



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Арт Лайф

КОМПАНИЯ «АРТЛАЙФ» Г. ТОМСК

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ
«КУЗБАСС»

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И НУТРИЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

III Международная научно-практическая конференция

Кемерово
28 апреля 2023 года

НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, индустриальный партнер – компания «Арт Лайф» г. Томск и НОЦ мирового уровня «Кузбасс» приглашают Вас принять участие во III Международной научно-практической конференции **«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, к.б.н., профессор Позняковский Валерий Михайлович.

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

Члены оргкомитета:

проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д.м.н., доцент Пьянзова Татьяна Владимировна

зам. генерального директора компании «Артлайф» по науке и производству, к.м.н. Вековцев Андрей Алексеевич

декан фармацевтического факультета, доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.б.н. Большаков Василий Викторович

декан медико-профилактического факультета, доцент кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), к.м.н., доцент Почуева Л.П.

зав кафедрой гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д.м.н., профессор, проректор по учебной работе Коськина Елена Владимировна

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

партнер компании «Артлайф», врач-терапевт высшей категории, ведущий специалист центра «Здоровье» г. Кемерово, к.м.н. Иванова Татьяна Владимировна

Ответственный секретарь: профессор кафедры фармацевтической и общей химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово), д.техн.н., доцент Котова Татьяна Вячеславовна.

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. 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://docs.google.com/forms/d/18ltCDo6tJQMYzt_ltAKWX0r5VNJbAdOoqGvXJxtwWyI/edit

Прием заявок и публикаций проводится до 25 апреля 2023 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. 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.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 отв. редактору сборника, зав. кафедрой фармацевтической и общей химии, 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

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

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

Ключевые слова: Текст 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

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

Список литературы

