

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
**д-ре. техн. наук, профессоре, Жукове Владимире Ивановиче**  
уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в предложном падеже

**ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
**Байчорова Тимура Муратовича**

**название диссертации**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием <b>полного</b> наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защита диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Жуков Владимир Иванович	1951, РФ	заведующий кафедрой Механических технологий волокнистых материалов ФГБОУ ВО «Костромской государственн ый университет»	профессор, доктор технических наук, 05.19.02	<p>1. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАБОТКИ КРУЧЕНОЙ ПРЯЖИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИНЫ ТИПА ПСК <i>Кузнецова Н.С., Жуков В.И., Тихонова Е.Ю.</i> В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Кострома, 2019. С. 139-141.</p> <p>2. ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Титова У.Ю., Кузнецова Н.С., Жуков В.И.</i> учебное пособие / Костромской государственный университет. Кострома, 2018.</p> <p>3. КАЧЕСТВО ЧЕСАНИЯ ТРЕПАНОГО</p>

ЛЬНА - ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ПОЛУЧЕНИЯ ЧИСТОЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ СВЕРХМАЛОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ

4. Жуков В.И., Исроилов А.Х. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий материалы региональной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Костромской государственной университет. 2018. С. 57-61.

5. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ КРУТКИ В ГОТОВОЙ ВЬЮРКОВОЙ ПРЯЖЕ Кузнецова Н.С., Жуков В.И., Телицын А.А. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 1 (373). С. 58-63.

6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЬЮРКОВОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ МОКРОГО ПРЯДЕНИЯ Кузнецова Н.С., Шутова А.Г., Жуков В.И. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 4 (376). С. 68-73.

7. АНАЛИЗ РАБОТЫ ВЫТЯЖНОГО ПРИБОРА ЛЬНОПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЫ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ ГРАДИЕНТА РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ Жуков В.И., Тихонова Е.Ю., Исроилов А.Х. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.

				<p>2017. № 3 (369). С. 127-130.</p> <p>8. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ СВЕРХМАЛОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ <i>Исроилов А.Х., Жуков В.И.</i> Технологии и качество. 2017. № 1 (37). С. 12-14.</p> <p>9. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ВЫРАБОТКИ ПРЯЖИ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ГРАДИЕНТА РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ И ГРАДИЕНТА НЕРОВНОТЫ ПО РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКЕ <i>Жуков В.И., Тихонова Е.Ю., Исроилов А.Х.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В ТЕХНОЛОГИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Сборник трудов международной научно-технической конференции. 2016. С. 80-82.</p> <p>10. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРЯЖИ С ПОМОЩЬЮ ХАРАКТЕРИСТИК "ГРАДИЕНТ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ" И</p>
--	--	--	--	---

			<p>"ГРАДИЕНТ РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКИ" И "ГРАДИЕНТ НЕРОВНОТЫ ПО РАЗРЫВНОЙ НАГРУЗКЕ". Жуков В.И., Исроилов А.Х., Джурозада Ф.О. Вестник Костромского государственного технологического университета. 2015. № 2 (35). С. 24-26.</p> <p>10.СРАВНЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛЬНЯНОЙ ПРЯЖИ ВЫРАБОТАННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВЫТЯЖНЫХ ПРИБОРОВ ПРЯДИЛЬНЫХ МАШИН. Аляров М.Р., Жуков В.И. Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2014. № 1. С. 33-36.</p>
--	--	--	--

Д-р техн. наук,  
профессор

*В.И. Жуков*

Жуков В.И.



Подпись руки \_\_\_\_\_  
 заверяю \_\_\_\_\_  
 Начальник канцелярии  
 Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_

*НВ*

10.12.2019