

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Порівняльний аналіз застосування традиційних статистичних методів та методу фрактального аналізу для оцінки валютних ризиків українських підприємств,"[Текст];Є. В. Мотурнак - 2009,- pp. 140-146. - ISSN: 9125-0912
2. Система Metatrader 4. Основні характеристики [Електронний ресурс].- Режим доступу: <http://www.metatrader4.com/ru/traders>
3. Козловский С.В. Нечеткая логика – новый инструмент для моделирования экономических ситуаций в бизнесе [Текст]; Материалы научно-практического семинара “Современный бизнес: проблемы, тенденции, перспективы”. - Донецк: Бизнес-альянс Донбасса. - 2001. - С. 36-38.
4. International Journal of Grid and Distributed Computing Currency Exchange Rates Prediction based on Linear Regression Analysis Using Cloud Computing.[Текст] / [колектив авторів] ; Szu-Yin Lin¹, Chi-Hua Chen^{2,3,*}and Chi-Chun Lo - April, 2013
5. "An Artificial Neural Network Model to Forecast Exchange Rates,"[Текст] / [колектив авторів] ;V. Pacelli, V. Bevilacqua and M. Azzollini.- Journal of Intelligent Learning Systems and Applications, 2011,- pp. 57-69. - doi: 10.4236/jilsa.2011.32008
6. Group Method of Data Handling. Spectrum of GMDH algorithm [Електронний ресурс].- Режим доступу: http://www.gmdh.net/GMDH_alg.htm
7. 1С УПП 2.0 ERP. Управление финансами компании [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://programmist1s.ru/>

upravlenie-finansami-kompanii/

8. Моделі прогнозування валютних курсів в управлінні конкурентоспроможністю підприємства,"[Текст]/ [колектив авторів];Сергієнко О. А., Татар М. С.; - 2013,- pp. 268-278.

9. ECONOMETRIC ANALYSIS.William H. Greene. New York University [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://stat.smmu.edu.cn/DOWNLOAD/ebook/econometric.pdf>

10. "An Artificial Neural Network Model to Forecast Exchange Rates,"[Текст] / [колектив авторів] ;V. Pacelli, V. Bevilacqua and M. Azzollini.- JILSA, 2011,- pp. 57-69. - doi: 10.4236/jilsa.2011.32008

11. STOCK MARKET PREDICTION USING NEURAL NETWORKS. An example for time-series prediction [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://neuroph.sourceforge.net/tutorials/StockMarketPredictionTutorial.html>

12. Forecasting with artificial neural networks. EVIC 2005 Tutorial [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://www.neural-forecasting.com/Downloads/EVIC05_tutorial/EVIC'05\%20Slides\%20-\%20Forecasting\%20with\%20Neural\%20Networks\%20Tutorial\%20SFCrone.pdf

13. "Exchange rate forecasting using a combined parametric and nonparametric self-organizing modelling approach"[Текст]/ [колектив авторів] ;Leonidas Anastasakis, Neil Mort.- Expert Systems with Application, 2009,- pp. 12001-12011. - doi: 10.1016/j.eswa.2009.03.057

14. "The exchange rate as nominal anchor: A test for Ukraine"[Текст]; Patrick Conway.- Journal of Comparative Economics, 2012,- pp. 438-456. - doi: 10.1016/j.jce.2012.02.005

15. "A risk-driven to exchange rate modelling"[Текст]/ [колектив авторів]; Piotr Kbowski, Aleksander Welfe.- Economic Modelling, 2012,- pp.

1473-1482. - doi: 10.1016/j.econmod.2012.02.002

16. "A fuzzy logic model for forecasting exchange rates"[Текст]; Tomasz Korol.- Knowledge- Based Systems, 2014,- pp. 49-60. - doi: 10.1016/j.knosys.2014.06.009

17. "Evaluating the Degree Influence of Different Factors on the Exchange Rates in Ukraine"[Текст] Anastasiia Shcherbak.- IJITR, Volume No.3, Issue No.2, February – March 2015,- pp. 1908-1914.

18. Шашков В.Б. Прикладной регрессионный анализ. Многофакторная регрессия. [Текст]; - Учебное пособие.- Оренбург: ГОУ ВПО ОГУ, 2003.- с. 45-150.

19. Дрейпер Н., Сміт Г. Прикладной регрессионный анализ. Множественная регрессия. [Текст]; —М.: «Диалектика», 1998. - с. 20-177.

20. MaTLAB Functions in C Client [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.mathworks.com/help/matlab/matlab_external/call-matlab-function-from-c-client.html?refresh=true

21. Исследование алгоритма нечеткого МГУА в задачах прогнозирования макроэкономических показателей. Ю.П. Зайченко [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gmdh.net/articles/algor/fGMDH.pdf>