# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Alessandro Del Sole // Visual Studio Code Succinctly. // SyncFusion Inc., 2016. - 128 с.
2. Continuous integration vs. continuous delivery vs. continuous deployment // atlassian.com URL: https://www.atlassian.com/continuous-delivery/principles/continuous-integration-vs-delivery-vs-deployment (дата обращения: 22.05.2021).
3. Heller, Martin. Continuous integration is not always the right answer. Here's why., TechBeacon (20 апреля 2021).
4. Node.js API // eslint.org URL: https://eslint.org/docs/developer-guide/nodejs-api (дата обращения: 05.04.2021).
5. 5 common pitfalls of CI/CD—and how to avoid them // infoworld.com URL: https://www.infoworld.com/article/3113680/5-common-pitfalls-of-cicd-and-how-to-avoid-them.html (дата обращения: 28.04.2021).
6. ISO/IEC TR 19759:2005 // https://www.iso.org/standard/33897.html (дата обращения: 02.04.2020).
7. ML в помощь: инструменты для разработчика с использованием ИИ // https://habr.com/ru/company/plesk/blog/490280/ (дата обращения: 06.04.2020).
8. Software Quality Objectives for Source Code // https://web.archive.org/web/20120312224540 URL: https://web.archive.org/web/20120312224540/http://www.erts2010.org/Site/0ANDGY78/Fichier/PAPIERS%20ERTS%202010/ERTS2010\_0035\_final.pdf (дата обращения: 02.04.2020).
9. Terence Parr Language Implementation Patterns — Pragmatic Bookshelf. December 2009. - 370 с. - ISBN 978-1-934356-45-6
10. Zakas N. ECMAScript // Professional JavaScript for Web Developers. — 2nd ed. — USA, Canada: Wiley Publishing, Inc, 2009. — P. 3—7. — ISBN 978-0-470-22780-0.
11. ГОСТ Р 56920-2016 СИСТЕМНАЯ И ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ // protect.gost.ru URL: http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&id=195502 (дата обращения: 05.04.2021).
12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15271-02 Процессы жизненного цикла программных средств // docplace.ru URL: https://docplace.ru/gostr34/gostriso1527102/ (дата обращения: 05.04.2021).
13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 // docs.cntd.ru URL: https://docs.cntd.ru/document/1200009076 (дата обращения: 25.05.2021).
14. Динамический анализ кода // pvs-studio.com URL: https://pvs-studio.com/ru/blog/terms/0070/ (дата обращения: 25.05.2021).
15. Дуглас Крокфорд. Прил. В. JSLint // JavaScript. Сильные стороны = JavaScript: The Good Parts. — Питер, 2012. — С. 141—152. — 174 с. — (Бестселлеры O'Reilly). — ISBN 978-5-459-01263-7.
16. Интегрированная среда разработки // ru.wikipedia.org URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Интегрированная\_среда\_разработки (дата обращения: 26.05.2021).
17. Использование машинного обучения в статическом анализе исходного кода программ // habr.com URL: https://habr.com/ru/company/pvs-studio/blog/484208/ (дата обращения: 25.05.2021).
18. Исходный код программы // life-prog.ru URL: https://life-prog.ru/view\_zam2.php?id=225&cat=5&page=17 (дата обращения: 25.05.2021).
19. Компьютер учится и рассуждает (ч. 1) // Компьютер обретает разум = Artificial Intelligence Computer Images / под ред. В. Л. Стефанюка. — Москва: Мир, 1990. — 240 с. — ISBN 5-03-001277-X (рус.); ISBN 0705409155 (англ.).
20. Линтер — это чистый код для ленивых // thecode.media URL: https://thecode.media/linter/ (дата обращения: 25.05.2021).
21. Макконнелл С. Совершенный код. / Пер. с англ. — М. : Издательство «Русская редакция», 2010. — 896 стр. ISBN 978-5750200641
22. О статическом анализе кода в теории и на практике // info-comp.ru URL: https://info-comp.ru/static-code-analysis (дата обращения: 25.05.2021).
23. О статическом анализе начистоту // habr.com URL: https://habr.com/ru/company/solarsecurity/blog/439286/ (дата обращения: 25.05.2021).
24. ОРФОГРАФИЧЕСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ РЕСУРС "АКАДЕМОС" // orfo.ruslang.ru (дата обращения: 18.04.2021)
25. Руководство по проектированию реляционных баз данных (7-9 часть из 15) [перевод] // habr.com URL: https://habr.com/ru/post/193380/ (дата обращения: 25.05.2021).
26. Синицын С. В., Налютин Н. Ю. Верификация программного обеспечения. — М.: БИНОМ, 2008. — 368 с. — ISBN 978-5-94774-825-3.
27. Сухов К. К. Node.js. Путеводитель по технологии. — «ДМК», 2015. — С. 416. — ISBN 978-5-97060-164-8.
28. Тестирование. Фундаментальная теория // qa-guide.ru URL: https://qa-guide.ru/forums/topic/teorija\_testirovanija/ (дата обращения: 25.05.2021).
29. Флах П. Машинное обучение. — М.: ДМК Пресс, 2015. — 400 с. — ISBN 978-5-97060-273-7.
30. Фундаментальная теория тестирования // habr.com URL: https://habr.com/ru/post/549054/ (дата обращения: 07.04.2021).

Холиварный рассказ про линтеры // habr.com URL: https://habr.com/ru/company