

Горлова Тетяна Михайлівна,
Горлова Татьяна Михайловна,
Horlova Tetiana

АЛГОРИТМ ПОБУДОВИ РОЗПОДІЛЕНИХ ЛЮДИНО-МАШИНИХ СИСТЕМ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В КОРПОРАТИВНИХ СИСТЕМАХ.

Ключові слова: корпоративні системи, людино-машинні процедури, прийняття рішень.

АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЧЕЛОВЕКО-МАШИНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В КОРПОРАТИВНЫХ СИСТЕМАХ.

Ключевые слова: корпоративные системы, человеко-машинные процедуры, принятие решений

THE ALGORITHM OF CONSTRUCTION OF DISTRIBUTED MAN-MACHINE SYSTEMS OF DECISION MAKING SUPPORT IN CORPORATE SYSTEMS.

Keywords: enterprise systems, human-machine procedures, decision making support.

Корпоративною системою називають організацію будь-якого виробничого або адміністративного напрямку. Вона складається із сукупності взаємодіючих складових частин, кожна з яких, в свою чергу, може мати особисті частини, і функціонувати як єдине ціле. Таке визначення корпоративної системи обумовлене необхідністю децентралізації процесів прийняття рішень всього комплексу задач, які вирішуються організацією, щоб задовольнити умови фізичної реалізації на основі мінімізації інформації, що обробляється. Крім того, складові частини корпоративної системи пов'язані інформаційно і взаємодіють з іншими корпоративними системами, які є зовнішніми до неї як інформаційно так і функціонально.

Corporate system is called the organization of any production or administrative direction. It consists of a set of interacting components, each of which in its turn can have private parts and operate as a unit. This definition of corporate system is caused by the need to decentralize decision-making processes of the whole tasks complex which are solved in organization to meet the terms of their physical implementation based on the minimization of information processed. In addition, elements of the corporate system are linked with information and interact with other corporate systems that are external to it in informational and functional way.

Дата публікації документа та джерело

Тези доповідей: Новітні технології, обладнання, безпека та якість харчових продуктів: сьогодення та перспективи: Міжнародна наук.- практ. конференція, 27-28 вересня 2010 р. – Частина 2 – К.: НУХТ, 2010, с. 65.