

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 сентября 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.genaspcconf.com>.

*Подача заявок*

Для участия в конференции «Генетические аспекты качества жизни» необходимо до 5 сентября 2021 года зарегистрироваться на сайте Конференции: <https://www.genaspcconf.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.genaspcconf.com>

ФГБОУ ВО «АЛТГУ»

ВХОДЯЩИЙ

№ 10-2-02/2172

«19» 08 2021

## 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.genaspcnf.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:** [genaspcnf@gmail.com](mailto:genaspcnf@gmail.com)

**Сайт:** <https://www.genaspcnf.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. Подрисовочная 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\*\*

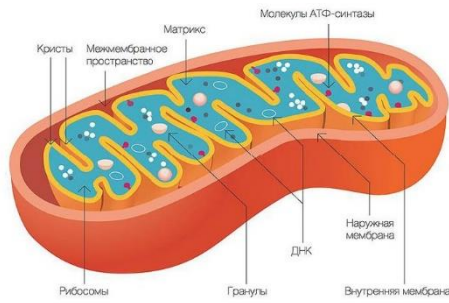
\*Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова,  
г. Москва, Россия

\*\*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.