

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სამშენებლო ფაკულტეტი
ჰიდროინჟინირისა და სამოქალაქო ინჟინერიის დეპარტამენტი
ალექსანდრე ახვლედიანის სამეცნიერო შრომების სია

Nº	სტატიის დასახელება	ჟურნალი, ნომერი, წელი	გვერდ.	თანაავტორები
1.	<i>Водохозяйственная обстановка в обь-иртышском бассейне с позиции переброски части стока в Среднюю Азию</i>	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №4(40) 2006წ. ქ. თბილისი	გვ. 51-58	თანაავტორები სტუდენტი გიორგი ახვლედიანი და პროფ. გვ. რატკოვიჩი
2.	<i>ეძღვობისა და ენერგეტიკის გაფლობისა და ენერგეტიკის განვითარების პრობლემები</i>	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISS 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ №1(1). 2007წ. ქ. თბილისი.	გვ. 101-105	თანაავტორი მაგისტ. თ. ახვლედიანი
3.	<i>„თანამედროვე ენერგეტიკის გაფლობიური პრობლემები“</i>	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ISS 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ჰიდროინჟინერია“ №4(4). 2007წ. ქ. თბილისი.	გვ. 66-78	გიორგი ახვლედიანი
4.	<i>Оптимальное планирование роста производства электроэнергии в рыночной экономике с применением теории управления.</i>	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №2(42) 2007წ. ქ. თბილისი „	გვ. 8-12	თანაავტორები პროფ. ნ. კოდუა, მაგისტრი თ. ახვლედიანი
5.	<i>„ინგენიორიუმისა და ენერგეტიკის განვითარების განვითარების ზოგიერთი საკითხი“</i>	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №1(45) 2008წ. ქ. თბილისი	გვ. 92-98	თანაავტორი მაგისტრი თ. ახვლედიანი
6.	<i>„თანამედროვე ჰიდროენერგეტიკის განვითარების ზოგიერთი საკითხი“</i>	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერგია“ №4(48) 2008წ. ქ. თბილისი „	გვ. 51-57	თანაავტორები: პროფესორი ა. გოგოლაძე, სტუდენტი თინათინ. ახვლედიანი

7.	ენერგომომარაგების ხისტემების მართვა და ლოგისტიკა	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“ №2(50)-1 2009 წ. ქ. თბილისი	, გვ.115 -117	გიორგი. ახვლედიანი
8.	ხარჯის მრუდის ანალიზური გამოსახულება “(სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“ №2(50)-2 2009 წ. ქ. თბილისი „	გვ.115 -117	თამაზ ამბროლაძე
9.	Переворужение ГЭС с применением лизинговой схемы “сдача в аренду с	ტექნიკური უნივერსიტეტი ISSN 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „პიდროინჟინერია“ №2(6). 2008წ. ქ. თბილისი.		
10.	инвестирования“	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი Iშშ 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „პიდროინჟინერია“ №2(6). 2008წ. ქ. თბილისი.	გვ.102 -115)	თანაავ. პროფესორი ა. გოგოლაძე , სტუდ. გიორგი ახვლედიანი
11.	პიდროენერგეტიკული რესურსების ათვისების ეკონომიკური ეფექტიანობის დასაბუთების თავსებურებები საქართველოში “	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“ №4 (52)-1 2009წ. ქ. თბილისი	გვ.3-7)	პროფ. ნოდარ კოდუა, დოქტორანტი გ.შარიქაძე
12.	“ჰესების მშენებლობის ინერსტირების რისკ- ფაქტორები გამოწვეული მდინარის ჩამონადენის აღბათური ბუნებით” -	1. ელექტრო ჟურნალი ნერგოლინე №№1. 2009წ. ქ. თბილისი.		თანაავტორე ბი : პროფესორი ნოდარ კოდუა , დოქტორანტ ი გ.შარიქაძე
13.	„საქართველოს ელექტროენერგეტიკული ხისტემის დატვირთვის სტრუქტურის გათვალისწინების აუცილებლობა ასაშენებელი ელექტროსადგურების ენერგეტიკული პარამეტრების განსაზღვრისას	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“ №1 (53) 2010წ. ქ. თბილისი	გვ. 3- 5	ნოდარ კოდუა, დოქტორანტი თ.მიქაელიშვილი
14.	დადგმული სიმძლავრის დაგენა პიდროელექტრო სადგურებისათვის საბაზო	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“	გვ.3- 12)	ნოდარ კოდუა,

	ეკონომიკის პირობებში ხუდონაცენტის მაგალითზე“	Nº2 (54) 2010წ. ქ. თბილისი		დოქტორანტი ი.წურწუმია
15.	„რა ძონაცემებით უნდა ისარგებლოს ენერგეტიკისა და ეკონომიკის სამინისტრომა როდესაც ირჩევენ ინკესტორს პიდროველექტროსადგურის მშენებლობის დამფინანსებლად“	სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ ენერგია“ Nº3 (55) 2010წ. ქ. თბილისი	15-20	(თანაავტ: პროფესორი ნოდარ კოდუა,
16.	„ რა უნდა გაითვალისწინონ ენერგეტიკისა და მდრომისის სამინისტრომა, როდესაც ირჩევენ ინკესტორს პიდროველექტროსადგურის მშენებლობის დამფინანსებლად “	საქართველოს ტექნიკური ჟურნალისიტეტი ISSN 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „პიდროინჟინერია“ №1- 2(7-8). 2009წ. ქ. თბილისი. „	გვ.40- 50	თ.მიქიაშვილი , სტუდ. გიორგი ახვლედიანი
17.	საერთაშორის გაოლოგიური სამართლის ზოგიერთი პრემია“	საქართველოს ტექნიკური ჟურნალისიტეტი ISSN 1512-410X სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „პიდროინჟინერია“ №1- 2(11-12). 2011წ. ქ. თბილისი. „	84-93	თანაავ. პროფესორი ა. გოგოლაძე, მაგისტრი თ. ახვლედიანი
18.	Ветровые энергетические установки (технология прошлое, настоя- щее и будущее)“	საქართველოს ტექნიკური ჟურნალისიტეტი Iშშ 1512-3936 სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „მშენებელი“ №4(35). 2014წ. ქ.თბილისი.	გვ.32- 39	ა. გოგოლაძე , ბ. ახვლედიანი
19.	საქართველოს ტექნიკური ჟურნალისიტეტი Iშშ 1512-3936 სამეცნიერო - ტექნიკური ჟურნალი „მშენებელი“ №4(39). 2015წ. ქ.თბილისი.	„თანამედროვე ქარის ენერგეტიკის ტექნოლოგიური დონე“:	გვ.129- 131	(თანაავტორი: ა. გოგოლაძე , ბ. ახვლედიანი

შრომების ავტორი

გვარი, სახელი

ალექსანდრე ახვლედიანი

სამშენებლო ფაკულტეტის

ჰიდროტექნიკისა და სამოქალაქო ინჟინერიის დეპარტამენტის

ხელმძღვანელი, პროფესორი

გ. ყალაბეგიშვილი