

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПЕРАТИВНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

СИДОРОВА НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА ✉¹, ЛОГАЧЕВА НАДЕЖДА ВАДИМОВНА ✉¹,
ДОБРОДЕЕВ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ ✉²

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области «Финансово-технологическая академия», г. Королев, Московская область

² Московский энергетический институт, г. Москва

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (1) Год: 2014 Страницы: 64-74

УДК: 621.398

ЖУРНАЛ:

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
Издательство: Технологический университет (Королев)
ISSN: 2409-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

OLAP-СИСТЕМА, MICROSOFT ANALYSIS SERVICES, ORACLE OLAP, IBM COGNOS, OLAP-SYSTEM

АННОТАЦИЯ:

Оперативный анализ данных является широко используемой информационной технологией, которая находит применение в различных сферах деятельности. Для решения задач анализа создаются специальные структуры - центры обработки данных, на базе которых функционируют OLAP-системы. На рынке программных продуктов представлено большое количество средств создания OLAP-систем. В статье проводится обзор возможностей наиболее развитых средств разработки OLAP-систем.