

Як написати якісний абстракт

Деякі корисні поради, які допоможуть, щоб Ваші тези були прийняті Оргкомітетом конференції.

Написання абстракту на конференцію - це можливість для Вас представити наукові і практичні результати Вашим колегам. Кожен абстракт оцінюється, як правило, рецензентами оргкомітету, які звертають увагу на його зміст і наукову складову. Іноді добре задумана і здійснена наукова робота може бути відкинута тільки через невірно написаний текст абстракту. Наступна інформація містить деякі практичні поради про те, як написати хороший абстракт.

Чому пишуть абстракт?

Абстракт - це скорочена версія першої чернетки доповіді:

- він надає першу можливість для Вас оголосити і попередньо сформулювати отримані Вами результати дослідження;

- він дозволяє повідомити отримані результати вашим колегам і отримати їх відгуки;

- абстракт - це вихідний пункт для досягнення останньої мети дослідження, якою є написання, подання та публікація повної доповіді у фаховій літературі.

Оптимальна структура абстракту

Назва

Заголовок має відповідати змісту абстракту. Він повинен пояснити якомога більше про об'єкт і цілі дослідження. Ідеально, якщо назву становить до 10-12 слів і містить область, цілі та методи дослідження. Загалом, важливо **зробити заголовок описом того, що було досліджено**, замість того, щоб представляти результати або висновки. Назва має сприйматись легко і зрозуміло, **не повинна містити жаргонні або незнайомі терміни або скорочення.**

Автори

Список авторів потрібно обмежити тими співробітниками та колегами, які фактично задумували і здійснювали дослідження, збирали дані і аналізували результати, писали абстракт. Автор, який представить абстракт і доповідь, повинен потрапити в список відразу. Кожен з згаданих авторів повинен прочитати і схвалити абстракт перед тим, як він буде представлений.

Основний текст

Якісний абстракт повинен відповідати п'яти наступним питанням з урахуванням секції, в яку доповідь подається.

1. "Чому Ви почали це дослідження?" - Вступ

Ви повинні узагальнити, краще в одному/двох реченнях, сучасні досягнення або стан питання в області знання, до якої відноситься надається робота.

2. "Що Ви хотіли зробити?" - Цілі і завдання

Ви повинні заявити мету дослідження і (ідеально) коротко сформулювати гіпотезу. Наукове дослідження не виконується для доказу того, що щось істинно, але скоріше для з'ясування, чи є це справжнім. Різниця, можливо, здається невеликою, але насправді вона величезна. Формальна гіпотеза вказує на те, що вивчення було об'єктивним.

3. "Що Ви робили?" - Методи

Опис методів має бути стислим, тому багатьма методологічними деталями потрібно знехтувати. Однак, в декількох коротких пропозиціях, Ви можете надати читачеві хорошу ідею схеми дослідження, контексту, в якому воно виконувалося, види матеріалів або методів, які використовувалися.

4. "Що Ви встановили?" - Результати

Важливо представити основні результати не тільки як констатацію ("Ми встановили, що X більше Y"), а й подати деякі конкретні теоретично або експериментально отримані дані. Це повинні бути найбільш важливі результати у Вашому дослідженні, на яких будуть засновані Ваші висновки. Не вмикайте таблицю або малюнок, за винятком випадків, коли це необхідно для того, щоб показати Ваші результати.

5. "Що це значить?" - Висновок

Дозволений (рекомендований) обсяг абстракту звужує висновки до одної-двох пропозицій, в яких вказується, чому Ви думаєте, що **Ваші результати важливі**, яке їх **потенційне значення**. Висновки повинні бути реальні, розумні та підтверджені отриманими Вами даними.

Загальні поради для написання абстракту

Дотримуйтесь інструкцій, які надає Оргкомітет конференції. У цьому випадку Ваше дослідження отримає кращий шанс для прийняття.

Використовуйте прості речення.

Скорочення допускаються, але при першій згадці в абстракті вони повинні бути розшифровані. Не використовуйте місцеві вирази і жаргон.

Запитайте своїх колег. Перед тим, як абстракт буде відісланий, потрібно двічі перевірити точність не тільки представлених даних, а й опису методів і всіх інших деталей. Таблиці і малюнки потрібно перевірити особливо ретельно. Надзвичайно корисною може бути конструктивна критика та пропозиції одного або декількох колег, які не брали участі в дослідженні, але прочитали абстракт.