

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный
политехнический университет"
(ФГБОУ ВО «ИВГПУ»)

ул. 8 Марта, д. 20, г. Иваново, 153037
Тел.: (4932) 32 85 40 E-mail: inf@ivgpu.com
Факс: (4932) 37 19 42 http://www.ivgpu.com
(4932) 30 00 74
ОКПО 10704446 ОГРН 1133702011222
ИНН/КПП 3702698511/370201001

17.03.2016 № 01-12-62

Председателю совета Д 212.144.06
доктору технических наук,
профессору Юхину С.С.

Федеральное государственное
бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный
университет дизайна и технологии»

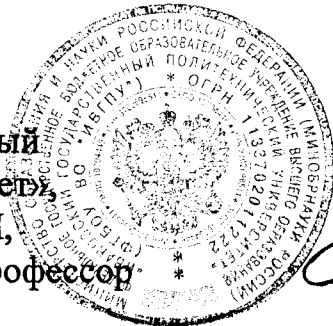
117997, г. Москва, ул. Садовническая,
д. 33, стр. 1

Уважаемый Сергей Семенович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лаврентьевой Екатерины Петровны на тему «Разработка научных основ и технологий производства текстильных материалов новых структур для специальной одежды и средств индивидуальной защиты», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации — 2 л.

Ректор ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный
политехнический университет»,
член-корреспондент РААСН,
доктор технических наук, профессор



Р.М. Алюян

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лаврентьевой Екатерины Петровны

на тему «Разработка научных основ и технологий производства текстильных материалов новых структур для специальной одежды и средств индивидуальной защиты»

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»
Адрес Контактная информация	Ул. 8 Марта, д.20, г. Иваново, 153037 Тел: (4932)328540 e-mail: inf@ivgpu.ru http://www.ivgpu.com
Дата образования	22.04.2013 г.
Ректор	Р.М. Алоян, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	<ol style="list-style-type: none">1. Ларин, И.Ю. Математическая модель процесса кручения пряжи из элементаризованных льняных волокон на прядильной машине пневмомеханического способа прядения/ И.Ю. Ларин, Т.Ю. Красик, Е.А. Варганова С.А. Некрашевич, В.Г. Стокозенко// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2016.-№ 1. -С. 61-64.2. Ларин, И.Ю. Математическое моделирование процесса волоконперехода между пальчатыми поверхностями вращающихся барабанов на основе закона сохранения массы/ И.Ю. Ларин, А.П. Морыганов, М.А. Тувин, В.Э. Рыбин//Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2016.-№2. -С. 58-63.3. Ларин, И.Ю. Влияние жестких волокон хлопка на качество пряжи и стабильность технологического процесса прядения/ И.Ю. Ларин//Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2016.-№2. -С. 44-49.4. Башкова, Г.В. Анализ механических свойств двухслойных трикотажных полотен с соединительными элементами из индивидуальных нитей / Г.В. Башкова, А.П. Башков, Д.А. Алешина, О.С. Румянцева//Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2016.-№1. -С. 129-133.5. Башкова, Г.В. Использование комбинированного переплетения как способ снижения материалоемкости двойного трикотажа / Г.В. Башкова, Э.Е.Сарыбаева С.Б.Байжанова, К.Е. Сарыбаева//Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2015.-№5. -С. 123-125.6. Толубеева, Г.И. Анализ способов построения вафельных переплетений с несколькими диагоналями/Г.И. Толубеева, Е.Е. Демидова// Вестник Костромского государственного технологического университета. - 2015. - № 1(34).- С. 32-35.7. Карева, Т.Ю. Исследование параметров осевой линии изгиба и величины уработки нитей основы в однослойной ткани/ А.В.Авдусина, Л.В.Кожевникова, Т.Е.Грекова, Т.Ю. Карева// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности, 2014, № 1, с. 60-65.8. Карева, Т.Ю. Прогнозирование возможности

формирования ткани с разноурабатывающимися нитями основы/ Л.В.Кожевникова, А.В. Авдусина, Т.Ю.Карева// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности, 2014, № 2, с. 56-59.

9. Башкова, Г.В. Фильтрация влаги через слой трикотажного геокомпозита/Г.В. Башкова, А.П. Башков, С.В. Соколова// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2014.-№1. -С. 99-103.

10. Башкова, Г.В. Упрочняющий противорозийный эффект применения трикотажной геосетки на склонах/ Г.В. Башкова, А.П. Башков, М.Ель-Кемари, С.В. Соколова // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2014.-№6. -С. 82-87.

11. Толубеева, Г.И. Создание на ткани эффекта объемных полос с помощью шашечных переплетений/ Г.И. Толубеева, Н.А.Коробов, С.С.Кольцов //Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- 2014.-№1. -С. 56-60.

12. Карева, Т.Ю. Обоснование выбора периода квантования при измерениях кинематических параметров партионного снования/ Н.А.Кулида, А.В.Круглов,Т.Ю.Карева //Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2013.№ 6.- С. 91-94.

13. Карева, Т.Ю. Стратегия научно-методического и технического обеспечения выпуска тканей и изделий из натуральных и синтетических волокон/ А.Б.Петрухин, А.Ю.Матрохин, Т.Ю.Карева, О.В.Метелева, Б.Н.Гусев// Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. 2013.№ 6 . -С. 30-35.

14. Карева, Т.Ю. Разработка новых текстильных материалов специального назначения. Монография/И.М. Гаврилова, Е.В. Евсюкова, Т.Ю. Карева, О.В. Кащеев, С.Д. Николаев, И.Н. Панин, И.Ю. Павлихина, В.Т. Сергеев, Р.И. Сумарукова, Б.М. Фомин. Под редакцией С.Д. Николаева. – М.: ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А.Н. Косыгина», 2012.- 110 с.

Ректор ФГБОУ ВО
«Ивановский государственный
политехнический университет»,
член-корреспондент РААСН,
доктор технических наук, профессор



Р.М. Алоян