**Информационное письмо**

Приглашаем участвовать в XX научной конференции с международным участием «Молодёжное научное творчество – эффективный путь подготовки медико-биологических кадров».

* Направления конференции: **медицина** и **биология**
* Где пройдёт: онлайн-платформа **ZOOM**
* Когда пройдёт: **21-22 мая** 2021 года
* Кто может участвовать: **студенты** и **молодые учёные** до 35 лет включительно
* Организатор: медицинский факультет Кыргызско-Российского Славянского университета

Все участники получат электронные сертификаты. Тезисы будут опубликованы в сборнике конференции. Лучшие работы будут отмечены электронными грамотами и дипломами трёх степеней. 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
    - Постерные доклады

Предварительная программа конференции (время указано в часовом поясе Бишкека (GMT+6). Московское время приведено в скобках рядом с основным).

21 мая

11:00-11:30 (8:00-8:30) – Открытие конференции, приветственное слово

11:30-14:00 (8:30-11:00) – Секционные доклады

14:00-15:00 (11:00-12:00) – Перерыв

15:00-17:00 (12:00-14:00) – Секционные доклады

17:00-18:00 (14:00-15:00) – Перерыв

18:00-19:00 (15:00-16:00) – Награждение участников

22 мая

11:00-11:15 (8:00-8:15) – Вступительное слово

11:15-14:00 (8:15-11:00) – Пленарное заседание (доклады-победители секций)

14:00-15:00 (11:00-12:00) – Перерыв

15:00-17:00 (12:00-14:00) – Кафедральные выставки

17:05-17:30 (14:05-14:30) – Заключительное слово

Возможны три формы участия: публикация с устным докладом на 6 минут, только публикация, постерный доклад. Рабочие языки конференции – английский и русский.

Чтобы подать заявку на участие, отправьте до 20-го апреля включительно на электронный адрес [conik2021krsu@mail.ru](mailto:conik2021krsu@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 к тексту тезисов:

* Текстовый редактор – Word/6 (и более поздние версии);
* Формат – А4;
* Максимальный объём - 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: СеченовИМ\_Материалы. Название тезисов пишите заглавными буквами с полужирным начертанием. После названия тезисов идёт пустая строка, за ней укажите фамилию и инициалы авторов, ВУЗ и курс или год обучения, название кафедры и ВУЗа, на базе которых была проведена работа; 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. Названия разделов пишите в начале абзаца и выделяйте полужирным начертанием. Список литературы не прилагайте. Пример тезисов – в приложении 1.

Тезисы должны быть выверены, завизированы научным руководителем. От одного автора принимается не более 3-х работ. Количество авторов для одного сообщения - не более четырех. Тезисы проверяются через программу «Антиплагиат», в них должно быть не менее 70% оригинального текста.

Требования к постерным докладам:

* Название работы набирать крупным шрифтом. Ниже указать фамилии и инициалы авторов работы (не более четырёх), кафедру и ВУЗ, на базе которых был создан постер, фамилии, инициалы, должность, звание и степень научных руководителей.
* Рубрикация: цель исследования, материалы и методы, результаты, выводы. Авторы могут добавить дополнительные разделы на своё усмотрение.
* Рисунки должны быть пронумерованы и подписаны.
* Время: 6 минут на комментирование содержания постера.

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

После получения работы, в течение трёх рабочих дней авторам высылается письмо-подтверждение о получении заявки. В течение десяти рабочих дней высылается рецензия комиссии. У рецензентов могут возникнуть вопросы или замечания к работе.

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: [conik2021krsu@mail.ru](mailto:conik2021krsu@mail.ru)

Богдан Сотников, координатор конференции:

+996550104234 (WhatsApp, Telegram)

Электронная почта: [conik2021krsu@mail.ru](mailto:conik2021krsu@mail.ru)

Рафиз Гасанов, координатор конференции:

+996505500424 (WhatsApp)

+996559500425 (Telegram)

Электронная почта: [gasanovrafiz@gmail.com](mailto:gasanovrafiz@gmail.com)

Нуриза Бактыбек кызы, координатор конференции

+996706700662 (WhatsApp)

**Приложение 1 – Пример оформления тезисов**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БУДУЩЕЙ ФИЗИОЛОГИИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ[[1]](#footnote-1)**

Сеченов И.М., студент 5 курса КРСУ

Кафедра нормальной физиологии КРСУ, Кыргызстан, Бишкек

Кафедра патологической физиологии КРСУ, Кыргызстан, Бишкек

Научные руководители: д.м.н., профессор Людвиг К.Ф.В., к.б.н., доцент Иванов И.И.

**Актуальность и цель.** По данным ВОЗ, каждый двадцатый человек в мире страдает алкогольной зависимостью. Хроническая алкоголизация приводит к поражению печени… …Это привело к необходимости уточнить патофизиологические механизмы, лежащие в основе воздействия повышенного употребления алкоголя на живой организм.

**Материалы и методы.** Исследование проводилось на крысах-самцах (*Rattus Norvegicus*) линии Вистар, массой 150-300 грамм. Животные были разделены на две группы… …Нулевая гипотеза отклонялась при p-уровне значимости меньше 0,05.

**Результаты и обсуждение.** На 15-е стуки эксперимента в печени животных были обнаружены тельца Мэллори (алкогольный гиалин) … …Однофакторный дисперсионный анализ показывает наличие статистически значимых различий электролитного состава крови в опытной группе между подгруппами крыс с различной массой тела.

**Выводы.** Степень поражения организма зависит от дозы, кратности и срока употребления алкоголя… …Нет доказательств того, что вышки 5G-интернета негативно воздействуют на алкоголизированный организм.

1. Все факты, названия и имена собственные в примере являются художественным вымыслом. Любое совпадение с реальностью случайно. [↑](#footnote-ref-1)