



**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

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

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

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

¹*Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово*
²*Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск*
e-mail: ivanov1980@mail.ru

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

¹*Kemerovo State Medical University, Kemerovo*
²*Novosibirsk State University, Novosibirsk*
e-mail: ivanov1980@mail.ru

Аннотация: Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Abstract: 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

Список литературы