**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. UI-автоматизация, или Почему стоит посмотреть в сторону JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://dou.ua/lenta/articles/automation-js-frameworks.html
2. Selenium Webdriver Documentation [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://www.selenium.dev/documentation/webdriver.html>
3. Автоматизация тестирования на Node.JS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://jazzteam.org/ru/technical-articles/test-automation-on-node-js.html>
4. Jasmine vs. Mocha, Chai и Sinon [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://habr.com/ru/post/314978.html
5. Visual Studio Code [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://bizzapps.ru/p/vs-code.html
6. Cypress против Selenium WebDriver: что лучше для вас? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://coderlessons.com/articles/devops-articles/cypress-protiv-selenium-webdriver-chto-luchshe-dlia-vas.html>
7. Топ-5 инструментов функционального тестирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vc.ru/services/50522-top-5-instrumentov-funkcionalnogo-testirovaniya-v-2018-godu.html
8. WebDriver: характеристика основных команд [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://automated-testing.info/t/webdriver-harakteristika-osnovnyh-komand/2290.html
9. Основные понятия и методы Selenium Webdriver API [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kreisfahrer.gitbooks.io/selenium-webdriver/content/webdriver\_intro/osnovnie\_metodi\_selenium\_webdriver\_api.html
10. Page object models [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://www.selenium.dev/documentation/guidelines/page_object_models.html>
11. Топ-5 инструментов функционального тестирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vc.ru/services/50522-top-5-instrumentov-funkcionalnogo-testirovaniya-v-2018-godu.html
12. Selenium и Node.js: пишем надёжные браузерные тесты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/338984/>
13. В чем разница между Axios и Fetch? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://qastack.ru/programming/40844297/what-is-difference-between-axios-and-fetch>
14. Axios или fetch [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tyapk.ru/blog/post/axios-or-fetch>
15. Автоматизация тестирования на Node.JS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://jazzteam.org/ru/technical-articles/test-automation-on-node-js/>
16. Jasmine vs. Mocha, Chai и Sinon [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/314978/>
17. Структура пакета NPM [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://imnotgenius.com/8-struktura-paketa-npm/>
18. Mocha is a feature-rich JavaScript test framework [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://mochajs.org/>
19. Mocha.js, the JavaScript test framework: A tutorial Electronic Resource]. – Mode of access: <https://blog.logrocket.com/a-quick-and-complete-guide-to-mocha-testing-d0e0ea09f09d/>
20. Axios Rus Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://github.com/klesarev/axios-rus-docs/blob/master/docs/README.md>
21. Как axios инкапсулирует HTTP-запросы? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://russianblogs.com/article/2970603686/>
22. Node.js [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Node.js>
23. Чем на самом деле является Node.js? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/420123/>
24. npm-init [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://docs.npmjs.com/cli/v8/commands/npm-init>
25. Руководство по Node.js, часть 4: npm, файлы package.json и package-lock.json [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/423703/>
26. How To Generate Mocha Reports With Mochawesome? [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://www.lambdatest.com/blog/how-to-generate-mocha-reports-with-mochawesome/>
27. Mochawesome is a custom reporter [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://www.npmjs.com/package/mochawesome>
28. Windows 10 system requirements [Electronic Resource]. – Mode of access: <https://support.microsoft.com/en-us/windows/windows-10-system-requirements-6d4e9a79-66bf-7950-467c-795cf0386715>
29. What is require? [Electronic Resource]. – Mode of access: https://nodejs.org/en/knowledge/getting-started/what-is-require/

<https://logrocon.ru/news/automation_testing#:~:text=%D0%98%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D1%83%D1%8F%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE,%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%20%D0%BD%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D0%BE.&text=%D0%A6%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%E2%80%93%20%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%88%D0%B8%D1%82%D1%8C%20%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85,%D0%BD%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8E%20%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B8%D1%82%D1%8C%20%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>.

<https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/338984/>

<https://qastack.ru/programming/40844297/what-is-difference-between-axios-and-fetch>

<https://tyapk.ru/blog/post/axios-or-fetch>

<https://jazzteam.org/ru/technical-articles/test-automation-on-node-js/>

<https://habr.com/ru/post/314978/>

<http://imnotgenius.com/8-struktura-paketa-npm/>

<https://mochajs.org/>

<https://blog.logrocket.com/a-quick-and-complete-guide-to-mocha-testing-d0e0ea09f09d/>

<https://github.com/klesarev/axios-rus-docs/blob/master/docs/README.md>

<https://russianblogs.com/article/2970603686/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Node.js>

<https://habr.com/ru/post/420123/>

<https://docs.npmjs.com/cli/v8/commands/npm-init>

<https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/423703/>

<https://www.lambdatest.com/blog/how-to-generate-mocha-reports-with-mochawesome/>

<https://www.npmjs.com/search?q=mochawesome>

<https://support.microsoft.com/en-us/windows/windows-10-system-requirements-6d4e9a79-66bf-7950-467c-795cf0386715>

https://nodejs.org/en/knowledge/getting-started/what-is-require/