

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.

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 (междустрочный 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 подрисовочные подписи, а также объяснение всех условных обозначений. Подрисовочные 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)

¹Иванов П.И., ²Смирнов И.П. (12 pt)

¹Белорусский национальный технический университет, Минск

²Белорусский 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...

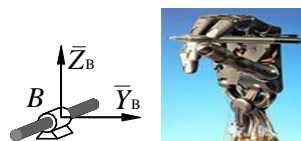


Рис.1. Простейшая механическая система (11 pt)

РЕФЕРАТ

УДК 539.4:620.2+519.621.64

Иванов П.И., Смирнов И.П. О проектировании мехатронных систем // Международный научно-технический сборник «Теоретическая 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)

1. 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.