



Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации



Российский фонд
фундаментальных исследований



Федеральный научный центр пищевых
систем им. В. М. Горбатова РАН



Кемеровский
государственный университет

Всероссийская с международным участием
онлайн-конференция
**«СОВРЕМЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ,
ИННОВАЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ»**
Информационное письмо

Уважаемые господа!

21 октября 2020 г. Кемеровский государственный университет при содействии Федерального научного центра пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН и финансовой поддержке РФФИ проводит всероссийскую с международным участием конференцию «Современная биотехнология: актуальные вопросы, инновации и достижения», которая будет реализована в режиме online (далее Конференция). Официальные языки – русский, английский.

Цель Конференции – развитие научного сотрудничества для обмена результатами исследований, систематизации актуальных проблем и выявления тенденций научных исследований; обеспечение доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель – Просеков Александр Юрьевич - член-корреспондент РАН, д-р технических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель Совета ректоров вузов Кемеровской области, Кемеровский государственный университет г. Кемерово.

Заместитель председателя – Лисицын Андрей Борисович - академик РАН, д-р технических наук, профессор, лауреат Государственной премии РФ, научный руководитель Федерального научного центра пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, г. Москва.

Состав программного комитета:

Аксенова Лариса Михайловна - академик РАН, д-р технических наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, г. Москва.

Галстян Арам Генрихович - академик РАН, д-р технических наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, г. Москва.

Петров Андрей Николаевич - академик РАН, д-р технических наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, г. Москва.

Чернуха Ирина Михайловна – академик РАН, д-р технических наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН, г. Москва.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель – Журавлев Юрий Николаевич - д-р физико-математических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Заместитель председателя – Милентьева Ирина Сергеевна – канд. технических наук, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Состав организационного комитета

Козлова Оксана Васильевна – канд. технических наук, доцент, директор Технологического института пищевой промышленности, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Бородулин Дмитрий Михайлович - д-р технических наук, профессор, директор Института инженерных технологий, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Секретарь – Лосева Анна Ивановна – канд. технических наук, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Научные направления конференции:

- Перспективные направления развития пищевой промышленности и сельского хозяйства;
- Защита окружающей среды: экорастениеводство и биоземледелие;
- Биотехнология как основа селекции и генетики.

Пленарная сессия конференции начнется 21 октября 2020 г. в 9.00 по московскому времени и закончится в 12.00. Формат конференции: zoom конференция и серия встреч в zoom. Будут реализованы несколько сессии по научным направлениям конференции с перерывами. Работа секций будет организована в формате вебинаров с возможностью задавать вопросы докладчикам посредством чата.

Организационный взнос за участие в работе Конференции **не взимается**.

Заявки на участие в Конференции с докладом или в качестве слушателя (с публикацией тезиса) просим направить до 28 сентября 2020 г. по e-mail: bio-conf.kemsu@mail.ru.

Преимущество отдается участникам, подготовившим доклады (тезисы) по результатам реализации проектов, поддержанных РФФИ.

После отправления заявки и доклада (тезиса), дождитесь подтверждения оргкомитета о принятии материалов.

По итогам мероприятия на сайте Конференции <http://bio-conf.kemsu.ru/> в свободном доступе будет опубликована электронная версия **сборника тезисов** и видео с докладами, сделанными на мероприятии. Сборник Конференции будет включен в базу данных РИНЦ.

Заявка на участие

ФИО участника (полностью) _____

Организация (полностью), город _____

Слушатель

Докладчик

Название доклад _____

Исполнитель проекта, поддержанных РФФИ

Номер проекта РФФИ _____

Наименование направления конференции _____

Номер телефона _____

e-mail _____

Адрес оргкомитета:

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, КемГУ, Всероссийская с международным участием онлайн-конференция «Современная биотехнология: актуальные вопросы, инновации и достижения»

Контактный телефон:

8 (3842) 58-81-19 – Лосева Анна Ивановна

Адреса электронной почты: bio-conf.kemsu@mail.ru

Правила оформления докладов

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все материалы, принявшие участие в Конференции, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 75 % от объема статьи.**

Текст рукописи должен быть набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 12, абзацный отступ основного текста 1,25 см. Формат бумаги А4, ориентация книжная. Общий объем рукописи должен составлять 2–3 **полные страницы** через одинарный интервал с полями по контуру 2 см. В этот объем входят также таблицы, рисунки и список литературы.

На первой странице в левом верхнем углу ставится УДК (универсальный десятичный классификатор <http://teacode.com/online/udc/>). Название доклада набирают прописными буквами, полужирный шрифт. Строка пропускается. Затем строчными буквами – инициалы и фамилии авторов. На следующей строке строчными буквами указывают название организации, город и страна. Если авторов несколько и они из разных организаций, то второй (третий) автор и организации отмечаются звездочками ***(**)**. После пропуска строки следует основной текст доклада. Текст должен быть выровнен по ширине, без переносов. Выравнивание текста пробелами и принудительный перенос не использовать. Математические уравнения и химические формулы должны набираться в редакторе формул Equation (MathType) или в MS Word одним объектом. Необходимо придерживаться стандартного стиля символов и индексов: английские – курсивом (Italic), русские и греческие – прямым шрифтом, с указанием строчных и прописных букв, верхних и нижних индексов. Формулы и уравнения печатаются с новой строки и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg. Подпису должна состоять из номера и названия, выделенная жирным шрифтом (**Рис. 1. ...**), выровнена по центру. Перед и после рисунка строка пропускается.

Графики, диаграммы и т. п. рекомендуется выполнять в программах MS Excel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (жирный шрифт). Название столбцов таблицы выделяется жирным шрифтом, весь текст таблицы должен быть выполнен 11 шрифтом.

Допускаются смысловые выделения – полужирным шрифтом или курсивом. Ссылки на цитируемую литературу нумеруются по порядку упоминания в тексте и проставляются в квадратных скобках. Библиографический список оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003. Не рекомендуется использовать более трёх интернет-источников. В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций.

При наличии финансирования обязательна ссылка: «Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ в рамках реализации проекта № XXXX»

Тексты докладов печатаются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и синтаксических ошибок.

Материалы, не отвечающие требованиям, имеющие исходную оригинальность текста менее 50% и поданные позже установленного срока, будут отклонены.

Образец оформления доклада

УДК 636.085/087:66.022

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЕРАТИНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

(пустая строка)

А.П. Иванов*, А.В. Васильев**

*Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, г. Москва, Россия

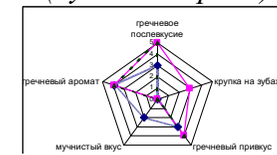
**Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия

(пустая строка)

Утилизация отходов переработки птицы выливается в значительную проблему для предприятия. И одним из рациональных ре-

шений является переработка отходов..... (продолжение тезиса).

(пустая строка)



(пустая строка)

Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Таблица 1

(пустая строка)

Результаты органолептической оценки образцов до внесения закваски

(пустая строка)

Вид культуры	Овес	Рис	Гречи-ха	Пшеница

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Список литературы

1. Охременко, В. А. Нормативные показатели мясной продуктивности и качества мяса представителей семейства оленевых Алтайского края и Республики Алтай / В. А. Охременко. – Барнаул: Азбука, 2006. – 35 с.

2. Пути решения импортозамещения молочной продукции. Продукты из молочной сыворотки / И. А. Евдокимов, Б. В. Чаблин, М. С. Золоторева [и др.] // Переработка молока. – 2015. – Т. 185, № 3. – С. 10–14.

3. ГОСТ 33956-2016. Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия [Электронный ресурс]. М. : Стандартинформ, 2016. – 12 с. – Режим доступа: <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/63995/>. – Дата обращения: 19.11.2019.