

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Костромской государственный университет"

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Козлова Александра Александровича

**на тему: "Разработка цифровых методов прогнозирования эксплуатационных свойств арамидных текстильных материалов на стадии организации их производства",
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Сокращенное наименование организации	КГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д.17
Контактная информация	телефон: +7 (4942) 31-48-14 сайт: http://www.ksu.edu.ru/ e-mail: info@kstu.edu.ru
Дата образования	26 августа 2016 года
Ректор	Наумов Александр Рудольфович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Гречухин А.П., Рудовский П.Н. НОВЫЙ СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ 3D ОРТОГОНАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ, ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ И 3D ПЕЧАТЬ. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 6 (384). С. 35-39. 2. Гречухин А.П. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ТРЕХМЕРНОЙ ОРТОГОНАЛЬНОЙ ТКАНИ, Патент на изобретение 2753326 С1, 13.08.2021. Заявка № 2020128811 от 31.08.2020 3. Grechukhin A.P., Rudovskiy N. NEW GEOMETRICAL MODEL OF WOVEN FABRIC TAKING INTO ACCOUNT THE CHANGE OF ITS FORM, SIZE AND

- LATERAL BENDING. Fibres and Textiles in Eastern Europe. 2021. Т. 29. № 2. С. 20-24.
4. Гречухин А.П., Рудовский П.Н., Корабельников А.Р., Сокова Г.Г. 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ УГЛЕРОДНОЙ ткани по теории изгиба.(3D modelirovanie uglerodnoi tkani po teorii nelineinogo izgiba.), Журнал Института Текстиля (ТТИ). ID: ТТИ 1707935. DOI 10.1018/00405000.2019
5. Беркович М.И., Антипина Н.И. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ, В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В ТЕХНОЛОГИЯХ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Сборник трудов международной научно-технической конференции. 2016. С. 228-230.
6. Беркович М.И., Антипина Н.И. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ "ГАЗЕЛЕЙ" И "НОВОГО БИЗНЕСА" В РОССИИ: СТРУКТУРНЫЙ АСПЕКТ Инновации. 2017. № 2 (220). С. 29-38.
7. Беркович М.И., Горбунова Д.А. Импортные поставки текстильной и швейной продукции: структурный аспект.. Технология текстильной промышленности Ивановский государственный политехнический университет .№ 3 (375) .2018. стр. 263-267.
8. Беркович М.И., Тяжов А.И., Жигалов М.И. Экономическое поведение малых предприятий швейного производства (монография) - Кострома, КГТУ, 2015. – 127с.
9. Богатырева М.С., Сокова Г.Г., Старинец И.В. НОРМАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЛЬНЯНОЙ ТКАНИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА. В сборнике: Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. 2020. С. 110-111.
10. Киприна Л.Ю., Сокова Г.Г. Исследование бизнес – процессов в ткацком производстве при мелкосерийном выпуске тканей. Всероссийская научно-практическая конференция «Инфраструктурное обеспечение бизнес-процессов в региональных социально-экономических системах». Сборник научных трудов, с.55-59.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"

Груздев В.В.