

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор: Телегенов Х.Е.

Название статьи: Современные микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики

1. Актуальность темы

В настоящее время большинство фирм производителей прекращают выпуск электромеханических реле и устройств и переходят на цифровую элементную базу. Переход на новую элементную базу не приводит к изменению принципов релейной защиты и электроавтоматики, а только расширяет ее функциональные возможности, упрощает эксплуатацию и снижает стоимость. В связи с этим применение микропроцессорных реле взамен электромеханических и микроэлектронных для повышения надежности систем электроснабжения является актуальным.

2. Научная новизна, значимость работы

На основе анализа существующих устройств релейной защиты, их достоинств и недостатков, даны рекомендации по применению цифровой релейной защиты с целью повышения надежности электроснабжения промышленных предприятий.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал статьи изложен логично и последовательно.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен анализ применения устройств релейной защиты, характеристики цифровых микропроцессорных комплексов релейной защиты

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

6. Исполнение методов научного познания

При подготовке материалов статьи использовались теоретические методы научного познания, такие, как наблюдение, описание, сравнение, анализ.

7. Цитируемость научных источников

В работе приводятся ссылки на актуальные источники по тематике данного направления исследований.

8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, корректно применены научные термины.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Мартеха Александр Николаевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

