

**სამეცნიერო ნაშრომების სია
ლევან რობაქიძე**

№	სამეცნიერო ან მეთოდური ნაშრომების დასახელება	ნაბ.	გამომცემლობა ჟურნალი (ნოსამეცნიერო ნაშრომების სია რობაქიძე ლევანმერი წელი)	ნა ბ. გ ვ.	თანავტორის გვარი
1	Использование системы утилизации тепла на газотурбинных двигателях летательных аппаратов	Печ	ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. 2012, № 2	4	А. Маисурадзе Н. Канчавели
2	ავტოკლავების, გაზოსტატების და ჰიდროსტატების გამოყენების პერსპექტივები ტექნოლოგიურ პროცესებში	ნაბ.	II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“ 6-8 ოქტომბერი, 2012, ქუთაისი, საქართველო	4	მაზანაშვილი ბ. ხვადაგანი ა. იაკობიძე ნ.
3	კუმშვის პროცესების და წნევის სწავლების ეფექტური მეთოდიკა	ნაბ.	III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები 24-25 ოქტომბერი, 2015 ქუთაისი, საქართველო	3	მაჭავარიანი ე. გიგინეიშვილი გ.
4	TECNOLOGY FOR PREPARATION OF ECO-FRIENDLI HIGH-TEMPERATURE HEAT-INSULATING MATERIALS ON THE BASIS OF LIQUID GLASS AND SWOLLEN PERLITE	pr.	PROCEEDINGS OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, CHEMICAL series, # 3, vol.42, 2016.	3	D.Gventsadze B. Mazanishvili

5	<p>ეკოლოგიურად სუფთა მაღალტემპერატურული თბოსაიზოლაციო მასალების მიღების ტექნოლოგია თხევადი მინისა და აფუებული პერლიტის ბაზაზე</p>	ნაბ.	<p>საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია, თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარმოს დაცვა, სრომების კრებული, 19-20 მაისი,2016, ქუთაისი,საქართველო</p>	3	<p>დ. გვენცაძე დ. მაზანიშვილი</p>
6	<p>DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY FOR PRODUSING HIGH- TEMPERATURE INSULATING MATERRIAL OF SANDWICH TYPE BASED ON PERLITE AND PHOSPHORIC ACIP.</p>	ნაბ.	<p>6th International Symposium on Polimers and Advanced Materials 17-20 July, Batumi 2019, Georgia.</p>	4	<p>D.I. Gventsadze B.R. Mazanishvili</p>
7	<p>HIGT-TEMPERATURE CERMIC- PHOSPHATE MULTILAYER COMPOSITE THERMAL INSULATION MATERIALS</p>	ნაბ.	<p>INTERNATINAL SCEINTIFIC YOURNAL “ Problems of Mechanies”, #1(78), 2020, pp 55-59.</p>		<p>D.I. Gventsadze B.R. Mazanishvili</p>