

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Леденевой Ирины Николаевны на тему «Научно-практические основы проектирования технологии изготовления обуви с верхом из войлоков и войлокоподобных материалов» по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное и сокращенное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Койтова Жанна Юрьевна	1963 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица» (СПП ХПА им. А.Л. Штиглица) 191028, Санкт-Петербург, Соляной переулок, д.13-15, проректор по учебной работе, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18 профессор кафедры «Материаловедение и товарная экспертиза» +7 (812)273-59-57 e-mail:na@ghpa.ru	доктор технических наук (05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)	профессор	1. Кирсанова, Е.А. Исследование и анализ эксплуатационных характеристик кашемирового текстиля// Анхбаяр Ж., Кирсанова Е.А., Койтова Ж.Ю., Хишигжаргал Ц.// Дизайн и технологии – 2023. № 97 (139). – С. 69-75. 2. Койтова, Ж.Ю. Выбор характеристик строения волосяного покрова в качестве исходных данных для визуализации меховых изделий// Койтова Ж.Ю., Перминова К.В., Долгова Е.Ю., Борисова Е.Н.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности – 2022. № 2 (398). – с. 146-151. 3. Борисова, Е.Н. Прогнозирование драпируемости овчинного полуфабриката// Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю., Тимченко В.А.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 5 (401). С. 38-44. 4. Перминова, К.В. Анализ формы и площади волосяного покрова образцов в процессе раскроя// Перминова К.В., Койтова Ж.Ю., Борисова Е.Н.// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2022. Т. 57. № 3. С. 31-35. 5. Перминова, К.В. Расчетные методы прогнозирования внешнего вида меховых полотен// Перминова К.В., Койтова Ж.Ю.// Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2022. № 3. С. 406-410.
6.	Омар Сулайман.					Исследование свойств

<p>льносодержажших тканей с вложением эластана при многократных стирках// Омар Сулайман, Койтова Ж.Ю., Телицын А.А., Борисова Е.Н.// Технологии и качество. 2022. № 4 (58). С. 7-11.</p>				
<p>7. Перминова, К.В. Усовершенствование методики построения рельефа волосного покрова// Перминова К.В., Койтова Ж.Ю., Борисова Е.Н.// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 49. № 3. С. 60-63.</p>				
<p>8. Сулайман О. Исследование влияния натяжения эластомерных нитей на деформационные свойства льносодержажших тканей// Сулайман О., Койтова Ж.Ю., Бызова Е.В., Телицын А.А.// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 49. № 3. С. 64-66.</p>				
<p>9. Галков, А.Е. Обоснование характеристик... одежды для маскировочной защиты// Галков А.Е., Метелева О.В., Белова И.Ю., Койтова Ж.Ю.// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 43. № 1. С. 30-34.</p>				
<p>10. Долгова, Е.Ю. Исследование влияния восстановительных операций на свойства меха нутрии// Долгова Е.Ю., Койтова Ж.Ю.// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 43. № 1. С. 55-59.</p>				
<p>11. Муравская, Н.Н. Применение метода апсайлинг при проектировании изделий из овчин// Муравская Н.Н., Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю.// Дизайн и технологии. 2019. № 71 (113). С. 49-56.</p>				
<p>12. Борисова, Е.Н. Оценка Устойчивости Окраски Овчинного Полуфабриката При Эксплуатационных Воздействиях// Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю., Омирова М.З.// Технологии и качество. 2019. № 2 (44). С. 15-19.</p>				

						13. Борисова, Е.Н. Системный подход к формированию и сохранению качества товаров из овчинного полуфабриката// Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю., Перминова К.В.// Технологии и качество. 2019. № 4 (46). С. 8-13.
--	--	--	--	--	--	---

«26» 06 2024 г.

Ж.Ю. Койтова

(Handwritten signature)

(дата)

М.П.

