

Курманова Ю.М.
Москва, ИСА РАН
Fo-daxa07@mail.ru

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ИНВЕСТОРА НА КОМБИНИРОВАННОМ РЫНКЕ: ОБЩИЙ СЛУЧАЙ

Данный вопрос посвящен мало изученной в отечественной и зарубежной литературе проблеме – повышению эффективности инвестиционной политики, а именно проблеме оптимизации поведения инвестора на комбинированном рынке. Непосредственное внимание уделяется моделированию поведения инвестора на объединенном рынке реальных и финансовых инструментов с возможностью привлечения заемных средств (рассматривается взаимодействие с банком).

Ключевые слова: смешанный (комбинированный) рынок, рынок инвестиционных проектов, фондовый рынок, эффективная инвестиционная политика, рациональный инвестор, оптимизация поведения, экономико-математическое моделирование, чистая экономическая прибыль, максимизация эффекта, стационарная и нестационарная экономики

Kurmanova Y.M.
Moscow, ISA of RAS

MODELING OF INVESTOR'S BEHAVIOR ON COMBINED MARKET: COMMON CASE

This work is devoted to the poorly explored in the Russian and foreign literature problem – an increase of effectiveness of investment strategy, namely to optimization of investor's behavior on combined market. In this regard the article focuses on research modeling of investor behavior on combined market of financial and real instruments with the ability to raise outside funds (consider the interaction with bank).

Keywords: Combined (mixed) market, the market of investment project, the stock market, effective investment policy, rational investor, optimization of investor's behavior, economic-mathematical modeling, the net economic profit, effect optimization, stationary and non-stationary economics