

СЕКЦІЯ 1. ІНФОРМАЦІЙНІ ТА УПРАВЛЯЮЧІ СИСТЕМИ

Бабіч Н.К., Україна, Харків

ЗАДАЧА ВИБОРУ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ В ГАЛУЗІ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗА ДОПОМОГОЮ ІЄРАРХІЧНОЇ МОДЕЛІ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ

У доповіді розглядається процедура експертної оцінки інвестиційних проектів. За допомогою експертної інформації здійснюється вибір проектів шляхом побудови ієрархічної моделі, яка в умовах невизначеності, з позицій досягнення різних цілей і використання декількох критеріїв оптимальності, дає змогу отримати найкращий результат.

Бабич Н.К., Украина, Харьков

ЗАДАЧА ВЫБОРА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

В докладе рассматривается процедура экспертной оценки инвестиционных проектов. На основе экспертной информации осуществляется выбор проектов путем построения иерархической модели, которая в условиях неопределенности, с позиций достижения различных целей и с использованием нескольких критериев оптимальности, дает возможность получить наилучший результат.

Babich N.K., Ukraine, Kharkov

PROBLEM OF A CHOICE THE INVESTMENT PROJECT IN SPHERE OF HIGHER EDUCATION WITH USE OF HIERARCHICAL MODEL OF DECISION-MAKING

In the report procedure of an expert estimation of investment projects is considered. On the basis of the expert information consider the choice of projects by construction of hierarchical model which in conditions of uncertainty, from positions of achievement of the various purposes and with use of several criteria of optimality. The model enables to receive the best result.