**УДК** укажите индекс Универсальной десятичной классификации

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Фамилия Имя Отчество 1, Фамилия Имя Отчество2**

1 *Ученая степень, ученое звание, должность (позиция), ВУЗ, город, страна,*

*e-mail: name.surname@domain.com*

2 *Ученая степень, должность (позиция), название организации, город, страна,*

*e-mail: name.surname@domain.com*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Аннотация**. Текст аннотации должен быть кратким и точным, примерно 150-250 слов. В аннотации не используются математические формулы и специальные символы.

**Ключевые слова**: Оставьте одну пустую строку после аннотации и укажите ключевые слова и/или фразы (примерно **5-7 слов и/или фраз**, разделяя их запятой).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**TITLE OF THE ARTICLE**

**Lastname Firstname Middlename1, Lastname Firstname Middlename2**

1 *Academic degree, academic rank,* *University of World, Research Department, City, Country, e-mail: name.surname@domain.com*

2 *Academic degree, academic rank,* *Company, 123 Business Park, 54321, Town, Country, e-mail: name.surname@domain.com*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Abstract**. The summary should be concise and short, approximately **150-250 words**. The instructions you are reading now are meant to guide you in preparing your article.

**Keywords**: Leave one blank line after the Abstract and write your Keywords or/and Keyphrases (**5-7 words or/and phrases**, separated by comma).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Введение**

Публикация докладов планируется в форме статей в журналах и перечня ВАК («Мягкие измерения и вычисления», «Экономика и управление: проблемы, решения»). На рассмотрение принимаются доклады общим объемом (текст, рисунки, списки литературы и т.д.) 6-8 страниц. Для набора текста используется редактор Microsoft Word для Windows. Заданы следующие параметры страниц: формат А4 (210×297мм), сверху – 1,5 см; снизу – 1,5 см; слева –3 см и справа – 1,5 см, переплет – 0 мм; до верхнего колонтитула и нижнего колонтитула – 1,25 см. Шрифт Times New Roman, 11пт. Абзацный отступ 1,25 см. Для заголовков используйте полужирное выделение. После каждого раздела статьи оставьте одну пустую строку. Не оставляйте пустых строк после заголовков.

**2. Структура и содержание статьи**

Текст доклада должен быть логически разделен заголовками разделов. В докладе должны быть, как минимум, введение, основная часть, заключение и список литературы.

Статьи принимаются как на русском, так и на английском языке. Не допускается отправка ранее опубликованных статей.

**2.1. Разделы статьи**

Разделы статьи, начиная с введения и заканчивая выводами, должны быть пронумерованы. Основное содержание статьи может быть разбито на подпараграфы.

После выводов укажите полные выходные данные всех источников, которые были использованы при написании статьи на русском и английском языках. Расположите источники в порядке появления на них ссылки в тексте. Номер источника должен быть заключен в квадратные скобки [1].

**3. Сокращения**

Все сокращения должны быть повторно указаны в тексте статьи при первом их появлении, даже если они были введены ранее в аннотации и ключевых словах. Сокращения как т.д., т.п., проч., др. не требуют расшифровки. Не используйте сокращения в заголовках, если это не является необходимым.

**6. Уравнения и формулы**

Все уравнения и формулы должны быть расположены на отдельной строке, отцентрованы и пронумерованы справа в скобках. Не пишите формулы внутри текста параграфа. Например:

|  |  |
| --- | --- |
|   | (1) |

**7. Рисунки и таблицы**

Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы отдельно друг от друга. Обратите внимание, что все ссылки на рисунки и таблицы должны появиться в тексте до того, как впервые появится сам рисунок или таблица. Используйте слова «Рис. 1.» и «Таблица 1» с полужирным выделением, далее укажите название объекта с заглавной буквы.

Название рисунков указывается снизу под рисунками. Названия таблиц должны быть указаны после слова «Таблица 1» над объектом таблицы и отцентрованы. Номер таблицы указывается над названием таблицы справа.

Укажите источник, который был использован.

Пожалуйста, проверьте нумерацию рисунков и таблиц перед отправкой статьи.

Примеры оформления рисунков и таблиц представлены ниже.

*Источник*: составлено автором по материалам [1, с.97, 2, 3].

**Рис. 1.** Пример рисунка

**Таблица 1**

Пример таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Um, (В)** | **Is, (м2)** | **kz** |
| 1. | 0.37 | 25 | 8.956 |
| 2. | 1.9 | 32 | 4.67 |

*Источник*: составлено автором по материалам [5].

**Заключение**

Мы заранее благодарим за соблюдение правил оформления статьи.

**Благодарности и признание**

Используйте этот раздел, если необходимо.

**Список литературы**

1. *Прокопчина С.В*. Когнитивные байесовские измерительные сети на основе регуляризирующего байесовского подхода // Мягкие измерения и вычисления. 2018. № 2. С. 56–64.
2. Методы классической и современной теории управления / под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. В 5 т. Т. 4. Теория оптимизации систем автоматического управления. 742 с. Т. 5. Методы современной теории автоматического управления. 784 с. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005.
3. Мягкие вычисления и измерения. В 3 т. Т. 1. Теоретические основы и методы / под ред. С.В. Прокопчиной. М.: Научная библиотека, 2017. 420 с.
4. *Wels L.T*. (1972) Product Cycle and Trade. Cambridge, Mass., Harvard University Press, 259 p.
5. *Смит А.* Исследование о природе и причинах богатства народов. URL: https://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Econom/smit/index.php.

**References**

1. *Prokopchina S.V.* (2018) Cognitive Bayesian measurement networks based on the regularizing Bayesian approach. Soft measurements and calculations, no. 2, pp. 56-64.
2. (2005) Methods of classical and modern theory of control / under the editorship of K.A. Pupkova, N.D. Egupov. In 5 vol. Vol. 4. Theory of optimization of automatic control systems. 742 p. Vol. 5. *Methods of modern automatic control theory*. 784 p. Moscow, MSTU.
3. (2017) Soft calculations and measurements. In 3 vol. Vol. 1. *Theoretical bases and methods*. Ed. by S.V. Prokopchina. Moscow, Scientific library, 420 p.
4. *Wels L.T*. (1972) Product Cycle and Trade. Cambridge, Mass., Harvard University Press, 259 p.
5. *Smith A*. Research on the nature and causes of the wealth of Nations. URL: https://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Econom/smit/index.php.