



Ежегодная научно-практическая конференция  
профессорско- преподавательского состава  
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

## **Информационное письмо о требованиях к публикации и порядке подачи статей в сборник**

### **Общие сведения**

В рамках Ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», проводимой с 1 апреля по 20 октября 2017 года осуществляется централизованный сбор текстов докладов для подготовки к изданию сборника научных статей. Сборнику научных трудов будет присвоен международный серийный номер ISBN, Электронная версия сборника размещается в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, включается в РИНЦ и SCIENCE INDEX (постатейно).

### **Порядок подачи**

К публикации в сборнике научных трудов допускаются: профессорско-преподавательский состав и аспиранты 2-3 года обучения, а так же участники конференций из других организаций.

Прием статей осуществляется с 1 по 20 октября 2017 года через электронную форму подачи заявок к публикации (далее-Форма). Адрес: <http://sbpps.gumrf.ru/>

Текст статьи должен быть оригинальным (ранее нигде не опубликованный). Неоригинальные работы будут отклонены.

Кроме текста статьи необходимо направить Заключение о возможности опубликования (далее – Заключение). Заключение допускается загружать через Форму в формате \*.pdf (одновременно с текстом статьи). Оригинал направить по адресу: С-Пб, Косая линия д.15а, кабинет 218, Начальнику отдела НТИ и ИС Буцанцу Артему Александровичу. Заключение принимается до 20 октября 2017 года, при его отсутствии в публикации будет отказано.

Сканированную копию Заключения, а так же вопросы о публикации направлять по адресу: [sbpps@gumrf.ru](mailto:sbpps@gumrf.ru).

## Требования к публикации

Статья должна быть подготовлена в текстовом редакторе Microsoft Word 97-2003. Общий объем от 3 до 11 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

**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 с.

-----

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

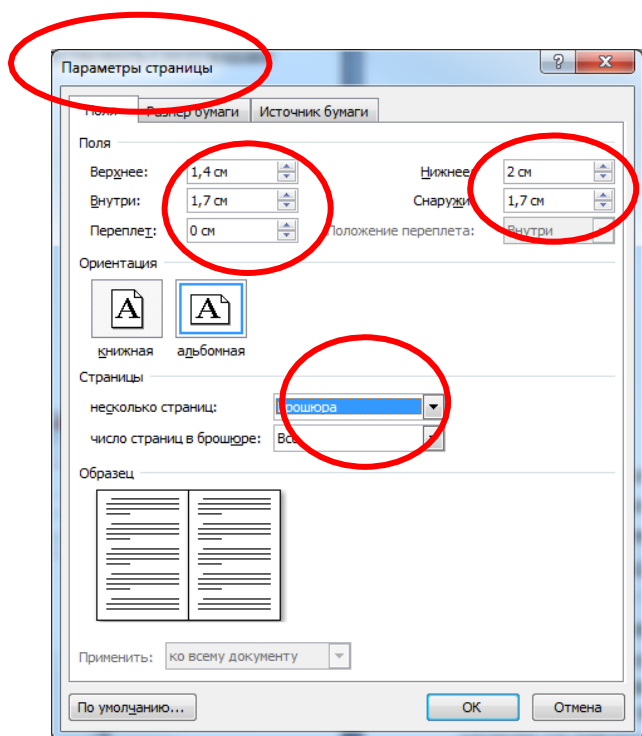
1. Шрифт: Times New Roman, кегль 10
2. Параметры страницы (рис. 1,а):
  - размер бумаги А4;
  - ориентация: Альбомная
  - страницы: несколько страниц: БРОШЮРА
  - поля следующих размеров:

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

3. Абзац (рис. 1, б): Отступ: 0 см, Первая строка: Отступ 0,7 см.

Междустрочный: Одинарный. Интервал: 0 пт.

а)



б)

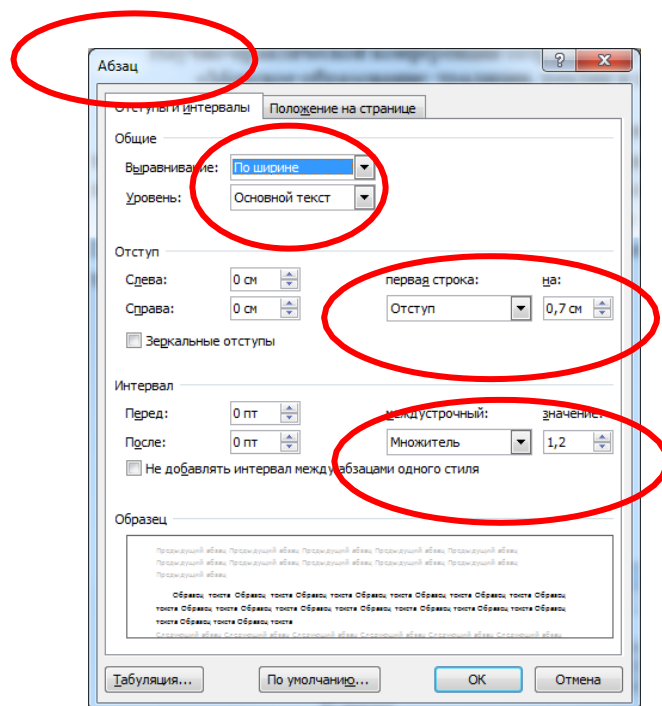


Рис. 1 а) Параметры страницы, б) Абзац.

**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;

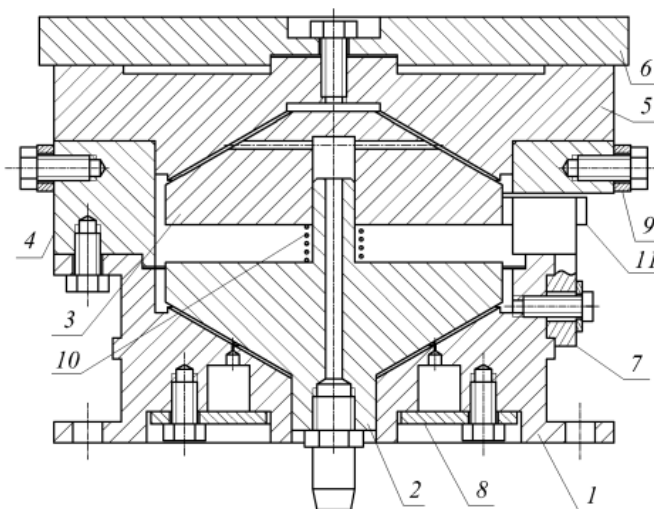


Рис.2. Конструкция струйного поворотного стола. 1 - ....., 2-....

**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.

## Примеры оформления источников

Виды источников	ГОСТ
Зарубежные журналы, а также российские журналы, которые переводятся на английский язык	<p>1. <i>Smith A. F. M.</i> Bayesian statistics without tears: a sampling—resampling perspective / A. F. M. Smith, A. E. Gelfand // <i>The American Statistician</i>. — 1992. — Vol. 46. — Is. 2. — Pp. 84–88. DOI: 10.1080/00031305.1992.10475856.</p> <p>2. <i>Saushev A. B.</i> Parametric synthesis of technical systems based on the linear approximation of the operational capability range / A. B. Saushev // <i>Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing</i>. — 2013. — Vol. 49. — Is. 1. — Pp. 51–56. DOI: 10.3103/S875669901301007X.</p>
Непереводные российские журналы	<p>1. <i>Макшанов А. В.</i> Слияние разноконтентной информации в задачах поиска подвижных морских объектов / А. В. Макшанов, Т. В. Попович // <i>Информация и космос</i>. — 2014. — № 4. — С. 70–72.</p> <p>2. <i>Бахарева В. Е.</i> Антифрикционные неметаллические материалы для узлов трения скольжения / В. Е. Бахарева, Г. И. Николаев, А. В. Анисимов // <i>Вопросы материаловедения</i>. — 2011. — № 1 (65). — С. 75–88.</p> <p>3. <i>Ганин Н. Б.</i> Влияние степени сжатия на политропу сжатия быстроходного дизеля / Н. Б. Ганин, И. П. Седунов // <i>Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова</i>. — 2013. — № 2 (21). — С. 27–34.</p> <p>3. <i>Катуева Я. В.</i> Методы параметрического синтеза на основе сеточного представления области работоспособности / Я. В. Катуева, Д. А. Назаров // <i>Информационные технологии</i>. — 2015. — Т. 21. — № 9. — С. 651–656.</p>
Книги, монографии, энциклопедии и т.д. (непериодические издания)	<p>1. <i>Буше Н. А.</i> Совместимость трущихся поверхностей / Н. А. Буше, В. В. Копытько. — М.: Наука, 1981. — 128 с.</p> <p>2. <i>Саушев А. В.</i> Параметрический синтез электротехнических устройств и систем / А. В. Саушев. — СПб.: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2013. — 315 с.</p> <p>3. <i>Port development. A handbook for planners in developing countries</i>. — Second edition. — New York: UNCTAD, 1985. — 228 p.</p>
Статьи в сборниках, главы в коллективных монографиях, и т.д., многотомные издания	<p>1. <i>Васильков Д. В.</i> Комплексное исследование состояния поверхностного слоя инструментальных материалов при ионно-вакуумной обработке / Д. В. Васильков, В. М. Петров, И. А. Сенчило // <i>Управление качеством финишных методов обработки: сб. науч. тр.</i> — Пермь: ПГТУ, 1996. — С. 176–179.</p> <p>2. <i>Ерофеев В. Л.</i> 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.</p> <p>3. <i>Барышникова Н. Ю.</i> Распределенная тестовая система оценки соответствия профессиональных компетенций работников морских специальностей / Н. Ю. Барышникова, Л. Н. Тындыкарь // <i>IT: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА: матер. III науч.-исслед. конф. студентов и аспирантов факультета информационных технологий</i>. 19 декабря 2014 г. — СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2015. — С. 18–20.</p>
Электронные ресурсы	<p>1. Ассоциация морских торговых портов. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://www.morport.com/rus/">http://www.morport.com/rus/</a> (дата обращения: 01.11.2016).</p>
Диссертации	<p>1. <i>Лишевич И. В.</i> 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.</p>
Патенты	<p>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.</p>