

Изобретения и свидетельства за 2011 год

Наименование	Объект интеллектуальной собственности	Авторы
<p>Определение геометрических характеристик петлеобразования трикотажных полотен (Свидетельство о регистрации программы)</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011618933, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.11.11</p>	<p>Коробов Н.А. Стенюгина О.В. Гусев Б.Н., Алешина Д.А.</p>
<p>База данных для установления степени значимости дефектов внешнего вида текстильных полотен (Свидетельство о регистрации базы данных)</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620015, зарегистрировано в Реестре баз данных 11.01.11</p>	<p>Стенюгина О.В. Лысова М.А., Гусев Б.Н.</p>
<p>Определение показателей строения махровых текстильных изделий (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ)</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011613234, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 25.04.11</p>	<p>Коробов Н.А. Лысова М.А. Гусев Б.Н.</p>
<p>Программа определения геометрических показателей качества тканой металлической сетки (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ)</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации электронного ресурса № 2011617016, зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 08.09.11</p>	<p>Коробов Н.А. Пирогов Д.А. Тувин А.А. Гусев Б.Н.</p>
<p>Компьютерная программа для выявления качественных характеристик продукции на основе метода анализа иерархий (Свидетельство о регистрации электронного ресурса)</p>	<p>Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17088, зарегистрировано в объединенном фонде электронных ресурсов «Наука и образование» 16.05.11</p>	<p>Лысова М.А. Грузинцева Н.А. Гусева Ю.П.</p>
<p>Способ идентификации инородных объектов на поверхности волокнистых материалов по компьютерному изображению (патент)</p>	<p>Патент № 2411501 РФ, МПК G01N 21/27, заявлен 12.05.2009, опубл. 10.02.2011 Бюл. №4.-21 с.</p>	<p>Матрохин А.Ю. Шаломин О.А. Коробов Н.А. Румянцев Н.А.</p>
<p>Устройство для определения</p>	<p>Патент № 105455 РФ,</p>	

<p>воздухопроницаемости трикотажных полотен (патент)</p>	<p>МПК G01N 15/00, заявлен 19.01.2011, опубл. 10.06.2011 Бюл. № 16. -4 с</p>	<p>Стенюгина О.В. Мартынова А.С. Гусев Б.Н.</p>
<p>Способ компьютерного определения показателей плотности прошивки (числа петель на единицу площади) махровых текстильных изделий (патент)</p>	<p>Патент № 2428527 РФ, МПК G01N 13/10, заявлен 17.06.2010, опубл. 10.09.2011 Бюл. №25.</p>	<p>Коробов Н.А. Гусев Б.Н. Лысова М.А.</p>
<p>Устройство для определения капиллярной впитываемости трикотажных полотен (патент)</p>	<p>Патент № 108849 РФ, МПК G01N 33/36, G01N 15/08, заявлен 13.04.2011, опубл. 27.09.2011 Бюл. № 27. -4 с.</p>	<p>Стенюгина О.В. Мартынова А.С. Гусева Ю.П.</p>