

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1 Артем Румянцев. Скоринговые системы: наука помогает бизнесу. Журнал "Финансовый Директор ISSN 1680 - 1148" №7/2006. — С.3–13.
- 2 Fawcett T. ROC Graphs: Notes and Practical Considerations for Researchers // 2004 Kluwer Academic Publishers. – P.6 – 30.
- 3 Блюмин С.Л., Суханов В.Ф., Чеботарьов С.В. Економічний факторний аналіз: Монографія. - Липецьк: ЛЕГІ, 2004. – С.12-48.
- 4 Henley W. E. Statistical aspects of credit scoring. Ph.D. thesis. Open University. 1995. – P.541.
- 5 Desai V. S., Convey D. G., Crook J. N., Overstreet G. A. Credit scoring models in the credit union environment using neural networks and genetic algorithms//IMA J. Mathematics applied in business and industry. 8/1997. – P.111-125.
- 6 Srinivasan V., Kim Y. H. Credit granting: a comparative analysis of classification procedures//Journal of Finance. 1987. № 42. — P.23–31.
- 7 Pacelli V. An Artificial neural network approach for credit risk management / V. Pacelli, M. Azzolini // Journal of Intelligent Learning Systems and Applications. — 2011. — P. 103–112.
- 8 Субботін С. О., Олійник А. О., Олійник О. О. Неітеративні, еволюційні та мультиагентні методи синтезу нечіткологічних і нейромережних моделей: Монографія / Під заг. ред. С. О. Субботіна. — Запоріжжя: ЗНТУ, 2009. — 375 с.
- 9 Й. Опейда, О. Швайка. Ін-т фізико-органічної хімії та вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України, Донецький національний університет — Донецьк : Вебер, 2008. — 758 с.
- 10 Офіційна документація SAS. Система SAS Enterprise Miner [Електронний ресурс].
http://www.sas.com/en_id/software/analytics/enterprise-miner.html

11 Офіційна документація Scorto. Система Application scoring [Електронний ресурс].

http://www.scorto.ru/application_scoring.htm

12 Офіційна документація Predictive Solutions. Система Credit scoring [Електронний ресурс].

http://www.predictivesolutions.ru/solutions/credit_scoring.htm

13 Мальцев А. И. Основы линейной алгебры. — 3-е изд. — Новосибирск : «Наука», 1970. — 400 с.