



სახელი და გვარი: რაულ გოცირიძე

სამეცნიერო თანამდებობა: აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის დირექტორი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი  
დაბადების თარიღი: 17.03. 1955 წელი

მისამართი: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის 2/27 ბინა 53

ელ-ფოსტა: rauli.gotsiridze@bsu.edu.ge

ტელეფონი: ბინის 273634, სამს. 225964, მობ. 577141078 კვალიფიკაცია/აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი განათლების მიმართულება, დარგი: მაღალმოლეკულური ნაერთების ქიმია სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ბარომემბრანების სინთეზი და ტექნოლოგია სამუშაო გამოცდილება

- 2016 წლიდან დღემდე ბათუმის შოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული დამემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის დირექტორი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.
- 2013-2016 წწ. ბათუმის შოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული დამემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის დირექტორი;
- 2011-2012 წწ. ბათუმის შოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ცენტრის აგრარული დამემბრანული ტექნოლოგიების მიმართულების ხელმძღვანელი;
- 2009-2011 წწ. ბათუმის შოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, ინსტიტუტის დირექტორი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;
- 2006–2009 წწ. შოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი, მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი;
- 1997–2006 წწ. ბათუმის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორი;
- 1987–1997 წწ. ბათუმის მემბრანული ტექნოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი, სექტორის უფროსი, განყოფილების უფროსი, დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში;

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო 10 წლის განმავლობაში)

1. ნ.მხეიძე, რ.გოცირიძე, ს. მხეიძე, დ.პატინიძე Determination of the pore size distribution of the polymeric membranes by the method of Capillary Flow Porometry საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის „მოამბე“ ISSN - 0132 – 1447. ტ. 14, №1, 2020წ., გვ.64-70
2. რ.გოცირიძე, ნ.მხეიძე, ს.მხეიძე, ლ.კონცელიძე, ზ.მიქელაძე, გ.პაპუნძიძე Intensified Technology of the New Type Potassium Fertilizer Production ჟურნალი „აგრარულ მეცნიერებათა მაცნე“ (Annals of Agrarian Science) ISSN: 1512-1887, 2019.
3. Гоциридзе Р., Мхеидзе Н., Концелидзе Л., Концелидзе З., Концентрирование морской воды электродиализом с целью получения сухой морской соли “Ukraine-EU. Innovations in Education, Technology, Business and Law”. Collection of International Scientific Paper. pp100-102, ISBN 978-617-7571-12-3, 2018.
4. Гоциридзе Р., Мхеидзе Н., Мхеидзе С. Формование полимерных ультрафильтрационных мембран и изучение их характеристик “Ukraine-EU. Innovations in Education, Technology, Business and Law”. Collection of International Scientific Paper. pp103-105, ISBN 978-617-7571-12-3, 2018.
5. Гоциридзе Р., Мхеидзе Н., Мхеидзе С. «Использование вторичных материалов для очистки сточных вод загрязненных нефтепродуктами» XII Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения”. Материалы симпозиума. ст. 32-37, ISSN 978-5-990244-1-8-4, 2018.
6. Raul Gotsiridze, Nino Mkheidze, Svetlana Mkheidze. Filtration of Solutions Containing Bioactive Substances and Pharmacological Solutions with Use of Polymeric Membranes. Collective monograph: Association agreement: From partnership to cooperation. Published by Accent Graphics Communications & Publishing. Hamilton. pp114-117 <http://www.erosi.org/images/conference/21.01.2018/zb.pdf> . 2018.
7. Raul Gotsiridze, Nino Mkheidze, Svetlana Mkheidze, Nargiz Megrelidze, Iamze Chkhartishvili. Acceleration of vegetative extracts filtration rate with determination of the optimal parameters of baromembranes. Proceedings of Georgian National Academy of Sciences.-Chemical Series.-Vol. 43.-#1.- pp 111-114. [www.ipoc.org.ge](http://www.ipoc.org.ge) .2017.
8. Nino Mkheidze, Raul Gotsiridze, Nargiz Megrelidze, Svetlana Mkheidze “Application Of Microfiltration Technology In Clarification And Stabilization Of Wine “ UKRAINE – EU. Modern Technology, Business And Law. April 3-8, Slovakia-Austria-Hungary. Collection Of International Scientific Papers. Chernihiv – 2017, p. 193-195.
9. Raul Gotsiridze, Nino Mkheidze, Nodar Lekishvili „ Determination Of The Optimal Parameters For Multiple Using Of Baromembranes For Purification Of Georgian Popular Wines “ International Journal Of Applied Chemical Sciences Research, Vol 4, No. 4, May 2017, pp. 1-12, ISSN: 2328-2827 (Online) Available online at <http://ijacsr.com/>.
10. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, ი. ჩხარტიშვილი, თერმო-დაქიმიურად მდგრადი მბრანების სინთეზი და მათი მრავალჯერადი გამოყენება ბიოაქტიური ინვივაციების შემცველი ხსნარების ფილტრაციის პროცესში“, საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ISSN 1512-0686, ტომი 16, №1, 2016 წ., გვ. 54-60.
11. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, ა. ცინცილაძე, „მინერალური წყლების ჩამომსხმელ საწარმოებში მბრანული ტექნოლოგიის მრავალჯერადად გამოყენებისათვის მბრანების რეგენერაციის ტექნოლოგიური პროცესების შემუშავება და კვლევა“, საერთაშორისო კონფერენციის შრომების კრებული 2016 წ., გვ. 74-77.
12. ა. ცინცილაძე, რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, „ულტრაფილტრაციული პროცესების გავლენა ციტრუსოვანთა წვენების ფიზიკო-ქიმიურ მაჩვენებლებზე“, საერთაშორისო კონფერენციის შრომების კრებული 2016 წ., გვ. 81-84.
13. დ. აფხაზავა, მ. ხომერიკი, თ. რევიშვილი, რ. გოცირიძე, ა. კალანდია, ზ. ძნელაძე. „ჩაის ფოთლის ბიოლოგიურ დაქტიურინაერთების სპრეპარატების გამოკვლევა“, ჟურნალი: საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ISSN 1512-2743, № 34, 2015, 69-73.

14. რ. გოცირიძე, ს. მხეიძე, ნ. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, მ. ცაგარელი, „ღვინისფილტრაციისოპტიმიზაციამბრომემბრანულიტექნოლოგიით“, საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული, „ფუნქციონალურიდანიმუნულებისკვებისპროდუქტებისწარმოებისინოვაციურიტექნოლოგიები“ 2015 წელი, გვ. 236-240.
15. თ. რევიშვილი, დ. აფხაზავა, მ. ხომერიკი, რ. გოცირიძე, ზ. ძნელაძე, ე. გობრონიძე. „ჩაისბიოლოგიურადაქტიურინაერთებისექსტრაქციისპროცესისგამოკვლევა“, ჟურნალი: საქართველოსსოფლისმეურნეობისმეცნიერებათააკადემიისმოამბე, ISSN 1512-2743, № 33, 2014, 190-193.
16. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, ს. მხეიძე. „თხევადიკვებისპროდუქტებისფილტრაციისათვისმემბრანულიტექნოლოგიისფართოდგამოყენებისშესაძლებლობებისპირობები“, საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული, „კვებისპროდუქტებისწარმოებისაქტუალურიპრობლემებიდათანამედროვეტექნოლოგიები“, 2014, გვ. 342-345.
17. რაულგოცირიძემონოგრაფია, „ადამიანისყოფიერებადაწყალი“, გამომცემლობაბათუმისშოთარუსთაველისსახელმწიფოუნივერსიტეტი, 2013 წ.
18. გოცირიძე რ., მხეიძენ., მხეიძეს., ჩხარტიშვილიი. „მიკროფილტრაციულიტექნოლოგიისგამოყენებაღვინისგაკრიალებისადასტაბილიზაციისათვის“ საერთაშორისოსამეცნიერო - პრაქტიკულიკონფერენციისშრომები“ინოვაციურიტექნოლოგიებიდათანამედროვემასალები“, 2013 წ. გვ. 19-22.
19. გოცირიძე რ., მხეიძენ., მხეიძეს., მეგრელიძენ., ცინცილაძეა. „თერმო- დაქიმიურადმდგრადი, მოდიფიცირებულიდაარმირებულიამბრომემბრანებისსინთეზი“საერთაშორისოსამეცნიერო - პრაქტიკულიკონფერენციისშრომები“ინოვაციურიტექნოლოგიებიდათანამედროვემასალები“, 2013 წ., გვ. 306-309.
20. გოცირიძე რ., მხეიძენ. პ., მხეიძეს. ნ., ცინცილაძეა. „ალოესექსტრაქტისსტერილიზაციამიკროფილტრაციულიმეთოდით“საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული“ინოვაციურიტექნოლოგიებიდაგარემოსდაცვა“, 2012 წელიგვ. 238-240.
21. გოცირიძე რ., კონცელიძელ., კონცელიძეზ., ხარებავათ. „გალვანურიმრეწველობისმოთუთიებისსამქროსჩამდინარეწყლებისგასუფთავებისტექნოლოგიურისქემისაღწერა“საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული“ინოვაციურიტექნოლოგიებიდაგარემოსდაცვა“, 2012 წელიგვ. 32-35.
22. გოცირიძე რ., მხეიძენ., ცინცილაძეა., მეგრელიძენ. „მიკროფილტრაციულიპროცესებისგავლენარმისთხევადინარჩენებისდაწმენდისშედეგებზე“საერთაშორისოსამეცნიეროკონფერენციისშრომებისკრებული“მეორადინედლეულისდაბუნებრივირესურსებისგამოყენებაადამიანისდატექნიკურიპროგრესისსამსახურში“, რუსთაველისეროვნულისამეცნიეროფონდი, თბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტი, 2011 წელი, გვ. 66-68.
23. Гоциридзе Р.С., Концелидзе З.И., Лория Л.И., Концелидзе Л.А. «Электродиализнаядеминерализация с одновременнымконцентрированиемникельсодержащихсточныхвод» сборникМатериаловМеждународнойнаучно – практическойконференции «NAUKA I INOWACJA – 2011», Volume 13, p. 7-10, 07-15, Oct., 2011.
24. გოცირიძე რ., მხეიძენ. პ., მხეიძეს. ნ., ფიფიაშვილიმ. „ალოესექსტრაქტისსტერილიზაციამიკროფილტრაციულიმეთოდით“საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული“თანამედროვეტექნოლოგიებიდაგამოყენებითი დიზაინი“, 2011 წელიგვ. 283-285.
25. R. Gotsiridze, N. Lekishvili, K. Jibladze "InfluenceofHeterotrophicBacteriaonTheProcessofAbsorptionofKlinoptilolitePotassiumIonFromTheSeaWater", GeorgiaChemicalJournal, Vol. 10, No 2, 2010, ISSN 1512-0686, p. 174 – 177.
26. Лория Л. И., Концелидзе Л. Г., Испирян А. Г., Гоциридзе Р.С., Мхеидзе Н. П., «Исследованиепроцессаодновременногополученияобессоленного – концентрированногорастворасульфатамедианаэлектродиализаторе в прямоточном и циркуляционномрежимах», GeorgianEngineeringNews, No.2 Vol. 54, 2010, ISSN 1512 – 0287, p. 106-109.

27. Гоциридзе Р.С., Мхеидзе С. Н., Мхеидзе Н. П., Пипаишвили М. Н. „. ПолучениеПолимерныхультрафильтрационныхмембран» GeorgianEngineeringNews, No.1 Vol.53, 2010, ISSN 1512 – 0287, p. 80-85.
28. რ. გოცირიძე, ლ. კონცელიძე, ლ. ლორია, ა. ისპირიანი, თ. ქაჯაია, ნ. მეფარიშვილი. „სპილენძისშემცველიჩამდინარეწყლებისგაწმენდაგალვანურსამქროებში“, „მეცნიერებადატექნოლოგიები“, საქართველოსმეცნიერებათააკადემიისსამეცნიერო-რეფერირებულიჟურნალი№4-6, გვ.17-20, 2010წ.
29. რ. გოცირიძე, ლ. კონცელიძე, ლ. ლორია, ა. ისპირიანი, თ. ქაჯაია, ნ. მეფარიშვილი. „სპილენძისშემცველიჩამდინარეწყლებისგაწმენდანორმიტავატვალისწინებულდასაშვებკონცენტრაციამდე“, „მეცნიერებადატექნოლოგიები“, საქართველოსმეცნიერებათააკადემიისსამეცნიერო-რეფერირებულიჟურნალი№4-6, გვ.17-20, 2010წ.
30. R. Gotsiridze, N.Mxeidze, M. Fifaishvili, S. Mxeidze „ПолучениеполимерныхУльтрафильтрационныхмембран» GeorgianEngineeringNews (GEN) №1 '10 ISSN - 1512-0287, 2010, P 80-84.
31. Beruashvili Ts., Svanidze Z., Schulze N., Gotsiridze R. “Newenvironment-friendlyTypeofpotassiumcontainingfertilizer” Erfurt, 2009 p. 127-129.
32. რ. გოცირიძე, ლ. კონცელიძე, ლ. ლორია, ა. ისპირიანი, თ. ქაჯაია, ნ. მეფარიშვილი, „სპილენძისშემცველიგამრეცხიწყლებისგაწმენდაგალვანურსამქროებში“, „მეცნიერებადატექნოლოგიები“, საქართველოსმეცნიერებათააკადემიისსამეცნიერო-რეფერირებულიჟურნალი№4-6, გვ.101-105, 2010 წ.
33. რ. გოცირიძე, ლ. კონცელიძე, ლ. ლორია, ა. ისპირიანი, თ. ქაჯაია, ნ. მეფარიშვილი, „სპილენძისშემცველიჩამდინარეწყლებისგასუფთავებანორმიტავატვალისწინებულდასაშვებკონცენტრაციამდე“, „მეცნიერებადატექნოლოგიები“, საქართველოსმეცნიერებათააკადემიისსამეცნიერო-რეფერირებულიჟურნალი№1-3, გვ. 89 -91, 2010 წ.

საერთაშორისოსამეცნიეროფორუმებშიმონაწილეობა (ბოლო 10 წლისგანმავლობაში)

1. Гоциридзе Р.С., Мхеивя Н., Мхеивя С., „Использование вторичных материалов для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами,,. XII Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения". Республика Азербайджан, г. Нафталан, 2018 год, стр. 32-37.
2. Бериашвили Ц. А., Гоциридзе Р.С., „очистка и концентрирование нитратсодержащих сточных вод методом электролиза,,. XII Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения". Республика Азербайджан, г. Нафталан, 2018 год, стр. 15-21.
3. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, ა. ცინცილაძე, მინერალურიწყლებისჩამომსხმელსაწარმოებშიმემბრანულიტექნოლოგიისმრავალჯერადად გამოყენებისათვისმემბრანებისრეგენერაციისტექნოლოგიურიპროცესებისშემუშავებადაკვლევა“, საერთაშორისოკონფერენციისშრომების კრებული 2016 წ., გვ. 74-77.
4. ა. ცინცილაძე, რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, „ულტრაფილტრაციულიპროცესებისგავლენაცენტრუსოვანთაწვენებისფიზიკო-ქიმიურმაჩვენებლებზე“, საერთაშორისოკონფერენციისშრომების კრებული 2016 წ., გვ. 81-84.
5. R. Gotsiridze, N. Mkheidze, N. Megrelidze, S. Mkheidze “ProductionOfThermo- AndChemicallyStably, ReinforcedAndUnreinforcedPolymericMembranes, ResearchOfTheirProperties” 4th InternationalCaucasianSymposiumOnPolymersAndAdvancedMaterials”, Batumi, Georgia 1-4 July 2015, p. 41.
6. R. Gotsiridze, N. Mkheidze, N. Megrelidze, S. Mkheidze “FluoroplasticMembranesMicrofiltersForHouseholdDisinfectionOfDrinkingWater” 4th InternationalCaucasianSymposiumOnPolymersAndAdvancedMaterials”, Batumi, Georgia 1-4 July 2015, p. 42.
7. რ. გოცირიძე, ს. მხეიძე, ნ. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, მ. ცაგარელი, „ღვინისფილტრაციისოპტიმიზაციამემბრანულიტექნოლოგიით“, საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკულიკონფერენციისშრომებისკრებული, „ფუნქციონალურიდანონშულებისკვებისპროდუქტებისწარმოებისინოვაციურიტექნოლოგიები“ 2015 წელი, გვ. 236-240.
8. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, ს. მხეიძე. „თხევადიკვებისპროდუქტებისფილტრაციისათვისმემბრანულიტექნოლოგიისფართოდგამოყენება“

- ნების შესაძლებლობების სპირობები“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები“, 2014, გვ. 342-345.
9. თ. რევიშვილი, დ. აფხაზავა, მ. ხომერიკი, რ. გოცირიძე, ზ. ძნელაძე, ე. გობრონიძე, „ჩაის ფოთლის ბიოლოგიური დაქტიურინაერები“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები“ შრომების კრებული. ქუთაისი 12-13 ივნისი 2014 წელი, გვ. 117-119.
  10. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, ნ. მეგრელიძე, ა. ცინცილაძე „თერმოდამიურად მდგრადი, მოდიფიცირებული დაარმირებული ბარომემბრანების სინთეზი“ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ საქართველო, ქუთაისი 6 – 7 ივნისი, 2013 წელი გვ. 306-309.
  11. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, ი. ჩხარტიშვილი „მიკროფილტრაციული ტექნოლოგიის გამოყენება ღვინის გაკრიალების ადასტაბილიზაციისათვის“ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ საქართველო, ქუთაისი 6 – 7 ივნისი, 2013 წელი გვ. 19-22.
  12. გოცირიძე რ. ს., მხეიძე ნ. პ., მხეიძე ს. ნ., ცინცილაძე ა. „ალოეს ექსტრაქტის სტერილიზაციის მიკროფილტრაციული მეთოდით“ საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ საქართველო, ქუთაისი 30-31 მაისი, 2012 წელი გვ. 238-240.
  13. გოცირიძე რ. ს., კონცელიძე ლ., კონცელიძე ზ., ხარებავა თ. „გალვანური მრეწველობის მოთუთების საამქროს ჩამდინარე წყლების გასუფთავების ტექნოლოგიური სქემის აღწერა“ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ საქართველო, ქუთაისი 30-31 მაისი, 2012 წელი გვ. 32-35.
  14. Гоциридзе Р.С., Бериашвили Ц.А. Семейный микрофилтратционный аппарат для получения экологически чистой питьевой воды. VII Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения“. Испания, г. Мурсия, 26 октября -05 ноября, 2011 год, стр. 31-33.
  15. გოცირიძე რ. ს., მხეიძე ნ. პ., მხეიძე ს. ნ., ფიფაიშვილი მ. „ალოეს ექსტრაქტის სტერილიზაციის მიკროფილტრაციული მეთოდით“ საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“, ქუთაისი 19-20 მაისი, 2011 წელი გვ. 283-285.
  16. Гоциридзе Р.С., Концелидзе З.И., Лория Л.И., Концелидзе Л.А. «Электродиализная деминерализация с одновременным концентрированием никельсодержащих сточных вод» Материалы VII Международной научно – практической конференции «NAUKA I INOWACJA – 2011», Volume 13, p. 7-10, 07-15 Oct., 2011.
  17. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ა. ცინცილაძე, ნ. მეგრელიძე „მიკროფილტრაციული პროცესების გავლენა რძის თხევადი ნარჩენების დაწმენდის შედეგებზე“ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები „მეორადი ნედლეულის დაბუნებრივი რესურსების გამოყენება ადამიანის და ტექნიკური პროგრესის სამსახურში“, რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, 1-2 ნოემბერი, 2011 წელი, გვ. 66-68.
  18. Beruashvili Ts., Svanidze Z., Schulze N., Gotsiridze R. “New environment-friendly Type of potassium containing fertilizer” Erfurt, 03/04 June, 2009 p. 127-129.
  19. A. Bakuridze, V. Vachnadze, R. gotsiridze, N. Gagua, L. Bakuridze, J. Futkaradze, I. Tsurtsunia and D. Berashvili (Georgia) “Development of Modern Technologies of Medicinal Drugs from Plant Raw Materials” International Conference & Exhibition “Batumi-Spring-2010”, May 7-9, Batumi, Georgia, Batumi – 2010.
  20. ა. ცინცილაძე, რ. გოცირიძე, ნ. მეგრელიძე, ნ. ხარაზი, „მცენარეულის ამრეწველო ნარჩენების გამოყენება ვიტამინური აქტიურობის ნივთიერებათა მისაღებად“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ საქართველო, ქუთაისი 17-18 ივნისი, 2010 წელი გვ. 73-75.

21. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ს. მხეიძე, მ. ფიფიაშვილი, სასმელი წყლის გაუსწავლებლობის საყოფაცხოვრებო მიკროფილტრაციული მოწყობილობა "საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები "ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები" საქართველო, ქუთაისი 17-18 ივნისი, 2010 წელი გვ. 342-344.
22. R. Gotsiridze, N. Mkhaidze, S. Mkhaidze, M. Pipaishvili "Multiuse Microfiltration Membranes in wine filtration process". Works of International Conference – "Modernization of Agriculture in the Conditions of Globalization", Batumi, Georgia, June 29 -30, Batumi – 2010, p. 85.
23. R. Gotsiridze, N. Mkhaidze, S. Mkhaidze, M. Pipaishvili "Concentration of Liquid Foodstuff With Combined membranemethod" Works of International Conference – "Modernization of Agriculture in the Conditions of Globalization", Batumi, Georgia, June 29 -30, Batumi – 2010, p. 85-86.
24. რ. გოცირიძე, ქ. ჯიბლაძე "ჰეტეროტრფული ბაქტერიების გავლენა ზღვის წყლიდან კლილოპტილოლი ტუბეკალ იუმის იონის სორბციის პროცესზე", Works of international scientific – Compounds and Materials With Specific Properties Based on Industrial Waste, Secondary and Natural Resources" Tbilisi 2010, p.33.
25. ა. ცინცილაძე, რ. გოცირიძე, ნ. მეგრელიძე, ზოგიერთი ცილოვანი ნარჩენების გამოყენების სპერსპექტივები " Works of international scientific – Compounds and Materials With Specific Properties Based on Industrial Waste, Secondary and Natural Resources" Tbilisi 2010 p.61-63.
26. Мамулаишвили Н. Д., Гоциридзе Р.С., К вопросу очистки отработанного моторного масла – Castrol 15 W-40 с применением полимерных мембран". Works of international scientific – Compounds and Materials With Specific Properties Based on Industrial Waste, Secondary and Natural Resources" Tbilisi 2010 p. 64.
27. ა. ცინცილაძე, რ. გოცირიძე "მზესუმზირას ნარჩენების ცილოვანი ექსტრაქტების დაწმენდა და კონცენტრირება მემბრანული ტექნოლოგიების გამოყენებით". Works of international scientific – Compounds and Materials With Specific Properties Based on Industrial Waste, Secondary and Natural Resources" Tbilisi 2010 p.68-70.
26. რ. გოცირიძე, ნ. მხეიძე, ნ. ლევიშვილი "K<sup>+</sup> - იონის დაკონცენტრირება ზღვის წყლიდან ელექტროსმოსური ფილტრაციის მეთოდით", Works of international scientific – Compounds and Materials With Specific Properties Based on Industrial Waste, Secondary and Natural Resources" Tbilisi 2010 p.71-73.
27. Гоциридзе Р.С., Испирян А.Г., Лория Л.И., Концелидзе Л.А., Очистка сточных и промывных вод, содержащих ионы тяжёлых металлов электродиалитным методом, V Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения". Италия, остров Искья 9-16 октября 2009 год стр. 35-38.
28. რ. გოცირიძე, ს. მხეიძე, ნ. მხეიძე „ნავთობპროდუქტების მემცველი ჩამდინარე წყლების გასუფთავება მემბრანული ტექნოლოგიის მეთოდით" სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიის მიხედვით 16 ოქტომბერი, 2009 წელი. სიღნაღი, გვ. 145-147.
29. Beruashvili Ts., Svanidze Z., Schulze N., Gotsiridze R. "New environment-friendly Type of potassium containing fertilizer" Erfurt, 03/04 June, 2009 p. 127-129.
30. რ. გოცირიძე, ნ. მეფარიშვილი, ნ. ლევიშვილი, მ. ცაგარელი, ნ. ცხომიძე „ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გასუფთავება ფორვანიპოლიურეთანის სამ რეწველო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გამოყენებით "Compounds & Materials with Specific Properties Based on Industrial Waste and Secondary Resources" Modern Chemical Compounds and Technologies" The conference is dedicated to 90th anniversary of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University. 18-19 September, Tbilisi 2008
31. Гоциридзе Р.С., Бериашвили Ц.А., Думбадзе Н.П., Испирян А.Г., Лория Л.И., Экологические аспекты обогащения природных цеолитов калием. IV Международный симпозиум „Экология человека и медико-биологическая безопасность населения". Испания, г. Бенидорм, 2-10 ноября, 2008г., стр. 46-50.
32. The production of universal, thermal and chemically stable microfiltration membranes and their usage by different liquid filtration systems. R. Gotsiridze, N. Lekishvili. Conference "Compound & Materials with Specific Properties". Tbilisi 2007

1. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი № FR/164/3-200/13  
„თხევადი კვების პროდუქტების წარმოებებში მემბრანული ტექნოლოგიის მრავალჯერადად გამოყენებისთვის მემბრანების რეგენერაციის ტექნოლოგიური პროცესების ადასრეგენერაციო ხსნარების ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაციის შემუშავება“ - სამეცნიერო ხელმძღვანელი 2014-2017წწ.
2. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - GNSF FR/64/10-150/12 -  
ჩაის ფოთლის აგანზიოლოგიურადაქტიურინაერთების (კატეხინების ჯამი, კოფეინი და თეანინი) გამოყოფის სახალი ტექნოლოგიური პროცესის შემუშავება. ძირითადი მემსრულელებელი 2013-2015წწ.
3. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი GNSF AR/109/8-403/11-  
"ახალი მცენარეული ბიოპოლიმერების საფუძველზე ჭრილობის შემახორცებელი თანამედროვე II თაობის მზაწამალთა ფორმირების შემუშავება" - ძირითადი მემსრულელებელი 2012-2013წწ.
4. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი № 250 -  
მძიმე ლითონების (უპირატესად სპილენძის) იონების შემცველი ჩამდინარე და გამრეცხი წყლების გაწმენდა ელექტროდიალიზის მეთოდით - ტექნოლოგიის შემუშავება,  
რეკომენდაციების ადასაწყისი მონაცემების გაცემა ელექტროდიალიზური აპარატების პროექტებისათვის“ - სამეცნიერო ხელმძღვანელი. 2008-2009წწ.
5. საერთაშორისო გრანტი МНТЦ G 1302 –  
„Разработка технологического процесса получения нового вида калий содержащих удобрений, создание и испытание экспериментальной установки“ -  
სამეცნიერო ექსპერიმენტების ხელმძღვანელი. 2006-2009წწ

უცხოენების ცოდნა: რუსული ენა (კარგად), ინგლისური (ლექსიკონის დახმარებით)

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: Office-Word, Excel, Paint, PowerPoint, Internet, E-Mail