

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Койтовой Жанне Юрьевне

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

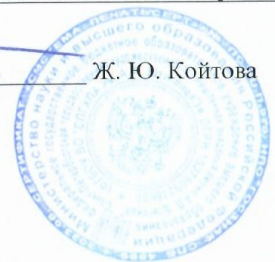
Солодушенковой Татьяны Сергеевны на тему: «Разработка технологии изготовления льняной одежды, совмещенной с биомодификацией тканей»  
по специальности 2.6.16. «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности»

Фамилия, имя, отчество оппонента	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	проректор по учебной работе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»	Доктор технических наук, профессор 05.19.01 - Материаловедение производств текстильной промышленности (по техническим наукам)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Хакимова, Э.Ф. Сравнительные исследования разрывных характеристик при растяжении тканей из натуральных волокон при действии пота [Текст] / Э.Ф. Хакимова, Ж.Ю. Койтова В // Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества. Материалы V международной научно- практической конференции. Киров, 2024. С. 183-186</li><li>2. Анхбаяр, Ж. Исследование и анализ эксплуатационных характеристик кашемирового текстиля [Текст] / Ж. Анхбаяр, Е. А. Кирсанова, Ж. Ю. Койтова, Ц. Хишигжаргал // Дизайн и технологии. 2023. № 97 (139). С. 69-75.</li><li>3. Timchenko, V.A. Studying the interrelation between the rigidity of a complex material of natural origin and its structural characteristics [Text] / V. A. Timchenko, E. N. Borisova, Zh. Yu. Koitova. // Polymer Science, Series D. - 2022. - Т. 15. № 4. - С. 697-700.</li><li>4. Койтова, Ж. Ю. Исследование свойств льносодержащих тканей с вложением эластана при многократных стирках [Текст] / Ж. Ю. Койтова, А. А. Телицын, Е. Н. Борисова // Технологии и качество. — 2022. — № 4 (58). — С. 7-11.</li><li>5. Борисова, Е. Н. Усовершенствование технологии изготовления изделий из овчинного полуфабриката [Текст] / Е. Н. Борисова, Ж. Ю. Койтова, Н. В. Маценова // Фундаментальные и прикладные проблемы создания материалов и аспекты технологий текстильной и легкой промышленности. Сб.</li></ol>

			<p>статей Всероссийской научно-техн. конференции. — 2019.— С. 253-258.</p> <p>6. Койтова, Ж. Ю. Исследование влияния натяжения эластомерных нитей на технологическую усадку льносодержащих тканей [Текст] / Ж. Ю. Койтова, И. В. Старинец // Научные исследования и разработки в области дизайна и технологий. Материалы Всероссийской научно-практ. конференции. – 2019. — С. 248-250.</p> <p>7. Койтова, Ж. Ю. Исследование влияния натяжения эластомерных нитей на деформационные свойства льносодержащих тканей [Текст] / Ж. Ю. Койтова, Е. В. Бызова, А. А. Телицын // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2020. — Т.49 №3. — С. 64-66.</p> <p>8. Борисова, Е. Н. Исследование физико-механических свойств материалов природного происхождения [Текст] / Е. Н. Борисова, Ж. Ю. Койтова // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2020. № 4. С. 2-7.</p> <p>9. Тимченко, В. А. Исследование взаимосвязи жесткости комплексного материала природного происхождения с его структурными характеристиками [Текст] / В. А. Тимченко, Е. Н. Борисова, Ж. Ю. Койтова // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2021. № 2. С. 37-41.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент \_\_\_\_\_

Ж. Ю. Койтова



дата 29.10.2024

Адрес: 191028, Санкт-Петербург, Соляной переулок, д.13-15

e-mail: [koytovaju@mail.ru](mailto:koytovaju@mail.ru)

29.10.2024