

**Невелев В.А.**  
*Москва, ИМЭ*  
nevelev50@mail.ru

## **СИСТЕМНОЕ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОГНОЗНЫХ РАСЧЕТОВ ИНВЕСТИЦИЙ В ИННОВАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ «ДЕРЕВА ЦЕЛЕЙ»**

В докладе кандидата экономических наук, доцента ИМЭ Невелева В.А. решаются проблемы применения системного подхода к экономико-статистическому моделированию прогнозных расчетов инвестиций в инновации транспортного комплекса России. В этих целях предлагается использование многоуровневой системы экономико-статистических моделей на основе применения «дерева целей» в развитие концепции системного моделирования социально-экономических процессов, разработанной академиком РАН С.С. Шаталиным.

**Ключевые слова:** системный подход, экономико-статистическое моделирование, прогнозные расчеты, инвестиции в инновации, транспортный комплекс России, многоуровневая система, экономико-статистические модели, «дерево целей», концепция системного моделирования, социально-экономические процессы.

**Nevelev V.A.**  
*Moscow, IME*

## **SYSTEM ECONOMIC-STATISTICAL MODELLING OF FORECASTING CALCULATIONS BY INVESTMENTS INTO INNOVATIONS OF RUSSIAN TRANSPORT COMPLEX ON THE BASE OF APPLICATION “TREE OF AIMS”**

In the report of the candidate by economic sciences, docent IME Nevelev V.A. are deciding the problems of application by system method of approach to economic-statistical modeling of forecasting calculations by investments into innovations of Russian transport complex. In these aims is suggesting the using of multilevel system by economic-statistical models on the base of application “tree of aims” in development of conception by system modeling of social-economic processes was worked by the Member of Russian Academy of Sciences S.S. Shatalin.

**Key words:** system method of approach, economic-statistical modeling, forecasting calculations, investments into innovations, Russian transport complex, multilevel system, economic-statistical models, “tree of aims”, conception of system modeling, social-economic processes