

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 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО «ВСГУТУ») 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	доктор технических наук (05.19.05 — Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	Д.т.н., доцент кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение»	1. 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. 2. 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. 3. 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. 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 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.: ил. 6. 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. 7. 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.

