

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Медведевой Ольги Андреевны

на тему «Разработка методики проектирования обуви массового производства с элементами кастомизации»,
по специальности 05.19.05 - Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Полное наименование организации	Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	210035, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр., д. 72 Тел: +8 0212 49-53-00 Сайт: www.vstu.by, e-mail: vstu@vstu.by
Дата образования	24 июня 1965 г.
Ректор	Кузнецов Андрей Александрович, доктор технических наук, профессор
	<ol style="list-style-type: none">1. Борисова, Т. М. Анализ технических возможностей использования САПР на обувных предприятиях Республики Беларусь / Т. М. Борисова, Р. Н. Томашева, Ю. В. Милюшкова // Материалы докладов 53-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов : В ДВУХ ТОМАХ, Витебск, 22 апреля 2020 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2020. – С. 142-145.2. Сохова, А. В. Использование САПР для определения укладываемости деталей верха обуви / А. В. Сохова, Т. М. Борисова, Ю. В. Милюшкова // Молодь – науці і виробництву – 2021: Інноваційні технології легкої промисловості : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, Херсон, 19–20 мая 2021 года. – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2021. – С. 66.3. Kvasnikova, V. Problems of light industry development in the Republic of Belarus in the context of global trends / V. Kvasnikova, R. Tomashava, O. Gerasimova // AIP Conference Proceedings: INTERNATIONAL CONFERENCE ON TEXTILE AND APPAREL INNOVATION (ICTAI 2021), Vitebsk, 08–10 июня 2021 года. – Vitebsk: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 040007. – DOI 10.1063/5.0077209.4. Лепешкина, Ю. С. Перспективы автоматизации процесса нормирования материалов в швейной промышленности / Ю. С. Лепешкина, Н. Н. Бодяло // Молодь - науці і виробництву - 2019: Інноваційні технології легкої промисловості : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, Херсон, 16–17 мая 2019 года. –

Херсон: Херсонский национальный технический университет, 2019. – С. 91-93.

5. Ставицкий, В. П. Создание прикладных библиотек обозначений оборудования в КОМПАС-3D / В. П. Ставицкий, Т. М. Борисова, С. Л. Фурашова // Тезисы докладов 51-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, Витебск, 25 апреля 2018 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2018. – С. 210-211.
6. Герасимук, И. Н. Современные портативные устройства - новый способ автоматизации рабочих мест швейного потока / И. Н. Герасимук, Е. Л. Зимина // Материалы докладов 52-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов: В ДВУХ ТОМАХ, Витебск, 24 апреля 2019 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2019. – С. 137-139.
7. Панкевич, Д. К. Разработка информационного обеспечения процесса конфекционирования материалов / Д. К. Панкевич, Н. А. Макеенко // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Кострома, 04 апреля 2019 года. – Кострома: Костромской государственный университет, 2019. – С. 155-158.
8. Панкевич, Д. К. База данных "Конфекционер" / Д. К. Панкевич, Н. А. Макеенко // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2019. – № 1-2. – С. 84-86.
9. Панкевич, Д. К. Разработка информационного обеспечения для автоматизированного проектирования спортивной одежды / Д. К. Панкевич, А. В. Столбовая // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности, Витебск, 21–22 ноября 2018 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2018. – С. 186-188.

Ректор УО «Витебский государственный технологический университет»



М.П.

А.А. Кузнецов