

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

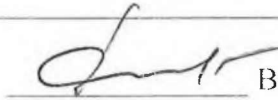
по диссертации Ахвердиева Рустема Фахраддиновича, выполненной на тему «Научно-технологические основы создания кожевенных материалов из рыбьих шкур с использованием потока низкоэнергетических ионов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рожде- ния, граж- данство	Место основной работы (с ука- занием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работни- ков, по которой за- щищена диссера- тация)	Ученое звание (по специально- сти, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых науч- ных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Раднаева Вера Даши- евна	1951, РФ	<p>Федеральное государствен- ное бюджетное образовательное учреждение высшего образ- ования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО «ВСГУТУ»)</p> <p>670013, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строе- ние 1, доцент кафедры «Тех- нология 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-галан- терейных изде- лий)</p>	<p>Д.т.н., до- цент ка- федры «Тех- нология кожи, меха. Водные ре- сурсы и то- вароведе- ние»</p>	<p>1. Советкин Н.В. Разработка экологически чистой техноло- гии выделки конских камусов / Н.В. Советкин, Д.В. Шал- буев, В.Д. Раднаева, Т.Б. Тумурова, Е.Г. Леонова // Дизайн и технологии. - 2022. - № 87 (129). - С. 46-54. 2. Lovis V. Stabilization mechanism of reverse emulsions con- taining chromium (III): effect of interphase modification and dis- persed phase viscosity / V. Lovis, V.D. Radnaeva, B.B. Tan- ganov, G. Brezesinski // Journal of Dispersion Science and Tech- nology. – 2023. – Т. 44. – №. 8. – С. 1327-1335. 3. Xiao Yu Sustainable metal-free leather manufacture via syner- gistic 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. 4. Патент на изобретение RU 2768383 C1 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.: ил. 5. Патент на изобретение RU 2817553 C1 Способ визуализа- ции 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.: ил. 6. Советкин Н.В. Рециклизация коллагенсодержащих отхо- дов кожевенной промышленности / Н.В. Советкин, Д.В. Шалбуев, В.Д. Раднаева, Т.Б. Тумурова // Экология и про- мышленность России. - 2023. - Т. 27. - № 4. - С. 4-9. 7. Дамдинова Т.Ц. Исследование процесса пропитки пори- стых материалов на примере дубления кожи / Т.Ц. Дамди- нова, В.Д. Раднаева // Динамика систем, механизмов и ма- шин. – 2024. - Т.12. - №3. - С.109-115.</p>

8. 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. - C. 1-4. DOI: 10.1109/Dynamics 64718.2024.10838678
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.
10. 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

08.09.2025

(дата)



В.Д. Раднаева

(подпись) М.П.

