

Курманова С.М.
Москва, ИСА РАН
Satanei8989@mail.ru

УЧЕТ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ В НЕТРАДИЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА

Доклад посвящен проблеме учета влияния фактора времени, в частности, при оценке инвестиционных проектов. Предлагается вместо традиционных дисконтирующих показателей оценки эффективности инвестиционных проектов использовать нетрадиционные компаундирующие показатели. Приводятся особенности и достоинства таких показателей, условия, при которых их целесообразнее использовать вместо традиционных показателей оценки.

Ключевые слова: фактор времени, альтернативная стоимость ресурсов, оценка эффективности инвестиционных проектов, чистый дисконтированный доход (ЧДД), реальный чистый наращенный доход (РЧНД)

Kurmanova S.M.
Moscow, ISA RAS

TIME FACTOR CONSIDERATION IN NON-TRADITIONAL INDICATORS FOR ASSESSMENT OF PROGETE EFFICIENCY

The paper is dedicated to the problem of consideration time factor impact, in particular, for the assessment of investment projects. Usage of non-traditional compounding indicators instead of traditional discounting indicators for efficiency evaluation of investment projects is suggested. Features and benefits of such indicators, the conditions under which they are appropriate to use instead of the traditional evaluation indicators are given.

Keywords: time factor, an alternative value-dependence of the resources, efficiency evaluation of investment projects, net present value (NPV), real net future value (RNFV)