

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Богданова Владимира Федоровича «Разработка методов проектирования и контроля тепловой защиты спальных мешков с пуховым утеплителем»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности  
(технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации	СПбГУПТД
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	Тел.: +7 (812) 315-75-25 Факс: +7 (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru Сайт: <a href="https://www.stud.ru">https://www.stud.ru</a>
Дата образования	26 апреля 1930 года
Ректор	Алексей Вячеславович Демидов, доктор технических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Сурженко Е.Я. Цифровые двойники материалов и изделий швейной промышленности / М.В. Родичева., Е.Я. Сурженко., Абрамов А.В. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2023. – № 3 (Т. 61). – С.48-55. 2. Сурженко Е.Я. Разработка климатической камеры для исследования тепловых процессов в киберфизической системе «человек-одежда-среда» / А.В. Абрамов, Е.Я. Сурженко, А.О. Назриев, М.В. Родичева // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2023. – № 1 (Т.59). – С. 72-77. 3. Сурженко Е.Я. Моделирование теплообмена в пакетах материалов с

вентилируемыми прослойками на примере комплекта для работников тепличных хозяйств / М.В. Родичева, Е.Я. Сурженко, А.В. Абрамов // Химические волокна. – 2022. – №4. – С. 50-54.

4. Surzhenko E.Ya. Simulation of Heat Transfer in Packages of Materials with Ventilated Air Gaps on the Example of Clothing for Greenhouse Workers / M.V. Rodicheva, E.Ya. Surzhenko, A.V. Abramov // Fibre Chemistry. – 2022. – 54(4). – pp. 263-267.

5. Сурженко Е.Я. Исследование влияния неравномерности воздушных прослоек в одежде на теплообмен человека с окружающей средой / М.В. Родичева, Е.Я. Сурженко, А.В. Абрамов, Д.А. Черненко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – № 1 (Т. 51). – С. 24-30.

6. Беденко В.Е. Прогнозирование эксплуатационной надежности текстильных материалов в условиях светопогодного воздействия / В.Е. Беденко, А.Е. Рудин, И.Ю. Тропанихин, А.Е. Ерохина // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – № 1 (Т.51). – С. 31-35.

7. Хатюшина С.С. Повышение эргономичности одежды для спорта и активного отдыха / С.С. Хатюшина, Л.П. Васеха // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2021. – № 1. – С. 188-192.

8. Ляховец О.С. Анализ опыта европейских производителей специальной одежды, связанного с внедрением требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» / О.С. Ляховец, Т.Б. Нессиро // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2019. – № 4. – С. 260-267.

9. Стародубцева А.М. Вагник: вчера, сегодня, завтра / А.М. Стародубцева, Е.С. Антипина // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2016. – № 1. – С. 190-194.



10. Перминова К.В. Проектирование женского двухстороннего пальто с объемным несвязным утеплителем / К.В. Перминова, Т.В. Денисова // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2017. – № 4. – С. 75-78.
11. Делигиоз А.В. Анализ особенностей проектирования изделий с утепляющим слоем из перо-пуховой смеси / А.В. Делигиоз, Т.Б. Нессирио // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2016. – № 1. – С. 79-82.
12. Клишина О.А. Технологические особенности обработки швейных изделий со съёмными утепляющими прокладками / О.А. Клишина, И.А. Хромеева // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2018. – № 3. – С. 144-152.
13. Пацовская Е. Условия формирования специальной одежды в России / Е. Пацовская, Л.К. Шингарь // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2015. – № 3. – С. 126-130.
14. Анисимова Н.В. Требования, учитываемые при проектировании утепленной спецодежды для инженерно-технических работников строительной промышленности / Н.В. Анисимова, И.С. Тюрина // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2014. – № 1. – С. 40-44.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна»  
д.т.н., профессор

12.10.2023



А.Г. Макаров