

Универсальные требования для статьи по структуре изложения и содержания каждого раздела  
(в зависимости от журнала, который подобран для подачи статьи, некоторые элементы могут отличаться)

## Название статьи (до 10 слов)

*Имя Отчество Фамилия<sup>1,1</sup>, Имя Отчество Фамилия<sup>2</sup>, and Имя Отчество Фамилия<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Название организации, Кафедра/Институт, Город, Страна

<sup>2</sup>Название организации, Кафедра/Институт, Город, Страна

**Аннотация.** Минимальный объем аннотации 100 слов, максимальный – зависит от журнала, но как правило, это 300-400 слов. Аннотация должна давать краткую информацию о предпосылках исследования, цели исследования, методах и наиболее важных результатах и их новизне и значении. В некоторых случаях аннотацию просят разбивать на подпункты: Background, Aim, Methods, Results, Conclusions.

**Ключевые слова:** 3-4 слова или словосочетания (ключевые слова не должны повторять название), желательно использовать при подборе классификатор ЮНЕСКО

<http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/en/?clang=ru>

### 1 Структура статьи и объем

Минимальный объем статьи – на русском языке, как правило, от 2500 слов, без учета списка источников. Желательно ориентироваться на требования целевого журнала при подготовке статьи.

Рекомендуемая структура статьи:

**Введение** (предпосылки исследования, обзор теоретической базы исследования (литобзор может быть частью введения или отдельным пунктом - важно, чтобы он показывал, что вы хорошо ориентируетесь в релевантных для вашего исследования источниках), обоснование новизны исследования, гипотеза, цель, задачи).

**Методы** (методы, которые использовались для выполнения задач, поставленных во введении). Если это обзорная статья, в разделе методы

---

<sup>1</sup> Corresponding author: [author@email.org](mailto:author@email.org)

акцент нужно сделать на том, по каким критериям были отобраны источники, за какой период, какие типы источников можно выделить, почему было отдано предпочтение тем или иным источникам.

**Результаты** (если возможно, представьте результаты в формате таблицы или диаграммы)

**Обсуждение** (анализ полученных результатов, сопоставление полученных данных с релевантными исследованиями, опубликованными в течении последних 5 лет).

**Заключение** (основные выводы исследования, ограничения, перспективы исследования).

**Благодарности:** в этом разделе указывается информация о финансировании и любой другой поддержке исследования, о которой вы хотели бы заявить в статье.

## **Список источников**

### **Требования к списку источников**

Все источники указанные в данном разделе, должны упоминаться в тексте. Все ссылки по тексту должны оформляться в едином формате (Фамилия, год) или [1], [2]. Если источник, на который вы ссылаетесь, доступен онлайн, укажите гиперссылку (URL) на страницу с полными выходными данными источника, чтобы была возможность уточнить недостающую информацию.

Минимальное количество источников – 15. Самоцитирование допустимо при необходимости, но не более 2 источников в списке. Среди цитируемых источников, в том числе, необходимо использовать англоязычные и русскоязычные источники опубликованные в течение последних 5 лет в рецензируемых научных изданиях. Старайтесь, чтобы минимальная доля таких источников была не менее 50% от числа всех цитируемых в статье источников. Если у источника есть DOI – его необходимо указывать.

### **Бесплатные ресурсы для подбора англоязычных источников:**

1. На ресурсе ScimagoJr можно отсортировать список журналов по интересующему направлению. Поставив галочку рядом с «Only Open Access Journals» вы получите список журналов по вашей теме, которые доступны без подписок и вы можете перейти на сайт журнала прямо из их профиля на сайте: <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

2. ResearchGate — научное сообщество, где зарегистрированные пользователи могут размещать свои работы и читать работы других авторов. На платформе доступен поиск по ключевым словам и почти всегда можно скачать заинтересовавшие авторов работы: <https://www.researchgate.net/about>

3. ScienceDirect — платформа издательства Elsevier, на которой размещены архивы выпускаемых журналов. Настройки расширенного поиска помогут найти релевантные источники: <https://www.sciencedirect.com/search/advanced>. Рекомендуем искать среди следующих типов статей: Research articles, Review articles, Data articles.

4. Google Scholar — большая библиотека и простой поиск:  
<https://scholar.google.com>
5. Sage Open — журнал свободного доступа издательства Sage, публикует качественные исследовательские и обзорные статьи по гуманитарным и социальным наукам.