

ზურაბ ლომსაძის

სამეცნიერო შრომების სია

Zurab lomsadze

List of scientific publications (in the original languages)

N	სამეცნიერო შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი ფურცლების ან გვერდების რაოდენობა	თანაავტორების გვარები
1	2	3	4	5
1.		11-12 1989	2	
2.	დინამიკური დატვირთვების განსაზღვრა ნამზადების საჭრელ მოწყობილობაში	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #1, 1991	3 ნაბ. თაბ.	ს. მეზონია, დ. ხვიჩია
3.		1991,	1	
4.	ნაგლინის რევერსული ჭრის მაკრატლის კონსტრუქციული სრულყოფა	სტუ-ს პროფ.-მასწავლებელთა სამეც.-ტექნ.-რი კონფერენციის თეზისები, 16-20 ნოემბერი, 1993, თბილისი	1 ნაბ. თაბ.	ვ. ჭეიშვილი
5.	სორტული ნაგლინის ძვრით ჭრის პროცესების კლასიფიკაცია	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #9, 1993	3 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე ვ. ჭეიშვილი
6.	დეფორმაციის კერის გამოკვლევა რევერსული ჭრის დროს ნაბ.	დეპონირებულია ტექნიფორმში #970-94, 17.10.94	4 ნაბ. თაბ.	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე ა. ნოზაძე ვ. ქურციკიძე
7.	ლითონის დამაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის გამოკვლევა რევერსული ჭრის დროს	დეპონირებულია ტექნიფორმში #971-94, 17.10.94	4 ნაბ. თაბ.	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე
8.	დეფორმაციის კერის გამკვლევა სორტული ნაგლინის ძვრით ჭრის	ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა სამეცნიერო-ტექნიკური	3 ნაბ. თაბ.	ვ. ქურციკიძე ვ. ჭეიშვილი

	პროცესში	კონფერენცია, 25-27 ოქტომბერი 1994, თბილისი		
9.	-	2, .118, 1995	. . 5	.
10.	-	1, .150, 1995	. 5	.
11.		II .- - .- « , - , », 14-18 1996 3	.
12.		III .- - .- « , - , », 15-19 1998 7	.
13.	პლასტიკურ ზონაში დეფორმაციების და ძაბვების ინტენსივობის განსაზღვრა რევერსული ჭრის დროს	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #2(418), 1998	7 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე ვ. ჭეიშვილი გ. ნიკურაძე
14.	დეფორმაციებისა და ძაბვების კვლევა რევერსიული ჭრის პროცესში	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #3(419), 1998	4 ნაბ. თაბ.	ა. ნოზაძე ჯ. ლომსაძე გ. ნიკურაძე
15.	რგოლური ფორმის ზუსტი ნამზადების მიღების ახალი ხერხის დამუშავება	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #3(419), 1998	5 ნაბ. თაბ.	
16.	სორტული მაკრატელი ნამზადის დიფერენცირებული განივი მიმჭერით	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #4(420), 1998	5 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე გ. ნიკურაძე
17.	P6M5 მარკის სწრაფმჭრ- ელი ფოლადის ბურბუ- შელასაგან მილისისებ-რი დანების დამზადების პროცესის კვლევა	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #4(420), 1998	5 ნაბ. თაბ.	
18.	როტორულ-კონვეიერუ- ლი დანადგარი საფეხუ- რებიანი ფორმის ნამზად- ნახევარფაბრიკა-ტების მისაღებად	სტუ-ს სამეცნიერო შრომების კრებული #5(421), 1998	5 ნაბ. თაბ.	
19.	ლითონის შეზღუდვის ხარისხის კვლევა	სტუ-ს შრომები #7(423), 1998	10 ნაბ. თაბ.	ვ. ჭეიშვილი გ. ნიკურაძე

	სორტულ მაკრატლებზე დაჭრისას			
20.	ლითონების წნევით დამუშავების დანაწევრებითი პროცესების კვლევა და სრულყოფა	სტუ-ს შრომები #7(423), 1998	10 ნაბ. თაბ.	ა. ნოზაძე ჯ. ლომსაძე
21.	სორტული მაკრატლის მჭრელი ინსტრუმენტის თბური პროცესების მათ.-რი მოდელირება	სტუ-ს შრომები #7(423), 1998	4 ნაბ. თაბ.	ა. ნოზაძე ი. თავართქილაძე ი. ქაშაკაშვილი
22.		IV „... 5-7 1999 ..“	.. 6	
23.		.. 1999 5	
24.	სადიპლომო გეგმარებისათვის ლწდ მანქანებისა და ტექნოლოგიის (1204) სპეციალობისათვის - მეთოდური მითითება	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2000	23 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე
25.	ლაბორატორიული სამუშაოების ჩასატარებლად საგანში ჭედვა-შტამპვის ტექნოლოგია~ - მეთოდური მითითება	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2001	41 ნაბ. თაბ.	
26.	მილნამზადის განღრუების პროცესის თეორიული საფუძვლები	სტუ-ს შრომები #2(448), 2003	4 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე
27.	სამჭედლო-სამტამპავი მანქანები~, პირველი ნაწილი, უროები~ - სახელმძღვანელო	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2004	114 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე
28.	სამჭედლო-სამტამპავი მანქანები~, მეორე ნაწილი, ჰიდრავლიკური წნეხები~ - სახელმძღვანელო	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2004	33 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე
29.	სამჭედლო-სამტამპავი მანქანები~, მესამე ნაწილი, მრუდმხარა მანქანები~ -	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2006	73 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე

	სახელმძღვანელო			
30.	`ჭედვა-შტამპვის ტექნოლოგია~, მესამე ნაწილი, `ფურცლოვანი ლითონის შტამპვა-სახელმძღვანელო	ტექნიკური უნივერსიტეტი~, 2006	78 ნაბ. თაბ.	ჯ. ლომსაძე
31.		Т 2(16) , 2007	. . 4	.
32.		Министерство образования и науки Украины Академия инженер-ных наук Украины Общегосударственный научно-технический журнал ТЕОРИЯ И ПРАТИКА МЕТАЛЛУРГИИ 3-4 май август 2010 Днепрпетровск 2010	. . 3	. . . , . .
33.	Obtaining of the periodical profiles with the exact pitch by means of the combined processes of rolling and drawing	International scientific journal of IFToMM (International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science) PROBLEMS OF MECHANICS , №2(43), 2011 Tbilisi 2011	pr. 5	J. Lomsadze, S. Mebonia, T. Natriashvili
34.		“ . . ”. 1-2, 2012 .	. . 4	Дж. .
35	ლითონების წნევით დამუშავება, მეთოდური მითითებანი საკვალიფიკაციო ნაშრომის შესასრულებლად	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2012 წ.	95 გვ.	ჯ.ლომსაძე, ს.მებონია
36	მეთოდური მითითებანი ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად ლწდ-ში	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2014 წ.	236 გვ.	ს.მებონია, ჯ. ლომსაძე, გ.ოთარაშვილი
37.	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საქართველოს საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი	ჟურნალი „მეცნიერე-ბა და ტექნოლოგი-ები“ , #3, თბილისი, 2014 წ.	6 ნაბ. თაბ.	ირ. ჟორდანია
38.	საქართველოს ბუნებრივი	საქართველოს	1184 გვ.	ირ. ჟორდანია,

რესურსები (მონოგრაფია ორტომეული)	მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის გამომცემლობა, თბილისი 2015		თ. ურუშაძე, ნ.ჭითანავა, ლ.ჩიქავა, გ. მაღალაშვილი, ო. ფარესიშვილი და სხვ.
-------------------------------------	---	--	---

საავტორო უფლებები გამოგონებებზე

№ №	გამოგონების დასახელება	დამცავი დოკუმენტის ნომერი, წელი	ქვეყანა	თანავტორის გვარი
1	2	4	5	6
1.		. . 268262 21 9/00, 07.11.86, . . 41	
2.		. . 1465195 23 23/00, 15.03.89, . . 10	
3.		. . 1660866 23 21/00, 07.07.91, . . 25	
4.		2006345, 23 15/02, 30.01.94, . . 2	
5.		2006346, 23 15/02, 30.01.94, . . 2	
6.	მრგვალი და კვადრატული პროფილის ნაგლინის რევერსიული ჭრის მაკრატელი	საქპატენტი №161, 02.09.95, №2	საქართველ ო	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე გ. ქაშაკაშვილი ა. ნოზაძე თ სულუხია
7.	ნაგლინის რევერსიული ჭრის მაკრატელი	საქპატენტი №162, 02.09.95, №2	საქართველ ო	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე გ. ქაშაკაშვილი ა. ნოზაძე თ სულუხია

8.	სორტული მაკრატლის მჭრელი მექანიზმი	საქპატენტი №162, 02.09.95, №2	საქართველო	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე გ. ქაშაკაშვილი ა. ნოზაძე თ. სულუხია
9.	მიღებისაგან რგოლური ნამზადების მიღების ხერხი	საქპატენტი № 1826, 05.08.99, №9	საქართველო	ირ. ჟორდანიას ჯ. ლომსაძე ა. ნოზაძე ვ. ჭეიშვილი გ. ნიკურაძე
10.	რელსის ჭრის ხერხი და მოწყობილობა მის განსახორციელებლად	საქპატენტი № 2274, 25.10.00, №20	საქართველო	ვ. ჭეიშვილი ჯ. ლომსაძე მ. მიქაუტაძე ი. ჩივაძე მ. მიქაბერიძე
11.	კვადრტული პროფილის ნაგლინის მიღების ხერხი	საქპატენტი, P 5948, 2012, ბ. 12		ჯ. ლომსაძე, მ.მიქაუტაძე, ს.მეზონია, ს.ქათამაძე
12.	პროფილური ნაწარმის გამოსაწეხი ინსტრუმენტი	საქპატენტი, P 2068, 2012წ.		ჯ. ლომსაძე, ს.მეზონია, მ.მიქაუტაძე, ს.ქათამაძე