

РЕЦЕНЗИЯ

на статью

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ МЕТОДОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 05.13.01

§ 2. Класс статьи:

Научный обзор.

§ 3. Научная новизна:

Представлен обзор и сравнение наиболее популярных методологий разработки автоматизированных систем. Предложен шаблон паспорта методологии для формализованного способа сравнения методологий разработки автоматизированных систем.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Достоверность проведенного методологий разработки автоматизированных систем обусловлена использованием общепризнанных стандартов ГОСТ 34, ISO/IEC/IEEE 15288:2015 (E), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

§ 5. Практическая значимость:

Данная работа представляет несомненную практическую ценность для специалистов в области проектирования и разработки автоматизированных систем, в частности руководителей проектов, архитекторов, системных аналитиков по разработке программного обеспечения автоматизированных систем.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Таблицы - информативны, не избыточны.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный исчерпывающий список литературы. Формально неправильно оформлен заголовок списка литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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