

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Шахвар Дурре

на тему: «Антропометрические исследования стоп взрослого населения Индии с позиций размерной типологии»

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)	210038, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр., д. 72 <a href="http://www.vstu.by">www.vstu.by</a> ; <a href="mailto:vstu@vitebsk.by">vstu@vitebsk.by</a> ; +375(212)49-53-53; 49-53-71
Дата образования	24 июня 1965 г.
Ректор	Кузнецов Андрей Александрович, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Зими́на Е.Л., Бодяло Н.Н., Гарская Н.П. Анализ существующих шкал процентного распределения типовых фигур и разработка программного продукта для расчёта частоты встречаемости типовых фигур // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2017. – Том 37, № 3. – С. 67-71.</li><li>2. Зими́на Е.Л., Бодяло Н.Н., Гарская Н.П. Оценка возможности применения новой размерной типологии женского населения в республике Беларусь // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2017. – №1(32). – С. 53-60.</li><li>3. Томашева Р.Н., Горбачик В.Е. Оптимизация технологических режимов формования систем с верхом из синтетической кожи // Дизайн и технологии. – 2015. – № 46(88). – С. 24-28.</li><li>4. Дмитриев А.П., Борозна В.Д., Буркин А.Н. Деформационные свойства и структура современных искусственных кож на тканой основе для верха обуви // Дизайн и технологии. – 2018. – № 65(107). – С. 29-35.</li><li>5. Буркин А.Н., Шеверина Л.Н., Шеремет Е.А., Цобанова Н.В. К вопросу о массе обуви для детей // Стандартизация. – 2018. – №5. – С. 56-63.</li><li>6. Буркин А.Н., Борозна В.Д. Анализ технологической пригодности материалов к производству обуви // Стандартизация. – 2016. – № 1. – С. 52-56.</li><li>7. Борисова Т.М., Горбачик В.Е. Способы испытания жёсткости геленков, стелечных узлов и геленочной части готовой обуви // Дизайн и технологии. – 2015. – № 45(87). – С. 26-31.</li><li>8. Милюшкова Ю.В., Горбачик В.Е. Анализ поперечных сечений стопы и колодки // Вестник витебского государственного технологического университета. – 2016. – № 1(30). – С. 27-33.</li></ol>

9. Шеремет Е.А., Линник А.И., Линник М.В. Об актуализации стандартов на обувь // Стандартизация. – 2018. – № 3. – С. 50-55.
10. Асташенко И.А., Линник А.И., Ковалев А.Л., Смелкова С.В., Милюшкова Ю.В. Определение взаимосвязи между обхватными параметрами обмеров мужских стоп и колодок // Сборник тезисов докладов 50-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой году науки. – Витебск. – 2017. – С. 202.
11. Лакисова О.В., Доморацкая Ю.А., Смелкова С.В., Линник А.И., Милюшкова А.В. Антропометрические исследования стоп и голеней дошкольников и школьников-девочек с целью уточнения методики построения сапожек // Сборник тезисов докладов 49-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов. – Витебск. – 2016. – С. 145.
12. Семкина А.Г., Павлова Е.В., Смелкова С.В., Линник А.И. Исследование соответствия антропометрических параметров плантограммы женской стопы форме и размерам следа обуви // Сборник тезисов докладов 48-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой 50-летию университета. – Витебск. – 2015. – С. 131.
13. Ващенко О.Д., Милюшкова Ю.В., Ковалев А.Л. Разработка стенда для получения отпечатков стоп безконтактным методом // Сборник тезисов докладов 51-й Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов. – Витебск. – 2018. – С. 204-205.
14. Сапончик Е. В., Евдокимов В.А., Линник А.И., Милюшкова Ю.В., Ковалев А.Л., Смелкова С.В. Обоснование выделения половозрастной группы школьников-девочек // Сборник тезисов докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 200–201.
15. Коротовских В.В., Башкина В.Н., Горбачик В.Е. Исследование рациональности следа колодок женской обуви на особо высоком каблуке // Сборник тезисов докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО «ВГТУ»: – Витебск, 2017. – с. 203.
16. Сапончик Е. В., Евдокимов В.А., Горбачик В.Е., Смелкова С.В., Милюшкова Ю.В. Разработка рациональных параметров УРГ для школьников-девочек Республики Беларусь // Материалы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 100–103.
17. Башкина В.Н., Горбачик В.Е. Анализ методов градирования сапог // Материалы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов,

- посвященной Году науки / УО «ВГТУ»: – Витебск, 2017. – с. 97-100.
18. Асташенко И. А., Линник А.И., Ковалев А.Л., Смелкова С.В., Милюшкова Ю.В. Определение взаимосвязи между обхватными параметрами обмеров мужских стоп и колодок // Сборник тезисов докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 202.
19. Горбачик В.Е., Коротовских В.В. Исследование рациональности следа колодок для женской обуви на особо высоком каблуке // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности: материалы докладов международной научно-технической конференции, посвященной Году науки / УО «ВГТУ» - Витебск, 2017. – С. 121-123.
20. Башкина В.Н., Горбачик В.Е. Исследование методики градирования деталей обуви и оценка соответствия размеров колодки и заготовки // Вестник КНУТД. Киев – 2017. – Вып. № 4 (112). - С.97-104.
21. Милюшкова Ю.В., Горбачик В. Е. Сравнительная оценка изгибной жесткости обуви различных видов Вестник ВГТУ. – 2017. – Вып. 32. – С. 81–87.
22. А.Г. Малахова, О.М. Свинобурко, В.Е. Горбачик. Исследование проведения осей симметрии пяточно-геленочной части по различным методикам // Материалы докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов. В 2 т. Т 2 / УО "ВГТУ". - Витебск, 2016. - С. 100-103.
23. В.Е. Горбачик, А.Л. Ковалев, А.И. Линник, С.В. Смелкова. Исследование соответствия формы и размеров пяточной части мужской стопы форме колодок // Техническое регулирование : базовая основа качества материалов, товаров и услуг : междунар. сб. науч. трудов. – Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ, 2016. – С. 379– 386.
24. В.Е. Горбачик, Ю.В. Милюшкова. Характеристика методов и приборов для оценки изгибной жесткости обуви // Техническое регулирование : базовая основа качества материалов, товаров и услуг : междунар. сб. науч. трудов. – Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ, 2016. – С. 386– 392.
25. Ю.А. Доморацкая, О.В. Лакисова, С.В. Смелкова, А.И. Линник, Ю.В. Милюшкова. Антропометрические исследования стоп и голеней дошкольников и школьников-девочек с целью уточнения методики построения сапожек // Сборник тезисов докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов/ УО «ВГТУ» - Витебск. 2016. – 194с.
26. Ю.А. Доморацкая, О.В. Лакисова, С.В. Смелкова, А.И. Линник, Ю.В. Милюшкова. Антропометрические исследования стоп и голеней дошкольников и школьников-девочек с

целью уточнения методики построения сапожек // Сборник тезисов докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов/ УО «ВГТУ» - Витебск. 2016. – 194с.  
27. Д.В. Зайцева, А.Л. Ковалев. Исследование контура продольно-осевого сечения голени и пятки женских стоп в зависимости от высоты приподнятости пяточной части // Сборник тезисов докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2016. – С. 149.  
28. Ю.В. Милюшкова, В.Е. Горбачик. Анализ поперечных сечений стопы и колодки // Вестник ВГТУ. – 2016. – Вып. 30. – С. 27–33.

Ученый секретарь Научного собрания ФПТ  
кандидат технических наук доцент

*МЮ* - Ю.В. Милюшкова

Контактная информация:  
210035, Республика Беларусь,  
г. Витебск, Московский проспект, д.72  
Телефон/факс: +8 0212 49-53-00  
Сайт: <http://vstu.by>, e-mail: [vstu@vstu.by](mailto:vstu@vstu.by)

