

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

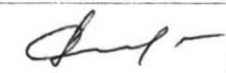
по диссертации Чапаевой Людмилы Владимировны, выполненной на тему «Разработка ресурсосберегающей технологии получения галантерейных кож из шкур птиц» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

№ 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.	Раднаева Вера Дашиевна	1951, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»)</p> <p>670013, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строение 1, доцент кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение», +7(987)40-68-454, e-mail: radnaevav@mail.ru</p>	<p>доктор технических наук (05.19.05 — Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий)</p>	<p>доцент кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение»</p>	<p>1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025668543 Программа расчета сырья и оборудования при технологическом проектировании кожевенно-меховых предприятий : заявл. 20.06.2025 : опубл. 17.07.2025 / В. Д. Раднаева, Е. И. Габеева, Н. В. Советкин.</p> <p>2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025683237 Российская Федерация. Определение физико-механических характеристик конструкционных полимерных и композиционных материалов методами цифровой обработки изображений : заявл. 10.07.2025 : опубл. 02.09.2025 / Т. Ц. Дамдинова, В. Д. Раднаева, З. Ш. Дамдинов.</p> <p>3. Дамдинова Т.Ц. Исследование процесса пропитки пористых материалов на примере дубления кожи / Т.Ц. Дамдинова, В.Д. Раднаева // Динамика систем, механизмов и машин. – 2024. – Т.12. - №3. - С.109-115.</p> <p>4. Damdinova T.T. Study of the Process of Porous Materials Impregnation Using the Example of Leather Tanning / T.T. Damdinova, V.D. Radnaeva // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). 2024. – С. 1-4. DOI: 10.1109/Dynamics 64718.2024.10838678.</p> <p>5. Патент на изобретение RU 2817553 C1 Способ визуализации процесса пропитки капиллярно-пористых объектов: № 2023126423: заявлено 13.10.2023: опубликовано 16.04.2024 / Т.Ц. Дамдинова, В.Д. Раднаева, Д.В. Шалбуев, Н.В. Советкин, М.А. Дерябин – 8с.</p> <p>6. Lovis V. Stabilization mechanism of reverse emulsions containing chromium (III): effect of interphase modification and dispersed phase viscosity / V. Lovis, V.D. Radnaeva, B.B. Tanganov, G. Brezesinski // Journal of Dispersion Science and Technology. – 2023. – Т. 44. – №. 8. – С. 1327-1335.</p>

					<p>7. Xiao Yu Sustainable metal-free leather manufacture via synergistic effects of triazine derivative and vegetable tannins / Yu. Xiao, J. Zhou, Ch. Wang, J. Zhang, V.D. Radnaeva, W. Lin // Collagen and Leather. – 2023. – Т. 5. – № 1. – С. 2.</p> <p>8. Советкин Н.В. Рециклизация коллагенсодержащих отходов кожевенной промышленности / Н.В. Советкин, Д.В. Шалбуев, В.Д. Раднаева, Т.Б. Тумурова // Экология и промышленность России. - 2023. - Т. 27. - № 4. - С. 4-9.</p> <p>9. Раднаева В.Д. Получение биополимера из органосодержащих отходов / В.Д. Раднаева, Т.Б. Тумурова, Д.В. Шалбуев, И. Бямбаа // Экология и промышленность России. - 2022. - Т. 26. - № 4. - С. 9-13.</p> <p>10. Советкин Н.В. Разработка экологически чистой технологии выделки конских камусов / Н.В. Советкин, Д.В. Шалбуев, В.Д. Раднаева, Т.Б. Тумурова, Е.Г. Леонова // Дизайн и технологии. - 2022. - № 87 (129). - С. 46-54.</p> <p>11. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021662213 Определение по цифровому изображению пористости и геометрических характеристик элементов пористых тел: № 2021661279: заявлено 20.07.2021: опубликовано 23.07.2021 / Т.Ц. Дамдинова, В.Д. Раднаева, Н.В. Советкин, Т.Н. Мисюркеева.</p> <p>12. Патент на изобретение RU 2768383 С1 Способ обработки камуса: № 2021110251: заявлено 12.04.2021: опубликовано 24.03.2022 / Н.В. Советкин, В.Д. Раднаева, Д.В. Шалбуев, Х. Ганбаатар, Х. Солонго, Д. Сувда - 10с.</p>
--	--	--	--	--	--

25.03.26

(дата)



В.Д. Раднаева

(подпись) М.П.



Личную подпись  
*В.Д. Раднаевой*  
 Заверяю:  
 начальник управления делами  
*И.Н. Хантаева*