



Институт стратегического управления  
социальными системами

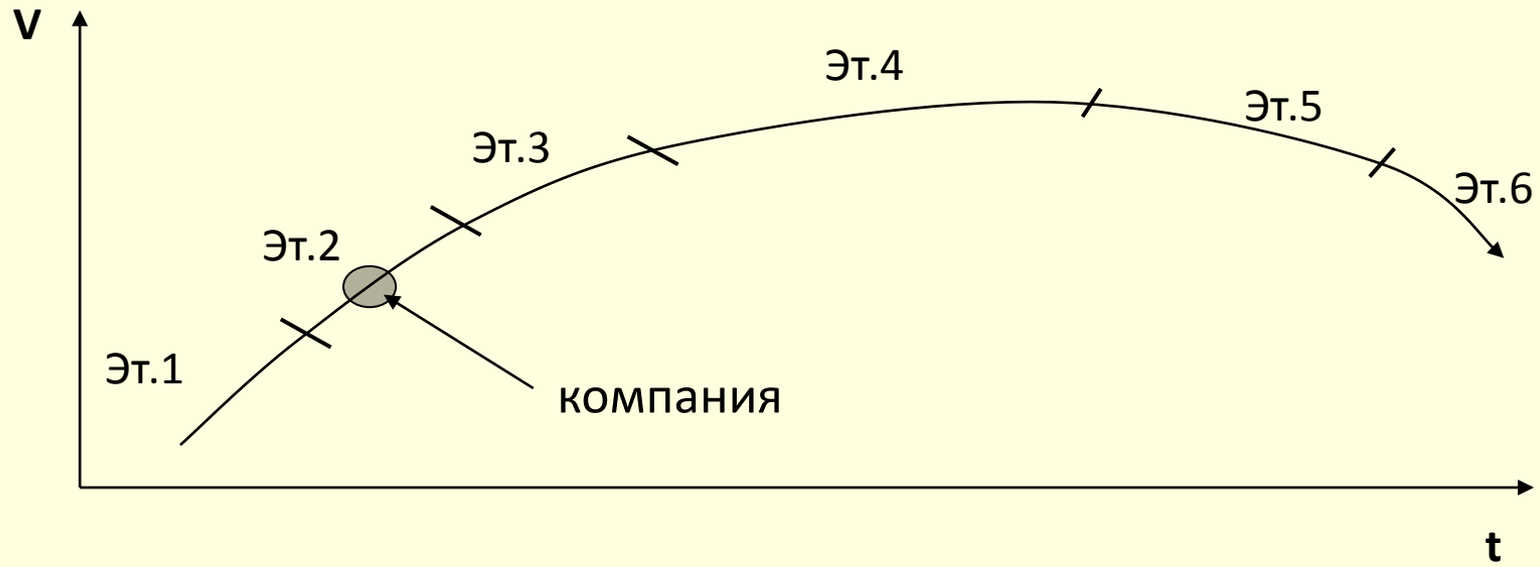


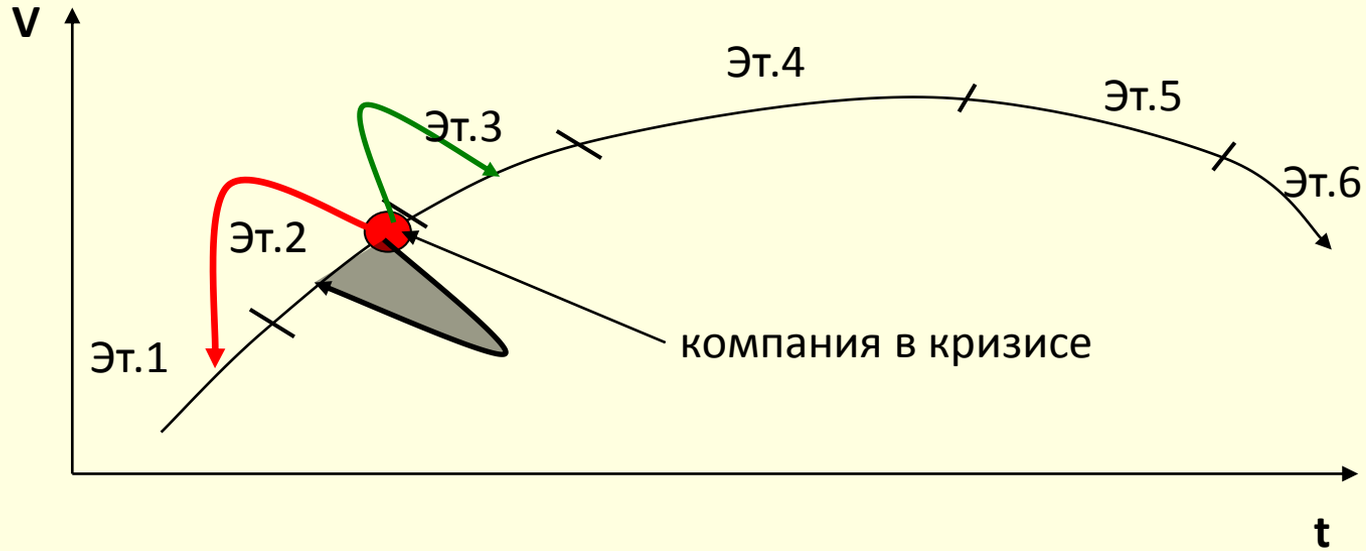
# **ЗАДАЧА МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТЕХНИКИ В ЛИЗИНГ И ЕЕ РЕШЕНИЕ**

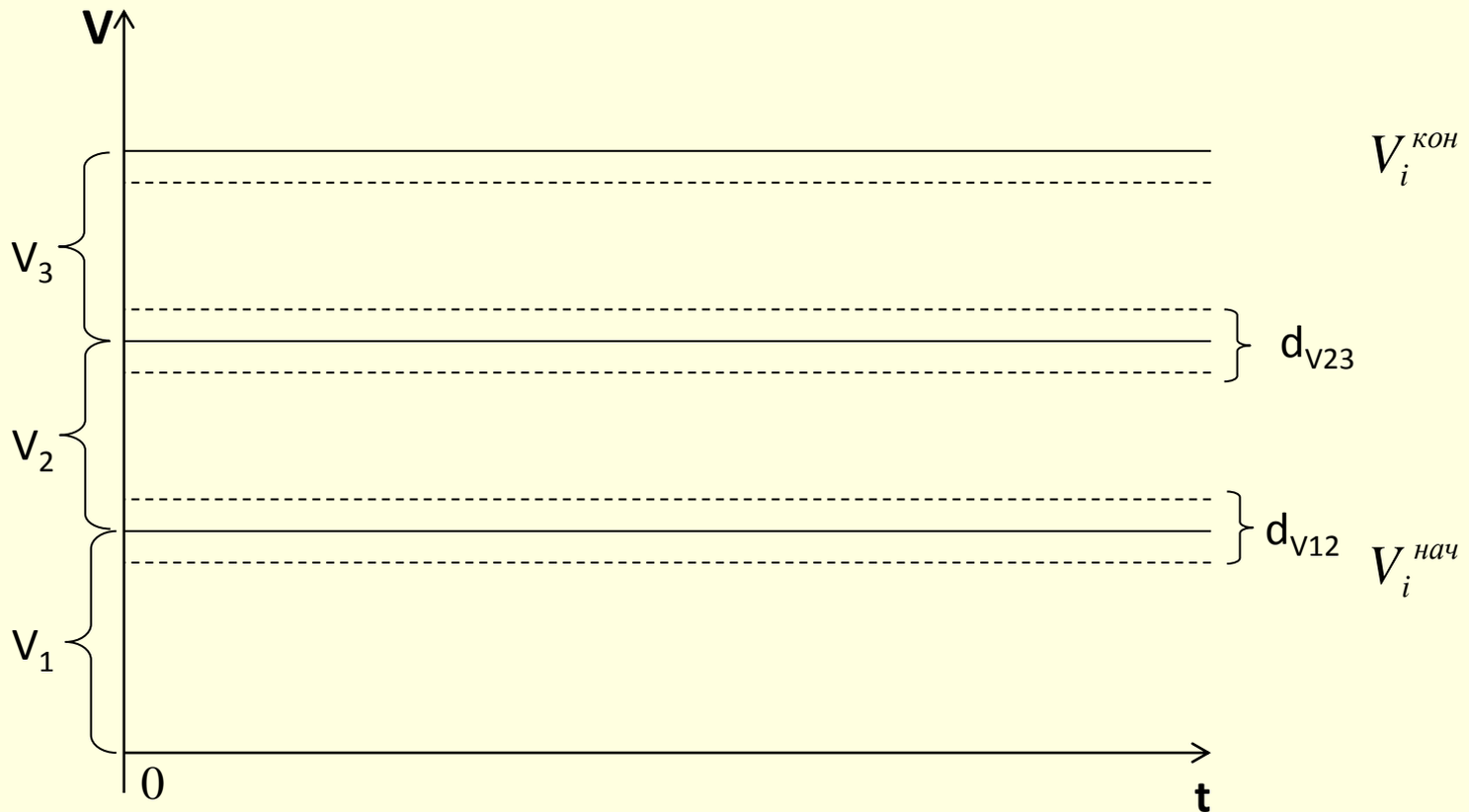
**Докладчик:**

**Исаков Виктор Иванович, к.т.н. доцент ГУАП**

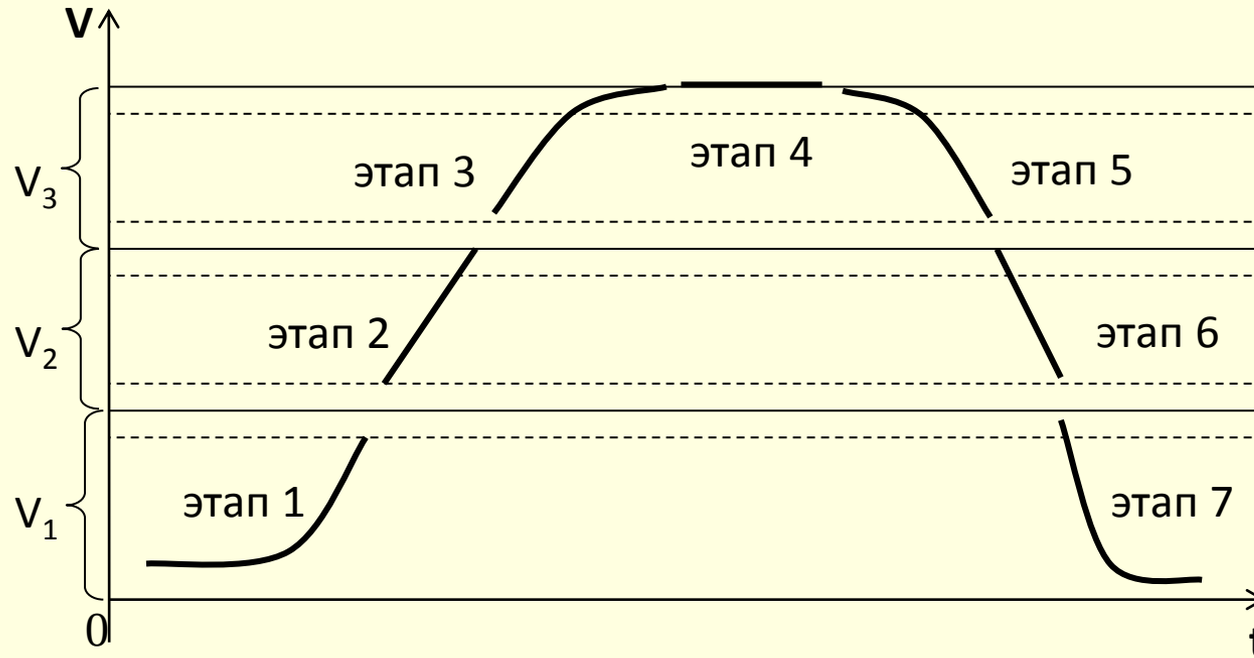
**Санкт-Петербург, 2008**



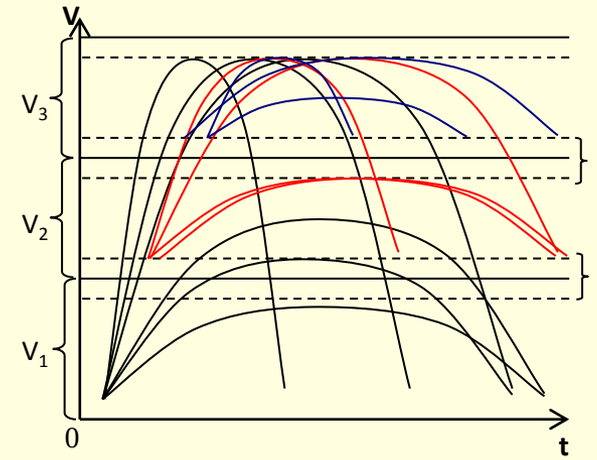
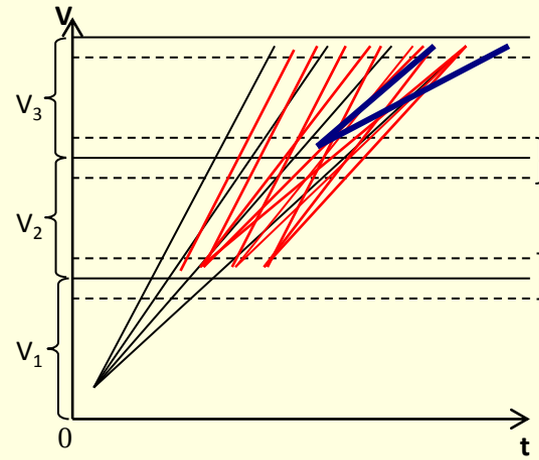
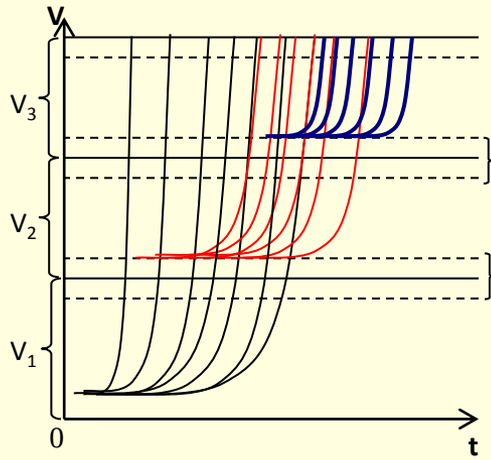


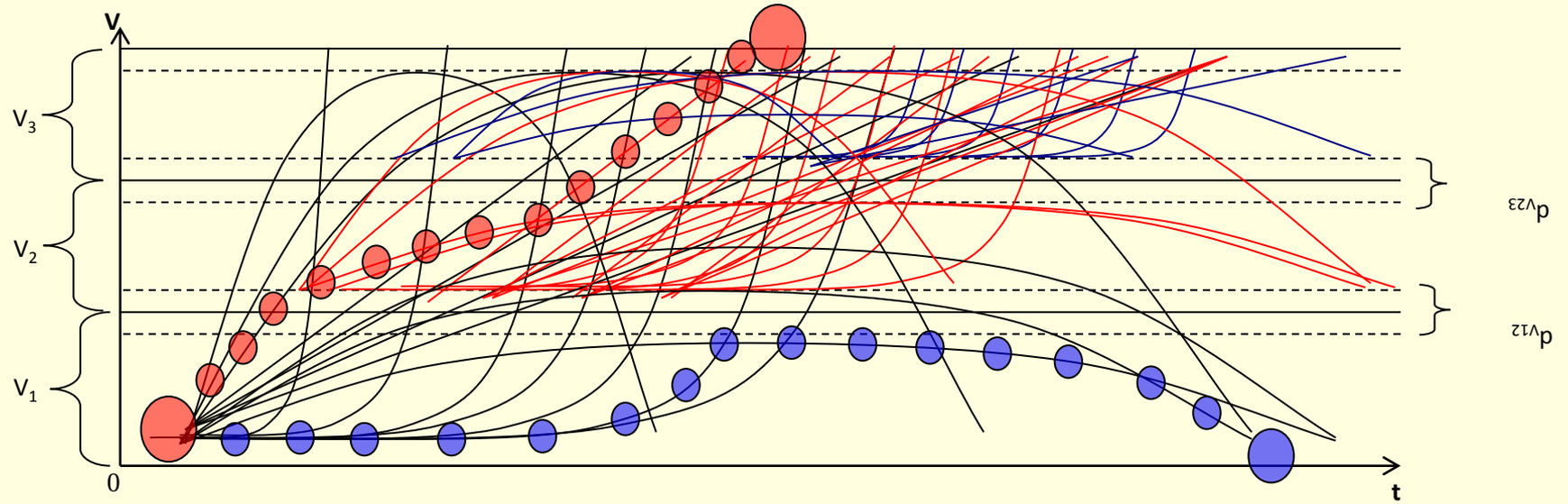


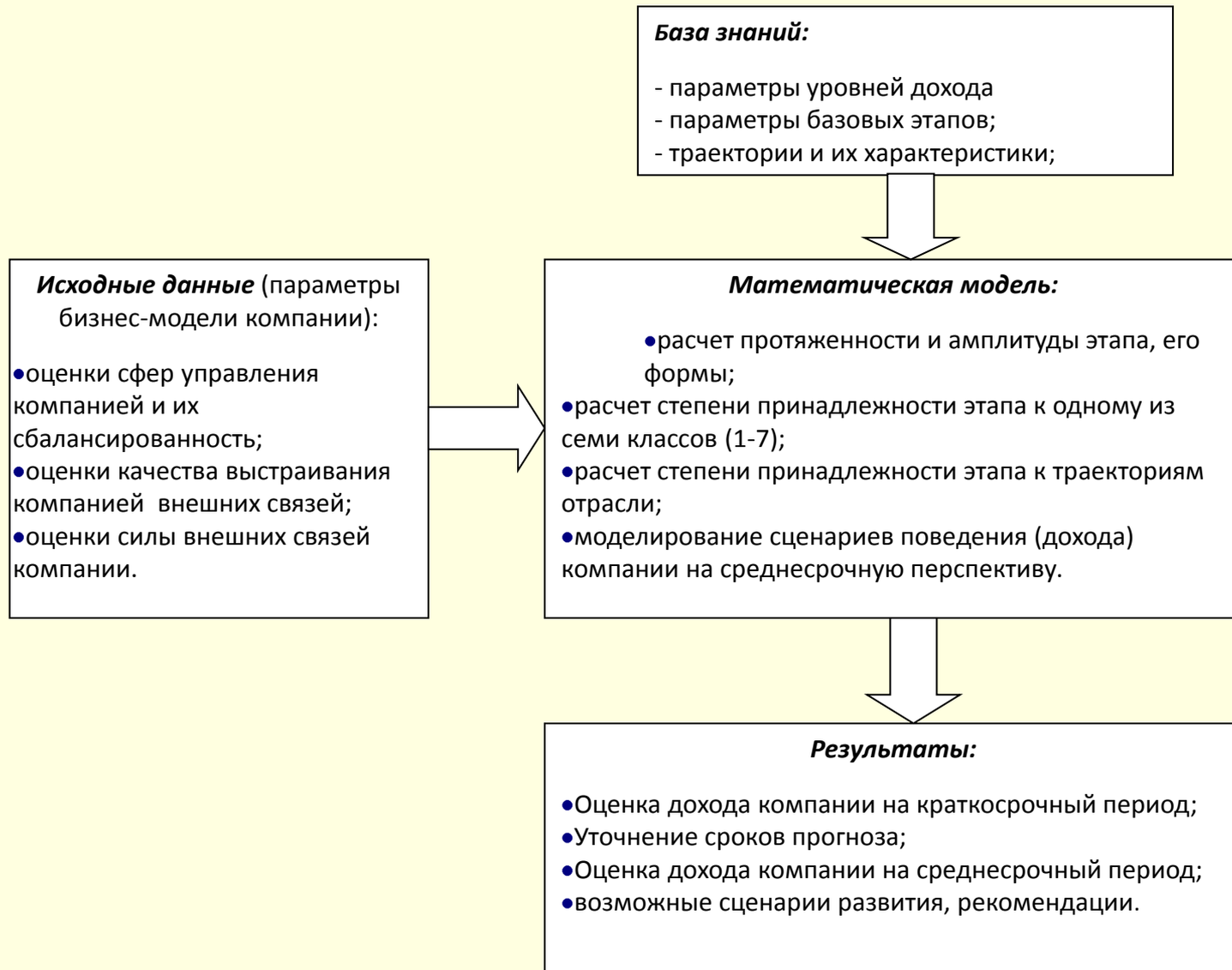
$V$  - Доход компании (например, с очень высоким -  $V_3$ , со средним -  $V_2$  и с низким -  $V_1$  доходами).  
 Каждый уровень дохода  $V_i$  ( , где  $n$  – количество уровней) характеризуется:  
 начальным значением -  $V_i^{нач}$  , конечным значением -  $V_i^{кон}$  ,  
 а также размером областей пересечения  $d_{vij}$ .



Этап - единица жизненного пути компании, характеризующая динамику ее дохода









**Спасибо за внимание**  
**2008**

**[www.ismss.ru](http://www.ismss.ru)**