

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან ბეჭდვის რაოდენობა	თანავტორის გვარი
1	აჩქარების პიეზოელექტრული გარდამქმნელის დიაგნოსტიკა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №3 (501). თბილისი, 2016 წელი.	4	
2	ძლიერი იმპულსური მაგნიტური ველის გენერატორის პარამეტრების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №3 (505). თბილისი, 2017 წელი.	6	ნემსაძე შ., ტორონჯაძე ა.
3	მაგნიტურ-იმპულსური დანადგარი	ნაბეჭდი	საქართველოს პატენტი GE P 2012 5374 B. AP 2009 11420. შრომა გამოქვეყნებულია 10. 01. 2012წ. №1 ბიულეტენში, გვ. 30.	3	ნემსაძე შ., ტორონჯაძე გ.
4	ელექტრომაგნიტური ინდუქციის მოვლენა ელექტროტექნიკაში	ნაბეჭდი	სტუ-ს სტუდენტთა 84 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისების კრებული. საქართველო, 9.06.2016წ.	4	
5	რევერსიულად ჩართვადი დინისტორის დიაგნოსტიკის შესახებ	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. №1 (65), თბილისი, 2013წ.	3	ნემსაძე შ.
6	პიეზოელექტრული აჩქარების გამზომი გარდამქმნელის დიაგნოსტიკის მოდერნიზებული დანადგარი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. №3 (63), თბილისი, 2012წ.	3	
7	პიეზოელექტრული გამზომი გარდამსახის დინამიკური მახასიათებლების განსაზღვრა მაგნიტურ-იმპულსური დანადგარით	ნაბეჭდი	IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, საქართველო 29.10.2016წ.	4	
8	მაგნიტურ-იმპულსური, ტექნოლოგიური და გამოსაცდელი სისტემები რევერსიულად-ჩართვადი დინისტორებით.	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. №1(475). თბილისი, 2010 წელი.	8	ნემსაძე შ.
9	პიეზოელექტრული საზომი გარდამსახების მაგნიტურ-იმპულსური დანადგარით დიაგნოსტიკის საკითხები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, 2010 წელი.	6	ნემსაძე შ. ა.

10	ON DIAGNOSTICS OF PIEZO-CERAMIC MEASURING TRANSDUCER	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი. სამეცნიერო-ტექნიკური და საწარმოო ილუსტრირებული, რეგისტრირებული, რეფერირებადი ჟურნალი 2(23).2010, 1(24). 2011. ISSN 1512-0325.	6	Nemsadze Sh.
----	--	---------	--	---	--------------

ელექტროტექნიკისა და ელექტრონიკის №204 დეპარტამენტის ასისტ. პროფ.
მ. გიუაშვილი