

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Седярова Олега Ивановича

на тему: «Научно-практические основы разработки методов оценки и моделирования воздействия технологических процессов обувных предприятий на производственный персонал и окружающую среду»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный университет промышленных технологий и дизайна»
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	Доктор технических наук, профессор Демидов Алексей Вячеславович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Лобова, Л.В. Из опыта товаредной экспертизы обуви и перчаток / Л.В. Лобова, М.А. Добрикова // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018 - № 4. – С. 85-89. 2. Петров, А.Н. Каталитическая очистка газовых выбросов в технологии легкой промышленности / А.Н. Петров, Р.Ф. Витковская, С.В. Петров, А.Д. Геворгян // Вестник молодых учёных СПбГУПТД – 20018 - № 5. – с. 350-351. 3. Витковская, Р.Ф. Санитарно-микробиологическая оценка почв объектов накопленного экологического вреда (на примере полигонов осадков сточных вод) / Р.Ф. Витковская, А.М. Дрегуло // Химические волокна – 2018 - № 3. – с. 98-102. 4. Дрегуло, А.М. Экологические риски и проблемы мониторинга неконтролируемых выбросов свалочного газа / А.М. Дрегуло, Р.Ф. Витковская, В.М. Питулько // Химические волокна – 2018 - № 3. – с. 82-86. 5. Татаров, С. В. Математическая модель зоны технологического действия роботизированных устройств обувного производства / А. Г. Куренкова, С. В. Татаров // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. № 4 – С. 82-85. 6. Адигезалов, Л. И.-О. Разработка методов и средств исследования микроклимата внутри обуви для спортсмена-горнолыжника / Л. И.-О. Адигезалов, Л. И. Короткая, А. С. Вычегжанина // Известия

вузов. Технология легкой промышленности. – 2018 - № 4.

7. Яковлева, Н. В. Использование современных технологий для проектирования, реализации и совершенствования обуви / Е. Р. Шотовская, Н. В. Яковлева // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2018. - № 4. С. 52-56.
8. Адигезалов, Л.И.-О. Влияние спектра излучения ультрафиолетового источника на повышение адгезии клея к поверхности полимерных деталей низа обуви / Л.И.-О. Адигезалов, Н.В. Платонова, Е.А. Жугарева и др. // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2019. № 4.
9. Татаров, С.В. Проектирование формованных изделий кожгалантерейной промышленности с использованием цифровых технологий / А.Е. Сандина, С.В. Татаров, Ю.Е. Бунтова // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2019. - № 3.
10. Витковская, Р.Ф. Инновационная технология снижения коррозионной активности воды питьевого назначения в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» / В.Ф. Витковская, Т.М. Портнова, Н.В. Гукова и др. // Вестник СПбГУПТД – 2020 - № 1. – с. 109-116.
11. Татаров, С.В. Новое в технологической и конструкторской подготовке производства обуви специального назначения / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, М.А. Порохов // Известия вузов. Технология легкой промышленности – 2020. - № 2.
12. Lobova, L. The Identification of Genuine Leather by Types of Raw Materials / L. Lobova // IAFLI 2021 Congress Innovative Aspects for Leather Industry. 25-26 November 2021, Izmir, Turkiye. Proceedings – p. 267-276.
13. Куренкова, А.Г. Развитие проектирования элементов обувной литейной оснастки с использованием кинематически образованных поверхностей / А.Г. Куренкова, С.В. Татаров, Е.П. Зажигина // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности – 2021. - № 3.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

