

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чапаевой Людмилы Владимировны на тему «Разработка ресурсосберегающей технологии получения галантерейных кож из шкур птиц»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности



Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), 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 «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1 8 (495) 811-01-01 e-mail: info@rguk.ru https://rguk.ru/	Силаков Алексей Викторович silakov-av@rguk.ru	Доктор экономических наук (08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность))	Проректор по подготовке кадров высшей квалификации и технологическому развитию	1. Мавлонов, М. Х. Оптимизация технологии комбинированного дубления на основе растительных экстрактов и солей цинка / М. Х. Мавлонов, В. И. Чурсин // <i>Костюмология</i> . — 2025. — Т. 10. — № 3. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/17TLKL325.pdf . 2. Новиков, И. Е. Исследование состава и свойств комбинированных хромцинковых дубителей / И. Е. Новиков, В. И. Чурсин // <i>Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология</i> . – 2024. – Т. 67, № 4. – С. 37-45. – DOI 10.6060/ivkkt.20246704.6934. 3. Мавлонов, М. Х. Влияние комбинированного дубления на свойства белка и готовой кожи / М. Х. Мавлонов, В. И. Чурсин // <i>Дизайн и технологии</i> . – 2024. – № 104(146). – С. 38-47. 4. Новиков, И. Е. Применение комбинированных хромцинковых дубителей в производстве кож для верха обуви / И. Е. Новиков, В. И. Чурсин // <i>Костюмология</i> .
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	

		<p>Белицкая Ольга Александровна</p> <p>belitskaya-oa@rguk.ru</p>	<p>Доктор технических наук (2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности)</p>	<p>Заведующий кафедрой Технологии кожи и меха</p>	<p>— 2024. — Т. 9. — № 1. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/09TLKL124.pdf</p> <p>5. Мавлонов, М. Х. Взаимодействие растительных экстрактов и солей цинка в водных растворах / М. Х. Мавлонов, В. И. Чурсин // Костюмология. — 2024. — Т. 9. — № 2. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/17TLKL224.pdf</p> <p>6. Влияние процесса пикелевания на свойства кожевенного полуфабриката из шкур страуса / Т. В. Сухина, М. В. Горбачева, О. А. Стрепетова, В. И. Чурсин // Технологии и качество. — 2024. — № 3(65). — С. 22-29. — DOI 10.34216/2587-6147-2024-3-65-22-29.</p> <p>7. Евтеева, Н. Г. Перспективы применения анолита в кожевенно-меховой промышленности / Н. Г. Евтеева, А. С. Окутин, В. И. Чурсин, О. В. Дормидонтова // Костюмология. — 2023. — Т. 8. — № 2. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/11TLKL223.pdf</p> <p>8. Чурсин, В. И. Разработка обезжиривающей композиции на основе экологичных ПАВ и липолитических ферментов / В. И. Чурсин, Д. М. Исаков // Дизайн и технологии. — 2022. — № 91-92(133-134). — С. 82-88.</p> <p>9. Применение электрохимически активированных растворов в технологических процессах производства кожи и меха / Н. Г. Евтеева, О. В. Дормидонтова, А. С. Окутин, О. А. Белицкая // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. — 2022. — № 1(397). — С. 206-211. — DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_206.</p> <p>10. Применение релаксационной спектроскопии для оптимизации процесса зольности с использованием электроактивированных растворов / Н. Г. Евтеева, О. В. Дормидонтова, В. И. Чурсин, О. А. Белицкая // Дизайн и технологии. — 2021. — № 85-86(127-128). — С. 96-103.</p> <p>11. Чурсин, В. И. Синтез хромового дубителя в присутствии олиго- и полисахаридов / В. И. Чурсин, А. О. Зайцева // Известия высших учебных заведений.</p>
--	--	---	---	---	---

				<p>Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64, № 5. – С. 63-70. – DOI 10.6060/ivkkt.20216405.6350.</p> <p>12. Сухина, Т. В. Влияние морфологических особенностей строения шкур страуса и методов дубления на свойства кожевенного полуфабриката / Т. В. Сухина, М. В. Горбачева, В. И. Чурсин // Костюмология. — 2021. — Т 6. — №2. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/21TLKL221.pdf</p> <p>13. Чурсин, В. И. Разработка оптимального состава композиционного материала на основе хромовой стружки / В. И. Чурсин, К. А. Громова // Материалы и технологии. – 2021. – № 1(7). – С. 43-48. – DOI 10.24412/2617-149X-2020-2-43-48.</p>
--	--	--	--	---

Проректор по подготовке кадров высшей квалификации
и технологическому развитию

24.03.2026
(дата)


(подпись)  В. Силаков