СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 The Architecture of Open Source Applications [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aosabook.org/en/. –Дата доступа: 18.09.2017;
- 2 Хабрахабр [Электронный ресурс] / Основы масштабирования. Режим доступа: https://habrahabr.ru/post/15362/. Дата доступа: 19.09.2017.
- 3 Cerb [Электронный ресурс] / Documentation Cerb. Режим доступа: https://cerb.ai/docs/home/. Дата доступа: 21.10.2017.
- 4 CRM [Электронный ресурс] / Лучшие CRM системы, рейтинг 2017 года. Режим доступа: http://crm-top.ru/. Дата доступа: 23.10.2017.
- 5 Jetbrains [Электронный ресурс] / Продукты и разработки. Режим доступа: https://jetbrains.ru/products/phpstorm/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 6 Yii [Электронный ресурс] / About Yii. Режим доступа: http://www.yiiframework.com/doc-2.0/guide-intro-yii.html/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 7 PostgreSql [Электронный ресурс] / Документация. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/intro-whatis/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 8 Nginx [Электронный ресурс] / Http сервер Nginx. Режим доступа: https://nginx.org/ru/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 9 VueJs [Электронный ресурс] / Руководство VueJs. Режим доступа: https://ru.vuejs.org/v2/guide/index.html/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 10 Git [Электронный ресурс] / About version control. Режим доступа: https://gitscm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control/. Дата доступа: 01.11.2017.
- 11 Open library [Электронный ресурс] / Открытая библиотека. Режим доступа: http://oplib.ru/proizvodstvo/view/683127_otkazoustoychivost/. Дата доступа: 02.11.2017.
- 12 Распределенные системы, принципы и парадигмы: Учебное пособие / Э.Танэнбаум— М.: Питер, 203. 880 с.
- 13 Портал магистров ДонНТУ [Электронный ресурс] / Балансировка нагрузки в распределенных системах. Режим доступа: http://masters.donntu.org/2012/fknt/volokhova/library/article3.htm/. Дата доступа: 06.11.2017;
- 14 Сетевые решения [Электронный ресурс] / Модель OSI. Режим доступа: http://www.nestor.minsk.by/sr/2000/11/01104.html. Дата доступа: 07.11.2017.

- 15 Открытые системы [Электронный ресурс] / Балансировка масштабируемых приложений: https://www.osp.ru/os/2012/08/13019244. Дата доступа: 08.11.2017.
- 16 Pgpool [Электронный ресурс] / Pgpool wiki. Режим доступа: http://www.pgpool.net/mediawiki/index.php/Main_Page. Дата доступа: 11.11.2017.
- 17 Свободная энциклопедия Википедия [Электронный ресурс] / Round Robin DNS. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Round-robin_DNS Дата доступа: 11.11.2017.
- 18 OpenNet [Электронный ресурс] / Специализированные дисциплины управления очередями, Weighted Round Robin (WRR). Режим доступа: https://www.opennet.ru/docs/RUS/LARTC/x2467.html. Дата доступа: 13.11.2017.
- 19 Citrix [Электронный ресурс] / Load balancing. Режим доступа: https://docs.citrix.com/en-us/netscaler/11-1/load-balancing/load-balancing-customizing-algorithms/leastconnection-method.html. Дата доступа: 14.11.2017.
- 20 Хабрахабр [Электронный ресурс] / Привязка сессий к серверу Nginx. Режим доступа: https://habrahabr.ru/post/231523/ Дата доступа: 15.11.2017.
- 21 Свободная энциклопедия Википедия [Электронный ресурс] / Горячий резерв. Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Горячий_резерв Дата доступа: 18.11.2017.
- 22 Хабрахабр [Электронный ресурс] / Асинхронная репликация без цензуры. Режим доступа: https://habrahabr.ru/post/ 313594/ Дата доступа: 19.11.2017.
- 23 Slony [Электронный ресурс] / Slony-I. Режим доступа: http://www.slony.info/. Дата доступа: 22.12.2017.
- 24 Postgres [Электронный ресурс] / Документация к PostgreSql Pro, Отказоустойчивость, балансировка нагрузки и репликации. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/9.5/different-replication-solutions.html/. Дата доступа: 23.12.2017.
- 25 CodeCademy [Электронный ресурс] / What is Rest. Режим доступа: https://www.codecademy.com/articles/what-is-rest/. Дата доступа: 01.01.2018.
- 26 RestApi tutorials [Электронный ресурс] / Http Status codes. Режим доступа: http://www.restapitutorial.com/httpstatuscodes.html/. Дата доступа: 02.01.2018.
- 27 Quasar [Электронный ресурс] / Quasar framework. Режим доступа: http://quasar-framework.org/guide/index.html/. Дата доступа: 08.11.2017.

- 28 VueJs [Электронный ресурс] / Компоненты VueJs. Режим доступа: https://ru.vuejs.org/v2/guide/components.html/. Дата доступа: 03.11.2017.
- 29 Vuex [Электронный ресурс] / Хранилище Vuex. Режим доступа: https://vuex.vuejs.org/ru/. Дата доступа: 05.11.2017.
- 30 Blog Selectel [Электронный ресурс] / Протокол VRPR. Режим доступа: https://blog.selectel.ru/rezervirovanie-marshrutizatora-s-ispolzovaniem-protokola-vrrp/. Дата доступа: 09.01.2018.
- 31 Хабрахабр [Электронный ресурс] / Балансировка нагрузки с LVS. Режим доступа: https://habrahabr.ru/post/ 104621/- Дата доступа: 19.11.2017.