

РЕКОМЕНДАЦИИ АВТОРАМ

Recommendations for authors of journal

«Работа не имеет никакой ценности,
если никто её не прочитал,
не использовал и не процитировал»

Якишонок Г.П.,
руководитель партнерских программ
Elsevier в России и Беларуси

Требования к оформлению материала для журнала «Онтология проектирования» по мере необходимости совершенствуются и публикуются на сайте журнала в разделе «Инструкция по подготовке статей», где в формате шаблона-образца размещена Инструкция по подготовки статей. Обязанности авторов статей указаны также на сайте в разделе «Этика²». Однако опыт работы редакции показывает, что многие присылаемые статьи, к сожалению, не соответствуют установленным правилам как по оформлению и выдерживанию стилевых решений, так и по содержанию и этическим нормам самой научной статьи. Ориентируясь в своей деятельности на лучшие отечественные и мировые практики^{3,4,5}, редакция считает своим долгом ещё раз напомнить основные и очевидные требования к присылаемым в редакцию научным статьям.

Авторы предоставляют статью, являющуюся оригинальным самостоятельным результатом исследования, не публиковавшимся ранее, где освещаются актуальность поставленной проблемы и научная новизна. Все рукописи авторских статей проходят в редакции процедуру рецензирования и редактирования. *Хорошая статья:*

- понятно написана, представлена и выстроена логически (рецензенты, редакторы легко «схватывают» научный смысл работы);
- полезна (её результаты могут использовать другие авторы в своей работе);
- вызывает научный интерес;
- позволяет другим учёным воспроизвести её результаты.

Но для начала определитесь – соответствует ли Ваша статья тематике журнала, и если да, то какому разделу больше всего соответствуют результаты Ваших исследований. Не забудьте об этом сообщить редакции, сделав в конце статьи приписку с указанием тематического раздела журнала, к которому, по Вашему мнению, относится предложенный материал.

- Прикладные онтологии проектирования.
- Инжиниринг онтологий.
- Методы и технологии принятия решений.
- Философские, лингвистические и психологические аспекты проектирования.

Рекомендуемые параметры статьи (для ориентира)

Объём статьи 10-25 страниц.

Название – краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; начинается с предмета работы. Хорошее заглавие должно содержать наименьшее по возможности количество слов, которые максимально точно описывают содержание статьи.

¹ http://agora.guru.ru/display.php?conf=scientific_journal&page=item001&PHPSESSID=9c8ub5l4t4da0rmbmfs17ieur1

² http://agora.guru.ru/display.php?conf=scientific_journal&page=item009&PHPSESSID=h7k85u7igh88ik1s22ra3eqet6

³ Guide for Authors. - [https://www.elsevier.com/journals/engineering-fracture-mechanics/0013-7944/guide-for-authors/](https://www.elsevier.com/journals/engineering-fracture-mechanics/0013-7944/guide-for-authors;); - <http://health.elsevier.ru/for-authors/>

⁴ Рекомендации авторам ПГЭ по подготовке статей к печати. - <http://www.maik.ru/journals/p/pribory/rus/recom.pdf>

⁵ Якишонок Г.П. Рекомендации авторам по подготовке публикации в международном рейтинговом журнале с использованием доступных информационных ресурсов Elsevier. - <http://lib.ifmo.ru/file/news/92/2.pdf>

Ключевые слова (5-8 слов) - являются метками статьи, используются индексирующими и реферирующими сервисами и базами данных. Не используйте слова слишком широкого значения, избегайте многословные термины, допустимы только общепринятые сокращения.

Аннотация (120-250 слов) - краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения. Аннотация – это фактически реклама статьи, поэтому должна быть точной и конкретной, интересной и простой для понимания, так как напрямую влияет на то, будет ли в дальнейшем Ваша статья читаться и анализироваться или нет.

В содержательном отношении редакция ориентируется на отечественный стандарт представления научно-исследовательских материалов⁶, приветствует и IMRAD-структурлизацию статьи (ориентированная в большей степени на публикацию материалов эмпирического исследования). В любом случае структуризация статьи - введение, разделы (возможно, тоже структурированные), заключение - **обязательна**.

Текст должен состоять из осмысленных, осваиваемых читателем частей. Структурированный текст - это признак глубокой работы автора, уважения и заботы о читателе. Именно для читателя предназначена статья, именно ему предстоит разобраться в написанном и использовать или нет в своей работе материал статьи. Слабо структурированная статья затрудняет её прочтение. Мысль не должна растекаться на несколько страниц (это не литературное произведение), а быть содержательной, конкретной и понятной читателю. В каждом структурированном фрагменте текста читатель смог бы найти для себя полезную законченную мысль, идею, суждение. Большие «куски мысли» автора трудны для читателя. Фактически работа автора перекладывается в таком случае на плечи читателя.

Во **введении** (1-2 страницы) следует убедить читателей в том, что работа полезна, объяснить мотивы выполненного исследования. Представьте суть возникшей проблемы, укажите, есть ли её решение и в чём его ограниченность. Сформулируйте цель исследования, придерживаясь направленности журнала.

В **основной части** работы, представленной разделами статьи (рекомендуемый размер раздела не более 3-х страниц), опишите Ваши достижения: разработанные подходы, концепции, модели, методы и результаты, полученные с их помощью; результаты исследования значимости и эффективности сделанных предложений, решений. Рисунки и таблицы будут хорошо представлять результаты, если подписи их достаточно подробны, а в тексте на них имеются ссылки и комментарии!

В **заключении** (до 1 страницы) сопоставьте цели и задачи работы с полученными результатами. Обсудите, как ваша работа улучшает/расширяет знания в исследуемой области, что конкретно достигнуто в работе; отразите её связь с тенденциями развития направления и т.п.

В **список источников** включайте работы из разных стран и только те, на которых действительно основывалось Ваше исследование. Не «раздувайте» список, не допускайте излишнего самоцитирования (взмите за ориентир не более 20%) и строго соблюдайте предложенный редакцией стиль!

Благодарность. Проверьте, что вы поблагодарили, отдали должное тем, кто помог вам в подготовке вашей работы, включая спонсоров, помощников, консультантов; тех, кто представлял вам дополнительный материал, давал советы и т.п.

Окончательная проверка

Проверьте Вашу работу, прежде чем направлять её в редакцию! Попросите коллег или руководителя просмотреть её. УДАЧИ!

⁶ ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе: Структура и правила оформления / Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. – Минск: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2001. – 19 с.