Mentor ₩ сент. 4 3 мин. чтения

Требования к рефератам Авторов

Реферат должен содержать четкую постановку задачи и выводы в соответствии с темой. Тема реферата может быть основана или повторять тему выбранной статьи.

Реферат должен состоять из 14 страниц и соответствовать следующей структуре:

- 1. Титульный лист 1 стр.
- 2. Введение 1 стр.
- 3. Основная часть 7 стр.
- 4. Исследовательская часть 2 стр.
- 5. Экономическая часть 1 стр.
- 6. Заключение и выводы 1 стр.
- 7. Список литературы 1 стр.

Рекомендации к оформлению реферата:

Выданная статья несёт в себе 70% реферата, 30% - необходимый поиск в интернете для добавления дополнительного материала на Ваше усмотрение.

Реферат делится на ОСНОВНУЮ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ и ЭКОНОМИЧЕСКУЮ части.

В основной части реферата в зависимости от выбранной темы возможно наличие описания по некоторым следующим ключевым формулировкам: Устройство и принцип действия. Технологический процесс. Особенности Классификация. Модельный ряд с учётом характеристик (в таблице). Основы управления выбранным оборудованием. Структурные и функциональные схемы. Специфика работы устройства. Способы обеспечения требуемой устройства характеристики OT (минимальная погрешность позиционирования, повторяемость, скорость движения, грузоподъёмность, очувствление). Калибровка устройства.

В исследовательской части реферата необходимо привести результаты Іго экспериментального исследования по теме реферата. Основные материалы экспериментов целесообразно почерпнуть из выданной статьи. Поиск дополнительных научных материалов по желанию необходимо осуществлять в интернете. В описании исследования необходимо кратко изложить его суть, результаты экспериментов, проблемы развития и основные выводы. В конце исследовательской части необходимо ответить на вопрос: актуально ли выбранное Вами исследование?

В экономической части реферата в зависимости от выбранной темы **необходимо** изложить информацию об экономическом эффекте, доле рынка или ценовых характеристиках объекта исследований, демонстрируемого в реферате.

По всем вопросам, не изложенным в требованиях обращаться к своему редактору в соответствующий раздел платформы, в крайнем случае писать на fundamentals.rm@gmail.com.

Требования к оформлению: Объем реферата – не более 14 машинописных страниц (в том числе титульный лист, содержание, таблицы, рисунки и список литературы).

Текст: должен быть набран в формате docx Word версии 2007 и выше, параметры страницы – верхнее поле 2,3 см, нижнее 2,3 см, левое 3,9 см, правое 1,5 см; шрифт –Times New Roman, размер шрифта – 12; межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине.

Реферат должен содержать от 4 до 6 рисунков: Их следует пронумеровать (рис. 1, рис. 2, рис. 3), снабдить подрисуночными подписями. Размеры рисунков не должны превышать 14 х 20 см. Выше самих рисунков в тексте должны быть представлены на них ссылки.

Формулы должны быть набраны в программе Math Type (версия 6.0 и выше).

Единицы измерений и буквенные обозначения физических величин должны отвечать требованиям ГОСТ 8.417 – 2002 «ГСИ. Единицы физических величин», а **термины** – требованиям соответствующих государственных стандартов.

Таблицы (и ссылки на них) должны иметь последовательные порядковые номера и заголовки.

Библиографические ссылки дают в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003 «Система информации, библиотечному и издательскому ПО Библиографическое описание. Общие Библиографическая запись. требования и правила составления». Для книг указывают фамилию и инициалы автора, заглавие, том (часть, выпуск), место, название издательства, год издания. Для журнальных статей – фамилию, инициалы автора, название журнала, год издания, том или часть, номер (выпуск), страницу. Ссылки в тексте на источники, указанные в списке литературы, следует заключать в скобки, В которых проставлена цифра, соответствующая квадратные последовательному порядковому номеру приведенного в списке литературы источника, например [1], [2-4]. В библиографических ссылках фамилии авторов и названия журналов и книг следует указывать в оригинальной транскрипции. Пример оформления ссылки:

1. Vorotnikov A.A., Bashevskaya O.C., Ilyukhin Y.V., Romash E.V, Isaev A.V., Poduraev Y. V. Geometrical Approach for Industrial Robot Axis Calibration Using Laser Tracker, Proceedings of the 26th DAAAM International Symposium (2016), pp.0897-0904, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-902734-07-5, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria. DOI:10.2507/26th.daaam.proceedings.125



Просмотров: 216



Недавние посты

Смотреть все

Для Авторов

Сдача лабораторных Для Редакторов

PLUBLICT/FRACTOR

эдравствуите Авторы! Добро пожаловать в систему вычитки...

работ по ОМиР Последние дни сдачи всех лабораторных работ: 22.10.2019, 08:30-12:0...

ры выступаете в качестве Редактора, помогающего сформировать...



◎ 203 Коммент... 2 ♡



Мурад Абдулзагиров

Напишите комментарий...