



ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ

Предоставляемая рукопись должна быть актуальной, обладать новизной, отражать постановку задачи, содержать описание основных результатов исследования, выводы, а также соответствовать указанным ниже правилам оформления. Текст должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научнотеоретический уровень публикуемого материала.

Статья предоставляется в электронном виде, единым файлом, имеющим следующую структуру: заглавие статьи, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова, текст статьи (включая иллюстрации, таблицы и формулы), пристатейный список литературы, англоязычный блок. Также представляется отдельная папка с экспортированными изображениями рисунков в формате TIFF, EPS по требованиям указанным в п.7.

К статье прилагается экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати и рецензий двух докторов наук по профилю планируемой публикации материалов доклада с целью возможности их опубликования в сборниках рекомендованных ВАК и (сканированные копии в электронном виде).

Все материалы высылаются электронной почтой в адрес конференции
konferencia_asu_vka@mail.ru

1. **Статья** подготавливается в редакторе MS Word. Шаблон статьи можно скачать на сайте конференции intech-spb.com/conferences/

2. **Данные об авторе:** фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, должность, место работы — полное название организации (без аббревиатур), город, страна, адрес электронной почты и почтовый адрес каждого автора полностью.

3. **Объем аннотации** 200–250 слов. Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), структурированной, отражать основное содержание статьи: предмет, цель, методологию проведения исследований, результаты исследований, область их применения, выводы. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

Предложения должны начинаться словами: показано, получено, исследовано, предсказано и т.д. и т.п. Не использовать аббревиатуру и сокращения, слова «статья», «автор(ры)».

4. **Ключевые слова:** от 5 до 7 слов (словосочетаний), разделенных точкой с запятой. Нельзя использовать аббревиатуру и формулы.

5. **Объём статьи** без аннотации — от 15 до 30 тыс. знаков с пробелами. Рисунки и таблицы в объеме статьи не учитываются. Оригинальность не ниже 85% (отчет в бумажном или электронном виде прилагается).

При наборе статьи не допускается использование табуляции, принудительный перенос строки (Shift+Enter), расстановка автоматических и ручных переносов.

6. **Формульные выражения** выполняются только в редакторе Math Type. Формулы нумеруются в круглых скобках. Нумерация формул, на которые нет ссылок по тексту, не допускается. Длина формулы в одну строчку 8–9 см.

Простые формулы и буквенные обозначения величин ($a_2, T_\infty, \lambda, \Delta, p = T_1/T_\infty$) следует набирать через «Вставка символ» Word. В формулах использовать только буквы латинского и греческого алфавита

Перед набором первой формулы установить в MathType следующие размеры шрифтов: кегль основной — 10, индекс — 7, малый индекс — 5, символ — 12, малый символ — 8. (Размер → Определить...).

Греческие обозначения, скобки (квадратные и круглые) и цифры всегда набираются прямым шрифтом. Латинские буквы набираются курсивом как в формулах, так и в тексте, кроме устойчивых форм (max, min, cos, sin, tg, log, exp, det ...).

$$P_{i\beta}(p_{i\beta}) \frac{(\alpha_\beta - 1)p_{i\beta}}{1 + (\alpha_\beta - 1)p_{i\beta}} = \text{const} \quad (1)$$

7. **Рисунки и таблицы** в статье должны быть пронумерованы и снабжены подписями, в тексте статьи должны иметься ссылки на каждый рисунок и таблицу (рис.1 и табл.1). Если рисунок или таблица единственные в статье, то их не нумеруют.

Рисунки должны быть четкими, с хорошо проработанными деталями. Все рисунки прилагаются в виде отдельных файлов в формате TIFF, EPS с разрешением не менее 250 dpi для оригинального размера в печатном издании (ширина от 7 до 20 см).

8. **Список литературы:** от 15 до 50 наименований. Из них самоцитирований не должно быть более 25%. В числе источников желательно не менее 50% иностранных источников (для статей на английском языке — 15% российских). Состав источников должен быть актуальным и содержать не менее 8 статей из научных журналов не старше 10 лет, 4 — не старше 3 лет.

Ссылки должны быть только на статьи, патенты, книги и статьи из сборников трудов. В списках литературы не размещать ГОСТы, рекомендации, диссертации, авторефераты, другую нормативную и правовую документацию.

Эти данные можно указывать в теле статьи в скобках или в виде постраничных сносок (если автор непременно хочет указать нормативный/правовой документ или сослаться на свою диссертацию).

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.052008.

КНИГА

Лобанов А.Н., Дубиновский В.Б., Лысенко Ф.Ф., Булушев М.Н., Бобряшов А.М. Аналитические модели местности и снимков. М.: Недра, 1973. 96 с.

Lobanov A.N., Dubinovskiy V.B., Lysenko F.F., Bulushev M.N., Bobryashov A.M. *Analiticheskie modeli mestnosti i snimkov* [Analytical models of the district and pictures]. Moscow: Nedra, 1973. 96 p. (In Russian)

СТАТЬЯ

Межуев А.М., Савельев М.А. Алгоритм двухпара-метрического адаптивного управления структурой радиосети декаметровой радиосвязи // Радиотехника. 2014. № 1. С. 9–14.

Mezhuev A.M., Saveliev M.A. Algorithm of a two-parameter adaptive technique by structure of a radio network of a decameter radio communication. *Radiotekhnika* [Radio engineering]. 2014. No.1. Pp. 9–14. (In Russian)

Подробное описание оформления списка литературы размещено на сайте конференции intech-spb.com/conferences/

9. **На английском языке предоставляется:** название статьи, данные об авторах, аннотация, ключевые слова и список литературы.

ВНИМАНИЕ! Оргкомитет оставляет за собой право отклонить представленные материалы, оформленные не по указанным правилам.