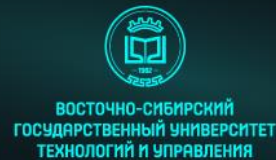


15-18  
сентября



приоритет ◆

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ  
к участию в**

**I-ом БАЙКАЛЬСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ФОРУМЕ  
с международным участием**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в **I-ом Байкальском технологическом форуме (БТФ-2025, Форум)** с международным участием, посвященном 10-летию науки и технологий в России.

БТФ-2025 пройдет в период с **15 сентября по 18 сентября 2025 года** в г. Улан-Удэ на базе Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления и спортивно-оздоровительного лагеря «Ровесник» (с. Максимиха, о. Байкал).

К участию в работе Форума приглашаются сотрудники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, в том числе аспиранты, студенты, а также представители организаций и фирм, занятых в сфере наукоемкого бизнеса.

**Миссия БТФ-2025** – способствовать международному сотрудничеству в области науки и технологий, поощряя обмен опытом и идеями, которые ведут к устойчивому развитию и инновационным прорывам.

На Форуме будут представлены технологии и инновационные научные разработки ученых и лидеров индустрии, направленных на технологическое развитие республики и страны.

БТФ-2025 предлагает насыщенную 4-дневную программу: сессии, конференции, дискуссии и обучающие семинары на шести тематических площадках, а также экскурсии по оз. Байкалу и г. Улан-Удэ. Форум станет площадкой для обсуждения современных вызовов в области технологий с акцентом на внедрение инноваций в ключевые отрасли экономики, развитие отечественных решений и международное сотрудничество.

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ ФОРУМА**

**1. «Инновационная ИТ-точка»:**

- Панельная дискуссия «Прикладной искусственный интеллект», постерная сессия студенческих проектов;
- Хакатон «ИТ-старт»;
- Панельная дискуссия «ИТ-кадры: готовность к новым вызовам на рынке труда»;
- Визионерская сессия «Переход на отечественное ПО: ожидания и реальность».

**2. «Беспилотные авиационные системы»:**

- Мастер-класс «Беспилотные авиационные системы как новый вектор развития промышленности Республики Бурятия»;
- Презентационная сессия проектов студентов «Самолётно- и вертолётостроение»;
- Сессия «БАС Байкальского региона».

**3. «Пищевые и биотехнологии»:**

- VII международная научно-практическая конференция «Биотехнология в интересах экологии и экономики территорий».

#### **4. «Технологии легкой промышленности»:**

- XXI Международная конференция «Кожа и мех в 21 веке: технология, качество, экология и образование»;
- Дискуссионная площадка «Актуальные задачи в подготовке и трудоустройстве кадров для легкой промышленности».

#### **5. «Энергетика, техническая физика и материаловедение»**

- Сессия: Подготовка кадров для энергетической отрасли.

#### **6. «Байкал NEXT: молодежь, наука, индустрия»**

- Школа молодых ученых: лекции, работа в командах;
- Научно-образовательный квест «TechТропа Байкала»;
- Мастер-класс «Искусство научной коммуникации»;
- Мастер-класс «Эко-арт: создание сувениров из природных материалов».

Официальными рабочими языками Форума являются русский и английский.

По итогам работы площадок **«Пищевые и биотехнологии»** и **«Технологии легкой промышленности»** планируется издание материалов с присвоением ISBN и размещением в научометрической базе РИНЦ.

Участникам БТФ-2025 будут выдаваться удостоверения о прохождении курсов повышения квалификации.

*Мы будем рады видеть Вас среди участников форума! Ваш опыт и знания станут важным вкладом в развитие обсуждаемых проблем и научных направлений. Участие в БТФ позволит представить Ваши идеи широкой аудитории, наладить сотрудничество с коллегами из разных регионов, стран и отраслей, а также ознакомиться с последними достижениями науки и техники.*

По общим вопросам просим обращаться к Шихановой Людмиле Юрьевне тел. +7(924) 758-11-04, e-mail: [btf@esstu.ru](mailto:btf@esstu.ru).

По площадке «Пищевые и биотехнологии» – к Сынгеевой Эржэне Владимировне, тел. +7(902) 167-68-81, e-mail: [synggeeva@mail.ru](mailto:synggeeva@mail.ru)

По площадке «Технологии легкой промышленности» – к Леоновой Елене Геннадьевне, тел. +7(983) 456-07-37, e-mail: [medvedevaLG84@mail.ru](mailto:medvedevaLG84@mail.ru)

По площадке «Иновационная ИТ-точка» – к Хаптхаевой Наталье Баясхалановне, тел. +7(983) 420-83-33, e-mail: [khapnb@gmail.ru](mailto:khapnb@gmail.ru)

### **УЛОВИЕ УЧАСТИЯ**

Регистрация, условия участия, программа БТФ-2025 и другая дополнительная информация размещены на сайте форума [btf.esstu.ru](http://btf.esstu.ru). Последний день регистрации: **30.08.2025** г., статьи принимаются до **25.08.2025**.

#### **Организационный взнос**

**● Он-лайн участие — 500 рублей (с 25.08.2025 - 1 000 рублей),** включающий публикацию статьи в сборнике форума по секциям «Пищевые и биотехнологии» и «Технологии легкой промышленности».

**● Очное участие без выезда на Байкал — 5 000 рублей (с 25.08.2025 - 6 500 рублей),** включающий организационные расходы (предоставление пакета участника с информационными раздаточными материалами, питание в рамках деловой программы, предоставление электронных материалов по итогам деловой программы (презентации, фотоматериалы, рекомендации участников форума), получение Удостоверения о прохождении КПК (16 ч), публикацию статьи в сборнике форума по секциям «Пищевые и биотехнологии» и «Технологии легкой промышленности»).

**● Очное участие с выездом на Байкал — 8 000 рублей (с 25.08.2025 - 10 000 рублей),** дополнительно включающий трансфер до СОЛ «Ровесник» (оз. Байкал, Максимиха) и участие в

мероприятиях деловой программы на базе СОЛ «Ровесник» (<https://esstu.ru/uportal/departments/rovesnik.htm>).

**! Для студентов и аспирантов предусмотрена 50% скидка (при предъявлении подтверждающих документов)**

**ВНИМАНИЕ!** Проживание в СОЛ «Ровесник» и экскурсии по озеру Байкал оплачиваются дополнительно и не включены в организационный взнос. С вопросами по размещению в СОЛ «Ровесник» обращаться по адресу: [btf@esstu.ru](mailto:btf@esstu.ru) или к контактным лицам организаторов.

С партнерскими пакетами и возможностями продвижения можно ознакомиться, направив запрос по адресу: [btf@esstu.ru](mailto:btf@esstu.ru).

#### **Банковские реквизиты для организационного взноса:**

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления». Сокращенное наименование: ВСГУТУ или Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления

Адрес 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская 40В, строение 1

ИНН 032 306 02 15, КПП 032 301 001

Получатель\*: Управление Федерального казначейства по Республике Бурятия (ВСГУТУ л/с 20026Х50440)

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Бурятия г. Улан-Удэ

БИК: 018 142 016

Единый казначейский счет: 401 028 105 453 700 000 68

Казначейский счет: 032 146 430 000 000 102 00

#### **В назначении платежа обязательно указывать:**

**КБК 000 000 00 00 000 0000 130: Оргвзнос за участие в Байкальском технологическом форуме, ФИО участника конференции полностью.**

ОГРН 1020300905162; ОКТМО 81701000; ОКПО 02069473

ОКВЭД 85.22; ОКОПФ 75103; ОКФС 12; ОКОГУ 1322500

**! Участие в форуме и включение доклада в программу возможны только при условии своевременной оплаты организационного взноса. Взнос не подлежит возврату.**

#### **ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ:**

Для оформления статьи в сборнике форума просим строго придерживаться следующих требований:

- формат страницы **A5**, книжная ориентация, ширина и высота полей 2 см; шрифт текста Times New Roman, размер текста **11 кегель, одинарный интервал**, с переносом текста;
- объем статьи **не более 6 страниц** (при превышении указанного объема статьи дополнительная оплата составляет 200 руб/страница);

Содержание статьи включает:

- индекс УДК - **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**, выравнивание текста по левому краю (поиск УДК <http://teacode.com/online/udc/>);
- коды ГРНТИ – цифры выравнивание текста по левому краю (поиск <https://grnti.ru/>).
- название статьи - **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ полужирным** шрифтом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;
- инициалы, фамилии авторов со сносками - **строчными буквами полужирным** шрифтом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;
- сноски на авторов - содержит информацию об авторах (полное ФИО, уч.степень, уч.звание, должность, место работы, контактные данные), печатается строчными буквами на русском и английском языке, выравнивание текста по левому краю, **8 кегль** (см. Список сокращений);
- организация, город, страна - **строчными буквами курсивом** на русском языке, выравнивание текста по левому краю;

7. аннотация - 3-5 строк краткого содержания статьи, **строчными буквами курсивом** на русском языке, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см, **10 кегель**;
8. ключевые слова - **строчными буквами курсивом** на русском языке, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см; размер текста **10 кегель**; пункты 2, 3, 4, 5, 6 – дублируются на английском языке.
9. текст статьи - **строчными буквами** на русском или английском языках, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см; название рисунка и текста в рисунке - **10 кегль**, **выравнивание по середине**; название таблицы и текста в таблице - 10 кегль, выравнивание по левому краю.
10. список использованных источников – строчными буквами на русском и английском языках, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см; список оформляют в соответствии с **ГОСТ Р 7.05-2008**, размер текста **10 кегль**.

*Для удобства оформления статьи воспользуйтесь прилагаемым примером:*

УДК 675.1.02:637.136

ГРНТИ 65.63.03

## ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КИСЛОМОЛОЧНЫХ СОСТАВОВ

Иванов Д.В.<sup>1</sup>, Петрова С.С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. Улан-Удэ, Россия  
<sup>2</sup>Забайкальский государственный университет, г. Чита, Россия

В настоящее время для выделки мехового и кожевенного сырья используют материалы, получаемые путем химического синтеза. Целью настоящей работы является изучение свойств материалов, имеющих биологическое происхождение – комбинированной сыворотки и кисломолочных композиций.

**Ключевые слова:** кисломолочные композиции, комбинированная сыворотка, поверхностное натяжение, смачивающая способность

## RESEARCH OF PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES FERMENTED MILK COMPOSITIONS

Ivanov D.V.<sup>1</sup>, Petrova S.S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>East-Siberia State University of Technology and Management, Ulan-Ude, Russia

<sup>2</sup>Zabaykalskiy State University, Chita, Russia

At the present time we use materials produced by chemical synthesis for making fur and leather raw materials. The aim of this paper is to study the properties of materials that are of biological origin – combined whey and lactic acid compositions.

**Keywords:** sour-milk, compositions, combined whey, surface tension, wetting ability.

Текст статьи текст (рисунок 1) статьи [1].

.....

.....

<sup>1</sup> Иванов Даниил Викторович – д.т.н., доц. каф. «Технология кожи, меха»; тел.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: dvivanov@mail.ru  
Ivanov Daniil – Dr., Ass. Prof. of Department «Leather and Fur Technology»; Tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: [dvivanov@mail.ru](mailto:dvivanov@mail.ru)

<sup>2</sup> Петрова Светлана Семеновна – к.т.н., доц. кафедры «Технология кожи, меха»; тел.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: sspetrova@mail.ru  
Petrova Svetlana – Cand. of Tech. Science, Ass. Prof. of Department «Leather and Fur Technology»; Tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: [sspetrova@mail.ru](mailto:sspetrova@mail.ru)