

სამეცნიერო-ტექნიკური ტერმინოლოგიური ლექსიკის სტანდარტიზაციის მდგომარეობა საქართველოში. ა. ჩიქობავას სახ. ენათმეცნიერების ინსტიტუტის კრებული, ტერმინოლოგიური საკითხები III, (მ. კოპალეიშვილი, ნ. მახვილაძე, ე. პავლოვიჩი, ი. ბედინაშვილი), გვ. 117-125, 2018 წ.

სამეცნიერო პუბლიკაციების საერთაშორისო ბაზების კლასიფიკატორები (ინგლისურ და ქართულ ენებზე ტერმინები), საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2017 წ., 74 გვ. ISBN 978-999-28-995-0-2. (მ. კოპალეიშვილი, ნ. მახვილაძე, თ. ჩუბინიშვილი, ლ. ჩოხანიანი, ი. ბედინაშვილი, ე. პავლოვიჩი).

**Analysis of scientific productivity at the meso- and macro-levels**, Matsne. Proceeding of the Georgian National Academy of Sciences, Chemical Series, V. 42, N3, 2016, p. 425-428, (L. Chobanyan, T. Chubinishvili, N. Makhviladze, A. Patsatsia).

რეკომენდაციები სარედაქციო საბჭოებისათვის (შედგენილია პროექტის „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო ჟურნალების მომზადება საერთაშორისო სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად“ ფარგლებში), ტექნიფორმი, 2015 წ., (მ. კოპალეიშვილი, ნ. მახვილაძე, ლ. ჩოხანიანი და სხვ.).

აბრეშუმის წარმოების განვითარების ისტორია საქართველოში, მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №1(715), 2014 წ., (ნ. მახვილაძე, ნ. ჩხაიძე, ლ. ლურსმანაშვილი, თ. ჩუბინიშვილი).

ქსელური მიდგომა სამეცნიერო შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო უზრუნველყოფის, მარკეტინგის, პრომოუშენის და პარტნიორთა ძიების პროცესებში, ბიზნეს-ინჟინერინგი, №1, 2013 წ., გვ. 41-46. თბილისი, 2013, (თ. ჩუბინიშვილი, ნ. მახვილაძე).

**Создание в Грузии информационных ресурсов и управление информационными коммуникациями в области с/х**, საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოხსენებათა კრებული. თბილისი, 2013, გვ. 444-446 (ო. შატბერაშვილი, ნ. მახვილაძე, ლ. ჩოხანიანი).

**The Unification of Bibliometric Indices to assess the Level of Scientific Productivity at the Micro-and Mezzo-Levels**, Georgian Engineering News, #3, 2013, pp. 28-30, (N. Makhviladze, L. Chobanyan, O. Shatberashvili, P. Tsotskolauri).

ცოდნის შეფასების მეთოდები და საქართველოს საინოვაციო პოტენციალი, ბიზნეს-ინჟინერინგი №2, 2012, გვ. 35-43, (ნ. მახვილაძე, მ. კოპალეიშვილი, ი. ბედინაშვილი).

ბიზნეს-ინჟინერიის სწავლება უცხოეთის უნივერსიტეტებში, ბიზნეს-ინჟინერინგი №4, 2012, გვ. 12-16, (ნ. მახვილაძე, მ. კოპალეიშვილი).

**Legal Regulation of Innovation Activity in Post-Soviet Countries**. International Journal, Information and Innovations #3-4, pp. 15-25, 2010, ICSTI, (T. Chubinishvili, N. Makhviladze, M. Kopaleishvili).

ნატურალური აბრეშუმის წარმოება (ისტორია, ტექნოლოგია, განვითარების ინფორმაციული კვლევა, მსოფლიო სტატისტიკა), დეპ. შრომა №1258, 2010 წ., ტექნიფორმი (ნ. ჩხაიძე, ნ. მახვილაძე, თ. ჩუბინიშვილი).

საინოვაციო საქმიანობის საკანონმდებლო უზრუნველყოფა პოსტსაბჭოთა ქვეყნებში, ტექნიფორმი, 2010 წ. გვ. 31, ISBN 978-99928-995-7-1. (ნ. მახვილაძე, მ. კოპალეიშვილი, ი. ბედინაშვილი).

**Problems of Creation of a national innovation system in Georgia**. მოხსენებათა კრებული, ბაქოს მე-III სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, 23 ოქტომბერი 2009 წ. (M. Kopaleishvili, N. Makhviladze, T. Chubinishvili).

ქართული რეფერატული ჟურნალი (ქრფ), 2008 წ. - დღემდე, ISSN 1987-5800. (მ. კოპალეიშვილი, ნ. მახვილაძე, ი. ბედინაშვილი, თ. ჩუბინიშვილი, ნ. ჩხაიძე და სხვ.).

კვლევის შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო მხარდაჭერა. საერთაშორისო კონფერენციის შრომათა კრებული „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“, ა. წერეთელის სახელ. უნივერსიტეტი, 14-16 მაისი, 2008 წ., (ნ. მახვილაძე, თ. ჩუბინიშვილი, ე. პავლოვიჩი).

საერთაშორისო მოთხოვნები ხამი აბრეშუმის ძაფის ხარისხზე. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები: „მსუბუქი მრეწველობის პრობლემები“, 2003 წ. (ნ. მახვილაძე, ნ. ჩხაიძე).

საქართველის ზრდასრული მოსახლეობის განათლებისა და კვალიფიკაციის ამალგების კურსები, ცნობარი გერმანიის სახალხო უნივერსიტეტების ასოციაციის საერთაშორისო თანამშრომლობის ინსტიტუტი (IIZ DVV), თბილისი, 2003 წ. (ნ. მახვილაძე, ე. პავლოვიჩი).

გამოყენები, ბაზრობები, კონფერენციები, სემინარები საქართველოსა და მსოფლიოში, ცნობარი, ტექნიკური, პერიოდული გამოცემა (წელიწადში ორჯერ), 1998-1999 წწ., #1-4, (ნ. მახვილაძე, ე. პავლოვიჩი).

საქართველოში მცირე ბიზნესის განვითარებისა და რეგულირების ინფორმაციული ანალიზი. სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოს ანგარიში, ტექნიკური, 1994-95 წ., (ნ. მახვილაძე, ნ. ჩხაიძე).

ნატურალური აბრეშუმის ნარჩენების დამუშავებისა და გამოყენების ინფორმაციული ანალიზი და ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევა. სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, ტექნიკური, 1992 წ., (ნ. მახვილაძე, ნ. ჩხაიძე, ლ. შენგელია).

ნატურალური აბრეშუმის მსოფლიო წარმოება და კონიუნქტურა, სამეც. ტექნიკ. კონფ. შრომ. კრებ. საქ. საფ. მრეწ. ს/ს გაერთ., 1992 წ. (ნ. ჩხაიძე, ნ. მახვილაძე, ლ. შენგელია).

თბილისის მაუდ-კამვოლის კომბინატის მართვის ორგანიზაციული სტრუქტურის ანალიზი და სრულყოფა, სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, ტექნიკური, 1990 წ., (ნ. მახვილაძე, თ. ჩუბინიშვილი, ნ. ჩხაიძე, ლ. შენგელია).

საქართველოში ნატურალური აბრეშუმის წარმოების მდგომარეობის და მისი განვითარების პერსპექტივის საინფორმაციო ანალიზი და ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევა, სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, ტექნიკური, 1991 წ., (ნ. მახვილაძე, თ. ჩუბინიშვილი ლ. შენგელია, ნ. ჩხაიძე).

აპარატის მართვის სტრუქტურის საინფორმაციო მოდელის შემუშავება ფუნქციურ-ღირებულებითი ანალიზის საფუძველზე გორის ბამბეულის საწარმოო გაერთიანების პირობებში, სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, ტექნიკური, 1990 წ., (თ. ჩუბინიშვილი, ნ. მახვილაძე, ლ. შენგელია, ნ. ჩხაიძე).

ბამბის ნაზავის დიაგნოსტიკური კვლევა ფუნქციურ-ღირებულებითი ანალიზის გამოყენებით, საფეიქრო მრეწველობის საქ. ს/კ ინსტიტუტის 30 წ. მიძღვნილი რესპ. ს/ტ კონფერ. მოხს. თეზისი, 1990 წ., (ნ. მახვილაძე, ნ. ჩხაიძე, ლ. შენგელია, თ. ჩუბინიშვილი).

ფუნქციურ-ღირებულებითი ანალიზის გამოყენება საფეიქრო მრეწველობაში, საინფორ. ფურცელი, სერია „სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაცია“, #3, ტექნიკური, 1990 წ., (ნ. მახვილაძე, ლ. შენგელია, ნ. ჩხაიძე).

ბამბის ნაზავის მომზადების ტექნოლოგიური პროცესის საინფორმაციო მოდელის შემუშავება ფუნქციურ-ღირებულებითი ანალიზის საფუძველზე გორის ბამბეულის საწარმოო-საფეიქრო სამკერვალო გაერთიანების პირობებში, სამეცნიერო-კვლევითი თემის ანგარიში, ტექნიკური, თბილისი, 1989 წ., (ნ. მახვილაძე, ლ. შენგელია, ნ. ჩხაიძე).

**Состояние и перспективы применения процесса опаливания на текстильных предприятиях республики,** Обзорная информация, серия: Легкая промышленность, 1989, ГРУЗНИИТИ, (Н. Махвиладзе, Э. Павлович, М. Копалеишвили, Л. Шенгелия).

**Новый ассортимент галстуков,** ИЛ, Легкая промышленность, 1988, (Л. Шенгелия, Н. Махвиладзе).

**Интенсификация печатания трикотажного полотна,** Ж. «Текстильная промышленность», №5, М., 1986 (Н. Махвиладзе, Ш. Пичхадзе, Т. Сихарулидзе).

**Усовершенствование технологии крашения и отделки трикотажных полотен из натуральных и химических видов сырья,** Отчет по теме 168618, ГрузНИИТП, 1986 (Т. Сихарулидзе, В. Нозадзе, И. Мтиулишвили).

საფეიქრო მასალების ქიმიური ტექნოლოგიის განმარტებითი ლექსიკონი, გამომცემლობა „საბჭოთა საქართველო“, თბილისი, 1986 წ. (ნ. მახვილაძე, შ. ფიჩხაძე, ტ. სიხარულიძე, ნ. პაპალაშვილი).

**Разработка технологии колорирования трикотажных полотен, выработанных из хлопколавсановой пряжи с применением активных и дисперсных красителей.** Отчет по теме 16831105, ГрузНИИТП, 1985 (Н. Махвиладзе, Т. Сихарулидзе, В. Нозадзе, И. Мтиулишвили).

**О роли свободных радикалов в процессах фотодеструкции азокрасителей на полиамидном материале,** Ж. «Прикладная химия», №6, М., 1984 (Н. Махвиладзе, В. Пергушев, В. Гурман, Г. Кричевский).

**Образование молекулярного азота при фотораспаде дисперсного азокрасителя алого Ж в ПА материале,** Известия ВУЗов «Химия и химическая технология», №2, М., 1984 (Н. Махвиладзе, В. Пергушев, В. Гурман, Г. Кричевский).

**Интенсификация технологии печатания трикотажных полотен из х.-б. пряжи активными красителями**, Отчет по теме 16831103, ГрузНИИТП, 1983 (Н. Махвиладзе, Т. Сихарулидзе, В. Нозадзе, Л. Бутлиашвили).

**Исследование возможности устранения закручиваемости кромок основовязаного трикотажного полотна с использованием органических соединений**, Отчет по теме 16811703, ГрузНИИТП, 1982 (Н. Махвиладзе, Т. Сихарулидзе, В. Нозадзе, Л. Бутлиашвили).

**Фотопревращения дисперсных азокрасителей в полиамидной пленке**, Известия ВУЗов «Химия и химическая технология», №3, М., 1981 (Н. Махвиладзе, В. Пергушев, В. Гурман, Г. Кричевский).