

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сухининой Татьяны Вячеславовны на тему «Разработка технологий получения кожевенного полуфабриката с высокими потребительскими свойствами из шкур страуса» 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)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Раднаева Вера Дашиевна	1951, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ) 670013, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.40В, строение 1 доцент кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение» тел. +7 (924) 458-46-56, e-mail: radnaevav@mail.ru	доктор технических наук (05.19.05 Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий)	доцент	1. 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. – DOI 10.18412/1816-0395-2023-4-4-9. 2. Получение биополимера из органосодержащих отходов / Т. Б. Тумурова, Д. В. Шалбуев, В. Д. Раднаева, И. Бямбаа // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26. - № 4. – С. 9-13. – DOI 10.18412/1816-0395-2022-4-9-13. 3. Разработка экологически чистой технологии выделки конских камусов / Н. В. Советкин, Д. В. Шалбуев, В. Д. Раднаева [и др.] // Дизайн и технологии. – 2022. – № 87(129). – С. 46-54. 4. 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. – 2021. – DOI 10.1080/01932691.2021.2016435. 5. Патент № 2768383 С1 Российская Федерация, МПК C14C 3/06, C14C 3/14, C14C 9/02. способ обработки камуса : № 2021110251 : заявл. 12.04.2021 : опубл. 24.03.2022 / Н. В. Советкин, В. Д. Раднаева, Д. В. Шалбуев [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «ЭКОМ».



Личную подпись
В.Д. Раднаева
 Заверяю:
 Начальник Управления делами
И.Н. Хантаева

10.07.24
 (дата)

В.Д. Раднаева
 (подпись) М.П.