернизации ЗРУ среднего класса напряжения в распределительных сетях АО "Теласи"	ნაბეჭდი	Журнал, "Электрические сети и системы", #3, 2008г.	4	Какиашвили Ю.Л.

15	ენერგოკომპანიებში საქმიანობის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	თბილისი "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2009წ.	246	ნ.ლორთქიფანიძე გ.ამყოლაძე
16	სს "თელასი"-ს საქმიანობის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი	ნაბეჭდი	ჟურნალი "სოციალური ეკონომიკა" #3 2009წ.	8	
17	ელექტრო მოწყობილობების ტექნიკური დიაგნოსტიკა	ნაბეჭდი	თბილისი "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2009წ.	483	თ.მუსელიანი
18	რეაქტიული სიმპლავრის კომპენსაცია გამანაწილებელ ქსელში	ნაბეჭდი	თბილისი "საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი" 2009წ.	110	თ.მუსელიანი
19	Методы регенерации нефтяных масел	ნაბეჭდი	თბილისი 2010წ.	87	Б.Цопурашвили
20	Оптимизация систем управления позиционных электроприводов маятниковых подвесных канатных дорог	ნაბეჭდი	Вестник Национального технического университета "ХПИ", выпуск#45 Харковь 2009г.	320-321	Б.Чунашвили, М.Тугуши

21	Повышение точности измерения магнитного датчика непосредственного контроля перемещения вагонов маятниковых подвесных канатных дорог	ნაბეჭდი	Вестник Национального технического университета "ХПИ" #28. стр.428-429 Харковь 2010г.	428-429	Б.Чунашвили, М.Тугуши
22	ელექტროამბრავის და ელექტრომომარაგების სპეციალობების ბაკალავრის კვალიფიკაციის კადრების საჭიროებისა და მომზადების შესახებ	ნაბეჭდი	ენერგეტიკის აკადემიის სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "ენერგია" #1,(53). თბილისი 2011წ.	4	ბ.ჭუნაშვილი
23	Позиционная система управления частотно-регулируемого электропривода маятниковых подвесных канатных дорог с промежуточными опорами	ნაბეჭდი	Научно-технический журнал Одесского национального университета "Электротехнические и компьютерные системы" #3 (79), 2011г.	2	Б.Чунашвили, М.Тугуши, А.Петросян
24	Результаты исследований динамических процессов системы управления асинхронного частотного электропривода маятниковых канатных дорог с промежуточными опорами	ნაბეჭდი	Тематический выпуск "Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика". #3 (19) 2012. Кременчук 2012г.	452-453	Б.Чунашвили, М.Тугуши, А.Петросян

25	<p>Повышение электрических показателей асинхронных многодвигательных электроприводов. Электротехнические и электросберегающие системы</p>	ნაბეჭდი	<p>Тематический выпуск "Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика".#3 (19) 2012. Кременчук 2012г.</p>	225-226	<p>Б.Чунашвили, М.Тугуши, А.Петросян</p>
26	<p>ელექტრომომარაგების სისტემის დაცვის, აღრიცხვის, კონტროლის, მართვის თანამედროვე სისტემები</p>	ნაბეჭდი	<p>საერთაშორისო კონფერენცია საზღვაო ინდუსტრიის ინოვაციური გამოწვევები. პროგრამა ბათუმი, 23-24 ოქტომბერი 2015წ.</p>	1	<p>ბ.ჭუნაშვილი</p>
27	<p>ელექტრომომარაგების სისტემის დატვირთვების ფიზიკური მოდელის დამუშავება.</p>	ნაბეჭდი	<p>III-საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები", მოხს.კრებ. ქუთაისი, 2015წ. გვ.1-4</p>	4	<p>ბ.ჭუნაშვილი, ა.პეტროსიანი, ნ.შამფრიანი</p>

28	ელექტრომომხმარებლების რეაქტიული დატვირთვის ასიმეტრიულობის ხარისხის დადგენა და შეფასება.	ნაბეჭდი	IV საერთაშ. სამეცნ. კონფ-ის „ენერგეტიკა: რეგიონა-ლური პრობლემები და განვითარების პერსპექტი-ვები“ –ს მოხს კრებული. ქუთაისი, 2016. გვ.8-11.	4	ჭუნაშვილი ბ., პეტროსიანი ა., გვიმრაძე ა.
29	არასიმეტრიული რეაქტიული დატვირთვის მქონე ელექტრომომხმარებლების რეაქტიული დატვირთვის კომპენსაციის გამოკვლევების შედეგები	ნაბეჭდი	საქართ. ენერგეტიკის აკადემიის სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “ენერჯია”, #4 (80). თბილისი, 2016. გვ. 77-82.	6	ჭუნაშვილი ბ., პეტროსიანი ა., გვიმრაძე ა.
30	ელექტრომომხმარებლების მიერ ქსელში წარმოქმნილი ძაბვის მაღალი სიხშირის ჰარმონიკების სიმეტრიულობის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	„საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ ISSN 1542-0287 #4(80), თბილისი 2016 გვ. 57-61	5	ჭუნაშვილი ბ., პეტროსიანი ა., გამრეკელაშვილი თ., ხარებავა დ.

31	<p>Результаты исследования компенсации реактивной мощности при асимметричной нагрузке.</p>	<p>ბაბუქაძე</p>	<p>Вестник Нац.техн.ун-та "ХПИ": сб.науч.тр.Тем. вып.: «Проблемы Автоматизированного электропривода» «Силовая Электроника и Энергоэффективность» ISSN 2079-8024 – г. Харьков (Украина): НТУ "ХПИ".2017. № 27 (1249). – с. 30-33 .</p>	<p>4</p>	<p>Чунашвили Б.М., Петросян А.М., Гвимрадзе А. Дж.</p>
32	<p>Физическая модель динамических нагрузок систем электроснабжения.</p>	<p>ბაბუქაძე</p>	<p>Вестник Нац.техн.ун-та "ХПИ": сб.науч.тр.Тем. вып.: «Проблемы Автоматизированного электропривода» «Силовая Электроника и Энергоэффективность» ISSN 2079-8024 – г. Харьков (Украина): НТУ "ХПИ".2017. № 27 (1249). – с. 156-159.</p>	<p>4</p>	<p>Чунашвили Б.М., Петросян А.М., Харебава Д.Н.</p>

33	<p>ელექტრორკალური ღუმელების მუშაობის რეჟიმების გამოკვლევა და ქსელში წარმოქმნილი მაღალი რიგის ჰარმონიკების საკომპენსაციო მოწყობილობის მართვის სისტემის დამუშავება</p>	ნაბეჭდი	<p>V საერთაშ. სამეცნ. კონფერენციის „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ –ს მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, 2018. გვ.62–67.</p>	6	<p>ჭუნაშვილი ბ., პეტროსიანი ა., გამრეკელაშვილი თ.</p>
34	<p>ახალი ობიექტების ელექტრომომარაგების ქსელთან მიერთების მოთხოვნების გამოკვლევა და ოპტიმალური ნუსხის განსაზღვრა ელექტრომომხმარებლების ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების გათვალისწინებით</p>	ნაბეჭდი	<p>ჟურნალი “ენერგია”, 2019, #1 (89), გვ. 51-56.</p>	6	რ.დოჭვირი
35	<p>ელექტროტექნოლოგიური დანადგარების ქსელზე ზეგავლენის მიხედვით დაჯგუფება და ახალი ელექტრომომხმარებლების ელექტრომომარაგების ქსელთან მიერთებისათვის მოთხოვნებთა პაკეტების განსაზღვრა</p>	ნაბეჭდი	<p>“ენერგია”, 2019, #2(90), გვ.19-24.</p>	6	რ.დოჭვირი

36	<p>Особенности спектра гармоник высшего порядка, создаваемых современными электроприводами, и разработка систем управления, компенсирующих устройств с плавным регулированием</p>	<p>ნაბეჭდი</p>	<p>საქართველოს ენერგეტიკის აკადემიის სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “ენერჯია”, #3 (91). თბილისი, 2019. სერია: „ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები“ გვ. 14-17.</p>	<p>4</p>	<p>ჭუნაშვილი ბ.მ., პეტროსიან ა.მ., გამრეკელაშვილი თ.გ.</p>
----	--	-----------------------	---	----------	---

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:

ბაადურ ჭუნაშვილი-----

ავტორი:

მამუკა ქობალია-----

A