

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балясова К., Кожекина Л., Сараев А. Обзор рынка потребительского кредитования по итогам 1-го полугодия 2019 года / К. Балясова, Л. Кожекина, А. Сараев // Expert | RA. – 2019.
2. Петухова М.В. Рейтинговая методика оценки кредитного риска физических лиц / М.В. Петухова // Институт экономики и промышленного производства СО РАН: Вестник НГУ. – 2011. – №3(11). – С. 86–93.
3. Рощина Я. Оптимизация процесса оценки кредитоспособности заёмщиков при ипотечном кредитовании в РФ. / Я. Рощина // Российское предпринимательство. – 2010. – №1(1). – С.113–117.
4. Ермакова К.О. Автоматизация процесса кредитования / К.О. Ермакова // Проблемы экономики и менеджмента. – 2015. – №7(47). – С. 32–36.
5. Deductor:Loans - комплексное скоринговое решение потребительского кредитования [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.olap.ru/home.asp?artId=157> (дата обращения: 17.10.2019).
6. Diasoft. Брошюра «Кредитный конвейер Flextera» [Электронный ресурс]. – URL: https://www.diasoft.ru/banks/solutions/retail/kreditny_konveyer_fiz_litsa/ (дата обращения: 17.10.2019).
7. Полянский Ю. Организация бизнес-процессов принятия кредитных решений с учетом рисков конкретного вида бизнеса. / Ю. Полянский // Форум «Интеграция корпоративных прикладных систем (ICAS-2011)». – 2011. – С.3–7
8. SAS Real-Time Decision Manager (SAS RTDM) [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:SAS_Real-Time_Decision_Manager_\(SAS_RTDM\)](http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:SAS_Real-Time_Decision_Manager_(SAS_RTDM)) (дата обращения: 18.10.2019).

9. SAS(R) Intelligent Decisioning [Электронный ресурс]. – URL: https://www.sas.com/ru_ru/software/intelligent-decisioning.html (дата обращения: 18.10.2019).
10. Метод анализа иерархий: процедура применения [Электронный ресурс]. – URL: <http://vamocenka.ru/metod-analiza-ierarxij-procedura-primeneniya/> (дата обращения: 18.10.2019).
11. Чуричев А. Кредитный конвейер на базе SAS Real-Time Decision Manager [Электронный ресурс]. – URL: https://www.sas.com/content/dam/SAS/ru_ru/doc/Events/Presentation/bishkek-event/alexandr-churichev-sas-based-credit-conveyor-bishkek.pdf (дата обращения: 18.10.2019).
12. Тэйлор Д. SAS RTDM – обзор [Электронный ресурс]. – URL: <http://jtonedm.com/2013/05/29/first-look-sas-real-time-decision-manager-2/> (дата обращения: 18.10.2019).
13. SAS(R) IT Resource Management 3.21: Administrator's Guide, Second Edition [Электронный ресурс]. – URL: <http://support.sas.com/documentation/cdl/en/itrmxag/64938/HTML/default/viewer.htm#titlepage.htm> (дата обращения: 18.10.2019).
14. SAS(R) 9.2 Intelligence Platform: Overview, Second Edition [Электронный ресурс]. – URL: <https://support.sas.com/documentation/cdl/en/biov/63145/PDF/default/biov.pdf> (дата обращения: 18.10.2019).
15. Ephraim Schwartz. SAS launches Real-Time Decision Manager [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.infoworld.com/t/data-management/sas-launches-real-time-decision-manager-282> (дата обращения: 04.11.2019).
16. Шувалов С., Путятинский С. Построение кредитного конвейера на базе Neoflex. Конференция IBM. – Impact 2012. М. 2012. – URL: <https://www.ibm.com/ru/events/presentations/impact2012/neoflex.pdf> (дата обращения: 06.11.2019).
17. Неофлекс представил концепцию построения кредитных конвейеров, позволяющую минимизировать риски банков при массовом

- кредитовании [Электронный ресурс]. – URL: https://www.cnews.ru/news/line/neofleks_predstavil_kontseptsuyu_postroeniya (дата обращения: 06.11.2019).
18. Андиева Е., Семенова И. Поддержка принятия решений в системе кредитования / Е. Андиева, И. Семенова. – Омск: СибАДИ. – 2010. – С.168.
19. Red Hat. Особенности JBoss Enterprise Application Platform [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.redhat.com/resourcelibrary/articles/jboss-enterprise-application-platform-features> (дата обращения: 09.11.2019).
20. Command line tool and library for transferring data with URLs [Электронный ресурс]. – URL: <https://curl.haxx.se/> (дата обращения: 09.11.2019).
21. VPN туннелирование – особенности VPN соединения [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.freevpnservice.ru/vpn-tunneling-article/> (дата обращения: 14.11.2019).
22. Ильиных Т. Е., Шустова Л. И. Проектирование реляционных баз данных в нотациях IDEF1X / Т.Е. Ильиных, Л.И. Шустова // М.: МИФИ. – 2000. – С. 136.
23. Этапы проектирования баз данных [Электронный ресурс]. – URL: http://www.mstu.edu.ru/study/materials/zelenkov/ch_5_1.html (дата обращения: 03.11.2019).
24. Уфук Явуз. Расчет пропускной способности сети для Oracle Data Guard в системах SAP [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.sdn.sap.com/irj/scn/go/portal/prtroot/docs/library/uuid/6006ac18-7900-2e10-a793-ee2d6b39063f?QuickLink=index&overridelayout=true&49873160777130> (дата обращения: 18.11.2019).
25. Шевченко Д.Н., Крачевня И.Н. Имитационное моделирование на GPSS / Д.Н Шевченко, И.Н. Крачевня // Гомель: БелГУТ. – 2007. – С. 97.

26. Краткое описание языка GPSS [Электронный ресурс]. – URL: http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=110_Simul/3017.mod (дата обращения: 02.12.2019).
27. NetApp Best Practice Guidelines for Oracle Database [Электронный ресурс]. – 2015. – URL: http://www.netwell.ru/download/documents/techlibrary/NetApp_Best_Practice_Guidelines_for_Oracle_Data_base.pdf (дата обращения: 09.11.2019)
28. Oracle Active Data Guard [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.oracle.com/technetwork/ru/database/activedataguard-ru-434799-ru.pdf> (дата обращения: 09.11.2019).
29. Oracle Active Data Guard Real-Time Data Protection and Availability [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.oracle.com/technetwork/database/availability/active-data-guard-ds-12c-1898869.pdf> (дата обращения: 09.11.2019).
30. Oracle Data Guard Concepts and Administration 10g Release 2 [Электронный ресурс]. – URL: https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14239/title.htm (дата обращения: 09.11.2019).
31. Обзор Oracle Data Guard [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.oracle.com/technetwork/articles/database-performance/dataguardoverview-098960.html> (дата обращения: 10.11.2019).
32. Red Hat JBoss Operations Network. Gain greater efficiency with a single point of control [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.redhat.com/en/technologies/jboss-middleware/operations-network> (дата обращения: 20.11.2019).
33. Red Hat JBoss Middleware [Электронный ресурс]. – URL: <https://redhat.axoft.ru/products/JBoss-Middleware> (дата обращения: 20.11.2019).
34. VPN. Кратко о частных соединениях [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.freevpnservice.ru/vpn-info/> (дата обращения: 14.11.2019).

35. Типы RAID-массивов [Электронный ресурс]. – URL: <https://integrus.ru/blog/typy-raid-massivov.html> (дата обращения: 03.12.2019).
36. Преимущества СУБД Oracle [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.interface.ru/home.asp?artId=32990> (дата обращения: 17.10.2019).
37. Янис Вреде. HardwareLUXx: тест жёстких дисков ёмкостью 1 ТБ [Электронный ресурс]. – 2012. – URL: <http://www.hardwareluxx.ru/index.php/artikel/hardware/storage/23266-roundup-hdd-1-tb.html?start=13> (дата обращения: 09.11.2019).
38. Документация Oracle. Метрика Redo Generated (per second) [Электронный ресурс]. – URL: http://docs.oracle.com/cd/B16240_01/doc/doc.102/e16282/oracle_database_help/oracle_database_instance_throughput_redosize_ps.html (дата обращения: 20.10.2019).
39. Документация Oracle. Архитектура памяти экземпляра БД Oracle [Электронный ресурс]. – URL: http://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14220/memory.htm (дата обращения: 06.11.2019).
40. The Transaction Processing Performance Council [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.tpc.org/> (дата обращения: 06.12.2019).
41. BaseGroupLabs – технологии анализа данных [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.basegroup.ru/deductor/> (дата обращения: 09.12.2019).