Требования к оформлению рукописей

- 1. Объем работы не более 3-5 страниц.
- 2. Набор текста должен производиться в редакторе Word (расширение файла .doc).
- **3.** Статья должна содержать: индекс УДК; название; инициалы и фамилии авторов; название организации, в которой выполнена работа; аннотацию (до 5 строк); ключевые слова; текст статьи; список литературы.
 - 4. Параметры страницы:
 - формат A4;
 - ориентация книжная;
 - поля: верхнее -2.5 см; нижнее -2 см; левое -2.5 см; правое -2.5 см.
- 5. Фамилии и инициалы авторов, выравниваются по центру, строчными буквами, курсивным шрифтом Times New Roman, 11 pt.
- 6. Шрифт основного текста, аннотации, ключевых слов, УДК, включая заголовки разделов, таблиц и формулы Times New Roman, 11 pt. Начертание только прямое, без подчёркиваний.

Выравнивание УДК – по левому краю.

Выравнивание основного текста, аннотации, ключевых слов:

- по ширине страницы;
- отступ первой строки абзаца или табуляция 1 см.

Межстрочный интервал – одинарный.

- 7. Расстановка переносов осуществляется автоматически (задается в панели «Сервис», в характеристиках окна «Расстановка переносов»).
- 8. Шрифт подрисуночных подписей Times New Roman, 10 pt. Цифры в подрисуночных подписях набираются курсивом. Например, 1-...; 2-...
- 9. В тексте работы должны присутствовать ссылки на всю используемую литературу. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках []. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 и приводится в конце текста (заглавие «Список литературы», далее, после пропуска одного интервала список изданий).
 - 10. Размеры рисунков и таблиц не должны превышать 11×16 см.
- 11. Разделы статьи не нумеровать. Нумерацию формул, рисунков, таблиц, источников производить арабскими цифрами, нумерация сквозная.
 - 12. На формулы, рисунки и таблицы должны быть ссылки:
- в ссылке на отдельное изображение, обозначенное буквой, после порядкового номера ставится запятая, а буква выделяется курсивом (например, рис. 1, a);
- цифровые или буквенные обозначения деталей изображения, точек, кривых в тексте выделяются курсивом, без заключения в скобки или кавычки.

Номера формул и таблиц выравнивать по правому краю.

Название и номера рисунков указываются под рисунками.

Название и номера таблиц указываются над таблицами.

Название рисунков, таблиц и список литературы выравнивать по центру.

- 13. Каждую физическую или математический величину набирать через редактор формул MathType, встроенный в стандартный Office.
- 14. Соблюдать различие между дефисом (-), клавиша «минус», и тире (), сочетание клавиш «<пробел><Ctrl + клавиша в правом верхнем углу всей клавиатуры><пробел>».

Рукописи, не соответствующие «Требованиям к оформлению», рассматриваться не будут!!!

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ...

Фамилия И.О., уч. степень (д.т.н., к.т.н.), уч. звание (проф., доц.) авторов Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева

Аннотация: В статье рассматривается... Ключевые слова: резец,...

Элементами процесса резания являются скорости главного движения резания и подачи, а также глубина резания [1]. Совокупность этих элементов называется режимом резания. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя представлены на рис.1.

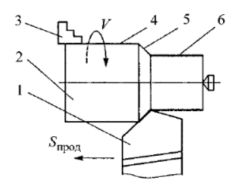


Рис. 1. Элементы процесса резания и геометрия срезаемого слоя: 1 – режущий инструмент; 2 – заготовка; ...

Скорость резания V – путь точки режущего лезвия инструмента.... Если главное движение является вращательным, то:

$$V = \pi D n / 1000, \tag{1}$$

где D — наибольший диаметр обрабатываемой поверхности заготовки, n — частота вращения заготовки. В табл. 1 приведены...

Таблица 1

| Наименование | Виды | | |
|--------------|------|--|--|
| Диаметр, м | | | |

Список литературы

1. Базров, Б.М. Основы технологии машиностроения. – М.: Машиностроение, 2005. – 736 с.

А. ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 45-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД» КОВРОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ ИМЕНИ В.А. ДЕГТЯРЕВА

| 1. | Фамилия, имя, отчество (полностью) |
|----|------------------------------------|
| 2. | Год рождения |
| 3. | Ученая степень, звание |
| 4. | Место работы (учёбы), должность |
| | (курс) |
| 5. | Почтовый адрес автора для отсылки |
| | сборника материалов конференции в |
| | случае необходимости* |
| 6. | Контактный телефон |
| 7. | E-mail |
| 8. | Название доклада (статьи) |
| 9. | Соавторы |

В. СВЕЛЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

| Иванов Иван Иванович – п | рофессор, д-р техн. наук, за | в.каф, ФГБОУ ВО |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| «КГТА им. Дегтярева». Обла | сть научных интересов: | Автор более |
| статей, монографий, _ | учебных пособий, | патентов (свидетельств) |
| заслуженный деятель | | |