

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, профессоре, проректоре по учебной работе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица», профессоре кафедры Материаловедения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Койтовой Жанне Юрьевне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Евтеевой Натальи Геннадьевны

на тему: «Разработка ресурсосберегающей технологии производства кож с использованием электрохимически активированных водных растворов»

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

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) оппонируемой диссертации
Койтова Жанна Юрьевна	1963 г.р., РФ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица», проректор по учебной работе	Доктор технических наук, профессор специальность 05.19.04	1. Выбор характеристик строения волосяного покрова в качестве исходных данных для визуализации меховых изделий / Ж. Ю. Койтова, К. В. Перминова, Е. Ю. Долгова, Е. Н. Борисова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 2(398). – С. 146-151. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_2_146. – EDN HASDPR. 2. Борисова, Е. Н. Прогнозирование драпируемости овчинного полуфабриката / Е. Н. Борисова, Ж. Ю. Койтова, В. А. Тимченко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 5(401). – С. 38-44. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_5_38. – EDN EBORXC. 3. Перминова, К. В. Анализ формы и площади

				<p>волосяного покрова образцов в процессе раскроя / К. В. Перминова, Ж. Ю. Койтова, Е. Н. Борисова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 57, № 3. – С. 31-35. – DOI 10.46418/0021-3489_2022_57_03_06. – EDN PJTOKS.</p> <p>4. Перминова, К. В. Усовершенствование методики построения рельефа волосяного покрова / К. В. Перминова, Ж. Ю. Койтова, Е. Н. Борисова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 49, № 3. – С. 60-63. – DOI 10.46418/0021-3489_2020_49_3_10. – EDN UBOLMZ.</p> <p>5. Долгова, Е. Ю. Исследование влияния восстановительных операций на свойства меха нутрии / Е. Ю. Долгова, Ж. Ю. Койтова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2019. – Т. 43, № 1. – С. 55-59. – EDN CUJSXF.</p> <p>6. Борисова Е.Н. Исследование физико-механических свойств материалов природного происхождения/ Ж. Ю. Койтова// Все материалы. Энциклопедический справочник. – М.: Наука и технологии, 2020. №4. с. 2-7. 10.31044/1994-6260-2020-0-4-2-7 - EDN: CDRCJN</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент _____



Койтова Ж.Ю.

Дата 08.04.2024 г.

Адрес: 191028 г. Санкт-Петербург, Соляной пер. 13-15

e-mail: koytovaju@mail.ru

