

გამოქვეყნებული ნაშრომები

1. შ. პურიჭამიაშვილი, გ.გრატიაშვილი. “ტექნოლოგიური მანქანების კინემატიკის კომპიუტერული ანალიზი”, დამხმარე სახელმძღვანელო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2007, ISBN 978-99940-950-7-0. გვ. 52.
2. T. Mchedlishvili, B. Navrozashvili, G. Goletiani, G. Gratiashvili. “To a question of construction of approximating models for mechanical systems of drives with elastic joints”, Problems of Mechanics, International scientific journal, №1(30)/2008, 62-66 pg. <http://www.iftomm.org>; <http://www.pam.edu.ge>
3. თ. მჭედლიშვილი, გ. გრატიაშვილი, მ. ჩუბინიძე, გ. მარსაგიშვილი, “აპროქსიმაციული მოდელების პარამეტრების განსაზღვრის როლი მრავალმასიანი მექანიკური სისტემებისათვის”, ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა, სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი, №1(13) 2009, გვ. 138-145.
4. T. Mchedlishvili, G. Gratiashvili, M. Lomidze, A. Asatiani, L. Ivanishvili. “To a question of optimizing calculation of multimass mechanical systems of drives”, Problems of Mechanics, International scientific journal, №2(35)/2009, 24-27 pg. <http://www.iftomm.org>; <http://www.pam.edu.ge>
5. თ. მჭედლიშვილი, გ. გრატიაშვილი, დ. ბალახაძე, ლ. ივანიშვილი, “ამძრავების მრავალმასიანი მექანიკური სისტემების პარამეტრული სინთეზისათვის ბიჯური მიახლოების საფუძველზე”, ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა, სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი, №3(15) 2009, გვ. 11-15.
6. გ. გრატიაშვილი. “კომპიუტერული ტექნოლოგიების საფუძვლები MS Office (MS Word, MS Excel)”, დამხმარე სახელმძღვანელო, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2009. ISBN 978-9941-14-288-8. 136 გვ.
7. T. Mchedlishvili, Z. Balamtsarashvili, E. Kristasiashvili, G. Gratiashvili, T. Anjafaridze. “To question of dynamic processes analysis and synthesis in drives complex mechanical systems”, Problems of Mechanics, International scientific journal, №1(38)/2010, 49-52 pg. <http://www.iftomm.org>; <http://www.pam.edu.ge>
8. T. Mchedlishvili, Z. Balamtsarashvili, E. Kristasiashvili, T. Anjafaridze. “To question of dynamic processes analysis and synthesis in drives complex mechanical systems”. Problems of Mechanics, International scientific journal, №1(38)/2010, 4 pg. <http://www.iftomm.org>; <http://www.pam.edu.ge>

9. გ. გრატიაშვილი. “ამძრავთა მრავალმასიანი მექანიკური სისტემების დინამიკური კვლევის შესახებ”. 78-ე ლია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, 2010. 5 გვ. 2
10. E. Medzmariashvili, O. Tusishvili, M. Sanikidze, N. Tsignadze, G.Tabagari, S. Nemsadze, I. Gobejishvili. “Experimental Research Reflecting Mesh of Reflector”. Problems of Mechanics, International scientific journal, №4(45), 2011. 7 pg. [http://www.iftomm.org/](http://www.iftomm.org;); <http://www.pam.edu.ge>
11. გ. გრატიაშვილი. „ლოგისტიკური პროცესების მართვის საფუძვლები (მეოდური მითითებები სამხედრო ლოგისტიკის მართვა-აღრიცხვის საკითხებში)“. საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი, 2013. (მონოგრაფია) საქართველოს მთავრობა № 6572, 130 გვ. <https://www.psac.ge>
12. გ. გრატიაშვილი. ”ლამინირებული მასალის ზოლურას მისაკრავი ხელსაწყო”, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საგრანტო პროექტი, 2013-2014. საქართველოს მთავრობა № 6563, 4 გვ. <https://www.psac.ge>
13. მ.სანიკიძე, ო.თუსიშვილი, ნ.მემარიაშვილი. ”რეფლექტორის ამრეკლი ზედაპირის მიღების ახალი, უფრო ზუსტი ტექნოლოგიური მეთოდი”. სტუ-ს ჟრომები, საგამომცემლო სახლი ”ტექნიკური უნივერსიტეტი”, №1 (491), 2014. 9 გვ. (იმპაქ ფაქტორიანი)
14. G. Gratiashvili, M. Sanikidze.”Analyses of Emitted and Transferred at Cutting Process into the Cutting Tool plate heat by Finite Elements Method”. Problems of Mechanics, International scientific journal, №3(56)/2014. 4 pg. [http://www.iftomm.org/](http://www.iftomm.org;); <http://www.pam.edu.ge>
15. M. Sanikidze, G. Gratiashvili. ”Numerical Study of Mode of Deformation of Single-mesh shell's Models”. Problems of Mechanics, International scientific journal, №3(56)/2014. 11 pg. [http://www.iftomm.org/](http://www.iftomm.org;); <http://www.pam.edu.ge>
16. M.Sanikidze, E.Medzmariashvili, O.Tusishvili, G. Gratiashvili, N.Medzmariashvili, M.Janikashvili. ”Erection Cycle of Deployable Space Reflectors Using the Functional and Technological Screen Mesh”. Advanced Lightweight Structures and Reflectors Antennas, October 1-3, 2014, Tbilisi, Georgia. ISBN 978-9941-0-7008-2. 13 pg.
17. გ.გრატიაშვილი. ”აპროქსიმაციული მოდელების განსაზღვრა დრეკად კავშირებიან ამძრავთა სისტემების დინამიკაში”, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2015 (მონოგრაფია ელ.ვერსია). 103 გვ.

18. გ.გრატიაშვილი. "პირველად იქო სიტყვა (სამეცნიერო-ანალიტიკური კვლევა)". საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი, 2016. (მონოგრაფია) ISBN 978- 9941-0-8811-7. 214 გვ. <https://www.psac.ge>
19. გ.გრატიაშვილი, ს. გრატიაშვილი. "მძიმე ტექნიკის მართვის საფუძვლები", განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი, 2016, საქართველო მოწმობა № 6903, 200 გვ. <http://vet.ge>. <https://www.psac.ge>
20. თ.მჭედლიშვილი, გ.ხვიჩა, გ.გრატიაშვილი, ხ.ამყოლაძე. "პემომოწყობილობების მოწაფე, ტექნიკური ექსპლოატაცია და რემონტი". საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2017. ISBN 978-9941-20-923-9. 142 გვ. <https://www.psac.ge>
21. T.Shubladze, Z.Gviniashvili, G. Gratiashvili. "The Role and Functions of the Public Administration Bodies in the Process of Managing Emergencies". The Book-Natural Disasters and Human Life Safety, International Scientific-Technical Conference, December 4-6, 2017. Baku, Azerbaijan. 2 pg.
22. გ.გრატიაშვილი. "ბორბლებიანი სკრეპერი 631 G". უურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587- 5515, №1 2018/12, 6 გვ. <https://www.psac.ge>
23. ჯ.ბიგვავა. გ.გრატიაშვილი. "ჰიდრავლიკური ექსკავატორი JCB". უურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2018/12, 4 გვ. <https://www.psac.ge>
24. გ.გრატიაშვილი. "უკანა ციცხვიანი სატვირთველი JCB 4CX". უურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2018/12, 2 გვ. <https://www.psac.ge>
25. გ.გრატიაშვილი. "უსაფრთხოება და დაცვითი საქმიანობა საქართველოში". უურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2018/12, 2 გვ. <https://www.psac.ge>
26. გ.გრატიაშვილი. "კიბერუსაფრთხოების ბიურო". უურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2018/12, 3 გვ. <https://www.psac.ge>

27. გ.გრატიაშვილი. "ტვირთამწევი მანქანების უსაფრთხო ექსპლოატაცია". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 4 გვ. <https://www.psac.ge>
28. გ.გრატიაშვილი. "საწარმოს ხელმძღვანელის თანამდებობორივი პასუხისმგებლობა". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა 4 და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 3 გვ. <https://www.psac.ge>
29. გ.გრატიაშვილი. "ROUGH TERRAIN FOLKIFT an RTFL". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 2 გვ. <https://www.psac.ge>
30. გ.გრატიაშვილი. "THE SEE – უკანა ციცხვიანი სატვირთველი". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 2 გვ. <https://www.psac.ge>
31. გ.გრატიაშვილი. "LC-104 PIMW – კომბინირებული ინფრაწითელი მიკროტალდური დეტექტორი". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 4 გვ. <https://www.psac.ge>
32. გ.გრატიაშვილი. "შრომის უსაფრთხოება". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 4 გვ. <https://www.psac.ge>
33. გ.გრატიაშვილი. "შრომის უსაფრთხოება სამშენებლო მოედანზე". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 3 გვ. <https://www.psac.ge>
34. გ.გრატიაშვილი. "სამუშაოს უსაფრთხოები წარმოების მეთოდები". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №2 2019, 2 გვ. <https://www.psac.ge>

35. G. Gratiashvili, M.Sanikidze. "Methodology of calculation by finite elements method of the amount of heat realized and transferred in the cutting tool plate in cutting process". Problems of Mechanics, International scientific journal, № 1(74)/2019. 5 pg. <http://www.ifomm.org>; <http://www.pam.edu.ge>
36. გ.გრატიაშვილი. "სამშენებლო მანქანების საერთო კლასიფიკაცია". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების 5 შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №3 2019, 3-4 გვ. <https://www.psac.ge>
37. გ.გრატიაშვილი. "მძიმე ტექნიკის ტექნიკური მომსახურება". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №3 2019, 9-17 გვ. <https://www.psac.ge>
38. გ.გრატიაშვილი; გ.ხაზარაძე. "სამხედრო საინჟინრო ტექნიკა". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №3 2019, 21-26 გვ. <https://www.psac.ge>
39. გ.გრატიაშვილი. "თიბისი ბანკის რჩევები მომხმარებელთა კიბერუსაფრთხოებისათვის". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №3 2019, 27-30 გვ. <https://www.psac.ge>
40. Gratiashvili G., Nikolaishvili M., Qimeridze T., Gviniashvili Z. Eco-toxicological evaluation in Alazani; The Book-Radiation and Chemical Safety Problems, International Scientific-Practical Conference, November 5-6, 2019. Baku, Azerbaijan. 278 pg.
41. ვ.ჯაჯანიძე; გ.გრატიაშვილი. "ავტოსატრანსპორტო საშუალებების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება, პრობლემები და პერსპექტივები". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2020, 12-15 გვ. <https://www.psac.ge>
42. თ.ქიმერიძე; გ.გრატიაშვილი. "რადონი და მის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული საკითხები". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №1 2020, 16-19 გვ. <https://www.psac.ge>

43. ბ.ოსიპიანი; გ.გრატიაშვილი. „შრომის უსაფრთხოების დაცვის სტატისტიკა და პირველადი სამედიცინო დახმარება“ ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №1 2020, 20-22 გვ. <https://www.psac.ge>

44. გ.გრატიაშვილი. „შრომის უსაფრთხოება – იარაღებისა და აღჭურვილობის უსაფრთხო გამოყენების რეკომენდაციები და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონსძიებები“. ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და 6 უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №1 2020, 23-29 გვ. <https://www.psac.ge>

45. გ.გრატიაშვილი. „ხანძრის პირობებში ევაკუაციის უზრუნველყოფისათვის პერსონალის მოქმედებების ინსტრუქცია“. ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. შემეცნებითი გამოცემა საინჟინრო სისტემებისა და უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №1 2020, გვ.30 <https://www.psac.ge>

46. გ.გრატიაშვილი. „კოვიდ-19“ გლობალური მაშტაბის კონტროლის მექანზმი და გენერალური რეპეტიცია მსოფლიოს ახალ წესრიგზე გადასაყვანად“ ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №5 2021, 3-5გვ. <https://www.psac.ge>

47. გ. გრატიაშვილი „ფილანტროპი - ბილ გეითსი ფილანტროპი? თუ არჩევანის არ მქონე?“ ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №5 2021, 5-45 გვ. <https://www.psac.ge>

48. გ.გრატიაშვილი. „საწყისის სასრული და სასრულის საწყისი. ჟამი ადამიანთა არა-ადამიანურობისა“ ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების შესახებ, „საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი“, ISSN 2587-5515, №5 2021, 5-26 გვ. <https://www.psac.ge>

49. გ.გრატიაშვილი. „მსოფლიოს მართვის თეორიები. „რომის კლუბი“ და „ბილდერბერგის კლუბი““ ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი

უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №5 2021, 26-31 გვ. <https://www.psac.ge>

50. გ.გრატიაშვილი. "მსოფლიოს მართვის ოქორიები -ალენ დალესი" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №5 2021, 31-35 გვ. <https://www.psac.ge>

51. გ.გრატიაშვილი. "მიმდინარე მიზნები და ამოცანები". ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა საინჯინრო სისტემებისა და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების შესახებ, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №5 2021, 35 გვ. <https://www.psac.ge>

52. გ.გრატიაშვილი. "უკრაინის მოვლენების ანალიზი და პროგნოზირება" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №6 2022, 3-7 გვ. <https://www.psac.ge>

53. გ.გრატიაშვილი. "პროპაგანდის სახეები და ტყუილის 4 მეთოდი" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №6 2022, 7-10 გვ. <https://www.psac.ge>

54. გ.გრატიაშვილი. "10 ხრიკი მასების გასაკონტროლებლად" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №6 2022, 10-14 გვ. <https://www.psac.ge>

55. გ.გრატიაშვილი, რ. გურგენიძე. "DSC CLASSIC PC 585 პანელის ელემენტები და მახასიათებლები" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №6 2022, 14-20 გვ. <https://www.psac.ge>

56. გ.გრატიაშვილი, ა. ქომეთიანი, დ. ჩიქოვანი. "ხმაურის დონის და ზეგავლენის კვლევა, დია და დახურულ სივრცეში" ჟურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, "საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი", ISSN 2587-5515, №6 2022, 20-26 გვ. <https://www.psac.ge>

57. ვ. ჯაჯანიძე, გ.გრატიაშვილი. „უპილობო ავტომობილი” ქურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, ”საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი”, ISSN 2587-5515, №6 2022, 26-30გვ. <https://www.psac.ge>
58. გ.გრატიაშვილი, რ. გურგენიძე. „სასიგნალიზაციო სისტემებში გამოყენებული ძირითადი ელექტრული კომპონენტები და მათ მუშაობის პრინციპი” ქურნალი - ტექნიკა და უსაფრთხოება. ანალიტიკური, სამეცნიერო-შემეცნებითი გამოცემა, ”საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი”, ISSN 2587-5515, №6 2022, 30გვ. <https://www.psac.ge>
59. Gratiashvili, G., Chikovani, D., & Qometiani, A. Noise level and impact research on representatives of different professions employed in an open and closed space. GEORGIAN SCIENTISTS, 4(5), 2022; E-ISSN 2667-9760; pg. 232–238. <https://doi.org/10.52340/gs.2022.04.05.25> (იმპაქტ ფაქტორიანი)
60. გ.გრატიაშვილი, ი.ბუიშვილი. „თავდაცვითი ოპერაციების დროს ფიზიკური გარემოს შეფასება რისკის მართვის მოდელის მიხედვით”, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, სამხედრო მეცნიერება. საქართველო, თბილისი, 2023წ. №2 ISSN 2587-523X, გვ. 49-63 (დეპონირება №792)