

Сведения о ведущей организации по диссертации

Савельевой Александры Сергеевны

Разработка современных дизайн-объектов с применением трикотажа

по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИВГПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Адрес, контактная информация	153037, Российская Федерация, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 +7 (4932) 32-85-40 inf@ivgpu.com http://www.ivgpu.com
Дата основания организации	2013
Руководитель	Ректор – Алоян Роберт Мишаевич, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор
Название структурного подразделения составившего отзыв	Кафедра технологии и проектирования текстильных изделий ИВГПУ
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звания должностных лиц, подписывающих отзыв	Карева Татьяна Юрьевна, д.т.н., доцент Башкова Галина Всеволодовна, д.т.н., доцент Петрухин Александр Борисович, д.э.н., профессор

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации

1. Кожевникова Л.В. Методика подбора *переплетения* в продольных полосах ткани с условием обеспечения стабильного протекания процесса ткачества. / Л.В. Кожевникова, Т.Ю. Карева, С.О. Кожевников // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2017. - №3. - С. 145-148.
2. Мирошниченко Д.А. Новые комбинированные *переплетения*, имитирующие выпуклые и вогнутые полусферы на однослойной ткани. / Д.А. Мирошниченко, Г.И. Толубеева // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. - 2017. - № 3. - С.149-153.
3. Башкова Г.В. Прогнозирование комфортности труда водителя при использовании *трикотажа* в обивочном и поддерживающем слоях автосиденья / Г.В. Башкова, А.П. Башков О.С. Румянцева, Н.А. Онипченко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной пром-сти. - 2017. - № 4. - С. 170-175.
4. Башков А.П. Прогнозирование механических свойств композитных материалов, армированных основовязаным *трикотажем* / Башков А.П., Башкова Г.В., Молодкина М.А. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной пром-сти. - 2016. - № 6 (366). - С. 140-144.
5. Башков А.П. Анализ механических свойств двухслойных *трикотажных* полотен с соединительными элементами из индивидуальных нитей / А.П. Башков, Г.В. Башкова, Д.А. Алешина, О.С. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной пром-сти. - 2016. - № 1 (361). - С. 111-114.
6. Демидова Е.Е. Вафельные *переплетения* с прямоугольными

- диагонально расположенными рельефными элементами. / Е.Е. Демидова, Г.И. Толубеева // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6. – С. 122-127.
7. Сарыбаева Э.Е. Определение способности нитей и пряжи к переработке на *вязальных машинах* при выработке *трикотажных полотен*/ Э.Е. Сарыбаева, Г.В. Башкова, К.Е.Сарыбаева// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. – 2015. – Т. 36. – С. 322-324.
 8. Фролова И.В. Исследование *трикотажного* платированного двухслойного полотна. / И.В. Фролова, В.Д. Фролов. // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 1. – С. 103-108.4.
 9. Башкова Г.В. Фильтрация влаги через слой *трикотажного* геокомпозита / Г.В. Башкова, А.П. Башков, С.В. Соколова// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 1 (349). – С. 99-103.
 10. Башков А.П. Упрочняющий противозероизийный эффект применения *трикотажной* геосетки на склонах / А.П. Башков, М. Ель-Кемари, Г.В. Башкова, С.В. Соколова //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 6 (354). – С. 80-84.
 11. Байжанова С.Б. Комплексная оценка качества двойного прессового *трикотажа* / С.Б. Байжанова, Э.Е. Сарыбаева, Г.В. Башкова Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 6 (348). – С. 117-120.

	<p>12. Башкова Г.В. Проектирование основных свойств <i>трикотажных</i> геополотен / Г.В. Башкова, А.П. Башков, Д.А. Алешина, С.В. Соколова// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной пром-сти. – 2013. – № 3 (345). – С. 159-162.</p> <p>13. Башков А.П. Моделирование механических свойств интерлочного <i>трикотажа</i>/ А.П. Башков, С.Б. Байжанова, Г.В. Башкова, Э.Е. Сарыбаева// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной пром-сти. – 2013. – № 2 (344). – С. 153-158.</p>
--	---

Заведующий кафедрой технологии
и проектирования текстильных
изделий, докт. техн. наук, доцент



Т.Ю. Карева

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Ивановского
государственного политехнического
доктор экономических наук,
профессор



А.Б. Петрухин

Ректор ФГОУ ВО Ивановского
государственного политехнического
университета, член-корр. РААСН,
докт. техн. наук, профессор




Р.М. Алоян