**Информационное письмо**

**До 10 апреля 2022 года** вы можете подать заявку на XXI научную конференцию с международным участием «Молодёжное научное творчество – эффективный путь подготовки медико-биологических кадров».

* Направления конференции: **медицина** и **биология**
* Формат конференции: **очный**. Участники из-за рубежа, у которых нет возможности приехать, могут прислать **видеодоклад** (подробнее – ниже).
* Где пройдёт: в центре образования, науки и культуры КРСУ, **г. Бишкек**, Кыргызстан
* Когда пройдёт: **20 мая** 2022 года
* Кто может участвовать: **студенты** и **молодые учёные** до 35 лет включительно
* Организатор: медицинский факультет Кыргызско-Российского Славянского университета

Все участники получат сертификаты. Тезисы будут опубликованы в сборнике конференции. Лучшие очные доклады будут отмечены электронными грамотами и дипломами трёх степеней. Опубликованы будут только те работы, которые участники представят очно или в видеоформате. Участие в конференции, публикация, получение электронных вариантов сборника и наградных документов бесплатны.

Секции конференции:

* + - Фундаментальная и экспериментальная медицина
		- Внутренние болезни
		- Хирургия
		- Стоматология
		- Нейронауки (неврология, нейрохирургия, психиатрия и т.д.)
		- Акушерство и гинекология, педиатрия
		- Общественное здоровье и здравоохранение
		- Гигиена, адаптация студентов к учебному процессу
		- Работы начинающих исследователей

Форма участия

Возможны две формы участия: публикация с очным докладом на 7 минут и публикация с видеодокладом. Рабочие языки конференции – английский и русский.

Чтобы подать заявку на участие, отправьте до 10-го апреля включительно на электронный адрес conik2022krsu@mail.ru следующие документы:

* + - анкету участника, заполненную **на каждого автора**;
		- электронную версию тезиса или постера в Word/6;
		- подтверждающий документ (скан-копия тезиса, завизированная научным руководителем).

Технические требования и оформление тезисов

Технические требования к тексту тезисов:

* Текстовый редактор – Word/6 (и более поздние версии);
* Формат – А4;
* Максимальный объём – 6500 символов (2 страницы машинописного текста);
* Шрифт – Times New Roman;
* Кегль – 12-й;
* Интервал – одинарный;
* Абзацный отступ – 1 см;
* Поля – по 2 см слева, сверху, справа, снизу;
* Выравнивание – по ширине.

Название файла тезисов: фамилия и инициалы первого автора кириллицей и первое слово из названия работы латиницей через нижнее подчёркивание. Пример: *ГарвейУТ\_Анатомическое*.

Название тезисов пишите заглавными буквами с полужирным начертанием, с выравниванием по центру. На второй строке укажите фамилию и инициалы авторов, ВУЗ и курс или год обучения. На третьей – название учреждений, на базе которых была проведена работа и город. На четвёртой – ученую степень, звание, фамилию и инициалы научного руководителя. Между данными научного руководителя и тезисами оставьте пустую строку.

В тезисах должны быть следующие разделы: актуальность и цель исследования, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы. При необходимости, авторы могут добавить свои рубрики (ограничения исследования, благодарности и т.д.). Рубрика должна начинаться с новой строки с отступом. Название рубрики выделяется жирным шрифтом, после названия рубрики ставится точка.

Допускается использование таблиц и рисунков. Список литературы прилагать не нужно. Пример оформления тезисов в приложении 1 в конце письма.

Оформление видеодоклада

 Для участников, которые не смогут защитить доклад устно, есть возможность записать видеодоклад. На видео должно быть видно докладчика и его презентацию (или иные визуальные средства представления работы) Продолжительность видео – не более семи минут, ориентация – горизонтальная. Желательно, чтобы основу презентации составлял иллюстративный, а не текстовый материал. Там, где присутствие текстового материала необходимо, желательно использовать максимально крупный кегль.

 Видеодоклад необходимо будет прислать на электронный адрес conik2022krsu@mail.ru не позднее 15 мая.

Прочее

Тезисы должны быть выверены, завизированы научным руководителем. Количество авторов для одного тезиса – не более четырех. Тезисы проверяются через сервис «Антиплагиат», в них должно быть не менее 70% оригинального текста.

Правила заполнения анкеты: в названии файла укажите фамилию, инициалы и слово «анкета» кириллицей. Слово «анкета» пишите через нижнее подчёркивание. Пример: *ГарвейУТ\_Анкета*.

В течение суток после отправки вам придёт ответное письмо о получении тезисов. Оргкомитет может отклонять, редактировать работы или возвращать их авторам для доработки. Количество секций и их названия могут измениться.

**Контактные телефоны:**

Оргкомитет:

Телефон: +996(312)316001; Факс: +996(312)316085

Электронная почта: conik2022krsu@mail.ru

Рафиз Гасанов, координатор конференции:

+996505500424 (WhatsApp)

+996559500425 (Telegram)

Электронная почта: gasanovrafiz@gmail.com

**Приложение 1 – Пример оформления тезисов**

**Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных**

Гарвей У.Т., студент 4 курса КРСУ

Кафедра нормальной анатомии КРСУ, Бишкек

Кафедра нормальной физиологии КРСУ, Бишкек

Научные руководители: д.м.н., профессор Везалий А.А., к.б.н., доцент Иванов И.И.

 **Актуальность и цель.** Согласно данным *Cl. Galenus et al.*, основным органом гемопоэза у взрослого человека является печень, откуда образующаяся кровь оттекает в различные органы и ткани по слепо заканчивающимся венам. Однако методики терапии, основанные на данной концепции, не приводят к статистически и клинически значимому улучшению исходов. В связи с этим мы проводим исследование, с целью уточнить анатомии кровообращения.

**Материалы и методы.** Исследование проводилось в два этапа. Первый этап – на крысах-самцах (*Rattus Norvegicus*) линии Вистар, массой 150-300 грамм. Второй этап – на аборигенных курдючных овцах… …Нулевая гипотеза отклонялась при p-уровне значимости меньше 0,05.

 **Результаты и обсуждение.** Было выяснено, что в течение 30 минут через сердце экспериментальных животных проходит количество крови массой равное массе тела животного. За 2 минуты через сердце проходил полный объём крови животного... ...Таким образом можно говорить о циркулярности систем кровообращения исследуемых животных.

 **Выводы.** Концепция *Cl. Galenus et al.* не удовлетворяет уровню современной медико-биологической науки и должна быть признана ошибочной … …Кровь в организме хордовых возвращается к сердцу по замкнутому циклу.

**Приложение 2 – Анкета участника конференции**

|  |
| --- |
| **Анкета участника конференции** |
| Название научной работы |  |
| ФИО участника |  |
| Место работы, должность (для студентов: ВУЗ, курс, **группа**) |  |
| Степень и звание (если есть) |  |
| Номер телефона |  |
| Вотсап |  |
| Телеграм |  |
| Электронная почта |  |
| Форма участия |  |
| ФИО научного руководителя |  |
| Место работы и должность научного руководителя |  |
| Степень и звание научного руководителя |  |
| ФИО научного руководителя |  |
| Место работы и должность научного руководителя |  |
| Степень и звание научного руководителя |  |

**Приложение 3 – Пример заполнения анкеты**

|  |
| --- |
| **Пример заполнения анкеты** |
| Название научной работы | Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных |
| ФИО участника | Гарвей Уильям Томасович |
| Место работы, должность (для студентов: ВУЗ, курс, **группа**) | Кыргызско-Российский Славянский университет, Кыргызстан, Бишкек; студент 4 курса, группы ЛД-18-18 |
| Степень и звание | - |
| Номер телефона | +996555000000 |
| Вотсап | +996777000000 |
| Телеграм | +996700000000 |
| Электронная почта | Will\_Harvey\_1578@mail.ru |
| Форма участия | Публикация тезисов и устный доклад |
| ФИО научного руководителя | Везалий Андреас Андерсович |
| Место работы и должность научного руководителя | Кафедра нормальной анатомии КРСУ |
| Степень и звание научного руководителя | Д.м.н., профессор |
| ФИО научного руководителя | - |
| Место работы и должность научного руководителя | - |
| Степень и звание научного руководителя | - |