

ბაჩანა ფიფიას სამეცნიერო შრომების სია

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბ.	გამომცემლობა (დასახელება, ნომერი, წელი).	ნაბ. გვერდ. რაოდენობა	თანაავტორის გვარი
	1	2	3	4	5
1	საქართველოს მდინარეების ჰიდროენერგეტიკული რესურსების ხელახალი შეფასების მიზანშეწონილობის შესახებ	ნაბ.	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, №3, თბილისი, 2017 წ., გვ. 61-64.	4	ი. ლომიძე გ. ხელიძე
2	საქართველოს მდინარეების ენერგეტიკული პოტენციალის შესწავლილობა და მისი სრულყოფის საკითხები	ნაბ.	სტუ-ს სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია., თეზისების კრებული. თბილისი 2017 წ. გვ. 71.	1	
3	საქართველოს მდინარეთა წყლიანობის რაოდენობრივი შეფასება არსებული ჰიდროლოგიური მონაცემების გათვალისწინებით	ნაბ.	ჟურნალი "ენერგია". №2 (86), თბილისი, 2018 წ., გვ. 40-44.	5	ი. ლომიძე გ. ხელიძე
4	Impact of Climate Change on the Flow of Georgian Rivers	ნაბ.	GTU AND UNIFG 1ST JOINT R&D INTERNATIONAL CONFERENCE, BOOK OF ABSTRACTS, JORDI 2018, p. 89-91.	3	G. Khelidze
5	Georgia Facing Energy Shortage	ელ.	Georgia Today, Electronic Version. 19 June 2018. http://georgiatoday.ge/news/10853/GeorgiaFacing-Energy-Shortage-	--	
6	Development of HPPs - Most Efficient Way to Replace Electricity Imports	ელ.	Georgia Today, Electronic Version. 25 June 2018. http://georgiatoday.ge/news/10919/-Developmentof-HydropowerPlants%E2%80%94Most-Efficient-Way-toReplace-ElectricityImports/	--	

7	საქართველოს მდინარეების ენერგეტიკული პოტენციალის შეფასება კლიმატის ცვლილების ფაქტორის გათვალისწინებით	ნაბ.	ჟურნალი "ენერგია". №1 (89), თბილისი, 2019 წ., გვ. 71-75.	5	გ. ხელიძე
8	კლიმატის ევოლუციის გავლენა საქართველოს ჰიდროენერგეტიკულ პოტენციალზე	ნაბ.	ჟურნალი "ენერგია" - სერია: "ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები". №3(91)/2019, ნაწილი II., თბილისი. გვ. 109-113.	5	გ. ხელიძე
9	Quantitative Assessment of Hydropower Potential by the Impacts of Climate Transformation on the Example of the Rivers of Georgia	ნაბ.	World Science. №10(50), Vol.1. October 2019. p. 4-9. DOI: https://doi.org/10.31435/rs global_ws/31102019/6712 ISSN 2413-1032 იმპაქ ფაქტორიანი	5	G. Khelidze, L. Shataki- shvili
10	საქართველოს მდინარეების გარემოსდაცვითი ჰიდროენერგეტიკული პოტენციალის შესახებ	ნაბ.	"ენერგია". №1(93). 2020. თბილისი. გვ. 15-19.	5	გ.ხელიძე, მ. მარდა- ლეიშვილი
11	ენერგეტიკული წყალსაცავების მოწყობის ეკოლოგიური ასპექტები	ნაბ.	"ენერგია" საინჟინრო- ტექნიკური ჟურნალი. №2/3(94/95). 2020. თბილისი. გვ. 5-15.	11	გ.ხელიძე, მ. მარდა- ლეიშვილი
12	გარემოსდაცვითი ჰიდროენერგეტიკული პოტენციალის გაანგარიშება მდ. ცხენისწყალის მაგალითზე	ნაბ.	ჟურნალი „ენერგია“ №3- 4 (103-104). 2022. ISSN 1512-0120, თბილისი., კავშირი „მეცნიერება და ენერგეტიკა“, 28-34 გვ.	7	მ. მარდალ- ეიშვილი, გ. ცივქარა- შვილი, ნ. კიკაჩი- შვილი, თ. შოშია- შვილი
13	ჰიდრომაკუმულირებელი ელექტროსადგურების განხორციელების შესაძლებლობები საქართველოში	ნაბ.	ჟურნალი „ენერგია“ №3- 4 (103-104). 2022. ISSN 1512-0120, თბილისი., კავშირი „მეცნიერება და ენერგეტიკა“, 12-19 გვ.	8	გრ. ხელიძე, ნ. კვირკვე- ლია

14	Determining the Energy Efficiency of the River Section in Relative Terms	ნაბ.	World Science. 3(81).2023,. https://doi.org/10.31435/rs-global_ws/30092023/8022	4	G. Khelidze, T. Bulia
15	გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის ამოცანათა კრებული	ნაბ.	საგამომცემლო სახლი „ტექნიური უნივერსიტეტი“, 2023. ISBN 978-9941-28-983-5	202	გ. ხელიძე, ლ. შატაკიშვილი, თ. კიზირია, ნ. კიკაჩიშვილი
16	. მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად სასწავლო კურსში „ფრთიანი ტუმბოები და სატუმბო დანადგარები“	ნაბ.	საგამომცემლო სახლი „ტექნიური უნივერსიტეტი“, 2024., 41 გვ. ISBN 978-9941-28-983-5	41	მ. მარდალ-ეიშვილი, გ. ციკარაშვილი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის,
ენერგეტიკის ფაკულტეტის,
ჰიდროენერგეტიკის და მაგისტრალური
სამილსადენო სისტემების დეპარტამენტის
ასისტენტ პროფესორი

ბ. ფიფია