

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Евтеевой Натальи Геннадьевны

на тему: «Разработка ресурсосберегающей технологии производства кож с использованием электрохимически активированных водных растворов»

по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, стр. 1, http://www.esstu.ru/ office@esstu.ru (3012) 43-14-15
Дата образования	1962 г.
Ректор	Сизов Игорь Геннадьевич
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">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. – EDN JTRSJE.2. Гончарова, Н. В. Изучение возможности применения водно-щелочных растительных экстрактов в качестве красящих веществ / Н. В. Гончарова, И. И. Титова // Костюмология. – 2023. – Т. 8, № 1. – EDN MNBXOA.3. Effect of blueberry (vaccinium myrtillus) leaves extract, obtained by microwave heating on the dynamics of animal fat oxidation processes / B. A. Bazhenova, S. Yu. Leskova, R. A. Dobretsky [et al.] // Theory and Practice of Meat Processing. – 2023. – Vol. 8, No. 2. – P. 124-131. – DOI 10.21323/2414-438X-2023-8-2-124-131. – EDN VCMPPDH.4. Средство для лечения ран и ожогов / Лебедева С.Н., Шалбуев Д.В., Тумурова Т.Б., Жамсаранова С.Д. // Патент на изобретение RU 2793318 C1, 31.03.2023. Заявка № 2021133155 от 16.11.2021.5. Разработка экологически чистых технологий выделки конских камусов / Н. В. Советкин, Д. В. Шалбуев, В. Д. Раднаева [и др.] // Дизайн и технологии. – 2022. – № 87(129). – С. 46-54. – ЭДН ЗСНМЭГ.6. Биодобавки на основе коллагена в полимерных композиционных материалах / А. Б. Балданов, Л. А. Бохоева, Д. В. Шалбуев, Т. Б. Тумурова // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-

- журнал. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 137-144. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-2-137-144. – EDN PZKGOD.
7. 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. – EDN BWDDGC.
8. Шалбуев, Д. В. Изучение динамической вязкости биополимеров, полученных из некондиционного кожевенного сырья / Д. В. Шалбуев, Т. Б. Тумурова // Костюмология. – 2022. – Т. 7, № 2. – EDN NUWYNS.
9. Шалбуев, Д. В. К вопросу о развитии кожевенной и меховой промышленности в Республике Бурятия / Д. В. Шалбуев, Н. И. Атанов, Т. Б. Тумурова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2022. – Т. 55, № 1. – С. 51-57. – DOI 10.46418/0021-3489_2022_55_01_10. – EDN VHGLHB.
10. Stabilization mechanism of reverse emulsions containing chromium (III): effect of interphase modification and dispersed phase viscosity / V. Lovis, V. D. Radnaeva, B. V. Tanganov, G. Brezesinski // Journal of Dispersion Science and Technology. – 2021. – DOI 10.1080/01932691.2021.2016435. – EDN DJREOU.
11. Способ обработки камусов / Советкин Н.В., Раднаева В.Д., Шалбуев Д.В., Ганбаатар Х., Солонго Х., Сувда Д. // Патент на изобретение RU 2768383 С1, 24.03.2022. Заявка № 2021110251 от 12.04.2021.
12. Способ обработки камусов / Советкин Н.В., Раднаева В.Д., Шалбуев Д.В., Ганбаатар Х., Солонго Х., Сувда Д. // Патент на изобретение MN 2768383, 09.07.2021. Заявка № 10-2121-0006750 от 12.04.2021.
13. Инновационные технологии переработки кожевенного и мехового сырья / Д. В. Шалбуев, В. Д. Раднаева, Н. В. Советкин, Т. Б. Тумурова // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 7. – С. 30-36. – DOI 10.18412/1816-0395-2020-7-30-36. – EDN BYKAUN.
14. Radnaeva, V. D. Innovative Methods for Processing Leather and Pelts / V. D. Radnaeva, N. V. Sovetkin, D. V. Shalbuev // Fibre Chemistry. – 2019. – Vol. 51, No. 4. – P. 297-299. – DOI 10.1007/s10692-020-10100-1. – EDN OWOGPS.
15. Способ получения кератинового гидролизата / Шалбуев Д.В., Дерябин М.А., Жарникова Е.В. // Патент на изобретение KZ 35254, 24.09.2021. Заявка № 2019114518 от 13.05.2019.

Ректор ВСГУТУ

08.04.2024 г.



д.т.н., проф. Сизов И.Г.