

15-18
сентября



БАЙКАЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ



ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

приоритет

Восточно-Сибирский государственный университет технологий и
управления

East Siberia State University of Technology and Management

ПРОГРАММА



БАЙКАЛЬСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА

с международным участием

Площадка "Технологии
легкой промышленности"

PROGRAM

of the first Baikal Technology Forum
with international participation

г. Улан-Удэ
2025г

Площадка "Технологии легкой промышленности"

XXI Международная конференция "Кожа и мех в 21 веке: технология, качество, экология и образование"

Председатель – Шалбуев Дмитрий Валерьевич, проректор по научной работе и инновациям, доктор технических наук, профессор, ВСГУТУ,

Секретарь – Леонова Елена Геннадьевна, к.т.н., ст. преп. кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение», ВСГУТУ

**15 сентября 2025г.
ауд.8-228, корпус 8,
14.00-16.00**

Научно-практическая конференция является единственным в России международной площадкой для продвижения научных исследований и инновационных технологий в переработке кожевенно-мехового сырья. Конференция нацелена на создание конкурентоспособной продукции, охрану окружающей среды и развитие сотрудничества учёных России, Средней и Юго-Восточной Азии.

4. НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ШКУРОК ДОМАШНИХ ПТИЦ В КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Рахматуллина Г.Р., д.т.н., проф., зав. кафедрой, Панкова Е.А., д.т.н., проф., Тихонова В.П., к.т.н., доц., Низамова Д.К., к.т.н., доц., Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), Чапаева Л.В., преп., Казанский колледж технологии и дизайна, Казань, Россия.

Приветственное слово

Андрунакиевич А.Г.

Почетный работник текстильной и легкой промышленности, Генеральный директор Российского союза кожевников и обувщиков (Москва, Россия)

1. МОЛОДЕЖНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО - КАК БАЗОВЫЙ СЕГМЕНТ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Шалбуев Дм.В., д.т.н., проф., проректор по научной работе и инновациям, ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

2. НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИЯ КОЖИ, МЕХА. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ» ВСГУТУ

Гончарова Н.В., к.т.н., доц. зав.кафедрой, ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

3. ЭКСПЕРТНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ: О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

Астраханцева Е.В., эксперт, Экспертно-консалтинговый центр по подтверждению соответствия продукции и услуг, Улан-Удэ, Россия.

5. EXPERIMENTAL RESULTS OF REPLACING ANTISTATIC AGENTS WITH ENZYMES IN CASHMERE YARN PRODUCTION

B. Itgel, Dr., Senior Lecturer, A. Акерке, researcher, Z. Uuganbayar, researcher, Department of Animal Science and Biotechnology, Mongolian university of life sciences, Ulaanbaatar, Mongolia.

6. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЖЕНСКОЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО БЮСТГАЛЬТЕРА

Арсеньева Е.П., независимый преподаватель-исследователь, Российский Государственный Университет имени А. Н. Косыгина (РГУ им. А.Н. Косыгина), Москва, Россия.

7. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Раднаева В.Д., д.т.н., доц., ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

8. RESEARCH AND COMPARATIVE ANALYSIS OF SHEEPSKIN TANNING TECHNOLOGIES

L. Udval, Prof., **T. Turmunkh**, researcher, B. Batdulam, researcher, Mongolian University of Science and Technology LEATHUB, Ulaanbaatar, Mongolia.

9. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСТРЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ БВЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ РОДА PLEUROTUS

Демиденко Н.Ю., к.т.н., доц., Еременко О.Н., к.т.н, доц, Нанакин Д.С., маг., СибГУ им. М.Ф. Решетнева, Красноярск, Россия.

10. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕ ЭКСТРАКЦИОННОГО ОСТАТКА КОРЫ ХВОЙНЫХ МЕТОДОМ БИОКОНВЕРСИИ

Еременко О.Н., к.т.н., доц., Демиденко Н.Ю., к.т.н, доц., Федоров В.С., ст. преп., СибГУ им. М.Ф. Решетнева, Красноярск, Россия

11. A STUDY OF PROPERTIES AND GEOGRAPHICAL LOCATION OF MONGOLIAN CAMEL WOOL

Ch.Tsolmon, Dr.stud., R.Myadagmaa, Dr, Ass prof., Mongolian University of Science and Technology, School of Food, Light industry and Design, Ulaanbaatar, Mongolia.

12. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ДУБЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДУБИТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ ПО АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Гончарова Н.В., к.т.н., доц., зав.кафедрой, ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

13. ECTOMYCORRHYZAL FUNGI IDENTIFICATION FROM MONGOLIAN LARCH FOREST

L. Tserendejid, Dr. stud., Z. Edrene, Dr., B. Urantulkhuur, Dr., T. Altanzaya, Ass.prof., A. Goomaral, Dr., Ph.D, Head of the Department Biotechnology and Breeding, V. Enkhchimeg, Ass.prof., Mongolian university of life science, Ulaanbaatar, Mongolia.

14. A STUDY AND EXTRACTING OF KERATIN FROM SHEEP WOOL AND CASHMERE

T. Ariunaa, Dr.stud., R. Myadagmaa, Dr, Ass prof., Mongolian University of Science and Technology, School of Food, Light industry and Design, Ulaanbaatar, Mongolia.

15. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПИКЕЛЬНОГО АГЕНТА НА ОСНОВЕ ТУВИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА БОЖА

Дажы Ч.В., асп., Шалбуев Д.В., д.т.н., проф., проректор по научной работе и инновациям, ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

16. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В БИОКОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Титова И.И., к.т.н., доц., Кириллов М.М., студ.гр.Б183, ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

17. РОЛЬ ВОДЫ В МЕХОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Маниева В.И., к.т.н., доц., ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

18. COMPARISON STUDY FOR WATER RESISTANCE PROPERTY OF SAFETY BOOT

Enkhjargal Zedbazar, researcher, Dun-Erdene Biraasuren, researcher, Nyamsuren Dejid, researcher, Food, Agriculture, Light Industry Research and Development center, Ulaanbaatar, Mongolia.

19. A STUDY AND EXTRACTION OF CELLULOSE FROM WASTE PAPERS

P.Irmuun, Bach.stud., P.Tsend-Ayush, Bach.stud., R.Myadagmaa, Dr, Ass prof., Mongolian University of Science and Technology, School of Food, Light industry and Design, Ulaanbaatar, Mongolia.

20. IMPLEMENTING CDIO AT NMIT

Ayurzana Puntsag, Director, Mechatronic Engineering at the New Mongol Institute of Technology, Purevmagnai Dashzeveg, MSc, Lecturer, Mongolian University of Science and Technology, Ulaanbaatar, Mongolia.

21. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

Тумурова Т.Б., к.т.н., ст.преп., Шалбуев Д.В., д.т.н., проф., проректор по научной работе и инновациям, Баженова Б.А., д.т.н., проф., зав.кафедрой, Леонова Е.Г., к.т.н., ст.преп., ВСГУТУ, Улан-Удэ, Россия.

Площадка "Технологии легкой промышленности"

Дискуссионная площадка «Актуальные проблемы подготовки и трудоустройства кадров в легкой промышленности»

Председатель – Шалбуев Дмитрий Валерьевич, проректор по научной работе и инновациям, доктор технических наук, профессор, ВСГУТУ,

Секретарь – Леонова Елена Геннадьевна, к.т.н., ст.преп. кафедры «Технология кожи, меха. Водные ресурсы и товароведение», ВСГУТУ

**15 сентября 2025г.
ауд.8-228, корпус 8,
16.00-17.00**

На площадке предполагается обсудить ряд актуальных проблем: дефицит высококвалифицированных специалистов в легкой промышленности, недостаточное внимание к обучению и повышению квалификации персонала, низкая привлекательность труда в лёгкой промышленности в глазах соискателей, низкая оплата труда.

Приветственное слово

Андрюнакиевич А.Г. Почетный работник текстильной и легкой промышленности, Генеральный директор Российского союза кожевников и обувщиков, Москва, Россия

1. АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ И ТРУДОУСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Низамов А.Б., д.э.н., проф., проректор по научной работе, Бухарский государственный технический университет, Мусулмонова Ш.Н., докторант, Бухарский государственный технический университет, Бухара, Узбекистан

2. КАДРЫ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ВЫЗОВЫ ДЛЯ КНИТУ (КХТИ)

Лутфуллина Г.Г., д.т.н., проф., начальник учебно-методического управления, Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), Казань, Россия.

3. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОТРАСЛИ: СТРАТЕГИИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ, КОМПЕТЕНЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ РЫНКА

Белицкая О.А., к.т.н., доц. заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», Москва, Россия

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КЫРГЫЗСТАНЕ

Чукбаева А.М., ст.преп., Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, Бишкек, Кыргызстан

5. ООО «БУРЯТСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ» - ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ РАБОТЫ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Серкина Л.И., эксперт, Улан-Удэ, Россия.