

მ. ნიკოლეიშვილის გამოქვეყნებული შრომების სია

№	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის, გამომცემლობის დასახელება	გამოცემის წელი	გვ.	თანაავტორები
1	Оптимальное планирование сельскохозяйственного производства в животноводческих районах ГССР	Вычислительный центр им. Н.Н. Мухелишвили Труды, XXIII: 2 Математическая и техническая кибернетика. Издательство "Мецниереба", Тбилиси	1983	8-13	დ.გიორგობიანი
2	Оптимизационная задача сбора быстропортящейся продукции	Академия Наук Грузинской ССР, Наука производству. Издательство "Мецниереба", Тбилиси	1983	11-17	
3	Общая задача сглаживания производства	Вычислительный центр им. Н.Н. Мухелишвили Труды, XXIV: 2 Математическая и техническая кибернетика Издательство "Мецниерева" Тбилиси	1984	35-40	
4	Экономико-математическая модель для оптимального планирования сельскохозяйственного производства	Всесоюзный семинар по оптимизации, г.Душанбе	1986	169-171	
5	მემცენარეობის დარგების გაადგილების და განვითარების ოპტიმიზაცია საბაზრო ურთიერთობათა გათვალისწინებით	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. აგროსამრეწველო კომპლექსის ეკონომიკისა და მართვის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომების კრებული. ტომი II/XXV	1999	28-48	ო.ქეშელაშვილი, მ.მეჭურჭლიძე
6	სასოფლო-სამეურნეო წარმოების დარგობრივი სტრუქტურა, ადგილობრივი წარმოების პროდუქტების პრიორიტე-ტულობის გათვალისწინებით	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. აგროსამრეწველო კომპლექსის ეკონომიკისა და მართვის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომების კრებული ტომი II/XXV	1999	233-238	

7	Экономико-математическая модель оптимального Размещения сельско-хозяйственного производства с учетом максимально возможного удовлетворения населения Грузии продукцией местного производства	Экономико-математические методов АПК история и перспективы Материалы Международного научного симпозиума (13-15 апреля 1999, Москва)	1999	70-72	В.К.Бур-кадзе, Дж.Н. Бажуна-ишвили
8	საქართველოს სოფლის მეურნეობის დარგების განვითარების პერსპექტივები მეურნეობის ახალ პირობებში	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი აგრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომების კრებული, ტომი XXVI, თბილისი	2004	216-219	
9	სოფლის მეურნეობის დარგების ოპტიმალური განვითარების ეკონომიკურ-მათემატიკური მოდელი	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი აგრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომების კრებული. ტომი XXVII ,	2004	240-243	
10	სოფლის მეურნეობის დარგების ოპტიმალური გაადგილებისა და სპეციალიზაციის ავტომატიზირებული სისტემა	საერთაშორისო რეცენზირებადი რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ეკონომიკა, #4, თბილისი	2004	77-84	მ.მეჭერ ჭლიშვილი
11	სასოფლო-სამეურნეო სანარმოთა სპეციალიზაციის დონის მახასიათებლების განსაზღვრა და შეფასება.	საერთაშორისო რეცენზირებადი რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ეკონომიკა, #3-4, თბილისი	2005	114-122	
13	სოფლის მეურნეობის განვითარების პროგნოზული პარამეტრებისა და პრიორიტეტული მიმართულებების	საერთაშორისო რეცენზირებადი რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ეკონომიკა, #3, თბილისი	2006	117-124	

14	აგროსამრეწველო ინტეგრაციის მდგრადობის მიზნის ფუნქციის დასახვა ოპტიმიზაციის ამოცანის	აგრარული ეკონომიკის ინსტიტუტი აგრარული ეკონომიკის მოამბე (სამეცნიერო შრომათა კრებული) ტ. II გამომცემლობა	2008	8-13	ო. ქეშელაშვილი
15	სოფლის მეურნეობის ოპტიმალური და მდგრადი განვითარების მოდელირება სასურსათო უსაფრთხოების	აგრარული ეკონომიკის ინსტიტუტი აგრარული ეკონომიკის მოამბე (სამეცნიერო შრომათა კრებული) ტ. I გამომცემლობა	2009	20-26	თანავტორ.
16	აგრარული წარმოების ოპტიმიზაცია სამთო რეგიონებში ეკოლოგიური პირობების გათვალისწინებით	საერთაშორისო სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები" ტ. 3, თბილისი	2010	8-12	
17	სოფლის მეურნეობის განვითარების მარკეტინგული სტრატეგიის პერსპექტიული ამოცანები, პრიორიტეტები და დარგობრივ-რეგიონული პროგნოზი	აგრარული ეკონომიკის ინსტიტუტი "აგრარული ეკონომიკის მოამბე" (სამეცნიერო შრომათა კრებული) ტ. V გამომცემლობა „არეალი“	2010	20-34	
18	მეჩაიეობისა და ჩაის მრეწველობის ინტეგრირებისა და მდგრადი განვითარების სტრატეგიული პროგრამა	საერთაშორისო სამეცნიერო რეფერირებული ჟურნალი "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები" ტ. 4 თბილისი	2010	13-16	
19	სასოფლო-სამეურნეო წარმოების რაციონალიზაციის ეკონომიკურ მათემატიკური მოთხოვნები	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე ტ. 29	2011	366-368	ო. ქეშელაშვილი
20	დისკრეტული ალბათობის ცნების შესახებ	საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი N(43), თბილისი	2012	91-94	ა.შანგუა

21	მთელრიცხვა ოპტიმიზაციის ერთი ამოცანა	საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო, სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი. მესამე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედრვების მეცნიერული საკითხები“ ქ.გორი. გამომცემლობა "უნივერსალი"	2012	261- 265	ა.შანგ უა
22	რამდენიმე შენიშვნა მათემატიკური ინდუქციის შესახებ	საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედრვების მეცნიერული საკითხები“. ქ.გორი გამომცემლობა "უნივერსალი"	2013	483- 500	ა.შანგ უა
23	რისკ-მენეჯმენტი აგრობიზნესში (ლექციათა კურსი)	საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო. სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი, ქ.გორი	2013	1-89	
24	ექსტრემუმის ერთი ამოცანის შესახებ	სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედრვების მეცნიერული საკითხები“. ქ.გორი	2014	401- 404	ვ. ტარიე ლაძე
24	A practical application of an integer optimization problem	აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა“. შრომები. საქართველო, თბილისი 3-5 ნოემბერი	2015	405- 407	ვ.ტარი ელაძე

25	მთელრიცხვა ოპტიმიზაციის ორი ამოცანის ექვივალენტობა	სუხიშვილის სასწავლო უნივერსიტეტი უნივერსიტეტთაშორისი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „საქართველო ახალი გამოწვევების წინაშე.“	2016	40 - 42	ვ.ტარი ელაძე
26	მთელრიცხვა ოპტიმიზაციის ერთი ამოცანის მიახლოებითი ამოხსნა	ევროპეგიონალური საანავლო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“ ქ.გორი	2017	162 - 164	
27	მთელრიცხვა ოპტიმიზაციის პრობლემა	ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის სემინარი, ტომი 47	2021	21 - 25	(გ. ჭელიძე, ვ.ტარიელაძესთან ერთად)
28	ეუსებიო ქორბაჩოს ერთი ამოცანი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო-პედაგოგიური ჟურნალი „ელემენტარული	2021	10 - 12	
29	მინისძვრის მოდელების ანალიზი საუკეთესო მოდელის მისაღებად	რუსეთის სამხრეთის გეოლოგია და გეოფიზიკა	13(1) 2023	162 - 172	(მ.გ.ფხოველიშვილთან და ნ.ნ. არჩვაძესთან ერთად)
30	AM-GM უტოლობასა და მაქსიმიზაციის პროდუქტების ზოგადი	ა. რაზმაძის მათემატიკური ინსტიტუტის ტრანზაქციები.	177 (2023), საკითხ	, 349- 366.	(გ. ჭელიძე, ვ.ტარიელაძესთან ერთად)
31	დიოფანტეს განტოლებებსა და მაქსიმიზაციის პროდუქტებზე	TICMI-ის ბიულეტენი	ტომი 27, N2		(გ. ჭელიძე, ვ.ტარიელაძესთან ერთად)
3					