

Рекомендации авторам по структуре, оформлению научной статьи

Структура статьи

Метаданные	УДК	Можно подобрать самостоятельно, воспользовавшись ссылкой https://www.teacode.com/online/udc или обратившись к сотруднику библиотеки
	Заголовок	Максимальная длина заглавия статьи не должна превышать 10–12 слов. Очень длинные заглавия, как и очень короткие, трудно воспринимаются читателями
	Сведения об авторах	<ul style="list-style-type: none"> – Имя, отчество, фамилия – Место работы, проведения исследования без обозначения организационно-правовой формы юридического лица: ФГБУН, ФГБОУ ВО и др. – Научная степень, научное звание (при наличии) – e-mail – Телефон для связи – ORCID приводится на каждого автора (при отсутствии необходимо зарегистрироваться на сайте https://orcid.org) – Ссылка на страницу с публикациями автора в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru)
	Аннотация	Объем 100–150 слов с краткой характеристикой содержания работы, изложением основных выводов и результатов
	Ключевые слова	Должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель и объект исследования
	Благодарности/финансирование	Указываются наименование организации, которая предоставила финансирование, номера грантов
Текст статьи	Текст публикации должен быть набран в текстовом редакторе Word, шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, поля сверху, снизу, слева, справа – 2 см, нумерация страниц сплошная, начиная с первой	
	Таблицы представляются в формате Word. Таблицы в тексте должны нумероваться и иметь заголовки, размещенные над полем таблицы без точки в конце. Таблицу необходимо располагать после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Ссылка на таблицу в тексте обязательна – она приводится до момента представления самой таблицы. Ссылка должна указываться в скобках либо органически входить в текст, а не выделяться в самостоятельную фразу, повторяющую тематический заголовок таблицы. Заголовок (Таблица 1 – Название) располагается слева над полем таблицы без абзацного отступа. Заголовки и подзаголовки граф должны быть подписаны. Нумерация строк возможна только при отсылках к конкретным строкам в тексте	
	Рисунки представляются в тексте статьи и отдельными файлами в форматах jpg, tiff и т. п. Рисунки в тексте должны нумероваться и иметь заголовки, размещенные под изображением без точки в конце. Рисунок необходимо располагать после текста, в котором он упоминается впервые, или на следующей странице. Ссылка на рисунок в тексте обязательна – она приводится до момента представления самого рисунка. Ссылка должна указываться в скобках либо органически входить в текст, а не выделяться в самостоятельную фразу, повторяющую название рисунка. Заголовок (Рисунок 1 – Название) располагается по центру под изображением	
Метаданные	Список источников	Научная статья должна содержать ссылки на информацию, полученную из конкретного источника (внутритекстовые ссылки), а также библиографический список этих источников в конце статьи
	References	Перечень затекстовых библиографических ссылок на латинице, оформленный согласно стилю Harvard

Пояснения:

Метаданные

Краткая информация о статье (книге, трудах конференций и т. д.), включаемая в библиографические/реферативные базы данных и другие поисковые системы и позволяющая проводить отбор документов и их анализ. К метаданным научной статьи (издания) относятся: заглавие статьи, фамилии авторов, аннотация, ключевые слова, сведения об источнике издания (выходные данные статьи), DOI. В индексах цитирования к метаданным можно отнести другие сведения: места работы авторов (аффилиацию), списки литературы, сведения о финансировании.

УДК

Универсальная десятичная классификация (УДК) – это система, используемая для кодировки публикуемых текстов, основанная на иерархическом принципе от общего к частному и учитывающая тематику и исследовательское направление работы. При этом применяется цифровой десятичный код. Такая система кодирования позволяет обнаружить в любой библиотеке или электронном хранилище нужную публикацию, сборники научных статей, не прибегая к длительным поискам.

Аффилиация

В аффилиации могут указываться названия и адреса (минимум – город, страна) как места основной работы автора, так и других организаций, к которым автор (-ы) имел (-и) отношение в период проведения исследования, например организации, где осуществлялись исследования в рамках конкретного проекта, или организация, с которой автор связан обязательствами, относящимися к теме исследования. Таким образом, в аффилиации можно указывать несколько организаций.

ORCID

ORCID предоставляет постоянный цифровой идентификатор (ORCID iD), который принадлежит вам и отличает вас от остальных исследователей. Вы можете привязать iD к своим рабочим сведениям – членство в организациях, гранты, публикации, рецензии коллег и т. д. С помощью iD вы можете передавать сведения в другие системы, чтобы получать признание за свою работу, экономить время и силы, сокращать риск ошибок.

Аннотация

Аннотация (абстракт, реферат, авторское резюме) включает характеристику главной темы, проблемы, объекта, цели исследования, основные методы, результаты исследования и выводы. В аннотации необходимо указать, что нового несет в себе научная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

Ключевые слова

Ключевые слова, составляющие семантическое ядро статьи, являются перечнем основных понятий и категорий, служащих для описания исследуемой проблемы. Эти слова выступают ориентиром для читателя и применяются для поиска статей в электронных базах, поэтому должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель и объект исследования. В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в единственном числе и именительном падеже. Рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7 на русском и английском языках, количество слов внутри ключевой фразы – не более 3.

Благодарности

Раздел, включаемый в статью для выражения признательности или благодарности людям, которые внесли вклад в подготовку публикации, но не являются ее соавторами. В этом же разделе размещается информация о финансовой поддержке и грантах. Раздел «Благодарности» не может использоваться для упоминания неформального вклада друзей или родственников.

Финансирование

Авторы несут ответственность за указание источников внешнего финансирования научных исследований в своей статье. Авторы должны описать всех спонсоров.

Научная статья

Опубликованное в составном научном издании (периодическом или продолжающемся издании, сборнике статей) авторское произведение, описывающее результаты промежуточного или законченного оригинального научного исследования (первичная научная статья) либо посвященное рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (систематический обзор).

Научные публикации в формате IMRaD. В настоящее время этот формат научных статей стал универсальным стандартом, добровольно принятым большинством зарубежных и отечественных журналов. Тенденция к унификации структуры изложения результатов оригинальных исследований стала особенно сильной с 1972 г., когда Национальный американский институт стандартов одобрил и рекомендовал всем научным журналам формат IMRaD, в основе которого лежит следующая простая логика.

Каждый раздел статьи отвечает на определенные вопросы.

Первый – какой проблеме посвящено исследование? Ответ должен содержаться во Введении (Introduction).

Следующий вопрос – как изучалась проблема? На него отвечает раздел Методы (Methods).

Далее – каковы основные находки или даже открытия? Ответ на этот вопрос содержится в разделе Результаты (Results).

Затем – что означают полученные результаты? Ответ – в разделе Обсуждение (Discussion).

Последний – какие можно сделать выводы? Ответ – в разделе Заключение (Conclusion).