

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Денисовой Е.В.

Разработка структуры и технологии получения неоднородных нитей для технических изделий

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

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ФГБОУ ВО «ИВГПУ»)
Адрес, контактная информация	153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 Телефон: (4932) 32-85-40 Факс: (4932) 37-19-42 Сайт: www.vgpu.com E-mail: rektor@ivgpu.com
Дата основания организации	28 ноября 2012 года на основании реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный архитектурно-строительный университет» (ИГАСУ) и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная текстильная академия» (ИГТА)
Руководитель	Ректор – Алоян Роберт Мишаевич, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	1. Голубева, Е.Н. К вопросу о совершенствовании процесса чесания на малогабаритных чесальных машинах / Е.Н. Голубева, В.М. Зарубин, Н.Ф. Васенев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 1. – С. 31-33. 2. Столяров, А.А. Влияние устройства для выпуска мычки на структуру и прочность пряжи / А.А. Столяров, Е.М. Крайнов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 1. – С. 41-45. 3. Столяров, А.А. Об улучшении структуры пряжи кольцевого способа прядения / А.А. Столяров, Ю.В. Павлов // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. –

2012. – № 2. – С. 42-45.

4. Столяров, А.А. О прочности пряжи кольцевого способа прядения / А.А. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 3. – С. 35-37.

5. Ларин, И.Ю. Анализ движения волокон в поле сил трения вытяжного прибора / И.Ю. Ларин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 3. – С. 42-45.

6. Столяров, А.А. Графоаналитический метод определения расстояния между линиями зажимов волокна в вытяжном приборе / А.А. Столяров, Г.И. Чистобородов, Ал. Ан. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 4. – С. 77-80.

7. Ларин, И.Ю. Расправление загнутых концов волокон в процессе вытягивания / И.Ю. Ларин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 5. – С. 53-55.

8. Ларин, И.Ю. Условия расправления загнутых концов волокон в процессе вытягивания / И.Ю. Ларин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 6. – С. 63 -65.

9. Белгородский, В.С. Построение диаграммы деформирования волокнистых материалов при сжатии / В.С. Белгородский, Г.И. Чистобородов, М.В. Киселев, А.М. Киселев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2012. – № 6. – С.172-175.

10. Охлопков, Д.С. Устройство вращающегося кольца прядильной машины / Д.С. Охлопков, А.А. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 4. – С. 56-58.

11. Медведев, О.С. Исследование работы дискретизирующего барабанчика с БД-200 на устройстве для определения засоренности ленты / О.С. Медведев, С.В. Куваева, В.М. Зарубин, Н.Ф. Васенев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 4. – С. 46-48.

12 Копанев, И.Ю. Синтез двухмерной модели релаксационных процессов в рулонной паковке ткани как в упруговязкой системе / И.Ю. Копанев, Е.Н. Калинин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – № 6. – С. 142-145.

13. Столяров, А.А. Анализ процесса кручения и свойств пряжи кольцевого способа прядения / А.А. Столяров, Д.Н. Беяев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 6. – С. 54-57.

14. Столяров, А.А. Влияние устройства выпуска мычки кольцевой прядильной машины на свойства вырабатываемой пряжи / А.А. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 3. – С. 45-48.
15. Столяров, А.А. О натяжении пряжи в зоне "бегунок-паковка" для некоторых сочетаний типов колец и бегунков / А.А. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 2. – С. 48-51.
16. Куваева С.В. Возможность применения трепально-очистительной машины ТОМ-Л2 в технологическом процессе производства медицинской льняной ваты / С.В. Куваева, В.М. Зарубин, Н.Ф. Васенев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 2. – С. 38-42.
17. Куваева, С.В. Возможность применения щипально-замасливающей машины в производстве медицинской ваты из модифицированного льноволокна / С.В. Куваева, Д.В. Игнатьева, В.М. Зарубин, Н.Ф. Васенев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 1. – С. 43-46.
18. Ершов, С.В. Определение направленности волокон в углеродных нетканых структурах средствами преобразования Фурье / С.В. Ершов, Е.Н. Калинин, Т. Тидт // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – № 6. – С. 105-109.
19. Беляев, Д.В. Метод контроля за ходом технологического процесса прядения и определения параметров вырабатываемой пряжи / Д.Н. Беляев, А.А. Столяров // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2015. – № 2. – С.42-46.

*Заведующий кафедрой
«Технология и проектирование текстильных изделий»,
Текстильного института ФГБОУ ВО «ИВГПУ»,
д-р техн. наук, доцент*

*Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИВГПУ»,
д-р техн. наук, профессор*



Т.Ю. Карева



А.Б. Петрухин