

25

МЕЖВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СТУДЕНТ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

3-17.04.2023 УЧИТЕЛЬ



СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД: КАК К НЕМУ ПОДГОТОВИТЬСЯ?

Васильева Ольга Евгеньевна, кандидат географических наук,
доцент кафедры экономической географии РГПУ им. А.И. Герцена

ЧТО ТАКОЕ СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД ИЛИ ПОСТЕР?

Стендовый доклад или постер — это одна из наиболее популярных форм участия в современных конференциях и различного рода презентациях, которая позволяет донести до аудитории большой объем информации за ограниченное время и обсудить представленные работы в неформальном стиле.

Данные доклада размещаются на странице формата А1. Сделать такой доклад можно в MS Power point, размер страницы и блоков можно изменить.

Постер должен соответствовать требованиям, заявленным организаторами конференции. Аналогично устному докладу стендовый доклад или постер должен включать следующие подразделы:

- название доклада,
- сведения об авторе,
- организация, в которой работа выполнена (курс, факультет, университет),
- город и страна (что особенно важно в зарубежных конференциях),
- цель,
- материалы и методы,
- основные результаты и выводы.

ОСОБЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ ПОСТЕРА

- ❖ Ориентацию постера можно выбрать вертикальную (чаще используется) или горизонтальную.
- ❖ Старайтесь минимизировать текстовую информацию. Текст используется, в основном, в подразделах «цель», «материалы и методы», «выводы», однако фразы должны быть построены ёмко и лаконично. Названия подразделов, как и основные тезисы доклада, лучше выделить полужирным текстом. Иногда подразделы разделяют рамками, с различными цветами заливок.
- ❖ Текст должен «читаться»: размеры шрифта, используемого в тексте доклада, должны быть не меньше 18 пт, а для заголовка лучше использовать 44-48 пт. Цвет текста должен быть контрастным по отношению к фону. Лучше всего «читается» черный текст на светлом фоне, как и белый текст на темном фоне, однако последний «проиграет» постеру с черным текстом на светлом фоне в условиях темного помещения со слабым искусственным освещением. 50% и более от размера постера должно быть представлено в виде графического материала. Не стоит «набивать» стенд большим количеством таблиц. Лучше использовать графики, схемы и картинки.

ОСОБЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ ПОСТЕРА

- ❖ Картинки и графики должны иметь хорошее разрешение, не меньше 300 dpi. В противном случае при распечатке вашего постера будут видны пиксели. Графический материал лучше сохранять в формате .tif.
- ❖ Весь графический материал должен сопровождаться подписями, все аббревиатуры на схемах лучше расшифровать под рисунком, даже если в тексте они упоминались. Подписи лучше оформить согласно выше приведенным рекомендациям.
- ❖ Создавать постер можно в любых графических редакторах и программах (Photoshop, Adobe Acrobat, Corel Draw и другие доступные). Проще это делать в PowerPoint, изменяя размер слайда в разделе «Параметры страницы», выбираем ориентацию, как упоминалось в п.1 – вертикальную.
- ❖ Финальную версию стендового доклада или постера, которую вы понесете на печать, нужно перевести в формат .pdf, или .tif, или .jpeg.

ШАБЛОН ПОСТЕРА



Здесь должен быть Ваш Заголовок

Иванов, А.В.¹; Петров, Д.С.²; Сидоров, А.К., PhD^{1,2}
¹Аффилированный Университет, ²Медицинский 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.

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).



Рис 1. Название рисунка 1

Рис. 2. Название рисунка 2

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).

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.

Таблица 1. Название таблицы

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

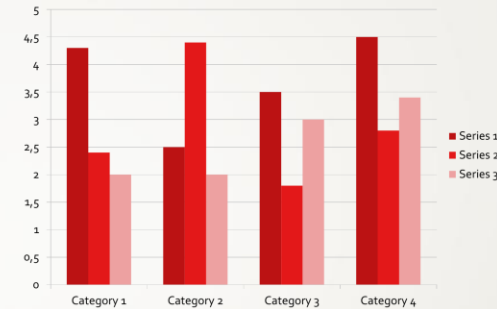


Диаграмма 1. Название диаграммы

Заключение

В заключении можно:

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

Библиографический список

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Контакты

<Ваше имя>
<Ваша организация>

Email:
Вебсайт:
Телефон:

ИТОГОВЫЙ ВИД

- ✓ Ваш постер читаем.
- ✓ Изложение материала в стендовом докладе логично, кратко и ясно.
- ✓ Цели исследования должны соответствовать результатам.
- ✓ Доклад содержит наглядные результаты исследования.
- ✓ Ваш постер профессионально оформлен, не содержит ошибок, гармоничен и визуально воспринимается.
- ✓ Стендовый доклад выгодно подчеркивает Ваши результаты исследования.