

Сведения о ведущей организации по диссертации

Мирошниченко Дениса Александровича

(Ф.И.О. соискателя)

Разработка методов автоматизированного проектирования переплетений однослойных тканей с визуальными объемными эффектами

(название диссертации)

по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
Почтовый адрес организации:	Москва, ул. Садовническая, 33, стр. 1.
Веб-сайт (при наличии)	www.rguk.ru , www.kosygin-rgu.ru
Телефон:	(495)9518209
Адрес электронной почты:	info@rguk.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Текстильный институт (подразделение) РГУ им. А.Н. Косыгина
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Разумеев Константин Эдуардович, доктор технических наук, профессор, директор (декан) текстильного института (подразделения) РГУ им. А.Н. Косыгина
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование масштабного эффекта прочности некоторых видов нитей и пряжи со специальными свойствами. Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2019. №2(380). С. 72-76. 2. Исследование стойкости тканей специального назначения после воздействия кислоты и нефти. Хамматова В.В., Разумеев К.Э. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2019. №3(381). С. 64-71. 3. Исследование технологического процесса выработки двухслойной ткани, обладающей максимальной прочностью на раздирание. Юхин С.С., Назарова М.В., Бойко С.Ю., Фефелова Т.Л. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2019. №4(382). С. 84-88.

4. Разработка оптимальных технологических параметров выработки петельной ткани с минимальной поверхностной плотностью. Юхин С.С., Назарова М.В., Романов В.Ю., Бойко С.Ю. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2018. №1(373). С. 64-68.
5. Расчет ресурса нитей специального назначения в условиях реального закона нагружения в ткачестве. Сафонов П.Е., Юхин С.С. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2018. №2(374). С. 136-141.
6. Изучение особенностей изготовления и свойств термоусаживаемых лент, применяемых для изготовления композиционных материалов. Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2018. №6(378). С. 85-90.
7. Моделирование структуры текстильных материалов для формирования слоистых композитов. Ясинская Н.Н., Бизюк А.Н., Разумеев К.Э. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2018. №6(378). С. 273-277.
8. Deformation of Aramid fabrics with different structures during low-speed penetration by an indenter. Review. Safonov P.E., Yukhin S.S. – Fibre Chemistry. 2017. Т. 48. №6. С. 478-486.
9. Atomic-force microscopy of the surfaces of various organic fibers. Safonov P.E., Yukhin S.S. – Fibre Chemistry. 2017. Т. 49. №2. С. 127-132.
10. Изучение натяжения нитей основы при формировании тканей комбинированных и сложных переплетений на станках различной конструкции. Сафонов П.Е., Юхин С.С. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2017. №2(368). С. 166-172.
11. Математическое моделирование процесса получения тканых материалов, используемых для изготовления композитов. Юхин С.С., Назарова М.В., Бойко С.Ю., Романов В.Ю. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2017. №3(369). С. 136-140.
12. Определение натяжения утка на бесчелночных станках различной конструкции. Сафонов П.Е., Юхин С.С. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной

	<p>промышленности. 2016. №6(366). С. 112-118.</p> <p>13. Проведение исследований микроструктуры образцов наномодифицированных текстильных материалов для специальной одежды методами микроскопии. Хамматова В.В., Разумеев К.Э. – Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2016. №5(365). С. 84-89.</p>
--	---

Ректор РГУ им. А.Г. Косыгина



Белгородский В.С.