## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Калорийность продуктов питания: станет ли потенциальное реальным? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://properdiet.ru/osnovy\_pitanija/jenergozatraty\_i\_kalorijjnost/102-kaloriynost-prodyktov-pitaniya-stanet-li-potencialnoe-realnim/. – Дата доступа: 22.12.2021.
2. Научно-исследовательская работа. Измерение калорийности продуктов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docplayer.com/64290569-Nauchno-issledovatelskaya-rabota-izmerenie-kaloriynosti-produktov.html. – Дата доступа: 22.12.2021.
3. Концептуальная модель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://prog.bobrodobro.ru/12605. – Дата доступа: 22.12.2021.
4. Атрибуты связи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studbooks.net/2411598/informatika/atributy. – Дата доступа: 22.12.2021.
5. Инфологическая модель данных "Сущность-связь" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://citforum.ru/database/dbguide/2-1.shtml. – Дата доступа: 22.12.2021.
6. Разработка интерфейса пользователя и программы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studwood.ru/1584537/informatika/razrabotka\_interfeysa\_polzovatelya\_programmy. – Дата доступа: 22.12.2021.
7. 7 приложений для подсчета калорий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ichip.ru/sovety/7-prilozhenijj-dlya-podscheta-kalorijj-287682. – Дата доступа: 22.12.2021.
8. JetBrains [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://infostart.ru/journal/news/news/v-jetbrains-realizovali-avtodopolnenie-koda-na-osnove-mashinnogo-obucheniya\_1208053/. – Дата доступа: 22.12.2021.
9. Spring Framework и Spring Boot [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://topjava.ru/blog/spring-framework-vs-spring-boot-differences. – Дата доступа: 22.12.2021.
10. Система управления базами данных MySQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://depix.ru/articles/sistema\_upravleniya\_bazami\_dannyh\_mysql. – Дата доступа: 22.12.2021.
11. Проектирование программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Проектирование\_программного\_обеспечения. – Дата доступа: 22.12.2021.
12. Spring MVC — основные принципы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://habr.com/ru/post/336816/. – Дата доступа: 22.12.2021.
13. Реляционная модель данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://citforum.ru/database/osbd/glava\_18.shtml. – Дата доступа: 22.12.2021.
14. Преобразование модели в реляционную [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://site-do.ru/db/db5.php. – Дата доступа: 22.12.2021.
15. Модульное тестирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://logrocon.ru/news/unit\_testing. – Дата доступа: 22.12.2021.
16. Системное тестирование программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://unetway.com/tutorial/sistemnoe-testirovanie-programmnogo-obespecenia. – Дата доступа: 22.12.2021.
17. Функциональное тестирование программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://daglab.ru/funkcionalnoe-testirovanie-programmnogo-obespechenija/. – Дата доступа: 22.12.2021.
18. Ключевые объекты контекста Spring Security [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://booratina.blogspot.com/2018/02/spring-security.html. – Дата доступа: 22.12.2021.
19. PageSpeed Insights [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://developers.google.com. – Дата доступа: 22.12.2021.
20. Определение стоимости разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docplayer.com/145025648-Opredelenie-stoimosti-razrabotki-programmnogo-obespecheniya-po-sebestoimosti-po-1-raschet-trudoemkosti-razrabotki-programmnogo-obespecheniya.html. – Дата доступа: 22.12.2021.
21. Тарифы на электроэнергию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.energosbyt.by/ru/info-potrebitelyam/ur-l/tarify/tarify-elektro. – Дата доступа: 22.12.2021.
22. Нормативные определения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://multilang.pravo.by/ru/Term/Index/525?langName=ru&ch=Все&size=25&page=4&type=3. – Дата доступа: 22.12.2021.
23. Федеральный закон №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/docs/laws/114. – Дата доступа: 22.12.2021.
24. Промышленная экология [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/456175. – Дата доступа: 22.12.2021.
25. Способ переработки отходов электронной и электротехнической промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://patents.google.com/patent/RU2644719C2/ru. – Дата доступа: 22.12.2021.
26. Основы энергосбережения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.scribd.com/document/454526167/Основы-энергосбер. – Дата доступа: 22.12.2021.
27. Режимы энергосбережения монитора [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://topref.ru/referat/55108.html. – Дата доступа: 22.12.2021.