

# СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, профессоре Сурженко Евгение Яковлевиче

## ПО ДИССЕРТАЦИИ

Максименко Александра Николаевича

на тему: «Разработка базы знаний для поиска протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации в информационном фонде» по специальности 05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности и отрасли науки) оппонируемой диссертации
Сурженко Евгений Яковлевич	1950 г.р., РФ	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», заведующий кафедрой конструирования и технологии швейных изделий	Доктор технических наук, профессор, 05.19.04 - Технология швейных изделий	<p>1. Денисова О.И., Сурженко Е.Я. Анализ школьной обуви с позиций амбивалентности // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. – № 4. (Т.42). С. 108-111.</p> <p>2. Ермин Д.А., Сурженко Е.Я., Пименов В.И. Технология айтрекинг. Методика проведения исследования // Дизайн. Материалы. Технология. 2015. № 4 (39). С. 49-55.</p> <p>3. Савченков И.Е., Сурженко Е.Я. Некоторые особенности проектирования функционально-эстетической одежды для инвалидов // Вестник СПГУТД. – 2005, №11. – С.25-29.</p> <p>4. Патент № 2236802 РФ. МКП А41D 31/02. Комплект одежды для детей-инвалидов после ампутации верхних конечностей / Л.Л. Романова, Е.Я.Сурженко и др. Опубл.20.12.2004. Бюл. №35.</p> <p>5. Горбачевская М.С., Сурженко Е.Я. Типизация женских фигур по значениям радиусов кривизны информативных участков поверхности торса // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2016. – №1 (Т. 29). – С. 84-88.</p> <p>6. Карабанова Н.Ю., Сурженко Е.Я. Преимущества использования трехмерного проектирования при разработке плечевой одежды для инвалидов // Известия вузов. Технология легкой пром-сти. – 2014. – № 1 (Т.23). – С.53-58.</p>

				<p>7. Karabanova N.Yu., Surzhenko E.Ya. Technology of three-dimensional designing of bodies' clothes for disabled persons // Creativitate. Tehnologie. Marketing: CTM 2017: AI IV-lea Simpozion internațional, 26-28 oct.: Culegere de articole/ com. şti.: Viorel Bostan [et al.]. – Chişinău: S.n., 2017 (Tipogr. «Bons Offices»). – pp. 280-285.</p> <p>8. Денисова О.И., Сурженко Е.Я. Формирование концептуального подхода к исследованию исторической эволюции костюма // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2018. – №3 (Т. 41). – С. 69-74.</p> <p>9. Москвин А.Ю., Сурженко Е.Я. Сравнительный анализ размерных типологий населения конца 19 в. и современных // Интернет-журнал «Науковедение», 2014, №3(22) <a href="http://naukovedenie.ru/PDF/130TVN314">http://naukovedenie.ru/PDF/130TVN314</a>.</p> <p>10. Москвина М.А., Сурженко Е.Я. Проектирование одежды на основе силуэтных форм прототипов в среде 3d САПР // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2016. – №2 (Т. 29). – С. 35-40.</p> <p>11. Назаревич М.С., Сурженко Е.Я. Обоснование выбора величин давления бытовых компрессионных изделий из трикотажных полотен // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 2019. – №2 (Т.44). – С. 73-76.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

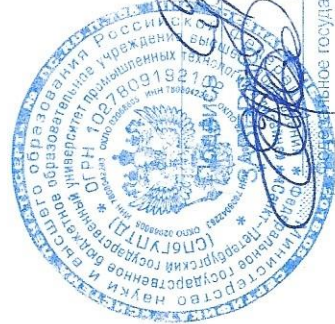
Дата: 05.04.2021

Адрес: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

+7 (812) 315-75-25

e-mail: esurzh@mail.ru

Е.Я. Сурженко



учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет промышленных технологий и дизайна»