

Ангелова Р., Х. Конова, И. Георгиев, П. Бахчеванова, Изследване на свойствата на гладки обвивни прежди от П 100%, Сборник доклади от XIII Научна конференция с международно участие ЕМФ'2008, Созопол, България, 17-20 септември 2008, стр. 117-123.

Атанасова, Р., Автоматизирано осигуряване на съответствието между ръкавен овал и ръкавна извивка, Научна конференция ЕМФ'2009 с международно участие, сборник доклади, том 2, Созопол, 17-20 септември 2009.

Атанасова, Р., Методики за проектиране на мъжки ризи, Общотекстилна конференция 2009, сп. Текстил и облекло, бр. 7, стр.190-195, София, 2010.

Атанасова, Р., Разработване на платформа за индустриално производство на индивидуални облекла, Научна конференция ЕМФ'2010 с международно участие, сборник доклади, том 2, Созопол, 17-20 септември 2010.

Атанасова, Р., Изследване върху методите за градиране на детайлите в облеклото, Общотекстилна конференция "Иновации в текстила и облеклото", София, 2010.

Атанасова, Р., Компютърно художествено проектиране на бански костюми, Общотекстилна конференция "Иновации в текстила и облеклото", София, 2010.

Георгиев, Ив., Д. Германова-Кръстева, Влияние на вида на роторните и отвеждащите дюзи върху показателите на роторни памучни прежди, Текстил и облекло, 8, 2008, стр. 15-22.

Георгиев, Ив., Хр. Конова, Влияние на пресукалния сук върху показателите на еднократно пресукани памучни прежди, XIV Научна конференция ЕМФ, 2009, сб. доклади т. II, стр. 100-107.

Георгиев, Ив., и колектив, Определяне предавателните функции на ударниковия механизъм на тъкачен стан СТБ чрез апарата на кинематичната геометрия, Текстил и облекло, 2 и 3, 2008, стр. 2-6 и стр. 10-13.

Германова-Кръстева Д., Ив. Георгиев, Х. Конова, Теоретично определяне на здравината на роторни памучни прежди, сб. доклади от XV Научна конференция с международно участие ЕМФ'2010, стр. 161-166.

Германова-Кръстева Д., Г. Канджикова. Оптимизиране на параметри, характеризиращи опипа на хавлиени тъкани, Текстил и облекло, 7/2009, стр. 2-10.

Германова-Кръстева Д., С. Александров, Г. Канджикова. Влияние на апретурната обработка върху опипа на хавлиените тъкани, Текстил и облекло, 4/2010, стр. 94-100.

Германова-Кръстева Д., В. Йорданов, Г. Канджикова, А. Бочев. Изследване влиянието на структурните параметри на хавлиени тъкани върху скоростта на сушене, ЕМФ 2010, Созопол.

Германова-Кръстева Д., И. Георгиев. Влияние на оборотите на тамбура на дарака върху степента на почистване на памучните влакна и качеството на получените роторни прежди, *Текстил и облекло*, 4, 2009, стр. 2-5.

Германова-Кръстева Д. Изследване влиянието на основни структурни параметри върху опипа на хавлиени тъкани, *Текстил и облекло*, 6, 2009, стр. 2-8.

Германова-Кръстева Д., Изследване сорбцията на хавлиени тъкани, XIV Научна конференция с международно участие ЕМФ' 2009, Созопол, 17.09-20.09.2009, Сборник доклади, том II, стр. 108-111.

Конова Х, Роля на разграничител-регулатора за сука при получаване на гладки обвивни прежди, сб. доклади от XIV Научна конференция с международно участие ЕМФ'2009, стр. 95-99.

Конова Х., Р. Ангелова, Ив. Георгиев, Проектиране на прежди, получавани на машини с кухо вретено – състояние на проблема, сб. доклади от XV Научна конференция с международно участие ЕМФ'2010, стр. 139-144.

Масалова В., Сивова, М., Петров, Хр., Градиране на детайлите от облеклото чрез мащабиране, Научна конференция с международно участие ЕМФ'10, Сборни доклади Том II, Созопол, 2010, стр. 133–138.

Незнакомова М., М-Л. Клотц, Филтри от хемосорбционни нетъкани текстилни материали за очистване на води от медни йони. *Aacher Textiltagung 29-30 nov. 2005*, Постер, пълен текст на CD.

Незнакомова М., И. Велинова, Сравнително изследване на ефективността на адсорбцията на растителна мазнина от нетъкани материали, *Текстил и облекло*, бр. 1, 2011, стр. 2 -7.

Незнакомова М., Придаване на специални свойства на площни изделия от 100 % вълна, *Текстил и облекло*, бр. 12, 2010, 350- 356.

Незнакомова М., М. Панчев, Използване на отпадък от производството на вълнени килими, *Общотекстилна конференция 2002 сп. Текстил-облекло 9/2002*.

Незнакомова М., М. Панчев, Определяне равномерността на ватки отлети по хидродинамичен метод, Сборник доклади XI^{ма} Научна конференция с международно участие ЕМФ' 2006.

Незнакомова М., М. Панчев, Определяне скоростта на утаяване на суспензия предназначена за производство на НТМ по мокрият метод, Сборник доклади X^{ма} Юбилейна научна конференция с международно участие ЕМФ' 2005.

Панчев М., М. Незнакомова, Разлики при определяне на коефициента на въздухопропускливост на филтри получени по мокрият метод, Сборник доклади VIII^{ма} Научна конференция с международно участие ЕМФ' 2003.

Панчев М., Внедряване на разчесващ модул в инсталация за получаване на ватка по хидродинамичен метод, Сборник доклади XIV^{ма} Научна конференция с международно участие ЕМФ' 2009.

Панчев М., М. Незнакомова, Влияние на времето за получаване на суспензия при получаване на ватка по хидродинамичния метод, Сборник доклади XV^{-та} Научна конференция с международно участие ЕМФ' 2010.

Петров Хр., М. Незнакомова, Г. Канджикова. Изследване влиянието на параметрите при подлепване на промазани тъкани, Текстил и облекло, 11/2008, стр. 2-6.

Петров, Хр., Комплексно изследване и усъвършенстване на методите за проектиране на облекла, хабилитационен труд, 2009, ТУ – София.

Петров, Хр., Конструктивни особености на клесически мъжки панталон за сложни фигури, Научна конференция с международно участие ЕМФ'09, Сборни доклади Том II, Созопол, 2009, стр. 120–127.

Сивова М., Хр. Петров, В. Масалова, Параметри рисунка материала, влияющие на этапы проектирования одежды, Текстил и облекло, бр. 2, 2010, стр. 41–45.

Angelova R., H. Konova, Effect of Blending and Opening of the Slivers on the Properties of Cotton/ Polyester Rotor Spun Yarns, Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH'09, Gabrovo, Bulgaria, November 22-21 2009.

Germanova-Krasteva, D., Petrov, H., Investigation on the seam's quality by sewing of light fabrics, International Journal of Clothing Science and Technology, Volume 20 Number 1, 2008, pp. 57–64.

Kalojanov N., Neznakomova M., One Possibility for Evaluating the Non-Uniformity of the Temperature Field and Thermal Resistance of Non-Woven Fabric, JMST, кн.1, том18, 2010.

Konova H., Textiles in Building Constructions - extended abstract, Proceedings of CLIMACADEMY Course 4 "Integrated Analysis of Building Envelope and Indoor Environment", Pamporovo, Bulgaria, May 06-11 2008, pp. 156-157.

Konova H., Angelova R., Study on the Influence of the Drafting Rollers' Axes Offset on the Properties of Ring Spun Yarns, Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH'09, Gabrovo, Bulgaria, November 22-21 2009.

Krueger R., Petrov Ch., Neznakomova M., Organic cotton and principles of organic production through on the textile supply chain, XX Congress of chemists and technologists of Macedonia and V Congress of the metallurgists of Macedonia, 17 – 20 September 2008 in Ohrid, Macedonia, pp. 353.

Krüger R., Neznakomova, M., Petrov, H., Eco labelling standards for textiles as a part of the growing global concern for environmental protection and the effect on the Textile Supply Chains, 2nd International Scientific Conference, Textiles of the Future, Kortrijk – Belgium, 13–15 November 2008.

Neznakomova M., Ivanova R., "Electrospinning of nanofibers containing bioactive additives", 2nd International Scientific Conference "Textiles of the Future", Futurotextiel 2008, Kortrijk, Belgium, 13-15.11.2008.

Neznakomova M., E.Janssen, *Bechandlung von Naturseide zur Verbesserung der schmutzabweisenden Wirkung durch UV vernetzbare sol-gel chemische Ausruestung, MTB, 4-5, 2009, s.162.*

Stein W., M.-L. Klotz, D. Germanova-Krasteva, Z. Stoilova. *Problems and Their Possible Solution by Automatic Tensile Tests of Special Elastomeric Yarns, Melliand Textilberichte, 1, 2009, pp. 13-15.*