

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Alex Banks, Eve Porcello. Learning React / Modern Patterns for Developing React Apps. – Себастопол, Калифорния, США : O'Reilly Media, Inc., 2020. – 295 с. – ISBN 9781492051725.
2. Adam D. Scott. JavaScript Everywhere. – Себастопол, Калифорния, США : O'Reilly Media, Inc., 2020. – 318 с. – ISBN 9781492046981.
3. Черный Борис. Профессиональный TypeScript / Разработка масштабируемых JavaScript-приложений. — СПб.: Питер, 2020
4. Facebook Open Source. Документация библиотеки React. 2022. Meta Platforms, Inc. URL: <https://ru.reactjs.org/docs/getting-started.html> (дата обращения: 20.05.2022)
5. TINKOFF. 12 советов по внедрению TypeScript в React-приложениях, - 2020 / habr.com. URL: <https://habr.com/ru/company/tinkoff/blog/505488/> (дата обращения 09.06.2022)
6. UlbiTV. CI CD наглядные примеры, 2022 / YouTube. URL: <https://youtu.be/ANj7qUgzNq4> (дата обращения 20.08.2022)
7. Github. Документация Github Actions. – 2022 / GitHub, Inc. URL: <https://docs.github.com/ru/actions> (дата обращения: 20.08.2022)
8. HABR – cleverowl. Бесплатные хостинги для веб-разработчиков. - 2020 / habr.com. URL: <https://habr.com/ru/post/535168/> (дата обращения 25.06.2022)
9. HABR - WinPooh73. Определяем веса шахматных фигур регрессионным анализом, - 2015 // habr.com. URL: <https://habr.com/ru/post/254753/> (дата обращения 20.04.2022)

10. ФИДЕ. Правила шахмат. - 2022 URL: <http://chess.sainfo.ru/lawsr.html> (дата обращения 23.05.2022)
11. Checkly Документация Checkly. – 2022 / Checkly Inc. URL: <https://www.checklyhq.com/docs/> (дата обращения: 20.08.2022)
12. HABR - OTUS Что такое CI/CD? / Разбираемся с непрерывной интеграцией и непрерывной поставкой. - 2020 // habr.com. URL: <https://habr.com/ru/company/otus/blog/515078/> (дата обращения 21.08.2022)
13. Ляхов Александр Федорович Информационный анализ игры в шахматы // КИО. - 2005. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnyy-analiz-igry-v-shahmaty> (дата обращения: 10.02.2023).
14. Мамбетов Р.А. ПОСТРОЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ REACT // Экономика и социум. - 2019. №5 (60). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-polzovatelskih-interfeysov-veb-prilozheniy-s-pomoschyu-biblioteki-react> (дата обращения: 21.02.2023).
15. Яровая Екатерина Владимировна АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ В БИБЛИОТЕКИ РЕАКТ // Столыпинский вестник. - 2022. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/arhitekturnye-resheniya-v-biblioteki-reakt> (дата обращения: 21.02.2023).
16. Князев Илья Вадимович, Коптева Анна Витальевна РАЗРАБОТКА И АНАЛИЗ ПОСТЕПЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ ПРОВЕРКИ И ВЫВОДА ТИПОВ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ TYPESCRIPT // European research. - 2021. №1 (38). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipov-dannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i> (дата обращения: 15.04.2023).
17. Берьянов Максим Сергеевич, Салахов Илья Равильевич, Иванов Михаил Дмитриевич ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СТЕКА REACT

РАЗРАБОТКИ В 2022 ГОДУ // Столыпинский вестник. - 2022. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-sovremennogo-steka-react-razrabotki-v-2022-godu> (дата обращения: 15.04.2023).

18. Ивашкин Д. И., Масюков В. А. Сравнительный анализ инструментов разработки web-приложений // Программные продукты и системы. - 2002. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-instrumentov-razrabotki-web-prilozheniy> (дата обращения: 15.04.2023).
19. Бетеев К.Ю., Муратова Г.В. КОНЦЕПЦИЯ VIRTUAL DOM В БИБЛИОТЕКЕ REACT.JS // ИВД. - 2022. №3 (87). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kontseptsiya-virtual-dom-v-biblioteke-react-js> (дата обращения: 19.04.2023).
20. Скопин Игорь Николаевич О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ И МОДУЛЬНОСТИ // Проблемы информатики. - 2019. №3 (44). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-funktsionalnom-programmirovanii-i-modulnosti> (дата обращения: 19.04.2023).