

Как написать хороший абстракт

Некоторые полезные советы, которые помогут, чтобы Ваши тезисы были приняты Оргкомитетом конференции

Написание абстракта на конференцию - это возможность для Вас представить научные и практические результаты Вашим коллегам. Каждый абстракт оценивается, как правило, рецензентами оргкомитета, которые обращают внимание на его содержание и научное достоинство. Иногда хорошо задуманная и осуществленная научная работа может быть отвергнута только из-за неверно написанного текста абстракта. Следующая информация содержит некоторые практические советы о том, как написать хороший абстракт.

Почему пишут абстракт?

Абстракт - это сокращенная версия первого черновика доклада:

- он обеспечивает первую возможность для Вас объявить и предварительно сформулировать полученные Вами результаты исследования;
- он позволяет Вам сообщить полученные результаты вашим коллегам и получать их отклик;
- абстракт - это исходный пункт для достижения последней цели исследования, которой является написание, представление и публикация полного доклада в профессиональной литературе.

Оптимальная структура абстракта

Название

Заглавие должно точно отображать содержание абстракта. Оно должно объяснить как можно больше об объекте и целях исследования. Идеально, если заглавие составляет до 10-12 слов и содержит область, цели и методы исследования. Вообще, предпочтительно сделать заглавие описанием того, что было исследовано, вместо того, чтобы представлять результаты или выводы. Заглавие должно быть легко читаемо и понимаемо, не должно содержать жаргонные или незнакомые термины или сокращения.

Авторы

Список авторов нужно ограничить теми сотрудниками и коллегами, которые фактически задумывали и осуществляли исследование, собирали данные и анализировали результаты, писали абстракт. Автор, который представит абстракт и доклад, должен попасть в список сразу. Каждый из указываемых авторов должен прочесть и одобрить абстракт перед тем, как он будет представлен.

Основной текст

Хороший абстракт должен соответствовать пяти следующим вопросам с учетом секции, в которую доклад представляется.

1. "Почему Вы начали это исследование?" – Введение
Вы должны обобщить, лучше в одном предложении, современные достижения или состояние вопроса в области знания, к которой относится представляемая работа.

2. "Что Вы хотели сделать?" – Цели и задачи

Вы должны заявить цель исследования и (идеально) коротко сформулировать гипотезу. Научное исследование не выполняется для доказательства того, что что-нибудь истинно, но скорее для выяснения, является ли это истинным. Различие, возможно, кажется небольшим, но на самом деле оно огромно. Формальная гипотеза указывает на то, что изучение было объективно.

3. "Что Вы делали?" – Методы

Описание методов должно быть сжатым, поэтому многими методологическими деталями нужно пренебречь. Однако, в нескольких коротких предложениях, Вы можете предоставить читателю хорошую идею схемы исследования, контекста, в котором оно выполнялось, виды материалов или методов, которые использовались.

4. "Что Вы установили?" – Результаты

Важно представить основные результаты не только как констатацию ("Мы установили, что X больше Y"), но и подать некоторые конкретные теоретически или экспериментально полученные данные. Это должны быть наиболее важные результаты в Вашем исследовании, на которых будут основаны Ваши выводы. Не включайте таблицу или рисунок, за исключением случаев, когда это необходимо для того, чтобы показать Ваши результаты.

5. "Что это значит?" - Заключение

Пространственные ограничения (разрешенный объем) абстракта сужают выводы к одному-двум предложениям, в которых указывается, почему Вы думаете, что Ваши результаты важны, каково их потенциальное значение. Выводы должны быть реальны, разумны и подтверждены полученными Вами данными.

Общие советы для написания абстракта

Следуйте инструкциям, которые дает Оргкомитет конференции. В этом случае Ваше исследование получит лучший шанс для представления.

Используйте простые предложения.

Сокращения допускаются, но при первом упоминании в абстракте они должны быть расшифрованы. Не используйте местные выражения и жаргон.

Спросите своих коллег. Перед тем, как абстракт будет отослан, нужно дважды проверить точность не только представленных данных, но и описания методов и всех других деталей. Таблицы и рисунки нужно проверить особенно тщательно. Чрезвычайно полезной может быть конструктивная критика и предложения одного или нескольких коллег, которые не принимали участия в исследовании, но прочли абстракт.

Рекомендации European Respiratory Society (EPS)