# Требования к публикации

Статья должна быть подготовлена в текстовом редакторе Microsoft Word 2007 или более поздних версий. Общий объем от 2 до 4 страниц, оформленных в соответствии с Требованиями к публикации. Материалы публикуются в авторской редакции.

Структура и содержание статьи:

# -------------------------------------------------------------

**УДК** (универсальная десятичная классификация)

И. И. Иванов, уч. степень, уч. звание (аспирант); место работы; П. П. Петров, уч. степень, уч. звание;

место работы

*не более трёх авторов*

I.I. Ivanov, место работы; (на английском языке)

P.P. Petrov, место работы; (на английском языке)

…

**ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ** (на русском языке) **ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ** (на английском языке)

*Аннотация (на русском языке, 3-10 строк, курсивом, отступ слева 0,7 см, кегль 9).*

*Аннотация (на английском языке, курсивом, отступ слева 0,7 см, кегль 9).*

*Ключевые слова (на русском языке, не менее 3, курсивом, отступ слева 0,7 см, кегль 9).*

*Ключевые слова (на английском языке, курсивом, отступ слева 0,7 см, кегль 9).*

Текст статьи (на русском языке)

* введение;
* основной текст;
* Выводы.

*Обязательно наличие ссылок на список литературы. Указываются в квадратных скобках:* [1].

# Список литературы

1. Smith A. F. M. Bayesian statistics without tears: a sampling—resampling perspective / A. F. M. Smith, A. E. Gelfand // The American Statistician. — 1992. — Vol. 46. — Is. 2. — Pp. 84–88. DOI: 10.1080/00031305.1992.10475856.
2. Макшанов А. В. Слияние разноконтентной информации в задачах поиска подвижных морских объектов/ А. В. Макшанов, Т. В. Попович // Информация и космос. — 2014. — № 4. — С. 70–72.
3. Буше Н. А. Совместимость трущихся поверхностей / Н. А. Буше, В. В. Копытько. — М.: Наука, 1981. — 128 c.

# -------------------------------------------------------------

Подготовленная статья должна соответствовать следующим требованиям к печати (допускается использовать: Приложение 1. Шаблон оформления рукописи):

1. Шрифт: Times New Roman, кегль 10
2. Параметры страницы (рис. 1,а ):

* размер бумаги А4;
* ориентация: Альбомная
* страницы: несколько страниц: БРОШЮРА
* поля следующих размеров:

верхнее – 1,4 см; нижнее – 2 см; внутри – 1,7 см; снаружи – 1,7 см.

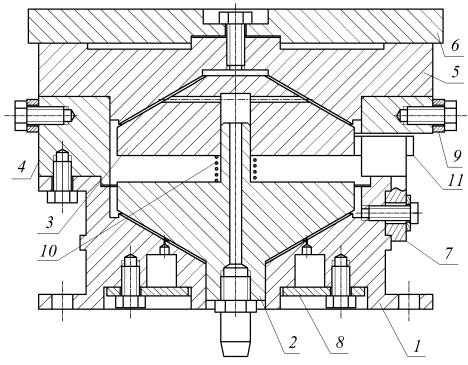
1. Абзац (рис. 1, б): Отступ: 0 см, Первая строка: Отступ 0,7 см. Междустрочный: Одинарный. Интервал: 0 пт.

|  |  |
| --- | --- |
| а) | б) |

*Рис. 1 а)* Параметры страницы, б) Абзац.

**Рисунки** должны быть встроены в текст статьи средствами Microsoft Word с выравниванием по центру страницы. Подрисуночные подписи (шрифт кг. 10) даются под иллюстрациями по центру после слова *Рис.2.* (с порядковым номером).

* Единственный рисунок в тексте не нумеруется; между подписью к рисунку и последующим текстом – один междустрочный интервал;
* Все рисунки и фотографии должны быть контрастными и иметь разрешение не менее 300 dpi.
* запрещается выполнять графики тонкими линиями (толщина линий – не менее 0,2 мм).
* ксерокопированные, а также плохо отсканированные рисунки не принимаются;



*Рис.2.* Конструкция струйного поворотного стола. 1 - ….., 2-…

**Физические величины** должны быть выражены в Международной системе единиц (СИ).

**Формулы** необходимо набирать по центру в формульном редакторе MathType. Не допускается применение других формульных редакторов.

Последовательность расшифровки буквенных обозначений должна соответствовать последовательности расположения этих обозначений в формуле. После формулы перед экспликацией ставят запятую, затем с новой строки без отступа от левого края набирается слово «где» (без двоеточия), за ним следует обозначение первой величины, после тире – ее расшифровка и далее через запятую единица измерения. Все элементы располагаются в строку, между элементами ставят точку с запятой, в конце – точка.

Единственная в статье формула не нумеруется. Сверху и снизу формулы не отделяются от текста дополнительным интервалом, для ссылок на формулы в тексте используются круглые скобки – (1).

**Таблица** с порядковым номером выравнивается по правому краю. На следующей строке приводится заголовок к таблице (выравнивание по центру без отступа). Между таблицей и текстом – один междустрочный интервал. Единственная таблица в статье не нумеруется.

**Список литературы** (не менее 3 источников) следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Примеры оформления приведены в таблице.

Таблица

Примеры оформления источников

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды источников** | **ГОСТ** |
| Зарубежные журналы, а также российские журналы, которые переводятся на английский язык | 1. *Smith A. F. M.* Bayesian statistics without tears: a sampling—resampling perspective / A. F. M. Smith, A. E. Gelfand // The American Statistician. — 1992.   — Vol. 46. — Is. 2. — Pp. 84–88. DOI: 10.1080/00031305.1992.10475856.   1. *Saushev A. B.* Parametric synthesis of technical systems based on the linear approximation of the operational capability range / A. B. Saushev // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. — 2013. — Vol. 49. — Is. 1. — Pp. 51–56. DOI: 10.3103/S875669901301007X. |
| Российские журналы | 1. *Макшанов А. В.* Слияние разноконтентной информации в задачах поиска подвижных морских объектов/ А. В. Макшанов, Т. В. Попович // Информация и космос. — 2014. — № 4. — С. 70–72. 2. *Бахарева В. Е.* Антифрикционные неметаллические материалы для узлов трения скольжения / В. Е. Бахарева, Г. И. Николаев, А. В. Анисимов // Вопросы материаловедения. — 2011. — № 1 (65). — С. 75–88. 3. *Ганин Н. Б.* Влияние степени сжатии на политропу сжатия быстроходного дизеля / Н. Б. Ганин, И. П. Седунов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — 2013. — № 2 (21). — С. 27–34.   3. *Катуева Я. В.* Методы параметрического синтеза на основе сеточного представления области работоспособности / Я. В. Катуева, Д. А. Назаров // Информационные технологии. — 2015. — Т. 21. — № 9. — С. 651–656. |
| Книги, монографии, энциклопедии и т.д. (непериодические издания) | 1. *Буше Н. А.* Совместимость трущихся поверхностей / Н. А. Буше, В. В. Копытько. — М.: Наука, 1981. — 128 c. 2. *Саушев А. В.* Параметрический синтез электротехнических устройств и систем / А.В. Саушев. — СПб.: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2013. — 315 с. 3. Port development. A handbook for planners in developing countries. — Second edition. — New York: UNCTAD, 1985. — 228 p. |
| Статьи в сборниках, главы в коллективных монографиях, и т.д., многотомные издания | 1. *Васильков Д. В.* Комплексное исследование состояния поверхностного слоя инструментальных материалов при ионно-вакуумной обработке /   Д. В. Васильков, В. М. Петров, И. А. Сенчило // Управление качеством финишных методов обработки: сб. науч. тр. — Пермь: ПГТУ, 1996. — С. 176– 179.   1. *Ерофеев В. Л.* Теплотехника: учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 т. / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под ред. В. Л. Ерофеева,   А. С. Пряхина. — М.: Юрайт, 2016. — Т. 1. Термодинамика и теория теплообмена. — 306 с.   1. *Барышникова Н. Ю.* Распределенная тестовая система оценки соответствия профессиональных компетенций работников морских специальностей /   Н. Ю. Барышникова, Л. Н. Тындыкарь // IT: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА: матер. III науч.-исслед. конф. студентов и аспирантов факультета информационных технологий. 19 декабря 2014 г. — СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2015. — С. 18–20. |
| Электронные ресурсы | 1. Ассоциация морских торговых портов. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.morport.com/rus/> (дата обращения: 01.11.2016). |
| Диссертации | 1. *Лишевич И. В.* Создание антифрикционных теплостойких углепластиков для высокоскоростных подшипников насосов и паровых турбин: дис. … канд. техн. наук; специальность: 05.16.09 – материаловедение (машиностроение) / И. В. Лишевич. — СПб.: ФГУП ЦНИИ конструкционных материалов  «Прометей», 2015. — 157 с. |
| Патенты | 1. Пат. 2477375 Российская Федерация, МПК F02B 33/02 Способ осуществления цикла поршневого двигателя и поршневой двигатель /  В. П. Сладкевич, А. Ю. Гарбузов, И. С. Письменный; заяв. и патентообл. Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. —№ 2011117877/06; заявл. 03.05.2011; опубл. 10.03.2013, Бюл. № 7. — 9 с. |