

ფიქრის ლურჯაიას სამეცნიერო შრომები და პუბლიკაციები

1. О применении топологии в решении позиционных задач. Инженерные Новости Грузии. №1. 2003. с. 52-55. (И.Е.Хатискаци, Н.К.Никвашвили).
2. К определению основных параметров чаеподрезочных аппаратов. Инженерные Новости Грузии. №1. 2003. с. 206-209 (Б.С.Хомасуридзе)
3. О применении топологических преобразований с цилиндрической поверхностью. Инженерные Новости Грузии. №4. 2002. с. 79-81 (И.Е.Хатискаци, Н.К.Никвашвили, Т.Г.Квирикашвили)
4. О применении топологических преобразований с конической поверхностью преломления. Инженерные Новости Грузии. №4. 2002. с. 82-84 (И.Е.Хатискаци, Н.К.Никвашвили, Т.Г.Квирикашвили)
5. proeqciuli geometriis elementebi maTematikis specialobaze. mecniereba da saz. ganviTarebis fondi. perioduli samecniero Jurnal "inteleqti". #1(15). 2003. gv. 152-154.
6. geometriis amocanebi XIX saukunis saqarTvelos saswavleblebSi. mecniereba da saz. ganviTarebis fondi. perioduli samecniero Jurnal "inteleqti". #1(15). 2003. gv. 193-196.
7. Некоторые приложения теории полезности в задачах моделирования поведения потребителей инфокоммуникационных услуг. Информационные технологии. Москва. 2, 2003. с. 43-46 (А.А.Лашхи, И.Е.Бадагадзе).
8. Classical Configurations in D-Semimodular Lattices. saqarTvelos mecnierebaTa akademiis moambe. 170, #1, 2004. gv. 33-36 (a.laSxi, v.sesaZe).
9. О геометриях на модулярных решетках. mecniereba da saz. ganviTarebis fondi. perioduli samecniero Jurnal "inteleqti". #1(18). 2004. gv. 20-21 (v.kekeniZe, v.sesaZe).
10. О приложениях некоторых функций случайных аргументов в задачах математического моделирования. Информационные технологии в проектировании и производстве. Москва. 3, 2003, с. 75-79 (И.И Бадагадзе, Н.З Чхаидзе)
11. The Green's Function of the Infinity Boundary Value Problem for the Equation of the Radiation Transport Theory. (with Shulaia D.), (pdf file) Rep.ofnlar. Ses. of Sem IPM, v21,#2,2006,pp85-67
12. Some results in the theory of the spectral representation of the linear multigroup transport, (with **Shulaia D.**)Bulletin of TICMI, v12 2008, pp28-32

13. DEEP PENETRATION OF RADIATION THROUGH THICK NUCLEAR REACTOR SHIELDS. (with **M.Iadze,D.Shulaia**,)“Problems of Mechanics”. Tbilisi, 2009, № 3(36), pp. 71-75. (Engl.).
14. Modeling ring projective geometry – von Neumann’s point of view(with **A.Lashkhi**). *Fifth Congress of Mathematicians of Georgia Abstracts of Contributed Talks, Batumi/Kutaisi, October 9-12, 2009*, p. 11.
15. **მათემატიკური განათლების სათავეებთან საკავთველსი (Tanavatorebi f. Rurwkaia, m.jafosvili). საკავთველსი მათემატიკოსთა მეხუთე ყრილობა, მოხსენებთა თეზისები, ბათუმი/ყუთაისი, 9-12 თებერვალი, 2009, გვ. 57-58.**
16. **Dezargues, Pappus, Pash configurations in D-semimodular lattices (with A.Lashkhi). *Proceedings of the International Conference Modern Algebra and Its Applications,2010*, 74-78.**
17. **Chein conditions in D-semimodular lattices. (with A.Lashkhi). *Proceedings of the International Conference Modern Algebra and Its Applications*, vol. 1, 2011, 165-177.**
18. **К ВОПРОСУ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСА ИНФОРМАТИКИ И ИКТ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ. (с Максим Явичам) საგამომცემლსახლს „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 2012 | №.2(21) [2012.06.30],**
- 19.**გამათხივების გაუთვლის თეორიდან უარყოფნილი სინგულარული ინტეგრული განთლება (d. Sulaia) საკავთველსი მეცნიერებთა აკადემიის მოამბე. აგვისტო 2012წ.**
20. **MODELLING OF RING GEOMETRY FROM VON NEUMANN’S POINT OF VIEW. Springer science+Business Media New York, Vol.191,No.6,June, 2013 (A.Lashkhi)**
21. **РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ВЫБАРА ПОРТФЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ. GEN, №1 , 2013, ст. 28-31 (Маграквелидзе Д.Г.)**
22. **Модель Блека с нулевой «Бетой» и многофакторная CAPM Мертона. GEN, №1, 2013 , ст. 32-35 (Маграквелидзе Д.Г.)**
23. **Bank transactions security threats and risk assessment at the present time. ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში შრომების კრებული №1, 2015 წელი გვ.176-181 (D.Magrakvelidze)**