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.
- 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) (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.ht m (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 129

- кредитовании [Электронный ресурс]. URL: https://www.cnews.ru/news/line/neofleks_predstavil_kontseptsiyu_postroeni ya (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_Database.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 приватных 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/tipy-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_inst ance_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).