

## Изобретения и программы за 2013 год

№ пп	Наименование	Объект интеллектуальной собственности	Авторы
1	Способ определения геометрических характеристик петлеобразования трикотажного полотна по компьютерному изображению	Патент №2473081 РФ, заявлен от 26.07.2011, опублик. 20.01.2013 Бюл. №2	Стенюгина О.В., Коробов Н.А., Алешина Д.А., Гусев Б.Н.
2	Проекционное устройство для оперативного получения изображений поверхности текстильных материалов	Патент РФ на изобретение №2494428 от 27.09.2013 (Заявка №2011149568 от 07.12.2011)	Шаломин О.А., Гусев Б.Н., Коробов Н.А., Рыбакова Д.А.
3	Программа оценки секториальной неровности расположения волокон разного вида в поперечном сечении пряжи	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 19243, зарегистрировано в Реестре электронных ресурсов 27.05.2013	Мякишева О.А., Павлов С.В.
4	Программа оценки радиальной неравномерности расположения волокон в поперечном сечении пряжи	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 19244, зарегистрировано в Реестре электронных ресурсов 27.05.2013	Мякишева О.А., Павлов С.В.
5	Программа оценки смешанности волокон в продуктах прядильного производства с использованием цветовых измерений	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 19245, зарегистрировано в Реестре электронных ресурсов 27.05.2013	Леонтьева Ю.А., Мякишева О.А., Павлов С.В.
6	Программа определения структурных характеристик ткани по поперечному срезу ткани	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 19246, зарегистрировано в Реестре электронных ресурсов 27.05.2013	Пилюкина Д.С., Мякишева О.А., Павлов С.В.
7	Расчет параметров смешанности волокон по поперечному сечению пряжи	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2002611528, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 30.08.2013	Мякишева О.А., Павлов С.В.