

на статью **РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ТРИАНГУЛЯЦИОННЫХ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена в соответствии с шифром специальности

§ 2. Класс статьи:

- Новые технологии, методы.

§ 3. Научная новизна:

В работе представлена методика упрощенного расчета энергии в триангуляционных измерительных устройствах. Расчет параметров проводится с учетом влияния формы и размеров объекта исследований на работоспособность разрабатываемого устройства.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Достоверность представленных результатов можно считать подтвержденной.

§ 5. Практическая значимость:

Разработанная функциональная схема может применяться на практике.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Таблицы - информативны, избыточны.

Рисунки - приемлемы, перегружены информацией, не повторяют содержание таблиц.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.