

**ქეთევან ვეზირიშვილი-ნოზაძის
სამეცნიერო შრომების სია
Khetevan Vezirishvili - Nozadze**

List of scientific publications(in the original languages)

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა. ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორთა გვარი
1	2	3	4	5	6
1.	Перспективы и проблемы использования отходящих газов для теплохладоснабжения с применением АБХА	печат.	მოსხენებათა თეზისები. საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტ. პროფესორ-მასწავლებელთა და წარმოების მუშაკთა XXIII რესპ. სამეცნ.-ტექნ. კონფ. თბილისი. 1981	с.35	И.И.Жоржолиани
2.	Роль теплонасосных установок в перспективе развития энергетики	печат.	საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტ. შრომები. N8(240). თბილისი. 1981	გვ.130-136	
3	თერმული წყლები ზოგავს ენერგორესურსებს	ნაბეჭდი	ჟ. „მეცნიერება და ტექნიკა“. N6. თბილისი, 1981	გვ.12-16	ი.ჟორჟოლიანი
4.	თბური ტუმბოები შავი ზღვის სანაპიროზე	ნაბეჭდი	ჟ. „მეცნიერება და ტექნიკა“. N8. თბილისი, 1982	გვ.9-12	
5.	Эффективность вовлечения нетрадиционных источников энергии в общий топливно-энергетический баланс Грузии	печат.	ГрузНИИНТИ. Обзорная информация, вып. 3. Тбилиси, 1983	53 с.	О.Везиришвили
6.	Методика теплотехнического расчета парокompрессионных термотрансформаторов	печат.	საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტ. სამეცნიერო შრომები. N6(263). თბილისი. 1983	с.129-134	

7.	ლაბორატორიული სამუშაოები თბოფიკაციისა და თბური ქსელების კურსში (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი (სახელმძღვანელო)	საქ. სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტრო, საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. თბილისი. 1983	51 გვ.	ო.ვეზირიშვილი
8.	Перспективы развития и внедрения безотходных теплотехнологий в промышленности Грузии	печат.	Груз. научн.-иссл. ин-тут научно-технической информации и технико-эконом. иссл. ГКНТ ГССР. вып.1. Тбилиси. 1984	50 ს.	Э.И.Нацвлишвили, О.Ш.Везиришвили, М.Т.Шаламберидзе
9.	Опыт разработки и применение геотермальных вод для комплексного теплоснабжения Киндгской чайной фабрики	ნაბეჭდი	საქ. სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტრო, საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სამეცნიერო შრომები. №8(320) თბილისი. 1987	ს.46-52	
10.	Экспериментальное исследование процессов воздушной десорбции в системах кондиционирования при использовании низкотермальной воды	ნაბეჭდი	საქ. სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტრო, საქ. ვ.ი.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სამეცნიერო შრომები. №8(320) თბილისი. 1987	ს.53-58	
11.	Экономическая эффективность внедрения энергосберегающих систем в народном хозяйстве Грузии	печат.	Груз. научн.-иссл. ин-тут научно-технической информации и технико-эконом. иссл. ГКНТ ГССР. вып.2. Тбилиси. 1987	55ს.	О.Везиришвили В.Какабадзе

12.	Энергосберегающие системы комплексного использования геотермальных вод для теплохладоснабжения отраслей народного хозяйства Грузии	печат.	ГрузНИИНТИ, сер. «Энергетика». Тбилиси, 1988	43 с.	
13.	Использование солнечной и геотермальной энергии в системах теплохладоснабжения	печат.	АН Грузии. Гос. комитет по науке и технике «Использование нетрадиционных видов энергии». Тбилиси, 1988	с. 12-20	В.Какабадзе
14.	Использование геотермальных вод при обработке воздуха раствором сорбентов для охлаждения плодоовощехранилищ	печат.	АН Грузии. Гос. комитет по науке и технике «Использование нетрадиционных видов энергии». Тбилиси, 1988	с. 46-50	В.Какабадзе
15.	Развитие комплексного и рационального использования геотермальных вод Республики	печат.	Академия наук Грузинской ССР. Мецниереба. Тбилиси. 1988	с.52-61	К.П.Бетанели, В.Ш.Какабадзе
16.	Развитие и внедрение теплонасосных установок в народном хозяйстве. «НТП в использовании природных ресурсов»	печат.	Сб. трудов КЕПС АН Грузии. Тбилиси, Мецниереба, 1989	с.44-50	
17.	Оценка эффективности геотермального теплохладоснабжения отраслей народного хозяйства	печат.	Научные труды Грузинского технического университета. №2(358). Тбилиси, 1990	с.53-58	
18.	Энергетические ресурсы Грузии и проблемы их рационального и комплексного использования	печат. (моногр)	В кн.: «Природные ресурсы Грузии». Тбилиси, Мецниереба, 1991	с.447-534	
19.	Геотермальные воды и проблемы их использования в Грузии	печат.	В кн.: «Энергетические ресурсы Грузии и проблемы их использования». Тбилиси, Мецниереба, 1992	с.74-100	

20.	სამცხე-ჯავახეთის ენერგორესურსები და ამ რეგიონის ენერგიით უზრუნველყოფის პრობლემები	ნაბეჭდი	შრომათა კრებ. „გარემოს დაცვის პრობლემები“. I რესპ. სამეცნ. კონფ. „მწვანე დედამიწა“. თბილისი, 1995	გვ.17-18	ვ.კაკაბაძე
21.	გეოთერმული წყლების კომპლექსური გამოყენების ეფექტურობა	ნაბეჭდი	შრომათა კრებ. „ბუნება და ენერგეტიკა“, II რესპ. კონფ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 1996	გვ.40-41	
22.	საწარმოთა თბომომარაგების წყაროები და სისტემები (სახელმძღვანელო მოკლე კურსი)	ნაბეჭდი (სახელმძღვანელო)	გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. თბილისი, 1996	35 გვ.	
23.	საქართველოს გეოთერმული წყლების პარამეტრების განსაზღვრისათვის	ნაბეჭდი	შრომათა კრებ. „ბუნება და ენერგეტიკა“, II რესპ. კონფ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 1998	გვ.31-35	
24.	ზუგდიდი-ცაიშის გეოთერმული საბადოს ექსპლუატაციის ოპტიმიზაციის საკითხები	ნაბეჭდი	შრომათა კრებ. „ბუნება და ენერგეტიკა“, III რესპ. კონფ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 1998	გვ.35-39	
25.	საქართველოში ენერგოეფექტურობის ამაღლების სამუშაოები перспективы развития металлургии Грузии	ნაბეჭდი	შრომათა კრებ. „ბუნება და ენერგეტიკა“, IV სამეცნ. საკოორდინაც. კონფ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 1999	გვ.48-50	
26.	Энергоэкологическая эффективность использования термальных вод Грузии	печат.	Energy and Environment. The First Internat. Conference. Tbilisi,	p.31-33	

			2000		
27.	ენერგოდამზოვი გეოთერმული თბო-სიცივით მომარაგების სისტემების გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	აკად. ვ.გომელაურის და ა.გომელაურის ხსოვნისადმი მიძრვნილი სამეცნიერო კონფერენცია. მოსხენებათა თეზისები. თბილისი, 18-19 მაისი. 2000	გვ.31	ე.კაკაბაძე
28.	Усовершенствование некоторых узлов теплонасосных систем теплохладоснабжения	печат.	Институт систем Управления АН Грузии. Сб. трудов, №6. Тбилиси, 2002	с.89-93	
29.	Обобщение результатов опыта эксплуатации тепловых насосов для тепло- и хладоснабжения технологических и комфортных систем	печат.	Сб. трудов Института систем Управления АН Грузии. №6. Тбилиси, 2002	с.93-96	
30.	Geothermal Heat Supply of Kvalony and Khobi	printed	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.76-81	
31.	Elaboretion of Methods and Systems of insreasing energetic efectiveness of complex heat- cold supply with the use of geothermal sources	printed	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.94-97	
32.	Environmental Impact and Economic Analysis for Zugdidi- Tsaishi Geothermal Energy Supply	printed	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.98-100	K.Betaneli
33.	Simulation Modeling of Heating Systems with Energy Saving Heat Pump	printed	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.127- 130	K.Betaneli
34.	Use of Thermal Waters in Tbilisi	printed	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.98-100	K.Betaneli
35.	სათბობ-ენერგეტიკული კომპლექსის განვითარების მიმართულებები	ნაბეჭდი	Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.169- 172	
36.	ქვემო-ქართლის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო- გრაფია)	„მეცნიერება“. თბილისი, 2003	გვ.43-57	

37.	გეოთერმული თბომომარაგების ეფექტურობის ამაღლება აბსორბციული თბური ტუმბოს გამოყენებით	ნაბეჭდი	„ენერჯია“, N4(28). თბილისი, 2003	გვ.85-88	
38.	გეოთერმული წყლების სათბობ-ენერგერტიკულ კომპლექსში ჩართვის ეკონომიკური შეფასების საკითხები საბაზრო პირობებში	ნაბეჭდი	„ენერჯია“, N4(28). თბილისი, 2003	გვ.88-92	
39.	Оценка зон эффективного применения теплонасосных установок в системах теплоснабжения зданий	печат.	Институт систем Управления АН Грузии. Сб. трудов, №7. Тбилиси, 2003	с.145-149	
40.	Saburtalo district Geothermal Pilot Project	ნაბეჭდი	Институт систем Управления АН Грузии. Сб. трудов, №7. Тбилиси, 2003	p.131-140	
41.	გეოთერმული წყლების კომპლექსური გამოყენების ეფექტიანობა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნ. აკად. ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, N7-9. თბილისი, 2003	გვ.118-123	
42.	Estimation of the Efficiency of Geothermal Power Supply	printed	Bulletin of the Georgian Academy of Shiences. 161, #1. Tbilisi, 2004 Energy Forum. Collection of Papers, 2003	p.101-104	K.Betaneli
43.	თბური ტუმბოების გამოყენების პერსპექტივები საქართველოში	ნაბეჭდი	საქ. მეცნ. აკადემია, ა.ელიაშვილის სახ. მართვის სისტემების ინსტიტუტი. მოხსენებათა კრებული. N8. თბილისი. 2004	გვ.275-279	ო.ვეზირიშვილი, ნ.მირიანაშვილი, მ.ჯანიკაშვილი
44.	Энергоэкологическая эффективность использования геотермальных вод Грузии	печат.	Международная научная конференция «Проблемы управления и энергетики». Тбилиси, 2004	с.141-144	

45	Состояние и перспективы применения теплонасосных установок в Грузии	печат.	Международная научная конференция «Проблемы управления и энергетики». Тбилиси, 2004	с.145-151	
46.	საინვესტიციო პროექტების შეფასე ბის მეთოდოლოგია გეოთერმული ენერჯის გამოყენებისას	ნაბეჭდი	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. თბილისი, 2004, N10-12	გვ.81-83	
47.	Методология энергоэкономической оценки и освоения геотермальных ресурсов Грузии	печат.	Журнал «Интеллект», №3(20). Тбилиси, 2004	с.43-45	
48.	Энергоэкономическая эффективность систем теплонасосного теплохладоснабжения.	печат.	Журнал «Энергия», №3(31). Тбилиси, 2004	с.113-116	
49.	Рекомендации по проектированию геотермальных систем теплохладоснабжения с использованием сорбентов.	печат.	Журнал «Энергия», №4(32). Тбилиси, 2004	с.17-18	
50.	Возможность повышения эффективности использования геотермальной энергии с помощью разработанной имитационной модели.	печат.	Журнал «Энергия», №1(29). Тбилиси, 2004	с.58-60	
51.	სამცხე-ჯავახეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	მეცნიერება. თბილისი, 2004	12,5 ნაბ.თაბ.	ი.ჟორდანიას. კ.ბეთანელი, გ.მაღალაშვილი, ქ.ვეზირიშვილი და სხვ.
52.	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკისა და გურიის მხარის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	მეცნიერება. თბილისი, 2005	18,0 ნაბ.თაბ.	ი.ჟორდანიას. კ.ბეთანელი, გ.მაღალაშვილი, ქ.ვეზირიშვილი და სხვ.
53.	საქართველოში გეოთერმული ენერჯის რაციონალური გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. N3(35). თბილისი. 2005	გვ.69-71	

54.	გეოთერმული თბომომარაგების სადემონსტრაციო პროექტი ქ.თბილისში	ნაბეჭდი	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. საქ. მეცნ. აკად. ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი. N10-12. თბილისი, 2005	გვ.29-31	
55	აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	მეცნიერება. თბილისი, 2006. უაკ15.2.1. ბ $\frac{1502010000}{M(607)(06)}$	284 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი
56	სამეგრელოსა და ზემო სვანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	მეცნიერება. თბილისი, 2006. უაკ15.2.1. ბ $\frac{1502010000}{M(607)(06)}$	318 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი
57	სითბო-სიცივით მომარაგების ენერგოდამზოვი სისტემების ენერგოეკონომიკური ეფექტურობა თბური ტუმბოს დანადგარების გამოყენებით	ნაბეჭდი	ა.ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული N10 (2006). თბილისი, 2006 УДК 519.6:5197: 621.37/39	გვ.134-138	ნ.მირიანაშვილი
58	საქართველოს გეოთერმული ენერჯის რაციონალური გამოყენების პრობლემების გადაწყვეტა	ნაბეჭდი	ა.ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული N10 (2006). თბილისი, 2006 УДК 519.6:5197: 621.37/39	გვ. 138-142	ნ.მირიანაშვილი ი.ვეზირიშვილი
59	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	თბილისი, 2007 უაკ15.2.1. ბ $\frac{1502010000}{M(607)(06)}$	208 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი
60	ენერგოდამზოგველი სისტემების გამოყენების ეფექტურობა	ნაბეჭდი	თბილისი. შრომათა კრებული. გამომცემლობა „საქ. ტექნ. უნივერ-სიტეტი“, 2007	გვ.24-29	მ.რაზმაძე

61	სათბობ-ენერგეტიკული კომპლექსის განვითარების პროგნოზირება	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. „ენერჯია“ N1(41), 2007. ISSN 1512-0120	გვ.59-64	ე.ფანცხავია, ქ.მჭედლიძე
62	გურიის ბუნებრივი რესურსები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	თბილისი, 2007 უაკ15.2.1. B $\frac{1502010000}{M(607)(06)}$	206 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი
63	გარემოს დაცვა ენერგოდამზოგი თბური ტუმბოს დანადგარების გამოყენებისას	ნაბეჭდი	თბილისი. მოხსენებათა კრე-ბული „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. 2007 ISBN 978-99940-954-0-7	გვ.462-469	ნ.მირიანაშვილი
64	თბური ტუმბოს ბაზაზე მოქმედი სითბო-სიცივიტომარაგების ავტომატიზირებული სისტემები	ნაბეჭდი	თბილისი. მოხსენებათა კრე-ბული „ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში“. 2007 ISBN 978-99940-954-0-7	გვ.74-79	ნ.მირიანაშვილი
65	ენერგოეფექტურობის მენეჯმენტი თბოენერგეტიკაში	ნაბეჭდი (სახელმძღვანელო)	თბილისი. გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2008 ISBN 978-9941-14-225-3	59 გვ.	მ.რაზმაძე
66	იმერეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	თბილისი, 2008 უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-0488-9	328 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი
67	კახეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონო-გრაფია)	თბილისი, 2008 ISBN 978-9941-0-0857-3	312 გვ.	ი.ჟორდანიას, კ.ბეთანელი

68	ეკოსისტემის დაცვის ეკონომიკური შეფასების მეთოდოლოგია	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N2(50)-1, 2009. ISSN 1512-0120	გვ.73-75	
69	ერთიანი ენერგეტიკული სისტემების რეგულირება, კოორდინაცია და მართვის ოპტიმიზაცია	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N2(50), 2009. ISS 1512-0120	გვ.19-22	მ.რაზმაძე
70	სორბენტის ხსნარსა და ჰაერის ნაკადს შორის თბომასაგადამცემის პროცესის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, თბილისი, N2(34), 2009	გვ.60-65	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი
71	Повышение энергоэкономической эффективности использования геотермальных ресурсов	печат.	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N4(52)-1, 2009. ISS 1512-0120	გვ.63-65	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი
72	რეგიონის სათბობ-ენერგეტიკული კომპლექსის განვითარების ოპტიმიზაცია და მოდელირება	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N1(49), 2009. ISS 1512-0120	გვ.49-54	მ.რაზმაძე
73	Working out and investigation of energy-economical efficiency of energy-preserving heat-cold supplying systems on basis of heat pump plant and geothermal water on agro-industrial complex enterprises	printed	Internacional scientific journal „PROBLEMS OF MECHANICS“, Tbilisi, N°-1(38)2010	76-81	N. Mirianashvili
74	მეურნეობის სხვადასხვა დარგის თბოსიცივით მომარაგების ახალი კომპლექსური სისტემების დამუშავება გეოთერმული ენერჯიის გამოყენებით	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N4(52)-1. 2010. ISSN 1512-0120	გვ.36-44	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი

75	შიდა ქართლის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	თბილისი, 2009 უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-2040-7	276გვ.	ი.ჟორდანია, კ.ბეთანელი
76	თბომასაგადამცემი დანადგარები და თბოფიკაცია	ნაბეჭდი (სახელმძღვანელო)	საქ. ტექნ. უნივერსიტეტი, თბილისი, 2009 ISBN 978-9941-14-506-3		ო.ვეზირიშვილი ლ.პაპავა
77	სამეგრელოს რეგიონის გეოთერმული თბო-სიცივით მომარაგების საპილოტო პროექტები და მათი ენერგო-ეკონომიკური მაჩვენებლები	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N4(52)-1. 2009. ISSN 1512-0120	გვ.66-72	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი
78	სამეგრელოს ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	თბილისი, 2010 უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-240-7	288 გვ.	ი.ჟორდანია, კ.ბეთანელი
79	მცხეთა-მთიანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	თბილისი, 2010 ISBN 978-9941-0-3027-7	375 გვ.	ი.ჟორდანია, კ.ბეთანელი
80	საყოფაცხოვრებო კომუნალური სექტორის თბოსიცივით მომარაგება გეოთერმული წყლების ბაზაზე	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. "ენერჯია" N1(53), 2010. ISSN 1512-0120	გვ.44-49	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი
81	გეოთერმული თბოსიცივით მომარაგების სისტემების ოპტიმალური განვითარების მეცნიერული საფუძვლები და მისი წვლილი საქართველოს სათბობ-ენერგეტიკულ კომპლ.	ნაბეჭდი (მონოგრაფია)	თბილისი, 2010 ISBN 978-9941-9088-6-6	415 გვ.	

82	ენერჯის განახლებადი რესურსების გამოყენება საქართველოს მდგრადი განვითარებისათვის	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ.“ენერჯია“ N2(58), 2011. ISSN 1512-0120	გვ.32-38	ირ.ჟორდანია ო.ვეზირიშვილი
83	ლისის გეოტბოსადგურის პროექტი – ქ.თბილისის საბურთალოს რაიონის თბომომარაგების ალტერნატივა	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ.“ენერჯია“ N2(58), 2011. ISSN 1512-0120	გვ.38-41	თ.გედევანიშვილი მ.რაზმაძე
84	არატრადიციული ენერჯის წყაროები XXI საუკუნის ალტერნატივა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია “ქალი და XXI საუკუნე”. თბილისი, 2011 ISBN 978-9941-14-941-1	გვ.167-170	ლ.პაპავა თ.გედევანიშვილი
85	სვანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონოგრაფია)	თბილისი, „მეცნიერება“, 2011. უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-3496-1	298 გვ.	ი.ჟორდანია. გ.მაღალაშვილი
86	საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების მდგრადი განვითარების ოპტიმიზაცია	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ.“ენერჯია“ N3(59), 2011. ISSN 1512-0120	გვ.50-54	მ.რაზმაძე, ო.ვეზირიშვილი თ.გედევანიშვილი
87	გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები ენერჯეტიკაში	ნაბეჭდი (სახელმძღვანელო)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი, 2011 ISBN 978-9941-14-898-9	37 გვ.	ლ.პაპავა ო.ვეზირიშვილი
88	რაჭა-ლეჩხუმის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონოგრაფია)	თბილისი, „მეცნიერება“, 2011. უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-3860-0	285 გვ.	ი.ჟორდანია. გ.მაღალაშვილი

89	აბსორბული თბური ტუმბოების გამოყენება ქ. ბათუმის კომპლექსური თბოსიცივით მომარაგებისათვის	ნაბეჭდი	თბილისი. ჟ. „ენერჯია“ N3(59), 2011. ISSN 1512-0120	გვ.54-57	ო.ვეზირიშვილი ნ. კეჭერაძე ლ.პაპავა
90	თბილისის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი (მონოგრაფია)	თბილისი, „მეცნიერება“, 2012. უაკ15.2.1. ISBN 978-9941-0-5112-8	383 გვ.	ი.ჟორდანიას. გ.მაღალაშვილი
91	არატრადიციული განახლებადი, ენერგორესურსების ათვისების პერსპექტივები ენერგოდამზოვი ტექნოლოგიების გამოყენებით საქართველოს ზღვისპირეთში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფ. სტუ-ს შრომები „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“ თბილისი, 2012 ISBN 978-9941-20-097-7	გვ. 157-160	თ.გედევანიშვილი ნ.მირიანაშვილი
92	ქარის ენერგორესურსების გამოყენების მასშტაბები საქართველოში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფ. სტუ-ს შრომები „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“ თბილისი, 2012 ISBN 978-9941-20-097-7	გვ. 308-311	თ.გედევანიშვილი ნ.მირიანაშვილი
93	ენერჯიის განახლებადი რესურსების გამოყენების პერსპექტივები(საქართველოს მაგალითზე)	ნაბეჭდი	თბილისი, საერთ. სამეცნ. ჟურნ. „ინტელექტუალი“ N21, 2012	171 გვ.	გ.არაბიძე ე.კოტორაშვილი
94	განახლებადი ენერჯიის რესურსების გამოყენების ეფექტურობა საქართველოში	ნაბეჭდი	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგ. პრობლემები და პერსპექტივები“	გვ.73-77	გ.არაბიძე ე.კოტორაშვილი ო.ვეზირიშვილი

			2013 წლის 25-26 მაისი ქ. ქუთაისი, საქართველო. ISBN 978-9941-448-36-2		
95	ენერგოეფექტურობის მართვის მეთოდოლოგიური საფუძვლები	ნაბეჭდი	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგ. პრობლემები და პერსპექტივები“ 2013 წლის 25-26 მაისი ქ. ქუთაისი, საქართველო. ISBN 978-9941-448-36-2	გვ.91-94	გ.არაბიძე ე.კოტორაშვილი ო.ვეზირიშვილი
96	სითბო-სიცივით მომარაგების ენერგოდამზოგი კომპლექსური სისტემების გამოყენების თანამედროვე მდგომარეობა და პერსპექტივები საქართველოში	ნაბეჭდი	სტუ-ს შრომები N1(491), 2014 ISSN 1512-0996		ო.ვეზირიშვილი გ.არაბიძე
97	თბოენერგეტიკული დანადგარების ეკოლოგიაზე ზეგავლენის ეკონომიკური შეფასების მეთოდოლოგია	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერგია“ N1(69) 2014 ISSN 1512-0120	გვ.4-8	ა.მორჩილაძე თ. ნოზაძე
98	სითბო-სიცივით მომარაგების ენერგოდამზოგი კომპლექსური სისტემების გამოყენების თანამედროვე მდგომარეობა და პერსპექტივები საქართველოში	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკ. უნივერსიტეტის შრომები N1(491), 2014 ISSN 1512-0120	გვ.46-50	ე.კოტორაშვილი ო.ვეზირიშვილი გ.არაბიძე
99	თბური ტუმბოები-საქართველოს შავიზღვისპირა რეკრეაციული ზონის გაჯანსაღების სამსახურში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერგია“ N4(72) 2014 ISSN 1512-0120	გვ.86-90	ლ.პაპავა მ.რაზმაძე ნ.კეჟერაძე
100	თბური ტუმბოს დანადგარების პროექტირების და პრაქტიკული გამოყენების 60 წლიანი გამოცდილება საქართველოში	ნაბეჭდი	საქ. ტექნ. უნივერ. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები N18, 2014 УДК 519.6:5197: 621.37/39	გვ.116-125	ნ.მირიანაშვილი ო.ვეზირიშვილი თ.მეგრელაძე ვ.ხათაშვილი

101	საქართველოს გეოთერმული წყლების თანამედროვე მდგომარეობა და პერსპექტივები	ნაბეჭდი	XII საერთაშორისო კონფერენცია 15–21 სექტემბერი, მოსკოვი 2014, „Ресурсовоспроизводящие малоотходные и природоохранные технологии освоения недр“	გვ.203–206	თ.გედევანიშვილი
102	მზის ენერგეტიკული პოტენციალის გამოყენების პერსპექტივები კახეთის რეგიონში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერჯია“ N1(73) 2015 ISSN 1512–0120	გვ.36–41	ირ. ჟორდანიანი ნ.მირიანაშვილი
103	გეოთერმული წყლები – ახალი ტექნოლოგიები თბოსიცივის სისტემებში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერჯია“ N2(74) 2015 ISSN 1512–0120	გვ.59–64	ლ.პაპავა მ.რაზმაძე ნ.კეჟერაძე
104	გეოთერმული წყლების რაციონალური გამოყენების სპეციფიკა და პერსპექტივები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენციის „მდგრადი ენერგეტიკა – გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებათა კრებული, 18 ივნისი, 2015, ქუთაისი	გვ.120–124	ლ.პაპავა მ.რაზმაძე ნ.კეჟერაძე
105	გეოთერმული ენერჯიის გამოყენების შეფასების მეთოდოლოგია საინვესტიციო პროექტებისთვის	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენციის „მდგრადი ენერგეტიკა – გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებათა კრებული, 18 ივნისი, 2015, ქუთაისი	გვ.280–283	ნ.მირიანაშვილი მ.ჯიხვაძე

106	იმერეთის რეგიონში გეოთერმული წყლების გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	III საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენციის „ენერგეტიკა რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებათა კრებული, 24 ოქტომბერი, 2015, ქუთაისი	გგვ.115–119	ირ. ჟორდანია ნ.მირიანაშვილი
107	Применение теплонасосных установок для завяливания и хранения чая	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენციის კვების მრეწველ. ტექნ. პროცესების და მოწყ. პრობლ. შრომათა კრებული 18 აპრილი, 2015, თბილისი ISBN 978-9941-0-7566-7	გვ.225–228	ო.ვეზირიშვილი ნ.მირიანაშვილი
108	შავი ზღვა ქალაქ ბათუმის სითბო-სიცივით მომარაგების, რეგიონალური განვითარებისა და ეკოლოგიის ჭრილში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენციის „საზღვაო ინდუსტრ. ინოვაციური გამოწვევები“ მოხსენებათა კრებული, 23 ოქტომბერი 2015 ISBN 978-9941-0-6995-6	გვ.33–40	მ.ლორია
109	Energy conservation with heat pump technology i milk industry	ნაბეჭდი	აკად. ი.ფრანგიშვილის 85 წ. მიძღვნილი საერთ. სამეცნ. კონფერენციის მოხსენებათა კრებული, 3–5 ნოემბერი, 2015, თბილისი ISBN 978-9941-20-575-0	გვ.579–584	ნ.მირიანაშვილი თ.გედევანიშვილი

110	გეოთერმული წყლები ენერგოდამზოვი პოლიტიკის გატარების ჭრილში	ნაბეჭდი	ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ (სსს) N3 (vol. 75) 2015 GEN ISSN 1512-0287	გვ.62–65	ე.ფანცხავა მ.ჯიხვაძე ქ. მჭედლიძე
111	საქართველოს ბუნებრივი რესურსები (ორტომეული)	მონო-გრაფია	საქ. მეცნ. აკადემია საქ. ტექნ. უნივერს. საწარმოო ძალებისა და ბუნებრ. რეს. შემსწ. ცენტრი, თბილისი, 2016, უაკ 330 15 (47.93) ISBN 978-9941-0-8386-0 ISBN 978-9941-0-8387-7	VI თავი გვ.543–793 1173 გვ.	ირ. ჟორდანიას ნ.მირიანაშვილი
112	გეოთერმული ენერგია– განვითარების ოპტიმალური შესაძლოებების და მიმართულებების არჩევა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერგია“ N2(78) თბილისი, 2016 ISSN 1512–0120	გვ.36–41	ნ. მირიანაშვილი ლ.პაპავა მ.რაზმაძე
113	მზის ენერჯის პოტენციალის გამოყენების პერსპექტივები თბილისში	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერგია“ N2(78) თბილისი, 2016 ISSN 1512–0120	გვ.42–48	ირ. ჟორდანიას თ. ნოზაძე ნ. მირიანაშვილი
114	მზის ენერჯის გამოყენების ტენდენციები ევროპაში	ნაბეჭდი	საქ. ტექნ. უნივერ. მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომები N20, თბილისი, 2016 ISSN 0135–0765	გვ.116–125	ნ. მირიანაშვილი თ. ნოზაძე
115	ოპტიმალური ენერგოეკოლოგიური სითბო–სიცივით მომარაგების სისტემების შერჩევა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო ტექნ. ჟურნალი „ენერგია“ N1(77) თბილისი, 2016 ISSN 1512–0120	გვ.10–16	თ. ნოზაძე მ.ჯიხვაძე ა.მორჩილაძე
116	გეოთერმული წყლების ბაზაზე თხევადი სორბენტის გამოყენებით ჰაერის კონდიციონირების სისტემების შექმნა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნ. ეროვნული აკადემიის ჟურნალი მაცნე, ტომი 42 N3 ISSN 0132–6074	გვ.362–367	ნ. მირიანაშვილი თ. ნოზაძე

			ქიმიის სერია, თბილისი, 2016 (საერთაშ. სამეცნ. კონფერ. 21–23 სექტემბერი, ურეკი, 2016, მასალები)		
117	არატრადიციული განახლებადი რესურსები – ეკოლოგიური პრობლემების გადაჭრის ალტერნატივა	ნაბეჭდი	IV საერთაშ. სამეცნ. კონფერ. „ენერგეტიკა – რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, 29 ოქტომბერი, 2016, ქუთაისი ISBN 978-9941-453- 03-8	გვ.108– 110	ირ. ჟორდანია თ. ნოზაძე ნ. მირიანაშვილი
118	საქართველოში არსებული ენერგორესურსების ათვისების პოტენციალური მიმართულებანი	ნაბეჭდი	IV საერთაშ. სამეცნ. კონფერ. „ენერგეტიკა – რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, 29 ოქტომბერი, 2016, ქუთაისი	გვ.110– 113	ე.ფანცხავა მ.ჯიხვაძე ლ.პაპავა მ.რაზმაძე ქ. მჭედლიძე
119	გეოთერმული წყლების ენერგიის გამოყენებისას წამოჭრილი პრობლემების ეფექტური გადაწყვეტის მიმართულებები	ნაბეჭდი	საქართველოს განახლებადი ენერგიების ასიციაცია, სტუდენტური კონფერენცია, 26 აპრილი, 2016, თბილისი ISBN 978-9941-0- 8777-6	გვ.35–27	ლ.პაპავა
120	ქ. თბილისის გეოთერმული თბომომარაგება XXI საუკუნის ალტერნატივა	ნაბეჭდი	საქართველოს განახლებადი ენერგიების ასიციაცია, სტუდენტური კონფერენცია, 26 აპრილი, 2016, თბილისი ISBN 978-9941-0- 8777-6	გვ.27–29	მ.რაზმაძე

121	სიტხო-სიცივით მომარაგების საფუძვლები	ნაბეჭდი (სახელ- მძღვანე- ლო)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2016 ISBN 978-9941-20- 733-4 http://www.gtu.ge უაკ 697.34	122 გვ.	
-----	---	---------------------------------------	---	---------	--