

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ В ЗАРУБЕЖНЫЙ ЖУРНАЛ

1. **Допустимый объём** – от 4000 до 9000 слов.

2. **Структура.** Наиболее распространенная модель структуры научных статей - IMRAD (от английского Introduction (Введение), Materials and Methods (Материалы и методы), Results (Результаты) and Discussion (Обсуждение)) или ее варианты. Каждая часть должна быть выделена в основном тексте отдельно.

2.1 Введение (Introduction) Введение должно определять суть проблемы (о чем именно идет речь), указывать цель исследования и представлять его гипотезу и научный подход, обосновывать важность исследования. В этой части уместны ссылки на уже известные выводы и опубликованную литературу по данной проблеме.

2.2 Materials and Methods (Материалы и методы). Цель данной части – провести оценку надежности используемых методов и их влияние на результаты. Описание материалов и методов должно быть таким, чтобы на его основании другие исследователи смогли повторить эксперименты авторов рукописи. Здесь приводятся план и последовательность процесса исследований, протоколы эксперимента, используемые материалы, предметы, оборудование, готовые статистические данные, программное обеспечение и т.д., а также методика оценки результатов. Для используемого оборудования в скобках указывается название и страна производителя. Если ключевым моментом в работе является методология эксперимента, необходимо описать ее процессы в деталях.

2.3 Results (Результаты). Эта часть представляет результаты исследования в четкой логической последовательности, без интерпретаций результатов. Именно здесь чаще всего используются таблицы, рисунки и графики. Следует избегать повторения данных в таблицах и графиках (в случае их наличия), такие данные следует только прокомментировать с точки зрения трендов или наиболее важных моментов.

2.4 Discussion (Обсуждение). Обсуждение должно быть сфокусировано на интерпретации результатов исследования и других связанных с ним материалов. Подчеркните новые и важные наблюдения. Объясните значение наблюдаемого мнения для цели исследования. Свяжите результаты с предлагаемой гипотезой. Любые неожиданные результаты или наблюдения, которые имели место, могут быть объяснены именно здесь.

Эта часть завершается детальным заключением (выделяется отдельно). Обобщите результат и его значение, опишите последствия и практическое применение исследования, дайте возможные рекомендации.

3. **Аннотация** Журналы не рассматривают работы без аннотации. Аннотация не должна содержать ссылки и аббревиатуры. Объем ограничен 250-300 словами. Аннотация может потребоваться как в виде одного абзаца, так и в виде структуры. Независимо от требований конкретного издания указываются: Цель, Методы, Результаты, Выводы (по одному-два предложения для каждого пункта):

3.1 Причина и постановка проблемы, цель работы: Какова проблема вашего исследования? Почему она интересна для читателя? Какие «белые пятна» может заполнить работа с точки зрения применения в науке, теории, практике?

3.2 Методы/процедуры/подходы: Каким образом авторами получены результаты? Методы указываются кратко, но емко (например, «методом сравнения и группировки, в исследовании проведен анализ серии опросов 80 студентов в возрасте от 17-20 лет»).

3.3 Результаты/выводы: Что было выявлено/создано/изобретено в результате процедур, описанных в п. 2? Представляются конкретные данные. Логическая связь результатов с методами должна быть очевидна.

3.4 Заключение/применение: Каков основной смысл результатов/выводов относительно цели, указанной в п. 4.1?

*Таким образом, получится следующее:*

Актуальность исследования обусловлена .....

В связи с этим, данная статья направлена на выявление или раскрытие .....

Ведущим подходом (или методом) к исследованию данной проблемы является .....

позволяющий комплексно рассмотреть .....

В статье представлены ..., раскрыты ....., выявлены ....., обосновано ... и т.д.

Материалы статьи представляют практическую ценность для .....

**4. Ключевые слова (Key words)** Ключевые слова обязательны. Их может быть от четырех до семи, но обычно – 4-5 слов. Термины-словосочетания считаются одним ключевым словом. Многие журналы просят избегать составных ключевых слов. Например, «оценка эффективности» годится, а “критерии оценки эффективности” - уже нет. Иногда встречается требование, что ключевые слова не должны повторять слова, содержащиеся в названия статьи.

**5. Ссылки (список литературы).** В списке литературы должно быть не менее 25 источников, и в тексте статьи все они должны быть процитированы. В случае, когда необходимо сослаться на англоязычную работу, крайне желательно пользоваться оригиналом, а не русскоязычным переводом, особенно если он легко доступен. Для работ на иностранном языке (но не на английском) - обязательно давать название в оригинале.

## **6. Прочее**

### 6.1 Сокращения

Сокращения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом их употреблении в тексте (в скобках в тексте или под текстом).

### 6.2 Таблицы, графики, рисунки

Все таблицы, графики и рисунки должны иметь названия.

*Примечание.* Графики и рисунки, содержащие «русские» обозначения, также подлежат переводу и редактированию. Редактируемый график вместе с исходными данными (например, в Microsoft Excel ил Power Point) прилагается к статье. Это значительно ускорит процесс перевода и редактирования, а также улучшит качество самого графика/рисунка.

### 6.3 Уравнения/формулы

Формулы приводятся в редактируемом виде (например, созданными в MathType), а не в виде вставленных нередатируемых изображений. Иногда это требование содержится в регламентах журналов. Возможно использование функции построения формул в Microsoft Word.

### 6.4 Сведения об авторах

У каждого автора и соавтора должны быть указаны: полное имя и фамилия, должность и научная степень, кафедра и(или) факультет, учреждение, почтовый адрес учреждения (с индексом), телефон и электронная почта. В случае, если автор не один - указывать автора для переписки (corresponding author).

### 6.5 Стиль

При написании статьи необходимо избегать личных местоимений, в том числе научного “мы” (многие журналы настаивают на этом почти категорически).

## **7. Благодарности.**

В этом разделе можете написать при поддержке какого гранта написана статья, если такой имеется.

**8.** Индексацию журнала в базе Scopus можно проверить на сайте [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com).

**9.** Индексацию журнала в базе Web of Science можно проверить на сайте <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

**Желаю удачи!**