

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сухининой Татьяны Вячеславовны на тему «Разработка технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими потребительскими свойствами из шкур страуса» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Тихонова Валентина Петровна	1948, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ), 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68. доцент кафедры «Плазмохимические технологии наноматериалов и покрытий». тел. +7(843)231-41-40 e-mail: TikhonovaVP@corp.knrtu.ru	Кандидат технических наук (05.19.05 Технология кожи, меха)	доцент	1. Исследование влияния плазменной обработки на термостабильность дермы шкур лосося / Д. К. Низамова, Г. Р. Рахматуллина, В. П. Тихонова, Р. Ф. Ахвердиев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 1(397). – С. 187-191. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_187. 2. Влияние аминомодифицированной смолы и неравновесной низкотемпературной плазмы на структуру дермы шкур горбуши / К. Р. Бигеева, Г. Р. Рахматуллина, Р. Ф. Ахвердиев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 54, № 4. – С. 50-52. – DOI 10.46418/0021-3489_2021_54_04_10. 3. Влияние аминомодифицированной смолы на структуру дермы шкур горбуши / К. Р. Бигеева, Г. Р. Рахматуллина, В. П. Тихонова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – Т. 51, № 1. – С. 92-94. – DOI 10.46418/0021-3489_2021_51_01_18. 4. Исследование влияния наночастиц серебра и неравновесной низкотемпературной плазмы на качество кож из шкур лосося / Д. К. Низамова, Г. Р. Рахматуллина, В. П. Тихонова, Р. Ф. Ахвердиев // Дизайн. Материалы. Технология. – 2021. – № 4(64). – С. 70-74. – DOI 10.46418/1990-8997_2021_4(64)_70_74. 5. Исследование влияния наночастиц серебра и неравновесной низкотемпературной плазмы на качество кож из шкур лосося / Д. К. Низамова, Г. Р.

					Рахматуллина, В. П. Тихонова, Р. Ф. Ахвердиев // Дизайн. Материалы. Технология. – 2021. – № 4(64). – С. 70-74. – DOI 10.46418/1990-8997_2021_4(64)_70_74. 6. Способ упрочнения дермы шкуры речной рыбы судака Тихонова В.П., Рахматуллина Г.Р., Низамова Д.К., Островская А.В., Латфуллин И.И., Ахвердиев Р.Ф. Патент на изобретение RU 2806225 С1, 30.10.2023. Заявка от 24.04.2023 7. Способ обработки шкурок курицы Рахматуллина Г.Р., Панкова Е.А., Тихонова В.П., Низамова Д.К., Чапаева Л.В. Патент на изобретение RU 2809564 С1, 13.12.2023. Заявка от 02.11.2023.
--	--	--	--	--	--

11.07.2024
(дата)

 В.П. Тихонова
(подпись) М.П.

