

2. Структурните системи притежават следното предимство пред единичните модели - външният държавен дълг е обвързан едновременно и с плащанията по него, с шестмесечния лихвен процент на USD-LIBOR и с валутния курс на лева към американския доллар. Получените резултати от построената система в сравнение с коинтеграционния анализ показват по-засилено влияние, от една страна, на валутния курс върху размера на външния дълг, а от друга - равнището на шестмесечния лихвен процент на USD-LIBOR и размера на външния дълг върху плащанията по дълга.

Приета за печат на 12.12.2005 г.

ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Величкова, Н.** (1981). Статистически методи за изучаване и прогнозиране развитието на социално-икономическите явления, С.
- Годишен обзор на правителствения дълг**, София, Министерство на финансите, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004.
- Димитров, Ал.** (1995). Въведение в иконометрията, Абагар, Велико Търново.
- Държавен дълг**, Министерство на финансите, 1998-2004 г.
- Закон за държавния дълг**, обн., ДВ, бр. 93 от 1.10.2002 г.
- Магнус, Я. Р., П. Катышев, А. Персесецкий** (2005). Эконометрика, Москва: ДЕЛО.
- Миниасян, Г.** (2004). Външен дълг - теория, практика, управление, Сиела, С.
- Мишкин, Фр. С.** (2000). Теория на парите, банковото дело и финансовите пазари; Ред. Ферик Мишкин; Прев. от англ. Свилен Стойчев, Милети Младенов, Отворено общество, С.
- Dickey, David A., Said E. Said** (1984). Testing for Unit Roots in Autoregressive Moving - Average Models of Unknown Order, Biometrika, No. 71, December.
- Frances, Phillip Hans.** (1998). Time Series Models for Business and Economic Forecasting, UK, Cambridge University Press.
- Green, W. H.** (2000). Econometric Analysis, New York University.