

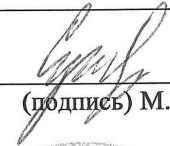
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чапаевой Людмилы Владимировны, выполненной 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.

№ 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 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Сухинина Татьяна Вячеславовна	1972, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»</p> <p>ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина</p> <p>109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, телефон +7 (495) 377-92-86</p> <p>e-mail: tatiyana-suhinina@yandex.ru</p>	кандидат технических наук (2.6.16. Технология производства изделий текстильной и лёгкой промышленности)	-	<p>1. Сухинина, Т.В. Влияние процесса пикелевания на свойства кожевенного полуфабриката из шкур страуса / Т.В.Сухинина, М.В.Горбачева, О.А.Стрепетова, В.И.Чурсин // Технологии и качество. - 2024. -№ 3 (65). - С. 22-29.</p> <p>2. Сухинина, Т.В. Влияние технологических параметров выделки на свойства кожевенного полуфабриката из шкур страуса / Т.В. Сухинина, М.В. Горбачева, И.М. Гордиенко // Технологии и качество. – 2023. – № 1(59). – С. 20-27.</p> <p>3. Сухинина, Т.В. Методологические подходы к оценке качества шкур страуса как нового вида кожевенного сырья / Т. В. Сухинина, М. В. Горбачева, Д. В. Белевцова // Костюмология. – 2023. – Т. 8. - № 3. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/05TLKL323.pdf</p> <p>4. Сухинина, Т. В. Разработка технологических режимов подготовительного цикла производства кожевенного полуфабриката из шкур страуса / Т. В. Сухинина, М. В. Горбачева, И. М. Гордиенко // Костюмология. –2022. – Т. 7. – № 4. – URL: https://kostumologiya.ru/PDF/05TLKL422.pdf</p> <p>5. Сухинина, Т.В. Влияние морфологических особенностей строения шкур страуса и методов дубления на свойства кожевенного полуфабриката / Т. В. Сухинина, М. В. Горбачева, В. И. Чурсин // Костюмология. – 2021. – Т. 6. - № 2. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/21TLKL221.pdf.</p> <p>6. Маложидкостный способ получения кожевенного полуфабриката Горбачева М.В., Сухинина Т.В., Гордиенко И.М., Пухова И.Д., Стрепетова О.А., Реусова Т.В. Патент на изобретение RU 2778795 С1, 25.08.2022. Заявка № 2021137732 от 17.12.2021.</p> <p>7. Стрепетова, О.А., Видовая идентификация кож представителей отряда крокодилы / О.А. Стрепетова, Н.П. Бодрякова, Т.В. Сухинина // Костюмология. - 2021. Т. 6. №1. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/22TLKL121.pdf</p>

					8. Пухова, И.Д. Исследование функционально-технологических свойств кожевенного полуфабриката при использовании диметилсульфоксида / И.Д.Пухова, М.В.Горбачёва, Т.В. Сухина // Технологии и качество. – 2021. – № 2 (52). – С. 27-32.
--	--	--	--	--	--

24.03.2026
(дата)

 Т.В. Сухина
(подпись) М.П.

Подпись 
заверяю Начальник административного отдела
Сергеев М.В.
" 24 " марта 2026 г.

