

სამეცნიერო შრომების სია

მაია კიკაბიძე

სახელი, გვარი

ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი

სამეცნიერო ხარისხი

#	ნაშრომის დასახელება	გამოქვეყნების წელი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი, გვერდი)	თანავტორები
1	სასოფლო სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობისა და წყალმოთხოვნილებას შორის კავშირის დადგენა	2007	სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტომი 64	
2	ტურბულენტურ ნაკადში სიმღვრივის კონცენტრაციის გავლენა სიჩქარის განაწილების ეპიურაზე	2007	სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტომი 1	
3	მდ.იორის აუზის ირიგაციული პოტენციალი	2008	სამეცნიერო შრომათა კრებული აგრარული მეცნიერების პრობლემები	
4	ნიადაგის ტენის აორთქლების დინამიკის საანგარიშო მოდელი	2008	„აგრარული მეცნიერების პრობლემები“	
5	აგროკლიმატური ზონების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წყალმოთხოვნილების შეფასების კრიტერიუმები	2008	„აგრარული მეცნიერების პრობლემები“	

6	ტურბულენტურ ნაკადში სიმღვრივის კონცენტრაციის გავლენა სიჩქარის განაწილების ეპიურაზე	2010	სამეცნიერო შრომათა კრებული	მ.კიკაბიძე თ.ქაცარავა შ.კუპრეიშვილი პ.სიჭინავა
7	სასოფლოსამეურნეო კულტურების მოსავლიანობისა და წყალმოთხოვნილება ს შორის კავშირის დადგენა	გამოქვეყნებ ულია	სსაუ, სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტომი 4, #2 (55), თბილისი, 2011, გვ. 76- 78	შ.კუპრეიშვილი
8	დახურული შემკრებების მუშაობის თავისებურებების დადგენა	გამოქვეყნებულია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, თბილისი, სამეცნიერო შრომათა კრებული, #67, 2012, გვ. 141-145	შ.კუპრეიშვილი პ. სიჭინავა ლ. მაისაია ზ. ლობჯანიძე

9	რწყვის გავლენა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობაზე	2014	საქ.განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი 69 ეძღვნება წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის 85 წლისთავს	ო.ხარაიშვილი
10	დახურული შემკრების მუშაობის თავისებურებების დადგენა	2014	სამეცნიერო შრომათა კრებული	მ.კიკაბიძე შ.კუპრეიშვილი ზ.ლობჯანიძე
11	წყლის გავლენა სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა მოსავლიანობაზე	2015	სამეცნიერო შრომათა კრებული	მ.კიკაბიძე ო.ხარაიშვილი

12	სიმინდის ჯიშის „აჯამეთის თეთრის“ მარცვლის, ჩალის და საერთო ბიომასის მიერ ნიადაგიდან გამოტანილი საკვები ნივთიერებები შიდა ქართლის (მუხრანის) სარწყავი სისტემის პირობებში	ოი16	საქ.განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი 71 გვ145. ფ 5	ო. ხარაიშვილი, ქ. როყვა, ლ. ბაიდაური ნ. მეზონია მ.ლომიშვილი.
13	ღვარცოფული კერებიდან დაძრული მასის მახასიათებლების ცვლილების კანონზომიერებანი	2016	წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული №63 თბილისი 2007წ. გვ 153-155	სახვამე ა. ომსარაშვილი გ. კიკაბიძე მ.
14	რწყვის რეჟიმის ელემენტების დაზუსტება ნიადაგის ფიზიკურწყლოვანი თვისებების გათვალისწინებით	ოი17	საქ.განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო,სტუ ც.მირცხულავას სახ.წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი72 გვ184. ფ 5	ო. ხარაიშვილი, ნ. მეზონია მ.ლომიშვილი.

15	სარწყავი წყლის რაციონალური გამოყენების მიზნით ნიადაგის ფიზიკურ- წყლოვანი თვისებების დადგენა	წელი 2018	თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი. მეცნიერება და ცხოვრება 1[17] თბილისი გვ. 97	ო. ხარაიშვილი, ნ. მეზონია მ.ლომიშვილი.
16	წყლის მიერი ეროზიული პროცესების ზემოქმედება, ტყის რესურსებისა და სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების დაცვა	2019 წელი	საქ.განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო ც.მირცხულავას სახ.წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი გარემოს დაცვის ეკოცენტრი V11 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 'წყალთამეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები შრომების კრებული 22-27 ივლისი გვ 69.	დ.გუბელაძე ო. ხარაიშვილი ნ. მეზონია
17	ლაბორატორიულ პირობებში მუხრანსაგურამოს ველის ნიადაგების ზღვრული წყალტევადობის და მოცულობითი წონის მაჩვენებლის განსაზღვრა	წ 2019	სტუ ც.მირცხულავას სახ.წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული 74	ო. ხარაიშვილი ნ. მეზონია მ.ლომიშვილი

18	მელიორაციული ჰიდროლოგია	2021 წ.	სახელმძღვანელო გამოცემულია	ჯ. ფანჩულიძე მ. მაჭავარიანი
19	თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში რწყვის რეჟიმის შეფასება ფერმერული მეურნეობების ეფექტური მართვისათვის	2021 წ.	საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტი. გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო კონფერენცია	ო. ხარაიშვილი ნ. მებონია პ. სიჭინავა
20	წყლის მაქსიმალური ხარჯების გაანგარიშება ერთეულოვანი ჰიდროგრაფის მეთოდით (საქართველო)	2023	სტუ ც.მირცხულავას სახ.წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული 75	ჯ. ფანჩულიძე
21.	საქართველოს მევენახეობის I ზონის კახეთის ქვეზონის, საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის რწყვის რეჟიმი	ნაბეჭდი	აგამომცემლო სახლი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგიდ ფაკულტეტი ბიზნეს ტექნოლოგიების ფაკულტეტი მთის	ო. ხარაიშვილი ნ. მებონია
			მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი იტერ ვიტის საქართველომევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი სტუ მონოგრაფიების სერიიდან მსოფლიო მევენახეობა და მეღვინეობა ისტორია	
22	DETERMINING THE WATER DEMAND OF AGRICULTURAL CROPS IN THE VILLAGE OF VIDYA,GARDABANI		Publisher.agency: Proceedings of the 1st International Scientific Conference «World	OLGA KHARAISHVILI NINO MEBONIA MAIA KIKABIDZE LALI BAIDAURI MAIA MELADZE DALI BAIDAURI FERIDE LORTKIPANIDZE

23.	DETERMINING THE WATER DEMAND OF AGRICULTURAL CROPS IN THE VILLAGE OF VIDYA,GARDABANI MUNICIPALITY		Publisher.agency: Proceedings of the 1st International Scientific Conference «World	OLGA KHARAISHVILI NINO MEBONIA MAIA KIKABIDZE LALI BAIDAURI MAIA MELADZE DALI BAIDAURI FERIDE LORTKIPANIDZE

ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი

მია კვაბიძე