**Технические требования к статьям для научного журнала «Экономика космоса»**

1. К публикации принимаются оригинальные работы на русском языке, не нарушающие авторские права третьих лиц. Авторы несут ответственность за достоверность сведений и проведенных исследований, за достоверность представленных данных, за качество перевода текста на английский язык.
2. Статья должна быть уникальной, представлять научный интерес, вносить вклад в науку и обладать новизной представленного материала.
3. Редакция журнала при рассмотрении статьи производит проверку материала с помощью системы «Антиплагиат». Рекомендуемый уровень оригинальности статьи: не менее 80%. Если оригинальность статьи ниже этого уровня, статья будет возвращена автору на доработку.
4. К рассмотрению принимаются только статьи, которые соответствуют тематике журнала.

**Технические требования**

1. Электронная версия статьи создается в программе Microsoft Word и сохраняется с расширением .rtf, .docx или .doc. Формат страницы – А4 (книжный), поля – по 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный. Гарнитура – Times New Roman, кегль – 12. Весь текст должен быть черного цвета и набран одной гарнитурой и кеглем. Страницы не нумеруются.
2. В статье не должно быть специальных знаков:
* принудительного переноса;
* неразрывного пробела;
* принудительного абзаца.
1. Файл со статьей должен состоять из следующих элементов:
* **индекс универсальной десятичной классификации** [**(УДК)**](https://www.teacode.com/online/udc/).
* **фамилия, имя, отчество автора(ов)** – на русском и английском языках.
* **должности, звания, степени(сокращенно)** – на русском и английском языках
* **фотографии портреты в хорошем качестве в деловом стиле**. Отдельным файлом в хорошем разрешении 300 dpi, jpg
* [**ORCID**](https://orcid.org/register) **авторов** (при наличии);
* **название статьи** – на русском и английском языках, строчные буквы.
* **аннотация и ключевые слова** – на русском и английском языках, курсивное начертание;
* **благодарности** (в случае наличия) – на русском и английском языках;
* **текст статьи**;
* **библиографический список** – на русском и английском языках.

3.1. Элементы статьи отделяются друг от друга одной пустой строкой.

3.2. Применение подстрочных ссылок не допускается.

**Требования к анкете автора**

Отдельным файлом представляется анкета на каждого автора, которая содержит данные:

* фамилия, имя, отчество (без сокращений) – на русском и английском языках;
* правильный вариант сокращения имени и отчества на русском и английском языках;
* ученая степень (без сокращений) – на русском и английском языках;
* место работы (полное официальное название организации) – на русском и английском языках;
* занимаемая должность – на русском и английском языках;
* контактный телефон для срочной связи (сотовый) – в журнале не публикуется;
* адрес электронной почты – в журнале публикуется.

**Требования к оформлению статей**

1. Название статьи должно точно отражать ее содержание. Название должно состоять из одного предложения, быть кратким, не должно содержать сокращений, аббревиатур.

2. Аннотация (Abstract) должна отражать предмет и цель статьи, методологию, основные результаты исследования, область их применения, перспективы исследования, выводы. Это краткое содержание статьи.

3. Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), оригинальной, структурированной и компактной. Объем аннотации должен быть в пределах 850 знаков.

4. Ключевые слова (Keywords) – слова, по которым будет происходить индексация статьи в РИНЦ, а также в международных базах данных. Это должны быть выражения, состоящие из 1 или максимум 3 слов. Допускается 5 - 12 ключевых слов или словосочетаний. Ключевые слова отделяются друг от друга запятой.

5. Статья должна строиться по принятым в международном сообществе стандартам: введение (постановка проблемы по актуальной теме, цели и задачи, четкое описание структуры статьи), основная часть статьи (обзор релевантных научных источников, описание методологии, результаты исследования и их анализ), заключение (выводы, направления дальнейших исследований).

6. Должна соблюдаться типографская пунктуация: в русском тексте кавычки елочки «», для английского — кавычки лапки “”. Различать дефис и тире -, —. Год пишется 2022 г. Знак $ заменяется на долл. США.

7. Списки в статье имеют нумерацию: 1., 1) или круглый маркер списка.

8. Библиографический список представляет собой список с единой нумерацией (1. 2. и т.д.) используемой литературы (рекомендуется использовать от 12 до 25 источников).

9. Список формируется по мере упоминания источников в тексте статьи.

10. Ссылки на указанную в тексте литературу приводятся в квадратных скобках в конце предложения или абзаца: [1], а если в тексте идет отсылка сразу к нескольким источникам, то через точку с запятой [1; 2]*.* В случае прямого цитирования, которое оформляется в кавычках, обязательно указываются номера страниц источника, например [1, c. 3]. В исключительных случаях ссылка может быть размещена внутри предложения, если это необходимо.

11. При повторном упоминании источника снова указывается тот же самый номер, который ранее был присвоен источнику. То есть каждый новый источник при первом упоминании получает свой уникальный номер.

12. Список должен содержать библиографические сведения о всех публикациях, нормативных документах, программах, упоминаемых в статье, и не содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.

13. Библиографический список должен содержать не менее пяти научных источников, относящихся к анализируемой проблематике, а также включать источники, изданные за последние 7 лет.

14. Библиографический список должен дублироваться на английском языке (References).

15. Если у источника есть DOI, то его следует указать в конце библиографической ссылки.

16. Допускается не более 20% самоцитирования в библиографическом списке.

17. Ссылаться на материал из Свободной энциклопедии «Википедия», на канал «Яндекс.Дзен» не допускается.

**Требования к оформлению рисунков, таблиц и формул**

**Рисунки и фотографии**

1. Рисунки могут быть созданылюбыми графическими редакторами.

2. Рисунки в обязательном порядке должны быть сгруппированысредствами Word (т.е. не должны изменяться при перемещении и форматировании).

3. К публикации принимаются рисунки, не выходящие за пределы печатной области (т.е. полей). Все рисунки, а также фотографии дублируются отдельными файлами в формате .tiff, .tif или .jpg, png (не менее 300 dpi).

4. В тексте статьи обязательно следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (см. рис. 2).

5. Рисунок должен быть читаемый, разборчивый и хорошего качества.

6. В самом конце рисунка должна стоять ссылка на источник, либо должно быть указано: составлено автором по результатам исследования.

7. Каждый рисунок должен иметь:

– порядковый номер;

– название;

– объяснение условных обозначений, аббревиатур.

8. Принимаются исключительно рисунки (картинки, фотографии) с четким изображением, без орфографических и пунктуационных ошибок в тексте.

**Таблицы**

1. Каждую таблицу следует обозначить порядковым номером.

2. Все таблицы должны иметь заголовок.

3. Все графы в таблицах должны иметь заголовки.

4.Каждый параметр таблицы должен иметь единицу измерения, которая указывается после запятой.

5.Таблицы и рисунки нумеруются независимо друг от друга, а именно:
таблица 1, рисунок 1.

6. В самом конце таблицы должна стоять ссылка на источник, либо должно быть указано: составлено автором по результатам исследования.

**Формулы**

1. Наборформул осуществляется в редакторе Math Type.

2. Нумерация формул – сквозная, арабскими цифрами, в круглых скобках. Номер выравнивается по правому краю границы текста. Нумерация осуществляется вне редактора формул в порядке появления формулы в тексте. Пронумерованные формулы, на которые должны быть ссылки в тексте, выносятся отдельной строкой и располагаются по центру текста.

3. Запрещено использовать опцию «Символ» для того, чтобы поставить математический или любой другой знак, тире, кавычки и т.п.

4. Для показателей степеней и индексов используются надстрочные и подстрочные знаки.

5. Обозначения величин по тексту должны быть набраны в MS Word.

**Графики и диаграммы:**

1. Схемы могут быть созданылюбыми графическими редакторами.

2. Схемы в обязательном порядке должны быть сгруппированысредствами Word (т.е. не должны изменяться при перемещении и форматировании).

3. К публикации принимаются схемы, не выходящие за пределы печатной области (т.е. полей). Все схемы дублируются отдельными файлами в формате .tiff, .tif или .jpg, png (не менее 300 dpi).

4. В тексте статьи обязательно следует дать ссылку на конкретную схему, например (см. рис. 2).

5. Схема должна быть читаемый, разборчивой и хорошего качества.

6. В самом конце схемы должна стоять ссылка на источник, либо должно быть указано: составлено автором по результатам исследования.

7. Каждая схема должен иметь:

– порядковый номер;

– название;

– подписи осей;

– объяснение условных обозначений, аббревиатур.

8. Принимаются исключительно схемы (графики и диаграммы) с четким изображением, без орфографических и пунктуационных ошибок в тексте.