**Зміст**

1. Аналіз можливих методів досліджень і варіантів рішення завдання, обґрунтований вибір (розробку) методу (методики) технічного рішення;
2. Аналіз і узагальнення фактичного матеріалу, який використовується в процесі дослідження або виконання розрахунків щодо обраного технічного рішення;
3. Викладення отриманих результатів та оцінювання їхнього теоретичного, прикладного чи методологічного значення;
4. Перевірку можливостей практичної реалізації отриманих результатів;
5. Апробацію отриманих результатів і висновків у вигляді патентів на винахід, корисну модель, або відповідних заявок, доповідей на наукових конференціях або публікацій у наукових журналах і збірниках
6. Титульний аркуш;
7. Завдання;
8. Реферат;
9. Зміст;
10. Перелік умовних позначень, символів, скорочень і термінів; ?
11. Основна частина;
    1. Вступ (на підґрунті огляду літератури розкривають стан наукової проблеми (задачі) та її значущість) – Реферат на тему аналогів
    2. Методи розрахунків, гіпотези, що розглядають, в експериментальних – принципи дії і характеристики розробленої апаратури, оцінки похибок вимірювань.
    3. Результати досліджень з висвітленням нового, що я вношу у розробку проблеми
    4. оцінка повноти розв’язування поставлених завдань, оцінка достовірності одержаних результатів (характеристик, параметрів), їх порівняння з аналогічними результатами вітчизняних і зарубіжних праць, обґрунтування потреби додаткових досліджень, негативні результати, які обумовлюють необхідність припинення подальших досліджень.
12. висновки;
13. список використаних джерел;
14. додатки.