

1. Минимальный объем статьи – 6 страниц плюс References (шрифт 14, одинарный интервал).

2. Только «портретный» формат страниц.

3. Структура текста статьи должна соответствовать стандарту IMRAD  
**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ IMRAD** (Для индексации в базе данных WoS и Scopus)

**Название статьи (Title)** Название вашей статьи может быть перепечатано в библиографиях и предметных указателях, сохранено в библиографических базах данных и процитировано в других статьях. Поэтому оно является чрезвычайно важным компонентом статьи.

Правильно сформулированное название должно:

- Состоять не более чем из 10 слов
- Быть понятным
- Точно и кратко описывать содержание вашей работы
- Не содержать аббревиатур и жаргонизмов
- Не содержать глаголов
- Не содержать общие слова и фразы, такие как “К вопросу о ...” “Исследование ...” “Изучение ...”
- Говорить об объекте исследований, а не о результатах
- Следовать стилистическим нормам научного издания.

**Аннотация (Abstract)** (шрифт 12, одинарный интервал). Аннотация – это краткая версия статьи (150–250 слов). Аннотация начинается с изложения обоснования исследований и их целей и далее указывает используемые методы, основные результаты, включая новые данные или факты, обнаруженные в ходе исследований, а также основные выводы и их значение.

Аннотация не должна включать в себя:

- Аббревиатуры или сокращения
- Ссылки на таблицы или рисунки в статье, цитаты
- Обобщающие высказывания

**1 Вводная часть (1 Introduction)** Вводная часть определяет природу и глубину изучаемых проблем, соотносит работу с предыдущими научными исследованиями (обычно путем краткого обзора литературы, относящейся к данной проблематике) (“Исследования показывают, что ...”), или (“Исследования показали, что ...”). Во введении разъясняются цели исследования («Целью настоящего исследования было...») и определяются специализированные термины или сокращения, которые будут использоваться в дальнейшем. Введение должно логически указывать на гипотезу или основную тему статьи. Не следует повторять общеизвестные факты или излагать очевидное.

**2 Материалы и методы (2 Materials and Methods)** Цель этого раздела в статье – объективно представить, что, как и когда было сделано в ходе исследований, как были проанализированы и представлены полученные данные. Этот раздел должен предоставить всю информацию, необходимую для того, чтобы другие исследователи могли судить о научной работе или фактически повторить эксперимент.

Раздел должен включать в себя следующее:

- Описание места проведения исследования (напр. климат, почва и т.д., в том объеме, на сколько такая информация актуальна)

- Используемые материалы и приборы с точными техническими характеристиками.
- Предположения и их обоснование
- Статистические и математические расчеты, использованные для анализа и обобщения данных.

Методы, использованные в ходе исследования, должны быть описаны в соответствии с порядком их применения, с точностью и необходимыми подробностями. Стандартные методы достаточно упомянуть или описать со ссылкой на литературу. Новые, ранее не использованные методы следует описывать подробно.

**3 Результаты (3 Results)** В этом разделе представлена полученная в ходе исследований информация, т.е. это главная часть статьи. Ценность статьи зависит от того, что содержится в этом разделе (Результаты), и они должны быть представлены с полной ясностью. Оценивать важность результатов, как правило, легче, если они даны в том же логическом порядке, что и цели, представленные во введении.

Некоторые рекомендации по презентации результатов научной работы в статье:

- Описывая результаты делайте это простым и ясным языком
- Сообщайте только репрезентативные данные, а не бесконечно повторяющуюся информацию
- Не следует давать в статье слишком большие массивы данных; ограничьте их до аналитически проверяемых сводных форм и представьте в виде таблиц или схем вместе с основной статистической информацией, так чтобы эти данные можно было легко понять и сравнивать
- Цитируйте в тексте только самые важные данные, показанные в таблицах, рисунках и графиках; другими словами, не повторяйте в тексте статьи все или большинство данных, представленных в табличной или графической формах
- Включайте отрицательные результаты – что не было обнаружено или подтверждено – только если это полезно для интерпретации достигнутых результатов
- Используйте только такие таблицы и рисунки, которые действительно необходимы, понятны и полезны для восприятия информации
- Избегайте многословных и сложных конструкций

Таблицы и рисунки/диаграммы являются неотъемлемой частью хорошо написанной научной статьи и активно используются в разделе «Результаты» (хотя есть и исключения). Важно помнить, что таблицы должны представлять точные цифры, а рисунки/диаграммы - иллюстрировать тенденции, особенности и т.д. Не следует включать одни и те же данные в таблицы и в рисунки/диаграммы.

**4 Обсуждение (4 Discussion)** Это раздел, в котором авторы объясняют значение и ценность полученных ими результатов. Он соединяет все воедино, показывая важность и ценность проделанной работы, и поэтому является самой креативной и сложной частью статьи. Умение авторов интерпретировать полученные результаты в свете уже известных фактов, а также использовать их в качестве доказательства новаторских подходов к наблюдаемому явлению должно раздвигать границы познания и вызывать интерес у читателей. Без такого увлекательного элемента читатель может бросить чтение с вопросом: «К чему всё это? ...», и перейти к другим, более интересным статьям.

Хорошо написанный раздел «Обсуждение» должен:

- Не повторять то, что уже было сказано в обзоре литературы
- Соотносить полученные результаты с вопросами, поставленными в ввводной части
- Показывать, как полученные результаты и научные выводы согласуются или не согласуются с текущими знаниями по данному вопросу, то есть с ранее опубликованной информацией
- Объяснять теоретические предпосылки полученных результатов
- Указывать на значимость этих результатов
- Намечать будущие исследования, которые уже запланированы или необходимы для продолжения научной работы в данном направлении
- Основываться только на результатах, представленных в исследовании
- Избегать обобщений и предположений, которые не подтверждаются представленными результатами

Несоответствие между заявленными целями и содержанием обсуждения/заключения является очень распространенной проблемой во многих рукописях научных статей. Часто авторы формулируют поверхностные утверждения, такие как: «Эта работа согласуется с работой автора N (некоего другого автора)», как будто целью их исследования было лишь выяснить, согласуются ли их результаты с работой другого автора, опубликованной 20 и более лет назад. Еще одна распространенная ошибка в разделах «Обсуждение» это когда авторы отходят от заявленных целей в попытке «решить все проблемы».

**Выводы/Заключение (Conclusions)** Выводы, которые были сделаны на основе полученных результатов и последующего обсуждения. В этом разделе следует не просто повторить информацию о полученных результатах, но ясно и четко сформулировать научные итоги проведенного исследования, а также кратко наметить дальнейшие направления исследований в данной области на основе результатов, представленных в работе. В заключительной части некоторых, не самых удачно подготовленных научных рукописей часто можно встретить следующие формулировки: «необходимо провести дополнительные исследования для того, чтобы делать выводы ...». В таком случае, зачем публиковать статью, из которой нельзя сделать выводы?

**Ссылки/Источники (References)** Ссылки на источники цитируются в тексте в квадратных скобках [1]. Две ссылки и более одновременно могут быть заключены в одни скобки [3, 4]. Ссылки должны быть пронумерованы в том порядке, в котором они цитируются в тексте (например, «как сказано у Смита [9]»; «как заметил такой-то ... [9, 10]»). Все ссылки должны быть указаны в тексте; те, которые не указаны в тексте статьи будут автоматически удалены. Рекомендуемое количество ссылок 15-25. Цитируемые источники должны быть относительно недавними (не старше 15 лет!)

**Материалы конференции в формате Word принимаются до 16.08.2021 г. на адрес электронной почты e-mail: [konf\\_wos\\_scopus@mail.ru](mailto:konf_wos_scopus@mail.ru)**