



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

Международная научная конференция
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ»

Информационное письмо №1

Уважаемые дамы и господа!

27-29 октября 2021 г. ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» проводит международную научную конференцию «Генетические аспекты качества жизни».

Место проведения конференции:

Конференция состоится по адресу г. Кемерово, ул. Красная, дом 6

Научные направления Конференции:

- Актуальные генетические исследования для отраслей АПК
- Биоэтические аспекты генетики
- Современные репродуктивные технологии
- Генетика и персонализированная медицина

В рамках Конференции запланированы мероприятия:

- Пленарные и секционные заседания по научным направлениям Конференции
- Семинары по отдельным вопросам в рамках тематики Конференции (по согласованию)
- Выставочные мероприятия (по согласованию)

Рабочий язык Конференции: русский, английский.

Предусмотрена возможность участия в Конференции в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

Для просмотра трансляции (без активного участия) будет доступна ссылка на сайте Конференции: <https://www.genaspconf.com>.

Подача заявок

Для участия в конференции «Генетические аспекты качества жизни» необходимо **до 5 октября 2021 года** зарегистрироваться на сайте Конференции: <https://www.genaspconf.com>. При наличии нескольких авторов регистрацию на сайте Конференции должен пройти **КАЖДЫЙ** из соавторов.

Во время регистрации следует прикрепить файл с материалами в формате *.doc и назвать по фамилии и инициалам первого автора (Иванов А.В.doc).

Заявка на участие заполняется в электронной форме на сайте: <https://www.genaspconf.com>

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА!

В течение 5 дней после отправления заявки дождитесь уведомления оргкомитета о принятии Вашей заявки и материалов. В случае если этого не произошло, то повторите отправку.

Сборник материалов по итогам Конференции будет доступен на сайте Конференции: <https://www.genaspconf.com>. **Сборник материалов будет включен в базу данных РИНЦ.**

Организационный взнос

Вид оказываемой услуги	Форма участия		
	Очное	Заочное (только публикация)	ВКС (с активным участием)
Публикация статьи в электронном сборнике материалов конференции	400 руб.	400 руб.	400 руб.
Организационный взнос: -организация выступления - кофе-брейк - культурная программа - сертификат участника (электронный вариант)	500 руб.	-	200 руб.

Оплата производится **в течение 10 дней** после уведомления участника Конференции о получении его заявки и принятия публикационного материала. Оргкомитет предоставляет реквизиты для оплаты на электронный адрес участника.

Оплата командировочных расходов участников осуществляется ***за счет направляющей стороны.***

Адрес Оргкомитета:

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, аудитория 1228/1, ФГБОУ ВО «КемГУ», оргкомитет конференции «Генетические аспекты качества жизни»

Телефон: 8(3842)58-57-97 – Ларина Ирина Олеговна, Осинцева Мария Алексеевна;

Адрес электронной почты: genaspconf@gmail.com

Сайт: <https://www.genaspconf.com>

Правила оформления материалов

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все материалы, принявшие участие в Симпозиуме, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 80 % от объема статьи.**

Текст рукописи должен быть набран стандартным шрифтом Times New Roman, кегль 10, абзацный отступ основного текста 1,25 см. Формат бумаги А5, 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. Подписуемая надпись 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 10 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 аналитические материалы конференций.

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

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

Образец оформления материалов

УДК 636.085/087:66.022

БИОЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ НОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

(пустая строка)

А.П. Иванов*, А.В. Васильев**

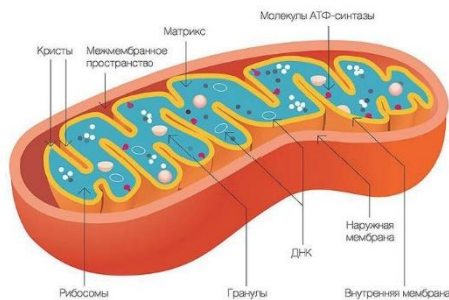
*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова,
г. Москва, Россия

**Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия

(пустая строка)

Конфиденциальность информации, полученной от пациента в ходе генетических обследований и медико-генетического консультирования, а также результатов генетической диагностики (продолжение статьи).

(пустая строка)



(пустая строка)

Рис. 1. Название рисунка

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Таблица 1

(пустая строка)

Результаты генетического скрининга

(пустая строка)

Признаки	Доминантные		Рецессивные		Всего
	Число	%	Число	%	
Признак 1	5474	74,74	1850	25,26	7324
Признак 2	6022	75,06	2001	24,94	8023

(пустая строка)

Текст

(пустая строка)

Список литературы

1. Гнатик, Е.Н. Генетика человека: Былое и грядущее / Е.Н. Гнатик. - М.: Ленанд, 2016. - 278 с.
2. Программы массового скрининга: технические, социальные и этические вопросы. Рекомендации Европейского общества по генетике человека. // Медицинская генетика. 2006. Т. 5, № 3. С. 21–23.