

გ. სამსონაძის სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომების ნუსხა

1. Г.Т. Самсонадзе. Локальные теоремы для некоторых классов групп. თბილისის უნივერსიტეტის შრომები, 1974, A8 (153), გვ.57-61
2. Г.Т. Самсонадзе. RK- и ZD- Ω -группы. XIX რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სპი. თბილისი, 1975. მოხსენებათა თეზისები, ნაწ. 2, გვ.210
3. Г.Т. Самсонадзе. О m -локальной теореме. თბილისის უნივერსიტეტის შრომები (მათემატიკა, მექანიკა, ასტრონომია), 1976, 166, გვ.61-64
4. Г.Т. Самсонадзе. О (f, φ) -группах. XX რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სპი. თბილისი, 1976. მოხსენებათა თეზისები, ნაწ. 2, გვ.234-235
5. Г.Т. Самсонадзе. Локальность полициклических групп. ამიერკავკასიის XIX სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია. თბილისი, 1977. მოხსენებათა თეზისები, ნაწ. 3, გვ.112-113
6. Г.Т. Самсонадзе. О расширениях счётно-локальных классов. საქართველოს მათემატიკოსთა VII რესპუბლიკური კონფერენცია, ბათუმი, 1977. მოხსენებათა თეზისები, გვ.109
7. Г.Т. Самсонадзе. Расширения локальных классов. XXI რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, სპი. თბილისი, 1978. მოხსენებათა თეზისები, გვ.151
8. Г.Т. Самсонадзе. О счётно-локальных классах групп. საქართველოს მათემატიკოსთა VIII რესპუბლიკური კონფერენცია, ქუთაისი, 1979. მოხსენებათა თეზისები, გვ.133
9. Г.Т. Самсонадзе. Локальные классы Ω -групп. საქართველოს პედაგოგიური ინსტიტუტის შრომები, 1980, 8, გვ.103-107
10. Г.Т. Самсонадзе. Ультралокальные классы групп. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები (მათემატიკური ანალიზი), 1981, 5(237), გვ.71-75
11. Г.Т. Самсонадзе. Локальные свойства разрешимых и нильпотентных объектов. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის შრომები (მათემატიკური ანალიზი), 1981, 5(237), გვ.104-109
12. Г.Т. Самсонадзе. Локальное свойство коммутативных групповых объектов. საქართველოს მათემატიკოსთა IX რესპუბლიკური კონფერენცია, ბათუმი, 1981. მოხსენებათა თეზისები, გვ.202
13. Г.Т. Самсонадзе. Локальность RK- и ZD-объектов категории. საქართველოს მათემატიკოსთა X რესპუბლიკური კონფერენცია, თელავი, 1983. მოხსენებათა თეზისები, გვ.132-133
14. Г.Т. Самсонадзе. Счётно-локальный оператор и счётная распознаваемость некоторых классов групп и представлений. IX Всесоюзный симпозиум по теории групп. Москва, 1984. Тезисы докладов, стр.60

15. Г.Т. Самсонадзе. Абелевы многоосновные Ω -группы. XVIII Всесоюзная алгебраическая конференция. Кишинёв, 1985. Тезисы докладов, часть 2, стр.149
16. Г.Т. Самсонадзе. О счётно-локальном операторе на классах групп. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 1985, 119, №1, გვ.41-43
17. Г.Т. Самсонадзе. Счётная распознаваемость некоторых классов групп и представлений. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 1985, 119, №2, გვ.249-252
18. Г.Т. Самсонадзе. Разрешимые и нильпотентные многоосновные Ω -группы. თბილისის მათემატიკის ინსტიტუტის შრომები (შრომების კრებული ალგებრაში, IV), 1985, 77, გვ.107-115
19. გ. სამსონაძე, ა. მშვენიერაძე. წრფივი ალგებრის საწყისები მაგალითებსა და ამოცანებში. მეთოდური მითიბებები. 1989, გვ.1-36
20. Г.Т. Самсонадзе. Счётная распознаваемость RK- и ZD-представлений. Международная конференция по алгебре, посвящённая памяти А.Ширшова. Барнаул, 1991. Тезисы докладов по теории колец и алгебраическим системам, стр. 104
21. დ.ნატროშვილი, ლ.გიორგაშვილი, ო.მელაძე, თ.მოსიძე, გ.სამსონაძე. საკონკურსო ამოცანები მათემატიკაში. თბილისი, "მეცნიერება", 1991, გვ.1-200
22. ლ.დობორჯგინიძე, თ.ვეკუა, გ.სამსონაძე, ა.ჯადმაიძე. უმაღლესი მათემატიკა (ეკონომისტებისათვის), ნაწ. I. სახელმძღვანელო ეკონომიკური პროფილის უმაღლესი სასწავლებლების სტუდენტებისათვის. თბილისი, 1992, გვ. 1-342
23. გ.სამსონაძე. მრავალფუძიან Ω -ჯგუფთა და წარმოდგენათა თვალადად შეცნობადი კლასები. საქართველოს მათემატიკოსთა I ყრილობა. თბილისი, 1993
24. გ. სამსონაძე. ჯგუფთა წარმოდგენათა ZD-კლასის შესახებ. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, 1995, 151, №1, გვ.28-30
25. გ.სამსონაძე. წრფივ ჯგუფურ ავტომატთა თვალადად შეცნობადი კლასები. საქართველოს მათემატიკოსთა II ყრილობა. თბილისი, 1997, გვ.18
26. გ.სამსონაძე. უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების მაგისტრატურის კურსში სასრული ველების გამოყენების შესახებ. საქართველოს მათემატიკოსთა III ყრილობა. თბილისი, 2001, გვ.89
27. დ.ნატროშვილი, გ.სამსონაძე, მ.შუბლაძე. წრფივი ალგებრა (გამოყენებითი ალგებრის ელემენტები), ნაწ. I. დამხმარე სახელმძღვანელო უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის. თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2002. გვ. 1-190
28. დ.ნატროშვილი, გ.სამსონაძე, მ.შუბლაძე, რ.ბიწაძე. წრფივი ალგებრა (გამოყენებითი ალგებრის ელემენტები), ნაწ. II. დამხმარე სახელმძღვანელო უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის. თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2003. გვ. 1-260

29. დ. ნატროშვილი, გ.ბერიკელაშვილი, გ.სამსონაძე. წრფივი ალგებრისა და დისკრეტული მათემატიკის ელემენტები. სახელმძღვანელო. უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებლების ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის სტუდენტებისათვის. თბილისი, "ტექნიკური უნივერსიტეტი", 2014, გვ. 1-404
30. G. Samsonadze, D. Zangurashvili. Effective codescent morphisms in the varieties determined by convergent term rewriting systems, Tbilisi Math. Journal, 9(1), 2016, pp. 49-64, IF
31. დ. ნატროშვილი, გ.სამსონაძე, გ.ბერიკელაშვილი. წრფივი ალგებრა მაგალითებსა და ამოცანებში. დამხმარე სახელმძღვანელო. საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2021, გვ. 1-190
32. G. Samsonadze, D. Zangurashvili. On Graev's theorem for free products of Hausdorff topological groups. Bulletin of the Australian Mathematical Society, Volume 104, Issue 3, December 2021, pp. 475-483, IF
33. გ.სამსონაძე. რჩეული ამოცანები ზოგად ალგებრაში. დამხმარე სახელმძღვანელო. თბილისი, საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, 2023, გვ. 1-106.
34. G. Samsonadze, D. Zangurashvili, The descent problem for the dual category of ternary rings (Abstract). Third International Conference "Mathematics in Armenia: Advances and Perspectives". Yerevan, 2-8 July, 2023, pp. 82.
<http://mathconf.sci.am/MiA2023AbstractsBook.pdf>
35. G. Samsonadze. On the joint course of linear algebra and analytic geometry. XIII Annual International Conference of the Georgian Mathematical Union. Batumi, September 4-9, 2023, pp.208.
36. G. Samsonadze. About the ABET-Program in Linear Algebra. XIV International Conference of the Georgian Mathematical Union. Batumi, September 2-7, 2024, pp.173.
37. G. Samsonadze, D. Zangurashvili, Effective codescent morphisms of ternary rings, Advanced Studies: Euro-Tbilisi Mathematical Journal 18(1) (2025), pp. 275–282; DOI: 10.32513/asetmj/1932200825018 .