

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»
ПО ДИССЕРТАЦИИ

Гончаровой Марии Александровны

на тему «Разработка и исследование теплозащитной одежды для промышленного альпинизма», представленной на соискание учёной 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	Тел.: +7 (812) 315-75-25 Факс: +7 (812) 571-95-84 E-mail: rector@sutd.ru Сайт: http://www.sutd.ru
Дата образования	26 апреля 1930 года
Ректор	Демидов Алексей Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Абрамов А. В. 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 вузов. Технология легкой промышленности. – 2023. – №1 (Т.59). – С. 72-77. 2. Родичева М.В. 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. 3. Родичева М.В. 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 вузов. Технология легкой промышленности. – 2021. – №1 (Т.51). – С. 24-29.

4. 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.
5. 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.
6. Денисова О.И. Дизайн униформы с позиции идентификации образа: анализ проектных подходов / О.И. Денисова, Е.Я. Сурженко // Дизайн. Материалы. Технология. – 2019. – №3(39). – С.5 -10.
7. 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. Нессирио // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2019. – № 4. – С. 260-267.
8. 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.
9. Сурженко Е.Я. Проектирование мужских жилетов в среде САПР на основе конструктивных решений XIX века / Е.Я. Сурженко, А.Ю. Москвин, М.А. Москвина // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2017. – № 1 (Т. 35). – С. 51-57.
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. Стародубцева А.М. Ватник: вчера, сегодня, завтра / А.М. Стародубцева, Е.С. Антипина // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2016. – № 1. – С. 190-194.

13. Ермин Д.А. Концептуальный алгоритм проектирования форменной одежды / Д.А. Ермин, Е.Я. Сурженко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2015. – № 3 (Т. 29) – С. 88-94.
14. Пацовская Е. Условия формирования специальной одежды в России / Е. Пацовская, Л.К. Шинтарь // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. - 2015. - № 3. - С. 126-130.
15. Анисимова Н.В. Разработка эскизов и коллекции костюмов с учетом требований, предъявляемых к утепленной рабочей одежде / Н.В. Анисимова, И.С. Тюрина // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2014. – № 2. – С. 54-59.
16. Калиева Д.Б. Методика подбора цветовых решений для зимней спортивной одежды / Д.Б. Калиева, Л.П. Васеха, И.А. Казиев, А.Ю. Баранов // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2014. – № 4 (Т. 26). – С. 86-89.
17. Сурженко Е.Я. Проектирование и оценка конструктивных параметров женских комбинезонов в системе эргономического дизайна производственной одежды / Е.Я. Сурженко, Е.Л.Хлебникова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2013.– № 4 (Т. 22). – С.71-74.

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

31.05.2023 г.



М.П.

А.Г. Макаров