|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации** |
|  | **ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»** |
|  | **Центр генетических исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости** |
|  | **Российская Ассоциация Репродукции Человека** |
|  | **Центр охраны здоровья семьи и репродукции «Красная горка»** |

**Научная конференция**

**«БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Информационное письмо №1**

***Уважаемые господа!***

***10–11 ноября 2020 г.*** ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» совместно с центром охраны здоровья семьи и репродукции «Красная горка» и Российской Ассоциацией Репродукции Человека на базе Центра генетических исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости проводит научную конференцию «Биоэтические проблемы развития генетических технологий в Российской Федерации» (далее – Конференция). Конференция проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках мероприятия 3.3.2 «Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе проведение конференций, семинаров)» федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в соответствии с решением научно-координационного совета Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

***Место проведения конференции:***

Конференция состоится по адресу: г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, дом 6, строение 16,

Бизнес-центр PORTPLAZA, 5 этаж, конференц-центр ТехноПрогресс.

***Научные направления Конференции:***

**Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине;**

**Технологии генетики для развития отраслей АПК.**

**В рамках Конференции запланированы мероприятия:**

* Пленарные и секционные заседания по научным направлениям Конференции
* Круглые столы:
* Биоэтические нормы и современное законодательство РФ;
* Социогуманитарные вопросы развития генетики;
* Современные технологии в обеспечении биологической
безопасности Российской Федерации.

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

***Организационный взнос***

Организационный взнос за участие в работе Конференции **не взимается**.

Оплата командировочных расходов участников осуществляется за счет направляющей стороны.

По итогам Конференции каждому участнику будет предоставлен **сборник материалов** в печатном виде. Также он будет доступен на сайте Конференции: <http://genet-konf.kemsu.ru/>.

***Подача заявок***

Для участия в конференции «Биоэтические проблемы развития генетических технологий в Российской Федерации» необходимо ***до 19 октября 2020 года*** зарегистрироваться на сайте <http://genet-konf.kemsu.ru/> и прислать материалы для включения в сборник конференции на е-mail: genetkonf@mail.ru.

Файлы следует прислать в формате \*.doc и назвать по фамилии и инициалам первого автора (Иванов А.В.\_Т.doc; Иванов А.В.\_З.doc).

**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 будет включен в базу данных РИНЦ**

***Заявка на участие заполняется в электронной форме на сайте:*** <http://genet-konf.kemsu.ru/>

|  |
| --- |
| ***Информация об участнике***  |
| *ФИО участника (полностью)* |  |
| *Дата рождения*  |  |
| *Организация (полностью), город* |  |
| *Подразделение (факультет, кафедра)* |  |
| *Ученая степень и должность* |  |
| *Номер телефона* |  |
| *е-mail* |  |
| ***Информация о форме участия и представленной работе*** |
| *Наименование направления конференции*  |  |
| *Название доклада*  |  |
| *Форма участия* | *заочная* |  |
| *очная (с докладом)* | *Наименование мероприятия, дата и время проведения*  | *Очное присутствие*  | *В формате ВКС* |
| Пленарное заседание по направлению «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»дата 10.11.2020время 11.30-13.00 |  |  |
| Пленарное заседание по направлению «Технологии генетики для развития отраслей АПК»дата 10.11.2020время 11.30-13.00 |  |  |
| Секционное заседание «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»дата 11.11.2020время 09.00-12.00 |  |  |
| Секционное заседание «Технологии генетики для развития отраслей АПК»дата 11.11.2020время 09.00-12.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Биоэтические нормы и современное законодательство РФ»дата 10.11.2020время 14.30-18.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Социогуманитарные вопросы развития генетики»дата 10.11.2020время 14.30-18.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Современные технологии в обеспечении биологической безопасности Российской Федерации»дата 11.11.2020время 13.00-15.00 |  |  |
| *очная (без доклада)* | *Наименование мероприятия, дата и время проведения*  | *Очное присутствие*  | *В формате ВКС* |
| Пленарное заседание по направлению «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»дата 10.11.2020время 11.30-13.00 |  |  |
| Пленарное заседание по направлению «Технологии генетики для развития отраслей АПК»дата 10.11.2020время 11.30-13.00 |  |  |
| Секционное заседание «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»дата 11.11.2020время 09.00-12.00 |  |  |
| Секционное заседание «Технологии генетики для развития отраслей АПК»дата 11.11.2020время 09.00-12.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Биоэтические нормы и современное законодательство РФ»дата 10.11.2020время 14.30-18.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Социогуманитарные вопросы развития генетики»дата 10.11.2020время 14.30-18.00 |  |  |
| Круглый стол на тему «Современные технологии в обеспечении биологической безопасности Российской Федерации»дата 11.11.2020время 13.00-15.00 |  |  |

***Все поля заявки ОБЯЗАТЕЛЬНЫ к заполнению!***

***Адрес оргкомитета:***

650000, Россия, г. Кемерово, ул. Красная, 6, аудитория 1228/1,ФГБОУ ВО «КемГУ», оргкомитет конференции «Биоэтические проблемы развития генетических технологий в Российской Федерации»

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

***Адрес электронной почты:*** genetkonf@mail.ru

***Приложение № 1***

***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 звёздочками \*(\*\*). 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. Подрисуночная 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 Exсel или MS Graph. Таблицы должны иметь заголовки и порядковые номера (жирный шрифт). Название столбцов таблицы выделяется жирным шрифтом, весь текст таблицы должен быть выполнен 11 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 c.
2. Программы массового скрининга: технические, социальные и этические вопросы. Рекомендации Европейского общества по генетике человека. // Медицинская генетика. 2006. Т. 5, № 3. С. 21–23.