

А. Д. К а н ч а в е л и

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ЭКОНОМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ
В ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ В УСЛОВИЯХ
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

Рассмотрены подходы и основные теоретические положения построения системы управления организационно-экономическими рисками в производственно-коммерческих системах в условиях неопределенности динамики процессов во внешней и внутренней инфраструктуре.

System of Management of Organizational and Economical Risks in Production and Commerce Systems under Conditions of Uncertainty / A.D. Kanchaveli // Vestnik MGTU. Natural Sciences. 2002. No. 1. P. 104–117.

Approaches and basic theoretical statements are considered for the construction of the system of management of organizational and economical risks in production and commerce systems under conditions of uncertainty in dynamics of processes in external and internal infrastructure. Refs.3. Tabs.2.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Канчавели А. Д., Колобов А. А., Омельченко И. Н. и др. Стратегическое управление организационно-экономической устойчивостью фирмы / Под ред. А.А. Колобова, И.Н. Омельченко. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 600 с.
2. Клейнер Г. Б., Тамбовцев В. Л. Предприятие в нестабильной экономической среде: риски, стратегии, безопасность. – М.: Экономика, 1997. – 288 с.
3. Клейнер Г. Б., Тамбовцев В. Л. Предприятие в условиях неопределенности // Человек и труд. 1993. – № 2.

Статья поступила в редакцию 15.10.2001

Амиран Давидович Канчавели родился в 1958 г., окончил в 1979 г. Тбилисский государственный педагогический университет и в 1998 г. Московский авиационный институт. Канд. физ.-мат. наук, докторант кафедры “Промышленная логистика” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Автор более 15 научных работ в области производственного менеджмента и надежности промышленных систем.

A.D. Kanchaveli (b. 1958) graduated from Tbilisi State Pedagogical University in 1979 and Moscow Aviation Institute in 1998. Ph.D. (Phys.-Math.), doctoral student of “Industrial Logistics” department of the Bauman Moscow State Technical University. Author of over 15 publications in the field of industrial management and reliability of industrial systems.