



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

Артлайф

КОМПАНИЯ «АРТЛАЙФ» Г. ТОМСК

**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«МЕДИЦИНА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
СИТУАЦИЙ»**

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

**VI Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием**

**Кемерово
29 мая 2026 года**

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

Организационный комитет конференции

Председатель: руководитель НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» КемГМУ, профессор кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), Заслуженный деятель науки РФ, д-р биол. наук, профессор Позняковский Валерий Михайлович.

Сопредседатель: Генеральный директор компании «Артлайф» г. Томск, д-р техн. наук, профессор Австриевских Александр Николаевич.

Члены оргкомитета:

Проректор по научной, лечебной работе и международной деятельности ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д-р мед. наук, доцент Пьянзова Татьяна Владимировна;

зам. генерального директора компании «Артлайф» по науке и производству, канд. техн. наук Вековцев Андрей Алексеевич;

проректор по развитию регионального здравоохранения и дополнительному профессиональному образованию ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), руководитель лаборатории технологий оказания неотложной помощи НОЦ «МЭС», к.м.н., доцент Исаков Леонид Константинович

декан медико-профилактического факультета, доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д. мед. наук, доцент Леванова Людмила Александровна;

зав. кафедрой гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к. мед. наук, доцент Попкова Лилия Владимировна;

зав. кафедрой фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), канд. фарм. наук, доцент Мальцева Елена Михайловна;

доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к. мед. наук, доцент Власова Оксана Петровна;

доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к. мед. наук, доцент Ситникова Елена Михайловна;

партнер компании «Артлайф», врач-терапевт высшей категории, ведущий специалист центра «Здоровье» г. Кемерово, канд. мед. наук Иванова Татьяна Владимировна.

Ответственный секретарь: старший преподаватель кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), канд. техн. наук Титоренко Елена Юрьевна.

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

Студенты могут опубликовать свои работы только совместно с научным руководителем!

Возможные формы участия:

1. Личное участие с докладом.
2. Личное участие с публикацией статьи и докладом.
3. Заочное участие (только публикация).
4. Публикация и стендовый доклад (презентация на сайте университета).

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://forms.yandex.ru/u/69c0e574e010dbe0eeeb68dc>

Прием заявок и тезисов проводится до 25.05.2026 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) со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Образец оформления см. ниже. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

Название файла – ФИО автора и город. Например – Иванов ИИ_Кемерово.

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

Все статьи проверяются на плагиат, оригинальность не менее **70%**.

По организационным вопросам обращаться к председателю оргкомитета конференции руководителю НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология», профессору кафедры гигиены, Заслуженному деятелю науки РФ, д-ру биол. наук, профессору 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 отв. редактору сборника, зав. кафедрой фармацевтической и общей химии, канд. фарм. наук, 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**

¹Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово

²Новосибирский 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**

¹Kemerovo State Medical University, Kemerovo

²Novosibirsk State University, Novosibirsk

e-mail: ivanov1980@mail.ru

Аннотация: Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст.

Ключевые слова: Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст.

Abstract: Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

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.

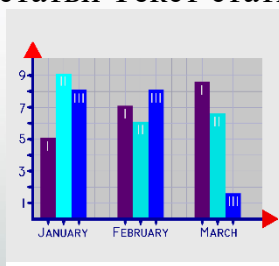


Рисунок 1 – текст текст текст

Таблица 1 – текст текст текст

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

Список литературы