

Резник С.Н., Прилепо А.В., Брахман Г.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ В РАЗРАБОТКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЗНАКОВ НЕВЕРБАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ

Невербальное общение происходит на подсознательном уровне и, кроме передачи самостоятельной информации, может определять степень правдивости вербального ряда. Создание интеллектуальной информационной системы интерпретации знаков невербального общения, и ее имплементация в работу административного менеджмента, тактической конкурентной разведки, управления знаниями повысит эффективность получения и разработки информации. Применение системологической основы естественной классификации может послужить базой данных знаков невербального общения и их интерпретации.

Резнік С.М., Прилепо А.В., Брахман Г.О.

ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМОЛОГІЧНОЇ ОСНОВИ ПРИРОДНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ У РОЗРОБЦІ ІНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ІНТЕРПРЕТАЦІЇ ЗНАКІВ НЕВЕРБАЛЬНОГО СПІЛКУВАННЯ

Невербальне спілкування відбувається на підсвідомому рівні і, крім передачі самостійної інформації, може визначати ступінь правдивості вербального ряду. Створення інтелектуальної інформаційної системи інтерпретації знаків невербального спілкування, і її імплементація в роботу адміністративного менеджменту, тактичної конкурентної розвідки, управління знаннями, підвищить ефективність отримання і розробки інформації. Застосування системологічної основи природної класифікації може послужити базою даних знаків невербального спілкування і їхньої інтерпретації.

Svetlana Reznik, Anastasia Prylepo, Gideon Brakhman

THE SYSTEMOLOGICAL BASE OF ESSENTIAL SYSTEMATIZATION AS APPLIED TO ARCHITECTONICS OF INTELLECTUAL INFORMATION SYSTEM FOR INTERPRETATION OF NON-VERBAL SIGNS

Non-verbal signs usually are a product of human subconsciousness. Besides getting initial information, it may be used to verify the verisimilitude of verbal line. Based on aforesaid descriptions, for certain intelligible the efficiency gains of creation of intellectual information system for interpretation of non-verbal signs, and its infrastructure setup into administrative management, competitive intelligence and knowledge management. Systemological base of essential systematization which best describe architectonics can serve as a basis for the creation of the database of non-verbal signs and its interpretation.