

СПИСОК
опубликованных работ соискателя ученого звания
Соискатель: Милюшкова Юлия Валерьевна

№ п/п	Название	Вид	Библиографические данные
1	2	3	4
1. Учебно-методические работы			
1.	Конструирование изделий из кожи. Проектирование верха обуви по методу школы АРС Сутория (г. Милан): лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 02 01 "Конструирование и технология изделий из кожи" специализации 1-50 02 01 03 "Конструирование обуви"	лабораторный практикум	УО «ВГТУ»; сост. А. И. Линник, С. В. Смелкова, В. Е. Горбачик, Ю. В. Милюшкова. – Витебск, 2012. – 63 с.
2.	Конструирование и технология изделий из кожи. Методические указания по оформлению дипломных и курсовых проектов (работ). Для студентов специальности 1-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи»	методические указания	УО «ВГТУ»; сост. В. Е. Горбачик, Ю. В. Милюшкова, А. И. Линник. – Витебск, 2012. – 39 с.
3.	Материалы для обуви. Конфекционирование материалов для обуви: рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи»	рабочая тетрадь	УО «ВГТУ»; сост. Р. Н. Томашева, Ю. В. Милюшкова. – Витебск, 2016. – 80 с.
4.	Основы проектирования технологической оснастки: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 1-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи» специализации 1-50 02 01 03 "Конструирование обуви" дневной формы обучения	методические указания	УО «ВГТУ»; сост. Ю. В. Милюшкова. – Витебск, 2017. – 40 с.
2. Научные работы			
5.	Сравнение различных методик обработки плантограмм стоп	материалы конференции	Ю. В. Лавренова, В. Е. Горбачик // Молодежь - производству : сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Витебск, 21–22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 194–198.

1	2	3	4
6.	Соотношение длины стоп и внутреннего размера обуви у детей дошкольного возраста	тезисы докл.	О. И. Цисаренко, А. И. Белянко, Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Тезисы докладов XL Научно-техническая конференция преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 123.
7.	Автоматизация процесса получения и обработки плантограмм	статья	Ю. В. Милюшкова, Д. Г. Козинец, А. Л. Ковалев, В. Е. Горбачик // Вестник ВГТУ. – 2008. – Вып. 14. – С. 35–40.
8.	Маркетинговые исследования потребительских предпочтений при выборе детской обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2008. – С. 79–83.
9.	Исследование состояния стоп и голеней женщин Республики Беларусь	материалы конференции	В. Е. Горбачик [и др.] // Биомеханика стопы человека : материалы I международной научно-практической конференции, Гродно, 18–19 июня 2008 г. / ГрГУ им. Я. Купалы. – Гродно, 2008. – С. 99–103.
10.	Об использовании данных обмеров стоп при проектировании колодок и обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2009. – С. 92–94.
11.	Разработка программного модуля для применения на лабораторных работах по определению связи между размерными признаками	материалы конференции	А. Н. Бизюк, Ю. В. Милюшкова, А. Л. Ковалев // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО "ВГТУ". – Витебск, 2009. – С. 124–126.
12.	Соотношение размеров детских стоп и обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, С. В. Карпова, В. Е. Горбачик // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 156–158.
13.	Анализ параметров колодок для детской обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, А. В. Дубовец, В. Е. Горбачик // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. В 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 2. – С. 19–22.
14.	Антропометрические исследования стоп детей дошкольного возраста	статья	Ю. В. Милюшкова // Вестник ВГТУ. – 2010. – Вып. 19. – С. 62–67.

1	2	3	4
15.	Получение обобщенной плантограммы условной средней стопы	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2010. – С. 93–94.
16.	Возрастные изменения параметров стоп и голеней у детей	статья	В. Е. Горбачик [и др.] // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2010. – С. 97–100.
17.	Исследование конфигурации переднего отдела стопы детей дошкольной группы	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Тезисы докладов XLIII Научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 163.
18.	Разработка размерного ассортимента обуви для детей дошкольного возраста	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Тезисы докладов II международной научно-практической конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в легкой промышленности», посвященной 80-летию университета (Москва, 3 июня 2010 г.) / ИИЦ «МГУДТ». – Москва, 2010. – С. 62-63.
19.	Исследование усадки детской обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, Р. Н. Томашева, В. Е. Горбачик // Вестник ВГТУ. – 2011. – Вып. 21. – С. 63–67.
20.	Соответствие приобретаемой детской обуви параметрам стоп	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС» ; редкол. : В.Т. Прохоров [и др.]. – Шахты, 2011. – С. 15–17.
21.	Изучение потребительского спроса детской обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // «Теоретические знания – в практические дела» : сборник научных статей XII Международной научно-инновационной конференции аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы, 7 –15 апреля 2011 г. : в 2 ч. / Филиал ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» в г. Омске ; редкол. : З. В. Власова [и др.]. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 105–109.

1	2	3	4
22.	Исследование угла изгиба стопы при ходьбе детей в обуви различной жесткости	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Новое в технике и технологии текстильной и лёгкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ»; редкол. : А. Г. Коган [и др.]. – Витебск, 2011. – Ч. 2. – С. 77–79.
23.	Исследование связи длинотных параметров стопы с ее длиной у детей дошкольного возраста	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь "НИРС – 2011", Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – Минск, 2011. – С. 331.
24.	Прогнозирование усадки детской обуви	тезисы докл.	А. П. Осипова [и др.] // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО "ВГТУ". – Витебск, 2011. – С. 104.
25.	Размерная характеристика стоп и голеней мужчин Республики Беларусь	статья	В. Е. Горбачик, А. И. Линник, С. В. Смелкова, А. Л. Ковалев, Ю. В. Милюшкова // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг : международный сборник научных трудов / ФГБОУ ВПО "ЮРГУЭС". – Шахты, 2012. – С. 58–61.
26.	Разработка условной развертки голени для дошкольных сапожек	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг : Международный сборник научных трудов / ФГБОУ ВПО «ЮРГУЭС» ; редкол. В. Т. Прохоров [и др.]. – Шахты, 2012. – С. 61–62.
27.	О практическом соотношении между основными параметрами детской стопы и обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 89–91.
28.	Устройство для регистрации изменения длины стопы в динамике	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик, А. Л. Ковалев // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С.

			101–103.
1	2	3	4
29.	Приспособление для измерения обхвата стопы	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик, А. Л. Ковалев // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов Международной научно-практической конференции, Витебск, Беларусь, 15–16 ноября, 2012 г. / УО «Витебский государственный технологический университет». – Витебск, 2012. – С. 163–165.
30.	Выделение половозрастных групп детей дошкольного возраста	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО "ВГТУ". - Витебск, 2012. – С. 245–246.
31.	Анализ методов измерения изгибной жесткости обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, А. Л. Ковалев, В. Е. Горбачик // Дизайн и технологии / МГУДТ ; редкол. : Л. В. Ермакова (вед. ред.) [и др.]. – Москва, 2013. – № 36 (78) – С. 21–27.
32.	Определение параметров рациональной внутренней формы детской обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Вестник ВГТУ. – 2013. – Вып. 24. – С. 42–48.
33.	Исследование впорности детской обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Новое в технике и технологии текстильной и лёгкой промышленности : материалы докладов международной научно-технической конференции, Витебск, 27–28 ноября 2013 г. // УО «ВГТУ». – Витебск, 2013. – С. 226–228.
34.	О соответствии формы следа детских колодок особенностям строения стоп	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова // 14 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы "Теоретические знания - в практические дела" : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГБОУ ВПО "МГУТУ им. К. Г. Разумовского" в г. Омске. – Омск, 2013. –Ч. 1. – С. 90–93.
35.	Анализ морфофункциональных характеристик стоп детей дошкольного возраста	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, Е. А. Муравьева, А. Г. Семкина, В. Е. Горбачик // Технологии и управление: проблемы, идеи, инновации : материалы международной научно-практической заочной конференции, 29 апреля 2013 г. / Филиал ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет технологий и управления им. К. Г. Разумовского" в г. Твери. – Тверь, 2013. – С. 128–130.

1	2	3	4
36.	Анализ эргономических свойств детской обуви с целью повышения качества ее изготовления	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг: Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2014. – С. 43–45.
37.	Морфофункциональное состояние стоп и голеней женщин Республики Беларусь	статья	В. Е. Горбачик, А. И. Линник, С. В. Смелкова, А. Л. Ковалев, Ю. В. Милюшкова // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг: Международный сборник научных трудов / ГОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2014. – С. 48–50.
38.	Исследование изменения длины стопы при ходьбе	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, А. Л. Ковалев, В. Е. Горбачик // «Памяти В. А. Фукина посвящается»: сборник научных статей и воспоминаний : в 3 ч. / МГУДТ. – Москва, 2014. – Ч. 3. – С. 100–104.
39.	Анализ соответствия следа детских колодок форме детской стопы	материалы конференции	Е. А. Муравьева, Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Материалы докладов 47 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО "ВГТУ". – Витебск, 2014. – С. 376–378.
40.	Анализ параметров современных колодок для дошкольной обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности : материалы докладов международной научно-технической конференции, 26–27 ноября 2014 г. / УО "ВГТУ". – Витебск, 2014. – С. 186–188.
41.	О взаимосвязи между обхватными параметрами стопы	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Сборник тезисов докладов международной научно-технической конференции "Инновационные технологии развития текстильной и легкой промышленности", 21–22 октября 2014 г. / ФГБОУ ВО "МГУТУ им. К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)". – Москва, 2014. – С. 131.
42.	Анализ параметров дошкольных колодок	тезисы докл.	М. В. Яцук, Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Тезисы докладов 47 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО "ВГТУ". – Витебск, 2014. – С. 204–205.
43.	Прогнозирование изгибной жесткости обуви	материалы конференции	Ю. В. Милюшкова, Г. Н. Федосеев, В. Е. Горбачик // Новое в технике и технологии в текстильной и легкой промышленности : материалы докладов международной научно-технической конференции, Витебск, 25-26 ноября 2015 г. / УО "ВГТУ".

			– Витебск, 2015. – С. 178–180.
1	2	3	4
44.	Детская обувь – выбор потребителя	тезисы докл.	Ю. В. Милюшкова // Тезисы докладов 48 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной 50-летию университета / УО "ВГТУ". – Витебск, 2015. – С. 133.
45.	Анализ поперечных сечений стопы и колодки	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Вестник ВГТУ. – 2016. – Вып. 30. – С. 27-33.
46.	Характеристика методов и приборов для оценки изгибной жесткости обуви	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Техническое регулирование: базовая основа качества материалов, товаров и услуг: Международный сборник научных трудов / ФГБОУ ВПО «ЮРГУЭС». – Шахты, 2016. – С. 386–392.
47.	Изменение форм и размеров носочной части стоп и колодок при подъеме пяточной части на каблук	тезисы докл.	Е. В. Шпунтенкова, Горбачик В.Е., ю. В. Милюшкова // Тезисы докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО "ВГТУ". – Витебск, 2016. – С. 144.
48.	Антропометрические исследования стоп и голеней дошкольников и школьников-девочек с целью уточнения методики проектирования сапожек	тезисы докл.	О. В. Лакисова, Ю. А. Доморацкая, С. В. Смелкова, А. И. Линник, Ю. В. Милюшкова // Тезисы докладов 49 Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО "ВГТУ". – Витебск, 2016. – С. 145.
1	2	3	4
49.	Сравнительная оценка изгибной жесткости обуви различных видов	статья	Ю. В. Милюшкова, В. Е. Горбачик // Вестник ВГТУ. – 2017. – Вып. 32. – С. 81–87.
50.	Разработка рациональных параметров УРГ для школьников-девочек Республики Беларусь	материалы конференции	Е. В. Сапончик [и др.] // Материалы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 100–103.
51.	Обоснование выделения возрастной группы школьников-девочек	тезисы докл.	Е. В. Сапончик [и др.] // Тезисы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 200–201.
52.	Определение взаимосвязи между обхватными параметрами обмеров мужских стоп и колодок	тезисы докл.	И. А. Асташенко [и др.] // Тезисы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 202.
53.	Оценка износостойкости подошв из ПУ-компазиций	тезисы докл.	В. А. Евдокимов, Р. Н. Томашева, Ю. В. Милюшкова // Тезисы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 205.

1	2	3	4
54.	Исследование устойчивости к истиранию ПУ-компазиций для подошв	тезисы докл.	Н. С. Пурдилова, Р. Н. Томашева, Ю. В. Милюшкова // Тезисы докладов 50 международной научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвящённой Году науки / УО "ВГТУ". – Витебск, 2017. – С. 206–207.
3. Авторские работы			
55.	Приспособление для измерения обхвата стопы	патент	пат. 7977 Республика Беларусь, МПК А 43D 1/02 / Ю. В. Милюшкова, А. Л. Ковалев, В. Е. Горбачик; заявитель и патентообладатель учреждение образования «Витебский государственный технологический университет». – № и 20110595 ; заявл. 2011.07.18 ; опубл. 2012.02.28. // Официальный бюллетень Государственного патентного ведомства Республики Беларусь / Нац. центр интеллектуал. собственности. – 2012. – №1. – С. 202-203.

Соискатель

Ю.В. Милюшкова

Зав. кафедрой «Конструирование и технология изделий из кожи, д.т.н., профессор

В.Е. Горбачик

Ученый секретарь, к.т.н., доцент

В.Т. Голубкова

Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров

Т.А. Титовец

Дата