

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БАЗ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

СИДОРОВА Н.П.¹, ЛОГАЧЕВА Н.В.¹, ШТРАФИНА Е.Д.¹

¹ Технологический университет («МГОТУ»)

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2018

Страницы: 30-35

ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сборник трудов по материалам 4-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием. 2018

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Москва, 28 сентября 2018 г.


КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД, ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА БАЗ ДАННЫХ, ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ БАЗЫ ДАННЫХ


АННОТАЦИЯ:


В статье предлагается подход к оценке качества баз данных информационных систем на основе комплексного критерия. Приведены характеристики качества, отражающие различные аспекты баз данных: средства реализации, качество данных, эксплуатационные характеристики.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ®: да

ядро РИНЦ®: нет

 Цитирований в РИНЦ®: 0

 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0