

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Электронная версия научной статьи должна быть оформлена в формате Microsoft Word. Материалы статьи необходимо выслать на e-mail: [seminar.mechatronics@gmail.com](mailto:seminar.mechatronics@gmail.com).

**Объем статьи:** полное количество страниц (последняя страница статьи должна быть заполнена не менее 75%), не должен превышать 7 страниц машинописного текста. Должен быть указан индекс публикации по универсальной десятичной классификации (УДК). Текст статьи набирается шрифтом Times New Roman 12 pt (межстрочный интервал – одинарный) с автоматической расстановкой переносов. Выравнивание текста по ширине. Страницы не нумеруются. Отступ первой строки абзацев везде постоянный, равный 10 мм. Поля текста на странице формата А4 (210x297мм): верхнее – 20 мм, нижнее, левое и правое 25 мм. Посередине листа прописными буквами (полужирным шрифтом) печатается название статьи. Затем через 1 интервал посередине фамилии авторов (полужирным шрифтом). Затем через один интервал текст статьи с абзаца. В конце статьи через 1 интервал печатается «**SUMMARY**» (не более 75 слов на английском языке) и «**РЕЗЮМЕ**» на русском языке. После **резюме** печатается «**ЛИТЕРАТУРА**» и далее через 1 интервал перечисляются в виде списка источники литературы. Литературные ссылки (не более 15 источников) должны быть оформлены в порядке упоминания в тексте в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. **Таблицы** должны содержать экспериментальные данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы исследований. Каждая таблица должна иметь заголовок, быть обязательно пронумерована и упомянута в тексте. Кегль текста – 11 pt. **Рисунки** должны быть выполнены в графическом редакторе и включены в текст. Количество иллюстраций не должно превышать 4, данные рисунков не должны повторять основной материал таблиц. Рисунки должны быть четкими, легко воспроизводимыми, **пронумерованы**, упомянуты в тексте и иметь подрисуночные подписи, а также объяснение всех условных обозначений. Подрисуночные подписи печатаются шрифтом Times New Roman 11pt курсивом. **Формулы** и буквенные обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул **Microsoft Equation 3.0** или с помощью программного обеспечения **MathType**. Шрифт для греческих букв – Symbol, для всех остальных – Times New Roman, основной размер – 11, крупный индекс – 7, мелкий – 5. В обозначениях латинские буквы набираются курсивом, греческие и русские – прямо. В математических формулах следует избегать громоздких обозначений. Формулы располагаются по центру страницы и нумеруются (**нумерация по тексту статьи сквозная**).

На отдельной странице указываются полные сведения об авторах (полное имя, организация, должность, уч. степ., уч. звание, адрес, телефон, **e-mail**). Также к статье обязательно прилагаются реферат и резюме на русском и английском языках с переводом на английский язык фамилий авторов и названия статьи и доклада.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 539.4:620.2+519.621.64

### О ПРОЕКТИРОВАНИИ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ (12 pt)

<sup>1</sup>Иванов П.И., <sup>2</sup>Смирнов И.П. (12 pt)

<sup>1</sup>Белорусский национальный технический университет, Минск

<sup>2</sup>Белорусский государственный университет, Минск (12 pt)

Мехатронные системы находят широкое использование в современных областях высокотехнологической промышленности ...

... повысить надежность и долговечность наиболее ответственных элементов конструкций и компонентов оборудования механических систем и мехатронных модулей. (12 pt)

#### SUMMARY

*This paper considers the problems of modern methods for simulation for structures...*

#### РЕЗЮМЕ

Предлагаемый подход позволяет повысить надежность...

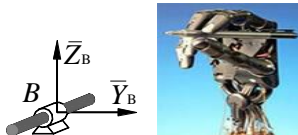


Рис.1. Простейшая механическая система (11 pt)

#### РЕФЕРАТ

УДК 539.4:620.2+519.621.64

Иванов П.И., Смирнов И.П. О проектировании мехатронных систем // Международный научно-технический сборник «Георетическая и прикладная механика», Минск, 2017, вып. 32. Проведена постановка задачи ... численные эксперименты – Ил. 1. Табл. 1. Библиогр. –7 назв.

#### ABSTRACT

UDC 539.4:620.2+519.621.64

Ivanov P.I., Smirnov I.P. About mechatronics system design //TAM. – 2016. – Issue 31. P. The mechatronics systems ... ... – Fig. 3. Ref.: 12 titles.

#### ЛИТЕРАТУРА (12 pt)

- Чигарев, А.В. Введение в мехатронику: учебное пособие / А.В. Чигарев, К. Циммерманн, В.А. Чигарев – Минск: БНТУ, 2013.– 388с.

**Не рассматриваются и обратно не высылаются материалы статей, оформленные с нарушением вышеперечисленных требований! Статьи, поступившие позднее установленных сроков (в случае положительной рецензии), публикуются в следующем выпуске научного сборника.**