

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Самойловой Т.А.

Разработка методов исследования процессов разъединения, разрыхления и очистки волокнистого сырья с использованием имитационных моделей

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

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)
Адрес, контактная информация	156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17 Телефон: (4942)31-48-14 Факс: (4942)31-70-08 Сайт: http://www.ksu.edu.ru E-mail: info@kstu.edu.ru
Дата основания организации	1 ноября 1931 г.
Руководитель	И.о. ректора - Наумов Александр Рудольфович, канд. хим. наук, доцент
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	<ol style="list-style-type: none">1. Румянцева, И. А. Оценка угловой дезориентации стеблей в слое льняной тресты с использованием преобразования хафа / И. А. Румянцева, Е. Л. Пашин, А.О. Лапеткин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 5. – С. 94-97.2. Коваленко, Н. И. Автоматизированный расчет выхода длинного волокна льна в процессе трепания / Н. И. Коваленко, М. С. Буров, С. Н. Разин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 4. – С. 188-192.3. Енин, М. С. Влияние вылета тыльных кромок трепальных барабанов на ускорение элементов пряди вблизи зажима / М. С. Енин, Е. Л. Пашин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 2. – С. 66-70.4. Газиева, С. А. Анализ движения летучки хлопка-сырца по лопасти барабанной сушилки / С. А. Газиева, М. Э. Нуров, Х. И. Иброгимов, П. Н. Рудовский // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 2. – С. 75-78.5. Муравьева, Г. Ю. О факторах, влияющих на ворсистость льняной ровницы / Г.Ю. Муравьева // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 2. – С. 100-102.

6. Безбабченко, А. В. Универсальная линия для переработки льна и пеньки в различные виды готовой продукции / А. В. Безбабченко, Э. В. Новиков, М. М. Ковалев, Е. М. Пучков // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2016. - № 1. – С. 54-58.
7. Носов, А. Г. Обоснование формы рабочих органов устройства для очистки котонина / А. Г. Носов, Е. Л. Пашин, С. Н. Разин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 6. – С. 42-47.
8. Волков, Д. А. Исследование влияния дополнительной направляющей, установленной вблизи зажима трепальной машины, на натяжение льняных прядей / Д. А. Волков // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 5. – С. 68-72.
9. Орлов, А. В. Оценка влияния параллелизирующих решеток трепальной машины на снижение угловой дезориентации льняных прядей разной длины / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 5. – С. 72-74.
10. Коваленко, Н. И. Влияние конструктивного исполнения трепальных машин на условия работы зажимного механизма / Н. И. Коваленко, С. Н. Разин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 5. – С. 168-173.
11. Лебедев, Д. А. Разработка концептуальной модели волокноочистителя / Д. А. Лебедев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 5. – С. 177-181.
12. Травин, Г. М. Развертывание функции качества при конструировании игольно-планочной гарнитуры / Г. М. Травин, А. В. Привалов, Ю. В. Кулемкин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 5. – С. 197-202.
13. Вихарев, С. М. Переходные процессы при трепании льносырца / С. М. Вихарев, Н. М. Федосова // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 2. – С. 29-32.
14. Носов, А. Г. Исследование кинематических параметров рабочих органов в устройстве для очистки модифицированного волокна от примесей / А. Г. Носов, С. Н. Разин, Е. Л. Пашин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2015. - № 2. – С. 33-36.
15. Румянцева, И. А. Исследование методов сегментации как способа выделения стеблей льна на изображении / И. А. Румянцева, А. И. Кобелева // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 6. – С. 46-50.
16. Лебедев, Д. А. Общий подход к проектированию волокноочистителей / Д. А. Лебедев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 5. – С. 109-112.

17. Кулёмкин, Ю. В. Модернизация гребенного поля льночесальной машины для переработки волокон конопли / Ю. В. Кулёмкин, А. В. Привалов, Г. М. Травин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 5. – С. 130-133.
18. Коваленко, Н. И. Система автоматизированного расчета сил трения слоя льняного волокна о поверхности ремней зажимного устройства трепальных машин / Н. И. Коваленко, М. С. Буров, С. Н. Разин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 5. – С. 138-143.
19. Смирнова, С. Г. Модернизация системы управления качеством прядильного производства на основе ИПИ-технологий / С. Г. Смирнова, Л. Ю. Киприна // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 5. – С. 147-150.
20. Орлов, А. В. Исследование условий снижения интенсивности воздействий на пряди льняного сырца на начальных этапах трепания / А. В. Орлов, Е. Л. Пашин, С. В. Бойко, М. С. Енин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 3. – С. 35-40.
21. Разин, С. Н. Математическое моделирование взаимодействия слоя лубяного волокна с цилиндрической поверхностью / С. Н. Разин, Н. И. Коваленко // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 3. – С. 115-120.
22. Орлов, А. В. Анализ углового смещения свободных участков прядей льна при их перемещении в поле трепания / А. В. Орлов, С. В. Бойко, Е. Л. Пашин // Известия вузов. Технология текстильной промышленности – 2014. - № 2. – С. 32-37.

*Заведующий кафедрой
механических технологий волокнистых материалов,
ФГБОУ ВО «КГУ»,
д-р техн. наук, профессор*

И.о. ректора ФГБОУ ВО «КГУ»



В. И. Жуков

А. Р. Наумов