## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 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)
- 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)
- 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 Chekly. 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-postepennogovnedreniya-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).