



**КЕМЕРОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**



**Компания «Арт Лайф» г. Томск**

**I научно-практическая конференция с  
международным участием**

**«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И  
НУТРИЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»**

**27 ноября 2020 года**

НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России и индустриальный партнер – компания «Арт Лайф» г. Томск – приглашают Вас принять участие в I научно-практической конференции с международным участием **«Медико-биологические и нутрициологические аспекты здоровьесберегающих технологий»**.

В конференции могут принять участие врачи, преподаватели, молодые ученые, аспиранты и студенты вузов России, ближнего и дальнего зарубежья.

**Возможные формы участия:**

1. Личное участие с публикацией статьи и докладом
2. Заочное участие (только публикация)
3. Стендовый доклад (презентация на сайте КемГМУ)

**Основные направления конференции:**

1. Пищевая биотехнология и нутрициология.
2. Медицинская биотехнология и биофармацевтика.
3. Клеточная и генетическая инженерия.
4. Промышленная биотехнология, производство пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков и их метаболитов.
5. Контроль качества и экспертиза продуктов биотехнологического синтеза и биологически активных добавок

Сборник материалов конференции будет проиндексирован в **РИНЦ**.  
Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию и прислать статью по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchE5PEdyfbTwq16ZyLFcHuJZcQJvrf5KC7pb7-8QZGUBWgvA/viewform>

**Прием заявок и публикаций проводится до 20 ноября 2020 г.**

**Работы, представленные позже указанного срока, оформленные не по правилам, не публикуются и не возвращаются. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить работу без оповещения авторов!**

**Для всех авторов публикация материалов бесплатная.**

### **Требования к оформлению статьи:**

Научные работы должны быть представлены в виде оригинальной статьи объемом не менее 3 и не более 5 полных страниц. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word. Параметры текстового редактора: шрифт Times New Roman 14, все поля по 2,5 см.

Первая строка – АВТОРЫ - ПРОПИСНЫЕ, по центру;

2-я строка – ЗАГОЛОВОК ПРОПИСНЫЕ, **ПОЛУЖИРНЫЙ**, по центру;

3-я строка – организация - строчные, *курсив*, по центру;

4-я строка – адрес электронной почты

После 4 строчки - пробел. Далее печатается аннотация с красной строки, абзацный отступ - 1,25 см. Объем аннотации – не более 6 строк. С новой строки - ключевые слова, не менее 5 слов. ***Название, ФИО авторов, аннотация и ключевые слова дублируются на английском языке!***

Далее через 1 строку печатается текст статьи. Выравнивание по ширине, межстрочный интервал 1, перенос автоматический. После статьи приводится список литературы (не более 5 источников) в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках. Образец оформления статьи см. ниже.

***Название файла*** - ФИО автора и город. Например – Иванов ИИ\_Кемерово.

От одного автора (соавтора) принимается не более 3-х статей!

Все статьи проверяются в системе онлайн-проверки текста «Антиплагиат», оригинальность должна быть не менее 70%.

По организационным вопросам обращаться к председателю Оргкомитета конференции, руководителю НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология», профессору кафедры гигиены КемГМУ, Заслуженному деятелю науки РФ, д.б.н. проф. Позняковскому Валерию Михайловичу. Тел. +7-905-960-96-40, e-mail: [pvm1947@bk.ru](mailto:pvm1947@bk.ru)

По всем техническим вопросам оформления и отправления заявок и публикаций обращаться к ответственному редактору сборника, зав. кафедрой фармацевтической и общей химии КемГМУ, к.фарм.н., доценту Мальцевой Елене Михайловне. Тел: +7-904-570-49-90, e-mail: [elen-malceva@yandex.ru](mailto:elen-malceva@yandex.ru)

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

<sup>1</sup>ИВАНОВ И.И., <sup>2</sup>СИДОРОВ П.Ю.  
**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ**

<sup>1</sup>*Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово*  
<sup>2</sup>*Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск*  
*e-mail: [ivanov1980@mail.ru](mailto:ivanov1980@mail.ru)*

<sup>1</sup>IVANOV I.I., <sup>2</sup>SIDOROV P.Yu.  
**BIOTECHNOLOGICAL ASPECTS OF OBTAINING FUNCTIONAL  
PRODUCTS FOR ENSURING POPULATION HEALTH**

<sup>1</sup>*Kemerovo State Medical University, Kemerovo*  
<sup>2</sup>*Novosibirsk State University, Novosibirsk*  
*e-mail: [ivanov1980@mail.ru](mailto:ivanov1980@mail.ru)*

**Аннотация:** Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

**Abstract:** Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Ключевые слова:** Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

**Keywords:** Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Цель исследования.** Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

**Материалы и методы исследования.** Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

**Результаты исследования и их обсуждение.**

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
Текст статьи Текст статьи

**Выводы.** Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
статьи

**Список литературы**