

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА», Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

полное наименование организации

ПО ДИССЕРТАЦИИ
БАЙЧОРОВА ТИМУРА МУРАТОВИЧА

на тему: «Разработка и усовершенствование непрерывной технологии переработки отечественной тонкой шерсти по
циклу «немытая шерсть – трикотажная пряжа»

по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», г.Санкт-Петербург
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	Адрес: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18 Телефон/факс: +7 (812) 315-74-70 Эл.почта: makvin@mail.ru http://www.sutd.ru/contacts/
Дата образования	Университет был образован в соответствии с приказом по Высшему Совету Народного хозяйства СССР от 26 апреля 1930 г. № 1287 как Ленинградский текстильный институт, которому решением Президиума ЦИК СССР 31 августа 1935 года присвоено имя С.М. Кирова.
Проректор по научной работе	Макаров Авинир Геннадьевич
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности)	1. РАСЧЕТНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ НЕТКАНЫХ ПОЛОТЕН НА СТАДИИ ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТО СПОСОБНОСТИ <i>Егорова М.А., Переборова</i>

рассматриваемой диссертации

Н.В., Антонова И.А., Егоров М.М. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 5-16.

2. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ *Переборова Н.В., Смирнов А.М., Миронова К.В., Барина Я.В., Битуреева Д., Гавшин Д.А.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 34-44.

3. МЕТОДЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ НЕТКАНЫХ ПОЛОТЕН ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ *Переборова Н.В., Егорова М.А., Егоров И.М., Чистякова Е.С.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 54-65.

4. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ПРОЦЕССОВ РЕЛАКСАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ С ЦЕЛЬЮ КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ *Егорова М.А., Переборова Н.В., Абрамова И.В., Шванкин А.М.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 66-76.

5. ПРОВЕДЕНИЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ И ИХ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ *Егоров И.М., Боталов М.А., Дятченко а.а., Загребина Е.А., Лавриненко П.С., Машкевская Т.Н.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 77-88.

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИХ ВЯЗКОУПРУГОСТИ *Чалова Е.И., Мусиенко К.Н., Бусыгин К.Н., Терушкина О.Б., Воронина О.С., Переборова Н.В.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 2, 2019. С. 89-100.

7. ВАРИАНТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЯЗКОУПРУГОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ *Вагнер В.И., Чалова Е.И., Егоров И.М., Егорова М.А., Переборова Н.В., Овсянников Д.А.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2019. № 2. С. 101-111.

8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫТЯГИВАЕМОЙ НИТИ *Энтин В.Я., Платонова Т.Л.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 1, 2019. С. 5-8.

9. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗАУПРУГО-ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ КАНАТОВ *Переборова Н.В., Ананичев Е.А., Антонова И.А., КОРОБОВЦЕВА А.А., Каланчук О.Э.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. № 1, 2019. С. 82-92.

10. ВАРИАНТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УСАДКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ АРАМИДНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ *Переборова Н.В., Ананичев Е.А., Антонова И.А., Коробовцева А.А.* Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2019. № 1. С. 87-97.

11. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСТЯЖИМОСТИ ТРИКОТАЖНЫХ ЖАККАРДОВЫХ ПОЛОТЕН *Григорьева Е.Г., Козырева А.М.* Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2019. № 4. С. 181-186

12. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ *Шубина М.В., Нессурио Т.Б.* Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2019. № 4. С. 267-272

13. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРЫВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НИТИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАТЯЖЕНИЯ ПРИ ЕЁ ВЫТЯГИВАНИИ *Платонова Т.Л., Энтин В.Я., Васильева В.В.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. Т. 44. № 2. С. 9-11.

14. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ *Пригодина Н.И., Макаренко С.В., Вигелина О.А.* Технико-технологические проблемы сервиса. 2019. № 4 (50). С. 20-25.

15. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТКАНЫХ ЛЕНТ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ КОМПОЗИТОВ *Бккар М., Прохорова И.А., Иванов О.М., Васильева В.В.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. Т. 43. № 1. С. 60-64.

16. ВАРИАНТ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ КРУТКИ *Абрамова И.В., Ананичев Е.А., Антонова И.А., Коробовцева А.А., Егоров И.М., Федорова С.В.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. Т. 43. №1. С. 98-107.

17. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ И МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЯ ВОЛОКОН И НИТЕЙ НА ИСТИРАНИЕ ПО АБРАЗИВУ

Шибанова А.В., Цобкалло Е.С., Соколов В.П. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. Т. 43. №1. С. 93-97.

18. ВЛИЯНИЕ ОБЩЕЙ ВЫТЯЖКИ И ЧИСЛА СЛОЖЕНИЙ НА ЛЕНТОЧНЫХ ПЕРЕХОДАХ НА НЕРОВНОТУ ЛЕНТЫ / *Михайлов Б.С.* // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. Т. 41. №3. С. 17-20.

19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА СЛОЖЕНИЙ И ВЕЛИЧИН ВЫТЯЖЕК НА ЛЕНТОЧНЫХ ПЕРЕХОДАХ / *Нефедов Ю.Н., Михайлов Б.С.* // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2018. № 2. С. 131-135

20. МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ОТХОДОВ НА РАЗРЫХЛИТЕЛЬНО-ОЧИСТИТЕЛЬНОМ АГРЕГАТЕ / *Нефедов Ю.Н., Михайлов Б.С.* // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2016. Т. 31. №1. С. 73-79.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет промышленных технологий и дизайна»
д-р. техн. наук

28.01.2020



А.Г. Макаров