

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
АО «ЦНИИШП»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Степанова Ивана Олеговича

на тему «Совершенствование системы проектирования и изготовления швейных изделий в условиях глобализации»
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (АО «ЦНИИШП»)
Адрес	Адрес: АО «ЦНИИШП» 105120, г. Москва, Костомаровский пер. д.3, Телефон: +7 (495) 917-3790; Телефон/факс: +7 (495) 916-3134; E-mail: aocniishp@yandex.ru Сайт: www.cniishp.ru
Дата образования	1930
Директор	Фукина Вера Александровна
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1.Панкова Е.А. Исследование микроструктуры кожевенных материалов для производства средств индивидуальной защиты модифицированных ВЧ плазмой / Е.А. Панкова, Г.Р. Рахматулина, О.В. Фукина // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 56 – №2. 2.Рахматулина Г.Р. Разработка комплекта «дышащих» кожевенных материалов с повышенной термостойкостью для производства средств индивидуальной защиты сварщика / Г.Р. Рахматулина, Е.А. Панкова, О.В. Фукина // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 56. – №2. 3. Rakhmatullina G R, Pankova E A, Fukina O V, Khayutov M., Charaeva L V. Modification of the materials based on protein fibers in a low-pressure highfrequency plasma flow. Journal of Physics: Conference Series 2270 (2022) 012056 IOP Publishing. 4.Рахматулина Г.Р., Панкова Е.А., Фукина О.В. Модификация материалов на основе белковых волокон в потоке ВЧ плазмы пониженного давления. II Международная конференция «Газоразрядная плазма и синтез наноструктур», GDP NANO 2021 Казань, С. 238-241. 5.ТУ 14.12-010-00302190-2021 Костомы для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и повышенных температур, обусловленных климатом, для работников организаций системы «Транснефть» - М.:2021 – С.62 . 6.Protective shielding fabric materials on the base of ferromagnetic microwire / E. Khandogina, D.Vladimirov, S. Kheylo, O. Fukina, K. Larina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, 747 (1),012114. 7. Development of thread for the electromagnetic radiation protection fabrics/ O.Fukina, S.Kheylo// Izvestiya

Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti, 2019, (3), 75-79.

8. Усенбеков, Ж. Исследование устойчивости пакетов материалов одежды / Ж. Усенбеков, С. К. Нурбай, С. К. Лопандина // Actual Questions and Innovations in Science : Proceedings, Craiova, Romania, 12 мая 2019 года. – Craiova, Romania: ИП "Евразийский центр инновационного развития DARA", 2019. – С. 125-129.
9. Козинда З.Ю. Исследования теплофизических свойств в текстильных материалах для боевой одежды пожарного / З.Ю. Козинда, Т.А. Подгаевская, О.О. Ерофеев, В.И. Логинов, И.Д. Игнатова, К.Э. Архиреев // Пожарная безопасность.- 2016.- №2 – С.71-78.
10. Наурзбаева Н. Х. Разработка и анализ конструкций одежды для юношей молодежной возрастной группы / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Инновационные технологии в текстильной и легкой промышленности : Материалы докладов международной научно-технической конференции, Витебск, 26-27 ноября 2014 года / Витебский государственный технологический университет. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2014. – С. 190-191.
11. Многослойные нетканые материалы для лечения послеоперационных РАН в челюстно-лицевой хирургии / С. К. Лопандина, О. О. Ерофеев, Л. Е. Двоскина [и др.] // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы докладов международной научно-технической конференции, Витебск, 27-28 ноября 2013 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2013. – С. 56-57.
12. Наурзбаева Н. Х. Разработка рациональной конструкции теплозащитной спецодежды с учетом ее многослойности / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы докладов международной научно-технической конференции, Витебск, 27-28 ноября 2013 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2013. – С. 233-235.
13. Многослойные нетканые материалы для лечения послеоперационных РАН в челюстно-лицевой хирургии / С. К. Лопандина, Т. В. Морева, Т. А. Подгаевская, О. О. Ерофеев // Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс): сборник материалов международной научно-технической конференции (см. в книгах). – 2013. – № 1(1). – С. 252-253.
14. Ерофеев О.О. Исследование влияния факторов эксплуатации на свойства термостойких фильтровальных нетканых материалов / О.О. Ерофеев, Т.Е. Волошик, З.Ю. Козинда, С.В. Кузьмин, П.В. Никоноров // Нетканые материалы.- 2012.- № 6.
15. Колесников Н.В. Исследование факторов качества трикотажных тканей для нижнего белья / Н.В. Колесников, А.Ф. Давыдов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2011. – № 3. С 20.-22.

16. Ерофеев О.О. Исследование влияния факторов эксплуатации на свойства термостойких фильтровальных нетканых материалов / О.О.Ерофеев, Т.Е.Волощук, З.Ю.Козинда, Ю.К.Нагановский// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. –2011. – № 4. С 24-28.
17. Викторова Л. Д. Особенности разработки одежды современного дизайна из новых видов тканей и многослойных текстильных материалов / Л. Д. Викторова, М. Н. Якушина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции. В 2-х частях, Витебск, 26 ноября 2011 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2011. – С. 162-164.
18. Лопандина С. К. Влияние изменчивости размерных признаков типовых фигур на методологию разработки системы градации лекал / С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 226-228.
19. Луцкова Л. В. Автоматизация процесса промышленного проектирования головных уборов / Л. В. Луцкова, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 267-268.
20. Наурзбаева, Н. Х. Размерная характеристика женских фигур и конструкций одежды / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 229-231.
21. Ерофеев, О. О. Разработка термостойких фильтрующих волокнистых материалов промышленного назначения / О. О. Ерофеев, З. Ю. Козинда // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции. В 2-х частях, Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 144-148.
22. Лопандина, С. К. Методика проектирования одежды для беременных женщин на базе нового антропометрического обследования / С. К. Лопандина, М. В. Скопич // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Сборник статей Международной научно-технической конференции, Витебск, 02–03 ноября 2005 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2005. – С. 171-174.
23. Беляева, С. А. Разработка специальной защитной одежды для спасателей МЧС России / С. А. Беляева, Л. Д. Викторова // Комплексная безопасность России - исследования, управление,

16. Ерофеев О.О. Исследование влияния факторов эксплуатации на свойства термостойких фильтровальных нетканых материалов / О.О.Ерофеев, Т.Е.Волощук, З.Ю.Козинда, Ю.К.Нагановский// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. -2011. - № 4. С 24-28.
17. Викторова Л. Д. Особенности разработки одежды современного дизайна из новых видов тканей и многослойных текстильных материалов / Л. Д. Викторова, М. Н. Якушина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции. В 2-х частях, Витебск, 26 ноября 2011 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2011. – С. 162-164.
18. Лопандина С. К. Влияние изменчивости размеров признаков типовых фигур на методологию разработки системы градации лекал / С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 226-228.
19. Луцкова Л. В. Автоматизация процесса промышленного проектирования головных уборов / Л. В. Луцкова, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 267-268.
20. Наурзбаева, Н. Х. Размерная характеристика женских фигур и конструкций одежды / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции В 2 ч., Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 229-231.
21. Ерофеев, О. О. Разработка термостойких фильтрующих волокнистых материалов промышленного назначения / О. О. Ерофеев, З. Ю. Козинда // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : Материалы международной научной конференции. В 2-х частях, Витебск, 25–26 ноября 2009 года. – Витебск: Витебский государственный технологический университет, 2009. – С. 144-148.

Генеральный директор АО «ЦНИИШП»



В.А.Фукина