**Название статьи**

**Это шаблон для научных статей (разделы: «Исследования и инновации в PPT» и «Предварительные исследования в PPT»). Пожалуйста, убедитесь, что вы прочитали это руководство и соблюдаете его при подготовке статьи.**

**Имя Автора**

Статус

Текущая должность (город, страна)

**Email:**

example@gmail.com

Received xxxxxx

Accepted for publication xxxxxx

Published xxxxxx

Текст вставлен для примера. Замените текстом абстракта. Ваша аннотация должна дать читателям краткое изложение вашей статьи. Она должен кратко описывать содержание вашей статьи и включать ключевые термины. Она должен быть информативной, доступной и не только указывать на общую тематику статьи, но и излагать основные полученные результаты и сделанные выводы. Абстракт должен быть сам по себе полным; он не должен содержать неопределенных сокращений, а также не должны упоминаться номера таблиц, номера рисунков, ссылки или уравнения. Рекомендуемый объем аннотации - 100-200 слов.

**Ключевые слова**: авторам рекомендуется указать **3-5 ключевых слов,** относящихся к содержанию статьи, разделенных запятой. Данные ключевые слова будут использоваться для индексации.

Вступление

Вводный раздел содержит краткое описание работы, требования к этой исследовательской работе, постановку задачи и вклад авторов в свои исследования. Этот раздел должен быть кратким, без подзаголовков. Сформулируйте цели работы и предоставьте адекватный бэкграунд, связанный с вашей работой, избегая подробного обзора литературы или резюме результатов, вместо этого сосредоточьтесь на последних разработках, проблемах и необходимости этой работы с учетом этих проблем. Автор может добавить отдельный раздел статьи с обзором литературы, однако мы отдаем предпочтение обзорам литературы во введении вместо использования отдельного раздела.

Методология

Эта часть должна содержать достаточно подробностей для воспроизведения отчетных данных. Ее можно разделить на подразделы, если описать несколько методов. Уже опубликованные методы должны быть обозначены ссылкой, должны быть описаны только соответствующие модификации. Методология должна быть написана кратко и подробно, сохраняя преемственность текстов.

Теоретическая часть должна расширять, а не повторять предысторию статьи, уже рассмотренной во введении, и закладывать основу для дальнейшей работы. В отличие от этого, а расчётной части работы приводится практическое развитие теоретической основы. Не добавляйте обширные базовые определения или хорошо известные теории, вместо этого выделяйте теоретические основы и их конкретные применения только с учетом вашей работы.

Математические выражения и символы следует вставлять с помощью инструмента формул Microsoft Word. Ссылки могут быть добавлены к используемым уравнениям для подтверждения их подлинности, например этот результат был проанализирован с помощью ряда Фурье.

В исследовательских статьях, обрабатывающих большие наборы данных, которые хранятся в общедоступной базе данных, следует указать, где были депонированы данные, и указать соответствующие регистрационные номера. Если инвентарные номера еще не были получены на момент подачи заявки, укажите, что они будут предоставлены во время рассмотрения. Они должны быть предоставлены до публикации.

В интервенционных исследованиях с участием животных или людей, а также в других исследованиях, требующих одобрения с этической точки зрения, должен быть указан орган, предоставивший одобрение, и соответствующий кодекс этического одобрения.

Результаты

Ссылаясь на свою собственную работу в статье, избегайте использования терминологии, которая может раскрыть вашу личность. Избегайте таких фраз, как «мы уже показали (ссылка)». Вместо этого используйте «как показано ранее (ссылка)».

Образец текста вставлен для иллюстрации. Замените текстом статьи, включая заголовки, где это необходимо. При публикации они будут размещаться вверху или внизу столбцов после того, как они впервые будут процитированы в тексте.

3.1 Заголовок подраздела

Каждый раздел может быть разделен на подзаголовки или может быть объединен. Избегайте обширных цитирований и обсуждения только опубликованной литературы, вместо этого обсудите недавнюю литературу для сравнения вашей работы, чтобы выделить новизну работы с учетом последних разработок и проблем в этой области.

Авторы должны разместить все рисунки и таблицы в соответствующем месте рукописи. Рисунки и таблицы нельзя подавать отдельными файлами или добавлять в конце рукописи. Рисунки и таблицы должны быть правильно пронумерованы с описательным заголовком. Каждый рисунок / таблица должен быть объяснен в тексте со ссылкой на соответствующий номер рисунка / таблицы. Любой необъясненный или ненумерованный рисунок / таблица может привести к отклонению статьи **без рецензирования.**

Заключение

Каждая рукопись должна содержать заключительный раздел объемом 250-450 слов, который должен содержать основной результат работы, подчеркивая ее важность, ограничения, актуальность, применение и рекомендации. Не используйте подзаголовки, ссылки, ссылки на другие части рукописи или список пунктов в заключении.

Список литературы

Автор(ы) несут ответственность за полноту и точность информации в каждой ссылке. **Не используйте серую литературу (неаутентичный веб-сайт, новостной портал, социальные сети, Википедию и т. д.) В качестве справочной информации, только научная литература (журналы, онлайн-книги, сборники, патенты, подлинные веб-сайты с постоянной архивной политикой) являются допустимыми ссылками.** Автор должен включить в статью достаточное количество **недавних** ссылок. Все ссылки должны быть пронумерованы последовательно, а ссылки в тексте должны быть обозначены с использованием фамилии автора и года публикации в скобках (например, «как объяснено Джеймсом (2018)»; «как обсуждается во многих публикациях (James, Barrel, Smith).»). Все ссылки должны быть правильно процитированы в тексте; не добавляйте только список литературы без цитирования в тексте. Все процитированные ссылки должны быть перечислены в следующем стиле:

1. Для журналов / статей в периодических изданиях (название журнала не должно быть аббревиатурой):

**FAIRBAIRN, W.R.D.** (1941). A revised psychopathology of the psychoses and neuro-psychoses. *Interna­tional Journal of Psychoanalysis*, Vol. 22, pp. 250-279.

1. Для книг:

**PESESCHKIAN, N.** (2016). Positive Psychosomatics: Clinical Manual of Positive Psychotherapy, Bloomington, USA: AuthorHouse UK.

1. Для неанглоязычных источников:

**ШПИГЕЛЬБЕРГ, Г. М. [SPIEGELBERG, H. M.]** (2002). *Феноменологическое движение. Историческое введение* [Phenomenological movement. Historical introduction]. М.: "Логос". 608 c.

1. Для глав книг в мульти авторском издании:

**PESESCHKIAN H., REMMERS A**. (2020) *Positive Psychotherapy: An Introduction*. In: Messias E., Peseschkian H., Cagande C. (eds), Positive Psychiatry, Psychotherapy and Psychology, (pp. 3-9). Springer, Cham.

[5] Для онлайн документов:

**FRISCH, M**. (2007). Does a low-entropy constraint prevent us from influencing the past? PhilSci archive. http://philsci-archive.pitt.edu/archive/00003390. Accessed 26 June 2020.

**Дополнительная важная информация**

1. **Заявления**

**1.1 Ограничения исследования**

Укажите все возможные ограничения, с которыми сталкивается исследование, которые могут существенно повлиять на результаты исследования. Если ограничений не было, не указывайте.

## Благодарности

## Все благодарности (если таковые имеются) должны быть включены в отдельный раздел перед ссылками и могут включать список людей, которые внесли свой вклад в работу в рукописи, но не указаны в списке авторов.

## Источник финансирования

## Укажите источник финансирования, поддерживающий грант с номером гранта. Название финансирующего агентства должно быть написано полностью. Если источника финансирования нет, не указывайте.

## Конкурирующие интересы

# Заявите о любом потенциальном конфликте интересов в этой публикации.

# 2. Исследования на людях и животных

Если в работе вы сообщаете об экспериментах на животных, людях или образцах человека, вы должны включить заявление об этическом одобрении в раздел "Методы".