

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია

ღონიაშვილი ელიზბარ სიმონის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ პ.რ .	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	Способ управление ногофазным двигателем	Печ	Авторское свидетельство №513461, с приоритетом от 25.10.74г. Б.И. №17, от 05.05.76.	0,5	Ивоботенко Б.А Ильинский Н.Ф
2	Устройство для управления дифференциальным шаговым двигателем	Печ	Авторское свидетельство №517979, с приоритетом от 05.07.74г. Б.И. №22, от 15.06.76.	0,5	Ивоботенко Б.А Кошин С.С. Фурсин Ю.С.
3	Шаговый Электропривод	Печ	Авторское свидетельство №544086, с приоритетом от 05.07.75г. Б.И. №3, от 25.01.77.	0,5	Ивоботенко Б.А Рубцов В.П.
4	Двухкоординатный шаговый электродвигатель	Печ	Авторское свидетельство №577616, с приоритетом от 09.09.75г. Б.И. №39, от 25.10.77.	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е Рубцов В.П.
5	Устройство для управления шаговым двигателем с дроблением шага	Печ	Авторское свидетельство №577616, с приоритетом от 09.09.75г. Б.И. №39, от 25.10.77.	0.5	Рубцов В.П. Ивоботенко Б.А
6	Двухкоординатный линейный шаговый двигатель	Печ	Авторское свидетельство №604094, с приоритетом от 28.06.76г. Б.И. №15, от 25.04.78.	0.5	Баль В.Б.
7	Двухкоординатный шаговый электродвигатель	Печ	Авторское свидетельство №657539, с приоритетом от 17.01.77г. Б.И. №14, от 15.04.79.	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е Баль В.Б.

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიაშვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია  
ღონიაშვილი ელიზბარ სიმონის ძე  
 (გვარი, სახელი, მამის სახელი)

8	Двухпакеяный двухфазный индукторный шаговый двигатель	Печ	Авторское свидетельство №661694, с приоритетом от 21.11.75г. Б.И. №10, от 05.05.79.	0.5	Ивоботенко Б.А Рубцов В.П. Луценко В.Е
9	Способ программного управления приводом	Печ	Авторское свидетельство №1403330, решение с приоритетом от 26.12.86 г.	0.5	Кожин С.С. Ивоботенко Б.А
10	Индукторый шаговый элввяродвигатель	Печ	Заявка №4079534/07 от 30.01.87г положительное решение от 25.09.87	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е

**ОПУБЛИКОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**

11	Выбор параметров по заданной чувствительности индукционного датчика ферропримесей в потоке тяжелой суспензии	Печ	Труды ГПИ им В.И. Ленина №8, 1971 г.	0.5	
12	Методы повышения точности отработки перемещения дифференциальным шаговым двигателем	Печ	Труды МЭИ вып 202. 1974г	0.5	Фурсин Ю.С.
13	Особенности устройства и работы прецизионного линейного шагового двигателя	Печ	Сообщение АН ГССР 79, №2, 1975г	0.5	Фурсин Ю.С.
14	К вопросу расчета радиальный сил одностороннего магнитного притяжения якоря линейного шагового двигателя	Печ	Сообщение АН ГССР 79, №3, 1975г	0.5	
15	Методы повышения точности отработки перемещения дифференциальным шаговым двигателем	Печ	Труды МЭИ вып 202. 1975г	0.5	Фурсин Ю.С.

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიაშვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
 დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია  
 ღონიაშვილი ელიზბარ სიმონის ძე  
 (გვარი, სახელი, მამის სახელი)

16	Принципы двухканального цифрового управления прецизионным линейным шаговым двигателем	Печ	Сообщение АН ГССР 81, №2, 1976г	0.5	Фурсин Ю.С. Рубцов В.П
17	Новые разработки и перспективы применения линейных электродвигателей переменного тока в приводе производственных машин и механизмов	Печ	Журнал Электротехника №12. 1976г	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е
18	Электронное демифирование позиционных приводов с шаговыми электродвигателями	Печ	Труды МЭИ вып 285. 1976г	0.5	Мелкумов Г.А. Доброслов В.Г
19	Двухкоординатные шаговые электродвигатели поступательного перемещения	Печ	Труды МЭИ вып 285. 1976г	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е
20	Новые линейные шаговые электродвигатели для криогенных установок	Печ	Труды МЭИ вып 312, 1976г	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е
21	Электропривод подвесной канатной дороги маятникового типа	рукопис	Научно-исследовательская государственная работа, рег.№00734689067, 1974г	80 стр	
22	Исследование динамики линейного шагового Электропривода при квазиоптимальной управлении	Печ	Труды МЭИ вып 413, 1979г	0.5	Мелкумов Г.А. Соломахин Д.Б. Доброслов В.Г
23	Электромагнитные силы синхронизирующие моменты двухкоординатного шагового электропривода	Печ	Труды МЭИ вып 440, 1979г	0.5	
24	Принципы поотроения манипуляторов на основе плоского шагового Электродвигателями	Печ	Труды МЭИ вып 440, 1979г	0.5	Мельников Н.Б
25	Исследованне следящих систем с шаговыми	рукопис	Научно-исследовательская государственная работа,	87 стр	

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიაშვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
 დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია

ღონიამუვილი ელიზბარ სიმონის ძე

(გვარი, სახელი, მამის სახელი)

	электродвигателями		рег. №00734689067, 1974г		
26	Анализ электромагнитных связей и параметров плоского двухкоординатного дискретного электропривода	Печ	Сообщение АН ГССР т89, 1988г	0.5	Фурсин Ю.С. Асатиани К.Г.

**ВЫСТУПЛЕНИЯ НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ**

27	Исследование электропривода с линейными шаговыми двигателями	Печ	Тезисы докладов научно семинара „Привод и управление машин-74“ Москва, декабрь 1974г	0.5	Ивоботенко Б.А Луценко В.Е Фурсин Ю.С.
28	Исследование динамики линейных шаговых электродвигателей	Печ	Тезисы докладов всесоюзной научно технической конференции по динамическим режимам работы электрических машин переменного тока, Смоленск, февраль 1974г	0.5	Фурсин Ю.С.
29	Шаговые двигатели поступательного действия применительно к устройствам точного позиционирования	Печ	Тезисы докладов 19-ой республиканской научно технической конференции, Тбилиси, май 1975г	0.5	
30	Дифференциальный линейный шаговый двигатель и его механическая модель	Печ	Тезисы докладов на 19-ой республиканской конференции, Тбилиси, май 1975г	0.5	Фурсин Ю.С. Хачапуридзе О.С Кобиашвили М.А
31	Новые разработки и перспективы применения линейных электродвигателей переменного тока в приводе производственных машин и механизмов	Печ	Тезисы докладов на УП всесоюзной научно технической конференции по автоматизированному электроприводу, таллин, октябрь, 1975г	0.5	Ивоботенко Б.А
32	Повышения быстродействия поступательного привода с линейным шаговым двигателем	Печ	Тезисы докладов на республиканской научно технической конференции Тбилиси, октябрь 1976г	0.5	Фурсин Ю.С. Габуния Э.Д

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიამუვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია  
ღონიაშვილი ელიზბარ სიმონის ძე  
 (გვარი, სახელი, მამის სახელი)

33	Электромагнитные и Электромеханические особенности линейных Шаговых двигателей с поперечным полем	Печ	Тезисы докладов на республиканской научно технической конференции Тбилиси, октябрь 1976г	0.5	Фурсин Ю.С. Бедианшвили О.Ф
34	Математический анализ двухкоординатного плоского электропровода	Печ	Тезисы докладов на 19-ой закавказской научно технической конференции ВУЗ-ов Тбилиси, апрель 1977г	0.5	Кервашвили О.Г Габуния Э.Д Бедианшвили О.Ф
35	Анализ электромагнитных связей двухкоординатного дискретного электропровода	Печ	Тезисы докладов на 23-ой республиканской научно технической конференции Тбилиси, апрель 1981г	0.5	Тодадзе Ш.А
36	Анализ устойчивости работы двухкоординатного дискретного электропровода	Печ	Тезисы докладов на 23-ой республиканской научно технической конференции Тбилиси, апрель 1981г	0.5	
37	ზუსტი წინსვლითი გადაადგილების პრინციპი, ფიზიკური შესაძლებლობები და შეზღუდვები	Печ	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №3(39) 2006წ	5	ი.ჯიხვაძე
38	основные показатели линейного шагового двигателя с винтовым якорем	Печ	Georgian engineering, news№3 2006	5	джихვაძე ი.დ
39	Анализ электромагнитных связей при сил дифференциального линейного шагового двигателя	Печ	Georgian engineering, news№4	5	джихვაძე ი.დ
40	електრომაგნიტნიე и електромеханические особенности дифференциального шагового линейного двигателя	Печ	ISSN 1727-9895 Праци HED НАНУ	6	джихვაძე ი.დ

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიაშვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
 დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი

სამეცნიერო და სასწავლო მეთოდური შრომების სია  
 ღონიაშვილი ელიზბარ სიმონის ძე  
 (გვარი, სახელი, მამის სახელი)

41	Анализ следящих систем с учетом нелинейности двухфазного исполнительного двигателя	Печ	Georgian engineering, news №1 2008	8	Бодокия.Т.Д Чкадуа Н.В.
42	Особенности следуших систем на продижных основаниях	Печ	Georgian engineering, news №1 2008	6	Чкадуа Н.В. Бодокия.Т.Д
43	Влияние частоты переменного тока на уровня движения следующих систем с учетом эксплуатационных особенностей	Печ	Georgian engineering, news №3 2008	8	Бодокия.Т.Д Абуладзе В.Ш Чкадуа Н.В.
44	Математическое описания двухкоординатного шагового электродвигателя	Печ	სამეცნიერო– ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №2 (50) ნაწ.1/2009წ	5	დჯიხვადზე ი.დ გონიასვილი Н.М
45	Следящие системы с нелинейностью исполнительного двигателя	Печ	Georgian engineering, news 116 №1 2016	5	Н.МГогинашвили А.А.Вашакидзе Н.В. Чкадуа
46	Следящие системы с нелинейностями в электронном тракте	Печ	Georgian engineering, news 116 №1 2016	5	Н.МГогинашвили А.А.Вашакидзе Н.В. Чкадуа
47	СЛЕДЯЩИЕ СИСТЕМЫ С НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ УСИЛИТЕЛЯ	Печ	Georgian engineering, news 416 №4 2016	4	А.А.Вашакидзе Н.МГогинашвили Н.В. Чкадуа
48	ДИНАМИКА ВЫНУЖДЕННОГО ДВИЖЕНИЯ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМ	Печ	Georgian engineering, news №1 vol.85 2018	5	А.Н.Гონიასვილი Н.Г.გოგინაშვილი Н.В. Чкадуа Э.С. გონიასვილი

ავტორი, პროფესორი (ემერეტუსი)

ე.ღონიაშვილი

სტუ-ს ენერგეტიკის ფაკულტეტის  
 დეკანი, პროფესორი

ლ.შატაკიშვილი