

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

© И.П. Камикадзе, ученая степень,
Название организации,
Город, Страна

Аннотация.

Ключевые слова: термины, понятия.

Настройки абзаца. Выравнивание – по левому краю, отступы – отсутствуют, первая строка – отступ отсутствует, межстрочный интервал – одинарный, перед-после – 0 (ноль).

Материал должен быть предоставлен в формате .doc (.docx) и .pdf.

Формулы: латинские символы – *курсив*, русские и греческие – обычный. Формулы переносятся в макет журнала из файла pdf, поэтому они не редактируются и не исправляются: если после проверки обнаружите ошибки в каких-либо формулах, Вам придется прислать их заново в формате .pdf.

Рисунки: рисунки присутствуют в тексте для обозначения приблизительного места расположения, оригиналы рисунков высылаются отдельными файлами в ГРАФИЧЕСКИХ форматах (TIFF, PNG) с разрешением не менее 300 dpi. Каждый присланный файл должен иметь номер соответствующего рисунка. Перерисовывать плохо читаемые графики и надписи никто не будет, поэтому позаботьтесь о качестве исходного материала заранее. Спасибо за понимание.

По литературе, если кратко, то для книги:

Фамилия И.О. (инициалы – без пробела) Название труда. – М. (Клин, Н.Новгород, С-Пб.): Издательство, год издания. – С. 10 – 156 (если использовался диапазон страниц) или 24 с. (общее количество страниц)

Для журнала:

Фамилия И.О. (инициалы – без пробела) Название труда. // Название журнала. – год выпуска. – Т. 1 (если есть), № 3. – С. 10 – 156 (если использовался диапазон страниц) или 24 с. (общее количество страниц)

Например,

Литература

1. Ганиев Р.Ф., Глазунов В.А., Филиппов Г.С. Актуальные проблемы машиноведения и пути их решения. Волновые и аддитивные технологии, станкостроение, робототехника // Проблемы машиностроения и надёжности машин. – 2018. – Т. 5. – С. 16 – 25.
2. Глазунов В.А. Механизмы параллельной структуры и их применение: робототехнические, технологические, медицинские, обучающие системы. – М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2018. – 1036 с

Информация об авторе

Камикадзе Иван Пасхалович – ученая степень, должность, название организации, номер телефона в формате +7 (123) 456 78 90, *электронный адрес*, Малый Химический пер., д. 16, Город, 111222, Страна

TITLE

*I.P. Kamikadze, scholastic degree,
name of organization,
City, Country*

Abstract. *Abstract.*

Keywords: *terms, concepts.*

Литература на английском. Для книги:

Фамилия И.О. Название труда в транслитерации [Переводное название труда] (если издание изначально на английском, то указывается только английское название).

Издательство, год издания, 12 р. (общее количество страниц) или pp. 144 – 151 (если использовался диапазон страниц). Если издание на русском языке, то в конце после точки добавляется (In Russ.).

Для журнала:

Фамилия И.О. Название труда в транслитерации [Переводное название труда] (если издание изначально на английском, то указывается только английское название).

Наименование журнала в виде *transkriptsija* – *английское название*. Год издания, номер (по.), 12 р. (общее количество страниц) или pp. 144 – 151 (если использовался диапазон страниц). Если статья на русском языке, то в конце после точки добавляется (In Russ.).

Например,

References

1. Ganiev R.F., Glazunov V.A., Filippov G.S. *Aktual'nye problemy mashinovedeniya I puti ikh resheniya. Volnovye I additivnye tehnologii, stankostroenie, robotokhirurgiya* [Actual problems of engineering and their solutions. Wave and additive technologies, machine-tool construction, robot-surgery]. *Problemy mashinostroeniya I nadezhnosti mashin - Problems of Mechanical Engineering and Machine Reliability*. 2018, no. 5, pp. 16-25. (In Russ.).

2. Glazunov V.A. *Mekhanizmy parallel'noi struktury i ikh primeneniye: robototekhnicheskie, tekhnologicheskie, meditsynskie, obuchajuschie sistemy* [Mechanisms of parallel structure and their application: robotic, technological, medical, training systems]. Moscow-Izhevsk. Institute for Computer Studies, 2018, 1036 p. (In Russ.).

Information about author

Kamikadze Ivan Paskhalovich – scholastic degree, function, name of organization, phone number +7 (123) 456 78 90, *email*, 16, Maly Khimicheskii Per., City, 111222, Country