

სამეცნიერო და სასწავლო-მეთოდური ნაშრომთა ნუსხა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
პროფესორი თამარ ასათიანი

სიმეტრიული და ასიმეტრიული შიფრაციის გამოყენება კიბერუსაფრთხოებაში, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი შრომები 1(535) 2025 თბილისი; საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISSN 1512-0996. UDC 513.21. DOI:<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2025-1-392-400>. გვ. 392-400. (თანაავტ.: ნ.ლომინაძე, თ.ლომინაძე)

ადამიანურ-კომპიუტერული ინტერაქციის საკითხებისთვის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, მართვის ავტომატიზებული სისტემების შრომები 1(39) 2025 თბილისი; გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISSN 1512-3979, DOI.org/10.36073/1512-3979. გვ. 35-42. (თანაავტ.: მ. თევდორაძე, გ. დალაქიშვილი, ი.გიაშვილი)

Data Mining-ის გამოყენების საკითხები BI სისტემებში, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი შრომები 1(535) 2025 თბილისი; საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ ISSN 1512-0996. UDC 008. SCOPUS CODE 1710. DOI:<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2025-2-142-149>. გვ. 142-149. (თანაავტ.: ი.გიაშვილი, ს.სულხანიშვილი)

Data Mining-ის როლი ბიზნეს-ანალიზში, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2024“ 1-2.10.2024 თბილისი; საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, ISBN 978-9941-512-80-3. გვ. 407-412. (თანაავტ.: მ. თევდორაძე, ი. გიაშვილი, მ.მალრაძე).

კრიპტოგრაფიის საფუძვლები, სახელმძღვანელო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, „IT-კონსალტინგის სამეცნიერო ცენტრი“. ISBN 978-9941-8-7348-5, 2024. (თანაავტ.: ნ.ლომინაძე, თ.ლომინაძე, რ.პაპიაშვილი).

მონაცემთა საცავების გავლენა BI-ის და ბიზნესის ეფექტიანობაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2023“ შრომათა კრებული. ISBN 978-9941-512-06-3. 12-13.10.2023. გვ. 298-305. (თანაავტ.: მ. თევდორაძე, ი. გიაშვილი).

BI-სისტემების თანამედროვე მდგომარეობა და მომავალი ტენდენციები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“ შრომათა კრებული. ISBN 978-9941-28-944-6, 18-19.11.2022. გვ. 246-250. (თანაავტ.: მ. თევდორაძე, ი. გიაშვილი).

ელექტრონული სასწავლო კურსის შექმნისა და იმპლემენტაციის შესახებ. საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები“ შრომათა კრებული. ISSN 1512-3979, №1(10). გვ. 160-164. 20-21.05.2011. თბილისი. (თანაავტ.: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

Instructional Strategies for e-Learning. AICT2011, Book of Works. 2011. ISBN 978-161284831-0, DOI 10.1109/ICAICT.2011.6110924 (თანაავტ.: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

E_LEARNING IN GEORGIA: ACHIEVEMENTS, CHALLENGES, FUTURE TRENDS. Books of Abstracts. 2nd International Conference on New Trends in Education and Their Implications. 27-29 April, Antalya, Turkey. 2011. (თანაავტ.: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

Instructional Systems Design (ISD): Theory and Practice in Second Life (SL). IODL&ICEM Joint Conference and Media Days. Anadolu University, Turkey, 2010. (თანაავტ.: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

ელექტრონული სასწავლო კურსის კონცეპტუალური დიზაინის შესახებ. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული. #14. გვ. 273-278. 2010. (თანაავტ: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

პროდუქციაზე მოთხოვნის ფუნქციის ანალიზის შედეგების გამოყენება მენეჯერული გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“. #2(34), თბილისი, 2009. (თანაავტ: თ. ლომინაძე).

მომხმარებლის ქცევა და პროდუქციაზე მოთხოვნის ფუნქციის შეფასება. სსიპ არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული. #13, 2009. (თანაავტ: თ. ლომინაძე).

Problem of Determining Optimal Lot Size with Respect to the Production, Storage, and Quality Criteria. Computing and Computation intelligence, Proceeding of the European Computing Conference, Proceedings of the 3rd international conference on European computing conference (CI'09). pg.353-356. Tbilisi, Georgia. 26.06.2009. <https://scholar.google.com> (თანაავტ: შ.ოკუჯავა, ი.გიაშვილი, მ.მალრაძე).

პროდუქციის წარმოებისა და შენახვის ოპტიმიზაციის ამოცანა ხარისხის კრიტერიუმის გათვალისწინებით. მართვის ავტომატიზებული სისტემები. შრომები, #2(7). 2009. (თანაავტ: თ. ლომინაძე).

მენეჯერული ეკონომიკა. სახელმძღვანელო. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2008. (თანაავტ: თ. ლომინაძე, რ. პაპიაშვილი).

პროდუქციაზე დინამიკური მოთხოვნის ოპტიმალურად დაკმაყოფილების მოდელები (ამოცანები). პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ #1. 2002. (თანაავტ: ნ. ლომინაძე).

პროდუქციის წარმოებისა და შენახვის ჯამური ღირებულების ვექტორული ოპტიმიზაციის ამოცანა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომები. 2001. (თანაავტ: ნ. ლომინაძე).

პროდუქციის წარმოებისა და შენახვის ჯამური ღირებულების მინიმიზაციის ამოცანა. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომები. 1996. (თანაავტ: ნ. ლომინაძე).