

Пример оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Технические характеристики датчика электромагнитных колебаний	6
2 Выбор и обоснование принципа построения датчиков электромагнитных колебаний	9
2.1 Классификация датчиков электромагнитных колебаний	9
2.2 Пути повышения точности датчиков частоты	14
3 Разработка функциональной схемы датчика электромагнитных колебаний	17
3.1 Электронный датчик электромагнитных колебаний	17
3.2 Описание и обоснование метода измерения высокочастотных электромагнитных колебаний с помощью электронного датчика	31
4 Технико-экономическое обоснование	35
Заключение	41
Список использованных источников	43
Приложение А Методика расчета надежности	45
Приложение Б Фюра. 424121.001 РЭ Блок питания. Руководство по эксплуатации	46
Приложение В Расчет трудоемкости работ и потребности в ресурсах	49
Приложение Г Патентный поиск	56
Диск DVD, usb-flash	В конверте на обороте обложки