

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Непп А. Н. Сравнительный анализ скоринговых систем оценки финансовых рисков с выявлением преимуществ и недостатков / Непп Александр Николаевич, 2012. – 384 с.
2. Наумчева О. А. Банковская стратегия и обслуживание населения в США. / Ольга Александровна Наумчева. // Деньги и кредит. – 1992. – №2. – С. 66–70.
3. Бахшиян А. К. Скоринговая система банков: анализ работы / Бахшиян Арсен Карэнович – Москва, 2010.
4. Курс лекцій : Машинне навчання [Електронний ресурс]. – 2008. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.machinelearning.ru/>
5. Офіційна документація SAS. Система SAS Enterprise Miner [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу : https://www.sas.com/content/dam/SAS/en_us/doc/productbrief/sas-credit-scoring-100665.pdf
6. Инструменты Data Mining. SAS Enterprise Miner. [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: <http://www.intuit.ru/studies/courses/6/6/lecture/202> .
7. EGAR Technology. Кредитование физических лиц. [Електронний ресурс]. Режим доступу до ресурсу: <http://www.egartech.ru/fields/consumerlending/> .
8. Kalapodas E., Thomson M.E. Credit risk assessment: a challenge for financial institutions // IMA Journal Management Mathematics. 2006. №1. С. 25-46. Doi: <https://doi.org/10.1093/imaman/dpi026> .
9. Завьялов С. О. Оценочные подходы к методам анализа кредитоспособности заемщика / Сергей Олегович Завьялов. // Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал. – 2011. – №2. – С. 345–347.
10. Bartlett P., Shawe-Taylor J. Generalization performance of support vector machines and other pattern classifiers // Bartlett P., Shawe-Taylor J. Advances in Kernel Methods. — MIT Press, Cambridge, USA, 1998.

11. IBM Knowledge Center [Электронный ресурс] Режим доступа до ресурсу :
<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/>