

პუბლიკაციები 2016-2025 წლებში

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაზის ან გვერდების რაოდენობა	ავტორის/თანაავტორის გვარი
1	საქართველოს სამკურნალო „მშრალი“ ტალახებიდან ორგანულ ნივთიერებების გამოყოფის ოპტიმალური მეთოდის შემუშავება.	ნაბეჭ- დი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. ტ.18. 2(36). თბილისი, 2016. გვ. 5-8	4	ნ. ბოკუჩავა ნ. დევდარიანი დ. ჯინჭარაძე ლ. ებანოიძე
2	Антибактериальная активность сопочных и иловых пелоидов Грузии.	печат- ный	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, ტ.83, , თბილისი, 2017. გვ. 104-106.	3	Н. Девдариани Д. Джинчарадзе Т. Закалшвили Н. Бокучава
3	საქართველოს ბუნებრივ ნედლეულზე დამზადებული თხევადი ჰიგიენურ-კოსმეტიკური საპონი	ნაბეჭ- დი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი „კერამიკა“. ტ.19. 2(38). თბილისი, 2017. გვ. 12-15	4	ნ. დევდარიანი ხ. ნოზაძე დ. ჯინჭარაძე ნ. ბოკუჩავა
4	“Method of Separation of Organic Substances from Naturally “Dry” Peloid of Georgia.”	ნაბეჭ- დი	23rd International Symposium on Separation Sciences (ISSS 2017) Vienna, Austria (September, 2017) p.210	1	N.Devdariani D.Jincharadze
5	“Use of natural peloids of Georgia for cosmeceutical purposes”	ნაბეჭ- დი	4th European Organic Chemistry Congress - London, UK. March 2018 P.109	1	N.Devdariani D.Jincharadze

6	ტახტი-თეფას ფსევდოვულკანური სამკურნალო ტალახის იწ-სპექტროსკოპიული კვლევა	ნაბეჭ-დი	ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები აკად. გ. ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია გვ.66-67 2018	2	ნ. დევდარიანი, ს. კობაური, დ. ჯინჭარაძე, ნ. ბოკუჩავა.
7	საქართველოს სამკურნალო ტალახების (პელოიდების) ორგანული ფრაქციის კვლევა და მათი კოსმეტიკურ საშუალებებში გამოყენება	ნაბეჭ-დი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი V.89, 2019 გვ. 169-172	3	ნ. დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი ს.კობაური ნ. ბოკუჩავა
8	პელოიდოპრეპარატები-პელოიდოთერაპიის ეფექტური საშუალებები	ნაბეჭ-დი	პროფესორ ვიქტორ ერისთავის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“	2	ნ.დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი ნ.ბოკუჩავა
9	ტახტი-თეფას ფსევდოვულკანური სამკურნალო ტალახის იწ-სპექტროსკოპიული კვლევა.	ნაბეჭ-დი	ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები აკად. გ. ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო შრომების კრებული. სტუ, თბილისი, 2019, გვ.155-163	9	ნ. დევდარიანი, ს. კობაური, დ. ჯინჭარაძე, ნ. ბოკუჩავა.
10	კუმისის ლამოვანი სამკურნალო ტალახისა და უჯარმის მინერალური წყლის გამოყენება ბალნეოლოგიაში.	ნაბეჭ-დი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი კერამიკა. Vol.21.2(42).2019.გვ 14-17	1	თ.ზაკალაშვილი ნ.დევდარიანი, ს.კობაური ნ.ბოკუჩავა,

11	საქართველოს სოკურ და ლამოვან სამკურნალო ტალახებში ელემენტების - განსაზღვრა	ნაბეჭ- დი	გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება შრომები თბილისი 2020 გვ.150-152	3	ნ.დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი ნ.ბოკუჩავა
12	საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწის ბიოქიმიური კვლევა და კოსმეტიკაში გამოყენება	ნაბეჭ- დი	საქართველოს სინჟინრო სიახლენი №3, Vol 94 თბილისი 2021	3	ნ.დევდარიანი ნ.ბოკუჩავა თ. წერეთელი
13	ტუჩის ბალზამის(საცხის) რეცეპტურის შემუშავება საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწის გამოყენებით	ნაბეჭ- დი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი №1 Vol 95, 2022	2	ნ.დევდარიანი თ. წერეთელი
14	„კუმისის ტბის მშრალი ტალახის სამკურნალო დანიშნულება“	ნაბეჭ- დი	"საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"-ის 100 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია „მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კვლევების გლობალური პრაქტიკა“ 2022, 24-26 ივნისი		ნ.ბოკუჩავა, თ.ზაკალაშვილი, ნ.დევდარიანი, გ.კარგარეთელი
15	სამკურნალო-პროფილაქტიკური კბილის პასტა ბუნებრივ ნედლეულზე	ნაბეჭ- დი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი. # 2, 2023	2	ნ.დევდარიანი გ.ანთაძე
16	Similarities and differences of physico-chemical characteristics of volcanic and lake healing muds of Georgia"	ნაბეჭ- დი	N. Devdariani journal "European Chemical Bulletin" Volume 12 (Special Issue 6), 7652 – 7656, July 2023	5	ნ.დევდარიანი
17	წყალტუბოს თერმული წყლის ჰიდროქიმიური ბუნება და მასში შემავალი ზოგიერთი მიკროელემენტი	ნაბეჭ- დი	საქართველოს საინჟინრო Vol. 101 №2 სიახლენი. 2024	4	ნ.ბოკუჩავა, ნ.დევდარიანი, შ. ანდლულაძე. ნ. გონაშვილი

18	სამკურნალო ტალახები (პელოიდები) როგორც კოსმეცევტიკური ნედლეული საქართველოში	ნაბეჭ- დი	International Journal Chemistry and Human Health	ნ.ბოკუჩავა ნ.დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი
19	Comparative Analysis of Therapeutic Muds from Georgia and Bulgaria	ნაბეჭ- დი	International Journal Chemistry and Human Health	M. Shavlakadze, G.Natroshvili, N.Devdariani, N.Bokuchava, T.Zakalashvili, P.Peev, S.Solodyankina K.Slavova,

ავტორი

ნ. დევდარიანი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი

ნ. კუციავა

ნანა დევდარიანი

კონფერენციები (კონგრესები, სიმპოზიუმები) 2016-2025 წლებში

№№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	ავტორის/თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	23rd International Symposium on Separation Sciences (ISSS 2017)				N.Devdariani D.Jincharadze
2	4th European Organic Chemistry Congress – London, UK 2018				N.Devdariani D.Jincharadze
	„ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ აკად.გ. ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. თბილისი. 23.10 2018				ნ. დევდარიანი ნ. ბოკუჩავა ს. კობაური

3	პროფესორ ვიქტორ ერისთავის 80 წლისტავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია“გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“ 2019				ნ.დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი ნ. ბოკუჩავა
4	"საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი"-ის 100 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია „მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კვლევების გლობალური პრაქტიკა“ 2022				თ.ზაკალაშვილი გ.კარგარეთელი ნ.დევდარიანი ნ.ბოკუჩავა,
5	International Conference on Researches in Science and Technology (ICRST - 23), May 2023, Istanbul				N.Devdariani
6	სტუდენტთა 89-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია სტუ 2024				ა. მჭედლიშვილი, მ.მათნაძე, ნ.დევდარიანი
7	„I გლობალური სიმპოზიუმი სამედიცინო ქიმიასა და ბიოქიმიურ მეცნიერებებში“				ნ.ბოკუჩავა ნ.დევდარიანი თ.ზაკალაშვილი

ავტორი

ნ. დევდარიანი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი

ნ.კუციავა

2016-2025 წლებში

გამოგონებები (საავტორო მოწმობები ან პატენტები)			
დეპონირების დამადასტურებელი მოწმობები			
№	დეპონირების დამადასტურებელი მოწმობების სახელწოდება	მოწმობების რეგისტრაციის თარიღი	მოწმობების მიმნიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა

1	3	3	4
1	ლოსიონი ანტიპერსპირანტი - დეზოდორანტი სამკურნალო ტალახის ხსნარის გამოყენებით.	N7411. დეპონირებულია 07.05.2018.	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
2	აკნეს საწინააღმდეგო გამწმენდი კრემი ალოეს გამოყენებით.	N7377. დეპონირებულია 29.05.2018.	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
3	ტახტი-თეფას ტალახის ხსნარის გამოყენება ალოპეცია - გაქაჩალების სამკურნალოდ.	N7414 დეპონირებულია 07.07.2018	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
4	ტახტი-თეფას ტალახის აპლიკაცია მშრალი ეგზემის სამკურნალოდ.	N7413 დეპონირებულია 07.07.2018	სამკურნალოდ..ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
5	ლოსიონი ანტიპერსპირანტი - დეზოდორანტი მშრალი ტალახის წყლიანი	N7727 დეპონირებულია 27.05.2019	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.

	ექსტრაქტისა და ლიმონმჟავას გა		
6	პოდაგრის სამკურნალო და ვენების გაგანიერების ასაცილებელი ტალახის აპლიკაცი	N7727 დეპონირებულია 27.05.2019	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
7	სამკურნალო ტალახის მალამო ჭინჭრის სპირტ-ზეთიანი ექსტრაქტის გამოყენებით	N7910 დეპონირებულია 28.01.2020	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
8	თმის დასაბანი საშუალება ასკანის ბენტონიტური თიხის გამოყენებით	N 8231 დეპონირებულია 12.06.2020	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
9	ტონალური კრემი საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწის გამოყენებით	N8349 დეპონირებულია 31.05.2021	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.
10	სამკურნალო-კოსმეტიკური კრემი, დამატენიანებელი, დამარბილებელი ეფექტით	N 9257/9 დეპონირებულია 07.02.2024	ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქ. პატენტი, საქართველო.

ავტორი

ნ. დევდარიანი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი

ნ.კუციავა

სახელმძღვანელო, დამხმარე სახელმძღვანელო, 2016-2025 წლებში					
№№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	ავტორის/თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	კოსმეტიკა, კოსმეტოლოგია (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2017. CD 3722. 118 გვ.	186	ნ. ბოკუჩავა დ. ჯინჭარამე ლ. ებანოიძე ნ. დევდარიანი
2	კოსმეტიკური ქიმია (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2024		ს.კობაური ნ.ბოკუჩავა ნ.კუციავა ნ.დევდარიანი

ავტორი

ნ. დევდარიანი

ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი

ნ.კუციავა