

ოთარ ფარესიშვილი

სამეცნიერო შრომების სია

№	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი, გამომცემლობა) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი ფურცლების ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორების გვარები
<u>მონოგრაფიები</u>				
1.	Комплексная программа научно-технического прогресса СССР на 1986-2005 гг. (по пятилетиям), Региональный раздел 4.5. Комплексная программа научно-технического прогресса Грузинской ССР	Монография, АН СССР, ГКНТ СССР, Москва, 1983	570 გვ.	Коллектив авторов
2.	Комплексная программа научно-технического прогресса СССР на 1991-2010 гг. (по пятилетиям), Концепция регионального раздела 4.6. Комплексная программа научно-технического прогресса Грузинской ССР	Монография, АН СССР, ГКНТ СССР, Москва, 1986	50 გვ.	Коллектив авторов
3.	Комплексная программа научно-технического прогресса СССР на 1991-2010 гг. (по пятилетиям), Региональный раздел 4.6. Комплексная программа научно-технического прогресса Грузинской ССР	Монография, АН СССР, ГКНТ СССР, Москва, 1988	210 გვ.	Коллектив авторов
4.	Региональные проблемы научно-технического прогресса СССР (гл.6.6. Грузинская ССР)	Монография, АН СССР, ГКНТ СССР, Москва, 1989	616 გვ.	Коллектив авторов
5.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „სამეგრელოსა და ზემო სვანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2006	34 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია

6.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2007	17 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
7.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „გურიის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2007	12 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
8.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „იმერეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2008	30 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
9.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „კახეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2008	34 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
10.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „შიდა ქართლის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2009	26 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
11.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 6)	მონოგრაფია „სამეგრელოს ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2010	45 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
12.	მხარის ზოგადი დახასიათება და ბუნებრივი პირობები (თავი 1) ბუნებრივ-რეკრეაციული	მონოგრაფია „მცხეთა-მთიანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი	21 გვ. 70 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი,

	რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 7)	გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2010		ლ.კვარაცხელია
13.	მხარის ზოგადი დახასიათება (თავი 1) ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 7)	მონოგრაფია „სვანეთის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2011	14 გვ. 50 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
14.	მხარის ზოგადი დახასიათება (თავი 1) ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 7.1)	მონოგრაფია „რაჭა-ლეჩხუმის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2011	11 გვ. 9 გვ.	
15.	თბილისის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება (თავი 1) ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები (თავი 7.1)	მონოგრაფია „თბილისის ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2012	10 გვ. 10 გვ.	
16.	საქართველოს მოკლე ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება (თავი 1)	მონოგრაფია „საქართველოს ბუნებრივი რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები“, თბილისი, 2015	38 გვ.	
17.	სასოფლო-სამეურნეო ლექსიკონი, I-II ტ.	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, 2019 ISBN 978-9941-8-1016-9	397 გვ.	თანაშემდგენელე ბი: ვ.გელაძე, ლ.კვარაცხელია, ზ.ლომსაძე, გ.მაღალაშვილი, ქ.მახარაძე, თ.პატარქალაშვილი, ნ.ჭითანავა, მ.ციციშვილი
18.	„აკადემიკოსი ი. ჟორდანიას“	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ი. ჟორდანიას სახელობის საქართველოს	267 გვ.	თანაავტორები: ზ. ლომსაძე, ნ.ჭითანავა, თ.ურუშაძე, გ.მაღალაშვილი, და სხვ.

		საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი, თბილისი, 2019 ISBN 978-9941-8-1401- 3		
<u>სამეცნიერო სტატიები</u>				
1.	Синтез фосфоросодержащих гомо- и смешанных ароматических полиимидов	Высокомолекулярные соединения, X Б. 781, 1968	0,2 ბ.გ.	Колесников Г.С., Федотова О.Я.
2.	Изучение термической циклизации полиамидокислот	Труды МХТИ им. Д.И.Менделеева, вып I XI, 217, 1969.	0,3 ბ.გ.	Колесников Г.С., Федотова О.Я., Белевский С.
3.	Изучение термической циклизации фосфоросодержащих гомо- и смешанных ароматических полиамидокислот по ИК-спектрам поглощения	Высокомолекулярные соединения, XII А, 317, 1970	0,6 ბ.გ.	Колесников Г.С., Федотова О.Я. и др.
4.	Полиамиды на основе диангирида окиси ди- (3-, 4- дикарбоксифенил) фенилфосфина	Пластические массы, № 12, 20, 1970	0,45 ბ.გ.	Колесников Г.С., Федотова О.Я.
5.	Исследование термической деструкции и термоокисления фосфоросодержащих полиимидов	Высокомолекулярные соединения, XIV-А, 1256, 1972	1,1 ბ.გ.	Колесников Г.С., Федотова О.Я. и др.
6.	Синтез и исследование полибензиленбензимидазолов на основе диангирида окиси бис- (3-, 4- дикарбоксифенил)- фенилфосфина	Высокомолекулярные соединения, XIV-А, 2065, 1972	1,3 ბ.გ.	Коршак В.В., Кацарова Р. и др.
7.	Применение серпентинита и перлита в качестве наполнителей ПВХ погонажных изделий	Промышленность полимерных и мягких кровельных материалов (реферативная информация), вып. II, 1973	0,15 ბ.გ.	Курашвили Т., Тугуши Д.С. и др.
8.	Синтез и исследование модифицированной фенолоформальдегидной смеси на основе "фенольной смолы" фенол-ацетонового производства	Сборник трудов НТО "ГрузНИИстром", вып. VIII, 108, Тбилиси, 1974	0,25 ბ.გ.	Тугуши Д.С., Ошакмашвили Л.А., Элисашвили Р.В., Гелиашвили И
9.	Использование отходов производстваДФП в качестве сырья для получения	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып. IX, 1975	0,02 ბ.გ.	Акутин М.С., Бреус Ю.В. и др.

	фенолформальдегидных смол резольного типа			
10.	Исследование влияния полимерных добавок на свойства легких бетонов	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып. IX, 1975	0,15 б.г.	Татишвили А.З., Гусева О.М., Мекокишвили М.
11.	Изучение свойств латекс-цементного бетона на основе окамского вулканического шлака	Сборник трудов НТО "ГрузНИИстром", вып. X, 1976	5 ზვ.	Ломидзе Н.М., Гогия А.М. и др.
12.	Синтетические клеи для усиления и соединения бетонных конструкций	Сборник трудов НТО "ГрузНИИстром", вып. X, 1976	5 ზვ.	Берозашвили Г., Кавтарадзе Т.
13.	Использование отходов по переработке мраморовидных известняков в производстве рубероида	Реферативная информация ВНИИЭСМ, вып. G-77	3 ზვ.	Гусева О.М., Хускивадзе Н., Ткешелашвили Д.И.
14.	Декоративно-отделочные плиты на полимерном связующем	Техническая информация № 3, 1977, Тбилиси (стройматериалы)	5 ზვ.	Берозашвили Г.И., Ткешелашвили Д.И., Элисашвили Р.В.
15.	Изучение вопроса переработки высоконаполненного полиэтилена методом литья	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып. XI, 1977	5 ზვ.	Берозашвили Г.М., Ошакмашвили Л.А., Саникидзе О.Г., Ткешелашвили Д.И.
16.	К вопросу получения крупнозернистой посыпки для рубероида на основе песка Итавазского месторождения	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып. XI, 1977	3 ზვ.	Гусева О.М., Ткешелашвили Д.И., Элисашвили Р.В.
17.	О возможности использования отходов рубероида и пергамина в производстве изола	Техническая информация (стройматериалы) № 5, 1978, Тбилиси	5 ზვ.	Ткешелашвили Д.И., Гусева О.М., Мекокишвили М.А.
18.	Использование вторичных продуктов фенол-ацетонового производства для получения фенольных пенопластов	Реферативная информация ВНИИЭСМ, серия Пром-сть полимерных мягких кровельных и теплоизоляционных строительных материалов, вып. 4, Москва, 1979	2 ზვ.	Бреус Ю.В., Сисордия М.Т., Ревия Н.А., Гелиашвили И.С.
19.	К вопросу использования известняков для производства минерального порошка	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып. XIII, 1979	5 ზვ.	Гусева О.М., Курхули Т.С., Хомерики Г.П., Хускивадзе И.А.
20.	Декоративные облицовочные плиты из искусственного	Сборник трудов ТбилНИИСМ, вып.	4 ზვ.	Берозашвили Г.И., Кварцхава

	мраморополимерного блока	XIII, 1979		К.К., Ошакмашвили Л.А., Саникидзе О.Г., Элисашвили Р.В.
21.	Стеклорубероид на основе местных видов сырьевых ресурсов	Сборник научных трудов НТО «ГрузНИИСтром», 1980	7 зз.	Габуния Н.В., Гусева О.М., Хартишвили Л.С., Хускивадзе И.А.
22.	Основные направления наусного-технического прогресса Грузинской ССР на 1986-2005 гг.	Природные ресурсы Грузии и их использование, Тбилиси, 1984, 224	11 зз.	Дзидзигури А.А., Бухникашвили А.В., Кикодзе Н.Б., Лацаберидзе Л.Ш., Махарадзе К.Г.
23.	Основные положения комплексной программы научно-технического прогресса Грузинской ССР на 1986-2005 гг.	Природные ресурсы Грузии и их использование, «Мецниереба», Тбилиси, 1985, 3	12 зз.	Дзидзигури А.А., Бетанели К.П.
24.	Некоторые методологические вопросы разработки материалов к комплексной программе научно-технического прогресса Грузинской ССР	Природные ресурсы Грузии и их использование, «Мецниереба», Тбилиси, 1984,	8 зз.	Кикодзе Н.Б.
25.	Основные методологические положения разработки Комплексной программы научно-технического прогресса Грузинской ССР на 20-летний период (1991-2010 гг.)	Природные ресурсы Грузии и научно-технический прогресс, «Мецниереба», Тбилиси, 1984,	8,5 зз.	Бетанели К.П.
26.	Общие методологические указания к разработке «Комплексной программы научно-технического прогресса Грузинской ССР на 20 лет (по пятилетиям)»	Изд-во АН Грузинской ССР, Тбилиси, 1982	143 зз.	Коллектив авторов
27.	Общие методологические указания к разработке «Комплексной программы научно-технического прогресса Грузинской ССР на 20 лет (1991-2010 гг. , по пятилетиям)»	Изд-во АН Грузинской ССР, Тбилиси, 1984	159 зз.	Коллектив авторов
28.	Концепции «Комплексной программы научно-технического прогресса Грузинской ССР на 1991-2010 гг. (по пятилетиям)»	Изд-во АН Грузинской ССР, Тбилиси, 1986	50 зз.	Коллектив авторов
29.	Основные методологические положения разработки «Комплексной программы	Сб.трудов КЕПС «Природные ресурсы Грузии и научно-	8,5 зз.	Дзидзигури А., Кварацхелия Л. и др.

	научно-технического прогресса Грузинской ССР на 20-летний период *1991-2010)»	технический прогресс», Мецниереба, Тбилиси, 1986		
30.	Основные направления научно-технического прогресса в отраслях химической промышленности республики	Сборник трудов КЕПС, Мецниереба, Тбилиси, 1989	5 გვ.	Долидзе А., Кварацхелия Л. и др.
31.	Биоразрушаемые полимеры и перспективы их применения	Сборник трудов «Научно-технический прогресс в использовании природных ресурсов Грузии», Мецниереба, Тбилиси, 1989	5 გვ.	Кацарава Р.Д., Кварацхелия Л.Д.
32.	Научный потенциал Грузии и перспективы его роста	Сборник трудов «Научно-технический прогресс в использовании природных ресурсов Грузии», Мецниереба, Тбилиси, 1989	6 გვ.	Лацабидзе Л.Ш., Пирвели М.О.
33.	Региональные проблемы научно-технического прогресса Грузинской ССР (разд. 6.6)	Монография «Региональные проблемы научно-технического прогресса СССР», Москва, 484, 1989	13 გვ.	Дзидзигური А.А., Бетанели К.П., Тавхелидзе Н.Н.
34.	საქართველოში მეცნიერების ფუნქციონირების ზოგიერთი სამართლებრივი ასპექტები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2003, #10-12	5 გვ.	ლ.კვარაცხელია , ა.სულაძე
35.	მსოფლიო სამეურნეო პროცესებში საქართველოს ინტეგრაციის ძირითადი მიმართულებები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2003, #10-12	4 გვ.	ვ.გეგენავა
36.	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სისტემაში საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა პრიორიტეტულ მიმართულებებში უმნიშვნელოვანესი გამოკვლევების მონაცემთა ბაზის შექმნისა და მისი საერთაშორისო ქსელში ინტეგრაციის პრობლემების	საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი კომისია, - განთავსებულია ინტერნეტში (http://www.acnet.ge/apply/) 2003.	235 გვ.	ი.ჟორდანიოა. ნ.თავხელიძე, ლ.კვარაცხელია და სხვ.

	კვლევა			
37.	საქართველოს ეკონომიკური მდგომარეობის სრულყოფის საკითხები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2004, #1	3 გვ.	ვ.გეგენავა
38.	ზოგიერთი მოსაზრება საქართველოში მეცნიერების განვითარების ძირითადი პრინციპების შესახებ	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2004, #10-12	4 გვ.	ლ.კვარაცხელია
39.	მეცნიერების ფუნქციონირება საბაზრო ეკონომიკის პირობებში: ზოგიერთი დასკვნა და რეკომენდაცია	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2005, #1-3	4 გვ.	ლ.კვარაცხელია, ა.სულაძე
40.	საქართველოში მოსახლეობის ეფექტიანი დასაქმებისა და სიღარიბის დამლევის საკითხები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2005, #1-3	4 გვ.	ვ.გეგენავა
41.	თანამედროვე მიდგომები რეგიონალური ტურიზმის მდგრადი განვითარებისათვის საქართველოში	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2006, #7-9	3 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
42.	ბუნებრივ-რეკრეაციული რესურსების მდგრადი განვითარების პრობლემები საქართველოში	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2006, #10-12	4 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
43.	კახეთის რეგიონში ტურიზმის განვითარების პრობლემები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, თბილისი, 2008, #10-12	6 გვ.	ჯ.მაჭავარიანი, ლ.კვარაცხელია
44.	Natural Recreational Potential of Georgia and Prospects for Its Realization	Annals of Agrarian Science, Vol. 13, No. 4, 2015.	6 გვ.	V.Mirzaeva
45.	Rural tourism as a promising trend of small business in Georgia: topicality, capabilities, peculiarities	Annals of Agrarian Science, Vol. 15, Issue 3, 2017.	5 გვ.	L.Kvaratskhelia V.Mirzaeva
46.	Перспективные направления экономики: сельский туризм как важный сегмент малого и среднего бизнеса в постсоветских странах (на примере Грузии)	Коллективная монография «Философия экономики: история и современность» Институт философии Национальной Академии Наук Азербайджана, Баку, Азербайджан, «Авропа», 2017	15 გვ.	Л.Кварацхелиа В.Мирзаева

47.	Georgian Natural Resources (Brief Review)	Annals of Agrarian Science, Vol. 17 No.1 ISSN 1512-1887 2019 თბილისი ელექრონული	16 გვ.	Z.Lomsadze, N.Chitanava, G.Magalashvili, K.Vezirishvili- Nozadze, K.Makharadze, T.Patarkalashvili, L.Kvaratskhelia, N.Mirianashvili
48.	სამედიცინო (სარეაბილიტაციო) ტურიზმის განვითარების პერსპექტივები საქართველოში პანდემიისა და პოსტპანდემიურ პერიოდში	საერთაშორისო სამეცნიერო-ანალიტიკური ჟურნალი „ბიზნესი და კანონმდებლობა“ N1, იანვარი-ივნისი, 2020 წელი, საქართველო, თბილისი	53-68 გვ.	ლ.კვარაცხელია ვ.მირზაევი
49.	Мобилизация природно-рекреационных ресурсов в условиях распространения COVID-19 (на примере Грузии)	ІЭПУР АН України Научный журнал «Экономика природопользования и устойчивое развитие» №8 (27). 2020, Украина, Киев. 2020 г. ISSN: 2707-3319 (online) ISSN: 2616-7689	16 стр.	Л.Кварацхелиა, Д.Гамезардашвил и В.Мирзаева
50.	The role of Georgian natural-recreational resources under the condition of coronavirus spread ISSN 2449-2655 International, Peer-Reviewed, Scientific Journal with Impact Factor Diplomacy and Law №1- 2 (7) 2020	International Scientific-Practical Online Conference “Covid-19 Economic, Legal and Political Challenges”, New Higher Education Institute, Tbilisi, 22-23 December 2020 Year	5 pp.	L.Kvaratskhelia, D.Gamezardashvili. V.Mirzaeva
51.	Post-COVID: rehabilitation potential of natural-recreational resources (through the example of Georgia)	The Scientific Journal “Law and Economics”, #12, 2021, Georgia, Tbilisi ISSN 1987-8303 სამეცნიერო ჟურნალი „სამართალი და ეკონომიკა“ # 12, 2021,	8 pp.	L.Kvaratskhelia, V.Mirzaeva

		საქართველო, თბილისი		
<u>გამოგონებები</u>				
1.	Способ получения диангирида окиси бис- (3-, 4- дикарбоксифенил)- фенилфосфина	Авт. свид. № 227325, бюлл. изобр. № 30, 1968	0,02 б.г.	Колесников Г.С., Федотова О.Я.
2.	Способ получения фосфорсодержащих полиимидов	Авт. свид. № 228271, бюлл. изобр. № 31, 1968	0,02 б.г.	Колесников Г.С., Федотова О.Я.
3.	Способ получения полибензимидазопирроланов	Авт. свид. № 275388, бюлл. изобр. № 22ю 1970.	0,2 б.г.	Коршак В.В., Колесников Г.С., Федотова О.Я. и др.
4.	Способ получения водорастворимых фенолформальдегидных смол резольного типа	Авт. свидет. № 509877, бюлл. изобр. №13, 1977.	0,02 б.г.	Акутин М.С., Бреус Ю.В. и др.
5.	Междуэтажные перекрытия	Авт. свид. № 855145, бюлл. изобр. № 30, 1981		Ломидзе Н.М., Гусева О.М., Хускивадзе И.А.
<u>კონფერენციები</u>				
1.	Ситнтез термостойких полимеров	XVII Конференция по высокомолекулярным соединениям, тезисы докладов, 119, Москва, январь, 1969	0,01 б.г.	Колесников Г.С., Федотова О.Я. и др.
2.	Синтез и исследование фосфорсодержащих гомо- и смешанных ароматических полиимидов	Научно-техническая конференция МХТИ им. Д.И.Менделеева, тезисы докладов, Москва, апрель, 1968, 88.	0,01 б.г.	Колесников Г.С., Федотова О.Я.
3.	Кремнийорганические полимеры в качестве герметизирующих материалов для вживляемых медицинских приборов	IV Республ. научно-техн. конференция молодых ученых; материлы докладов, Тбилиси, IV, 1973, 195	0,04 б.г.	Ефремиди Р., Миндиашвили Г.С. и др.
4.	Синтез и исследование некторых растворимых полигетероариленов на основе диангирида окиси ди- (3-, 4- дикарбоксифенил) фенилфосфина	IV Республ. научно-техн. конференция молодых ученых; материлы докладов, Тбилиси, IV, 1973, 196	0,04 б.г.	Тугуши Д.С., Русанов А.Л., Кацарава Р.
5.	Синтез и исследование полигетероариленов на основе	IV Республ. научно-техн. конференция	0,04 б.г.	Тугуши Д.С. и др.

	бис- (фенил-0-фенилендиаминов)	молодых ученых; материалы докладов, Тбилиси, IV, 1973, 197		
6.	Исследование влияния эпоксидных смол ДЭГ-1 и ТЭГ-1 на физико-механические свойства легких бетонов	Сборник трудов VIII объединен. сессии Научно-исслед. института Зак. Респ. по строит. т-п, 92, Тбилиси. 1973	0,15 б.г.	Гусева О.М., Мекокишвили М.А.
7.	Разработка и исследование полимерцементных бетонов для полов животноводческих помещений	X Юбилейная объединенная сессия научно-исследовательских институтов Закавказских республик по строительству, Баку, 1977 (тезисы докладов)	1 зз.	Мекокишвили М.А., Черкинский Ю.С., Гогия А.М., Ломсадзе Н.П., Мюльман Э.Р.
8.	Разработка и использование полимерцементных бетонов улучшенной структуры для полов животноводческих помещений	Материалы XIII конференции силикатной промышленности и науки о силикатах, Будапешт, 1981, т. II 6, 1-5, стр. 119-123	5 зз.	Мекокишвили М.А., Ломидзе Н.М., Мюльман Э.Р., Гогия Л.М.
9.	К вопросу рационального использования отходов камнедобывающей и камнеобрабатывающей промышленности Грузинской ССР	Республиканская конференция «Научно-технические проблемы рационального и комплексного использования месторождений полезных ископаемых Грузинской ССР» (доклады), Тбилиси, 1984, 225, 1984	5 зз.	Берозашвили Г.И., Элисашвили Р.В., Ошакмашвили Л.А.
10.	Развитие рекреационно-туристических зон как ключевой фактор улучшения демографической ситуации и обеспечения занятости местного населения (на примере горных регионов Грузии)	Материалы научной конференции «Демографическое развитие в Азербайджанской Республике: перспективы расселения населения и региональные проблемы», Азербайджанское географическое	10 зз.	Л.Кварацхелиа В.Мирзаева

		общество, Институт географии им. Г. Алиева НАНА Баку, Азербайджан, «Элм ве билик», 2016		
11.	Взаимоотношения стран Кавказа: от конфронтации к кооперации (на примере сотрудничества в сфере природопользования и экологической безопасности)	Материалы международного форума (2nd International forum of the Caucasus studies scholars) Азербайджан, Баку, 2020 г.	6 стр.	Л.Кварацхелиа, В.Мирзаева
12.	The role of Georgian natural-recreational resources under the condition of coronavirus spread ISSN 2449-2655 International, Peer-Reviewed, Scientific Journal with Impact Factor Diplomacy and Law №1- 2 (7) 2020	International Scientific-Practical Online Conference “Covid-19 Economic, Legal and Political Challenges”, New Higher Education Institute, Tbilisi, Tbilisi, 22-23 December 2020 Year	5 pp.	L.Kvaratskhelia, D.Gamezardashvili. V.Mirzaeva