

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ИТОГОВАЯ 80-АЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА  
26-28 АПРЕЛЯ 2021 Г. ТОМСК**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в **постерной сессии в рамках Всероссийской итоговой 80-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова**, которая состоится 26-28 апреля 2021 года в стенах Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск). **Постерная сессия** - это графическое представление авторского исследования. Данный формат выступления позволяет познакомить аудиторию с основными положениями и результатами Вашей работы, получить оценку и познакомиться со специалистами в сфере Вашей научной деятельности!

**Требования к подготовке постерного доклада:**

- Цель выступления на постерной сессии - **кратко и точно изложить результаты** Вашего исследования, поэтому постер должен отражать только основные положения, обладать хорошей структурой и быть понятным и читабельным для аудитории.
- Постерный доклад может быть представлен **на русском или английском языках**.
- **Шапка постерного доклада** должна содержать следующие элементы: название работы, фамилии и инициалы авторов, названия учреждений, телефон и электронный адрес авторов для связи. Допускается эмблема учреждения.
- **Текст** постерного доклада должен **содержать разделы**: цель, материалы и методы исследования, полученные результаты, обсуждение и заключение. Рисунки и таблицы должны сопровождаться **подробными подписями**. Возможны ссылки на использованную литературу.
- Постер принимается **в электронном варианте в форматах** \*pdf, \*pptx, ориентация листа вертикальная или горизонтальная.
- На самом постере рекомендуется размещение таблиц, графиков, рисунков.
- Рекомендуется использовать **не более 1000 слов**.
- Рекомендуемые шрифты: 54-й кегль (Arial) для названия, 36-й кегль (Arial) для заголовков и 24-й кегль (Arial) для текста.

**Требования к выступлению с постерным докладом:**

- В период обсуждения постерных докладов авторы должны быть готовы дать исчерпывающую информацию по выполненной научно-исследовательской работе.
- **Устное представление** постерного доклада должно укладываться в **3-5 минут**.
- В рамках одной секции докладчик может участвовать как в очной конференции с дистанционной защитой, так и в постерной сессии.

## Порядок загрузки постерных докладов и сроки приема заявок:

- Крайний **срок приема** постерных докладов: 1 марта 2021 года включительно до 23:59 (МСК). Постерные доклады, **отправленные позднее указанного срока**, к рассмотрению приниматься не будут!
- Постерный доклад необходимо **загрузить на сайт** <http://conf.ssmu.ru/pirogovka> в соответствующий раздел "подать заявку".
- Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбирать доклады для устных сообщений и постерной сессии на основе заявок участников Пироговской конференции.
- Все заявки проходят рецензирование научно-редакционным комитетом.

## Рекомендации по созданию постеров

Обратите внимание на яркость и контрастность текста и изображений. Они должны хорошо выделяться на основном фоне. Текст должен быть контрастным не только по цвету, но и по яркости. Например, черный текст на белом фоне или светло-голубой на черном будет хорошо выделяться и легко читаться, а вот зеленый текст на оранжевом фоне — плохо.

Если изображение хорошо выглядит у Вас на экране, это еще не значит, что оно будет хорошо выглядеть после увеличения на постере. Изображения, скопированные с веб-страниц, часто бывают плохого качества. Если есть возможность использовать векторную графику, то лучше так и поступить, поскольку векторные изображения масштабируются без потери качества (векторные графические редакторы Adobe Illustrator, Corel Draw, Inkscape, LaTeX).

- ✓ Оставьте только важное
- ✓ Выбирайте краткие формулировки без лишних оборотов
- ✓ Оставьте только важные графики и таблицы
- ✓ У постера должна быть четкая логичная структура
- ✓ Используйте нумерацию или стрелки, чтобы показать последовательность блоков
- ✓ Не располагайте блоки слишком близко друг к другу
- ✓ Основные результаты будут нагляднее, если представить их в виде графика или таблицы
- ✓ Не используйте 3Д-графики
- ✓ Не забудьте подписать названия шкал и добавить легенду
- ✓ Используйте минимум шрифтов (не более 3), цветов и фактур, чтобы не перегружать постер

## Программы для создания постеров

Существуют специализированные программы для создания постеров, которыми мы рекомендуем пользоваться:

- Хорошие программы, которые, однако, сложны в использовании: Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Corel Draw, Inkscape;

- Средние по сложности: MS Power Point, Google Презентации, Adobe Photoshop, Canva;
- Другие: LaTeX.

## Примеры постеров

К данному информационному письму мы прилагаем **файл с шаблоном постера** в формате \*.pptx, который Вы можете использовать при подготовке постерного доклада!

**Здесь должен быть Ваш Заголовок**  
Иванов, А.В.<sup>1</sup>; Петров, Д.С.<sup>2</sup>; Сидоров, А.К., PhD<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Аффилированный Университет, <sup>2</sup>Медицинский центр

**Аннотация**  
Здесь должна быть аннотация вашей работы.

Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

**Результаты и обсуждение**

Результаты даются в обработанном варианте: в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков.

Обсуждение – это идеи, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

**Введение**

Введение состоит из подразделов:

1. Описание проблемы, с которой связано исследование или установление научного контекста (establishing a context).
2. Обзор литературы, связанной с исследованием (reviewing the literature).
3. Описание белых пятен в проблеме или того, что еще не сделано (establishing a research gap).
4. Формулировка цели исследования (и, возможно, задач – stating the purpose).
5. Оценка важности исследования (evaluating the study).

**Заключение**

В заключении можно:

- обобщить результаты;
- предложить практическое применение;
- предложить направление для будущих исследований.

**Библиографический список**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

**Методы и материалы**

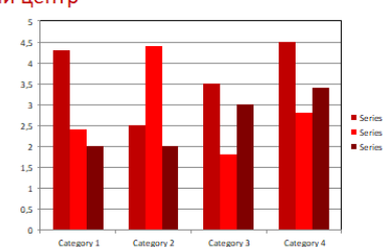
Примерная структура раздела:

1. Общая схема эксперимента (overview of the experiment).
2. Популяции/образцы (population/sample).
3. Расположение района исследования (location of sample plot).
4. Ограничения (restriction/limiting conditions).
5. Методика отбора образцов (sampling technique).
6. Обработка/подготовка образцов (procedures).
7. Материалы (materials).
8. Переменные и измерения (variables and measurements).
9. Статистическая обработка (statistical treatment).

**Контакты**

<Ваше имя>  
<Ваша организация>  
Электронная почта:  
Телефон:





**Диаграмма 1.** Название диаграммы

	Heading	Heading	Heading
Item	800	790	4001
Item	356	856	290
Item	954	875	976
Item	324	325	301
Item	199	137	186

**Таблица 1.** Название таблицы



**Рис. 1.** Название рисунка 1



**Рис. 2.** Название рисунка 2

**НЕ ПРОПУСТИТЕ САМОЕ ЯРКОЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ СОБЫТИЕ 2021 ГОДА!**

**С уважением, Оргкомитет конференции!**