

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка цифровой системы оценки параметров, характеризующих цвет и блеск шкурок норки»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.19.01. – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности

Гребеновой Юлии Сергеевны

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ)	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, +7(843)231-42-16, office@kstu.ru, https://www.kstu.ru/	Копылов Александр Юрьевич	Доктор технических наук (02.00.13)	Проректор по научной работе и инновациям	1) Лутфуллина, Г.Г. Оптимизация процесса обезжиривания меховой овчины/ Г.Г. Лутфуллина, С.А.Петрова, А.А. Миркаримов, К.А. Булыгина// Вестник Казанского технологического университета, Казань.-2017.-Т.20.-№19. –С.67-69. 2) Лутфуллина, Г.Г. Синтезированные аминокислоты ПАВ в крашении шкурок кролика/ Г.Г. Лутфуллина, Р.И. Хайрутдинова, С.А. Петрова// Вестник технологического университета. - Казань. - 2017.- Т.20.- №1. -С.100-101. 3) Лутфуллина, Г.Г. О влиянии разработанных обезжиривающих композиций на подготовительные процессы производства меховой овчины/ Г.Г. Лутфуллина, З.А. Зиннатуллина, К.А. Булыгина// Вестник технологического университета.- Казань.- 2017.- Т.20.- №4. – С.74-76.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Лутфуллина Гульназ Гусмановна	Доктор технических наук (05.19.05)	Профессор кафедры «Плазмохимические и нанотехнологии высокомолекулярных материалов»	

					<p>4) Лутфуллина, Г.Г. Исследование строения и свойств ПАВ, полученных из жирных кислот/ Г.Г. Лутфуллина, С.А. Петрова, Р.И. Хайрутдинова, Ф.Г. Халитов //Вестник Казанского технологического университета, Казань.-2019.-Т.22.-№5. –С.70-71.</p> <p>5) Лутфуллина, Г.Г. Оптимизация состава композиций ПАВ для обработки мехового сырья по критериям поверхностной активности /Г.Г. Лутфуллина, С.А.Петрова// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. - 2019.- Т.44.-№2.—С.56-59.</p> <p>6) Garifullina, A.R., Modification of semi-finished rabbit pelts by low-temperature plasma/ A.R.Garifullina, V.A.Sysoev, G.G. Lutfullina, V.P. Tihonova, O.P. Kuznetsova, R.A. Nasirova and A.E.Astafeva//IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1588 (2020) 012015 IOP Publishing doi: 10.1088/1742-6596/1588/1/012015.</p> <p>7) Lutfullina, G.G. Investigating the Effect of Plasma Treatment and Amine-Based Surfactants on Quality of Sheepskin Dyeing/G.G. Lutfullina, V.A.Sysoev, A.R.Garifullina, E.E. Valeeva, I.V.Krasina//IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1588 (2020) 012023 IOPPublishingdoi: 10.1088/1742-6596/1588/1/012023.</p> <p>8) Лутфуллина, Г.Г. Исследование влияния нового анионного ПАВ на процесс обводнения шкурок норки при отмоке /Г.Г. Лутфуллина, Р.И. Хайрутдинова, С.А.Петрова //Известия высших учебных заведений. Технология легкой</p>
--	--	--	--	--	---

					промышленности. - 2020. - №3. - С.49-50. 9) Островская, А.В. Основные закономерности применения материалов олигомер-полимерного характера в кожевенно-меховом производстве/ А.В. Островская, И.И. Латфуллин, Р.Р. Шагивалиева // Монография, КНИТУ. 2020.- 164 с.
--	--	--	--	--	--

Проректор по научной работе и инновациям КНИТУ

18.01.2022.

 А.Ю. Копылов

