

Невелев В.А.
Москва, НОЧУ ИМЭ

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА НА
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОНЪЮНКТУРЫ РОССИЙСКОГО
КОНКУРЕНТНОГО РЫНКА ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ**

В докладе кандидата экономических наук, доцента НОЧУ ИМЭ Невелева В.А. решаются проблемы использования системного подхода к моделированию и стратегическому планированию количественной оценки влияния инновационной активности транспортного комплекса на повышение уровня конъюнктуры российского рынка транспортных услуг. В этих целях предлагается применение трёхуровневой системы моделей в развитие концепции системного моделирования социально-экономических процессов, разработанной академиком РАН С.С. Шаталиным.

Ключевые слова: системный подход, моделирование, стратегическое планирование, количественная оценка, инновационная активность транспортного комплекса, конъюнктура, российский рынок транспортных услуг, трёхуровневая система моделей.

Nevelev V.A.
Moscow, NOCHU IME

**QUANTITATIVE APPRAISAL BY INFLUENCE OF INNOVATION
ACTIVITY BY TRANSPORT COMPLEX INTO INCREASING THE
LEVEL OF SITUATION BY RUSSIAN MARKET OF TRANSPORT
SERVICES**

In the report of candidate by economic sciences, docent NOCHU IME Nevelev V.A. are deciding the problems of using by system method of approach to modeling and strategic planning of quantitative appraisal by influence of innovation activity by transport complex into increasing the level of situation by Russian market of transport services. In using of threelevel system of models into development of conception by system modeling of social-economic processes was worked by the member of Russian Academy of Sciences S.S. Shatalin.

Keywords: system method of approach, modeling, strategic planning, quantitative appraisal, innovation activity of transport complex, situation, Russian market of transport services, threelevel system of models.