

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ/КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе **Тимченко Веры Александровны** на тему «Разработка метода оценки и исследование драпирруемости овчинного полуфабриката»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.16 - Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Место основной работы (наименование организации, адрес), должность</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности) и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Ученое звание (по специальности, кафедре)</p>	<p>Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Борисова Елена Николаевна</p>	<p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица». Адрес: 191028, Россия, Санкт-Петербург, Соляной переулок, 13 Должность: Начальник учебно-методического управления, профессор кафедры дизайна костюма</p>	<p>Доктор технических наук (научная специальность - 05.19.01 - Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности)</p>	<p>доцент</p>	<p>1.Борисова Е.Н. Прогнозирование драпирруемости овчинного полуфабриката/ Борисова Е.Н. Ж.Ю.Койтова, В.А. Тимченко // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – №5. – С.38-44. 2. Timchenko V.A. Studying the Interrelation between the Rigidity of a Complex Material of Natural Origin and Its Structural Characteristics/ Timchenko V.A. Votissova E. N., Koirova Zh. Yu. // Polymer Science, Series D, 2022, Vol. 15, No. 4, pp. 1–4. 3. 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 вузов. Технологии текстильных изделий. 2022. - №2(398). - с. 146-151. 4. Омар Сулайман Исследование свойств льносодержавших 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. 5.Тимченко В.А. Исследование взаимосвязи жесткости</p>

			<p>комплексного материала природного происхождения с его структурными характеристиками/ Тимченко В.А. Е.Н. Борисова, Ж.Ю.Койтова // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2021. – № 2. – С. 37-41.</p> <p>6. Борисова Е.Н. Исследование физико-механических свойств материалов природного происхождения/ Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю. // Все материалы. Энциклопедический справочник. – М.: Наука и технологии. 2020. – №4. – с. 2-7.</p> <p>7. Перминова К.В. Усовершенствование методики построения рельефа волосяного 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. 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. 8-14.</p> <p>9. Муравская Н.Н. Применение метода алсайклинг при проектировании изделий из овчин / Муравская Н.Н. Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю. // Дизайн и технологии. – 2019.– № 71. – С. 49-56.</p> <p>10. 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>
--	--	--	---

Доктор технических наук
(научная специальность - 05.19.01 – Материаловедение
производств текстильной и легкой промышленности), доцент
начальник учебно-методического управления,
профессор кафедры дизайна костюма

Подпись Е.Н. Борисова
Заверю М.З. Омирова
Начальник управления
кадров и депроизводства

Дата 15.02.2023г

Е.Н. Борисова

