1. Сулыз А. В., Панфилов А. Н. Технология разработки одностраничного веб-приложения на платформе Angular 8 / Сулыз А. В., Панфилов А. Н. // *Молодой исследователь Дона*: [электронная версия]. – 2020. – № 2(23). – С. 69–72. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-razrabotki-odnostranichnogo-veb-prilozheniya-na-platforme-angular-8 (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
2. Потовиченко М. А., Шатилов Ю. Ю. Разработка клиентской части одностраничного web-приложения с использованием библиотеки React / Потовиченко М. А., Шатилов Ю. Ю. // *Научное обозрение. Технические науки*: [электронная версия]. – 2020. – № 1. – С. 39–43. – URL: https://science-engineering.ru/ru/article/view?id=1278 (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
3. Газизуллин Н. И., Плещинская И. Е. Разработка клиентской части веб-приложения с использованием технологий SPA / Газизуллин Н. И., Плещинская И. Е. // *StudNet (научно-образоват. журнал)*: [электронная версия]. – 2020. – № 8. – С. 104–110. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-klientskoy-chasti-veb-prilozheniya-s-ispolzovaniem-tehnologiy-spa (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
4. Байдыбеков А. А., Гильванов Р. Г., Молодкин И. А. Современные фреймворки для разработки web-приложений / Байдыбеков А. А., Гильванов Р. Г., Молодкин И. А. // *Интеллектуальные технологии на транспорте*: [электронная версия]. – 2020. – № 2. – С. 15–21. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-freymvorki-dlya-razrabotki-web-prilozheniy (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
5. Байнов А. М., Кривоногова А. Е., Николаев А. С., Богомолова О. И. Обзор современных фреймворков и инструментов, используемых для разработки web-приложений / Байнов А. М., Кривоногова А. Е., Николаев А. С., Богомолова О. И. // *Наука без границ*: [электронная версия]. – 2020. – № 1(41). – С. 19–23. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-sovremennyh-freymvorkov-i-instrumetov-ispolzuemyh-dlya-razrabotki-web-prilozheniy (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
6. Сергачева М. А., Михалевская К. А. Анализ фреймворков для разработки современных веб-приложений / Сергачева М. А., Михалевская К. А. // *Кронос: естественные и технические науки*: [электронная версия]. – 2020. – № 3. – С. 45–50. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-freymvorkov-dlya-razrabotki-sovremennyh-veb-prilozheniy (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
7. Бондаренко С. О. Современные интерактивные веб-приложения – построение пользовательского интерфейса с React / Бондаренко С. О. // *Вестник науки и образования*: [электронная версия]. – 2018. – № 5(41). – С. 46–48 (РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ОДНОСТРАНИЧНОГО WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕКИ REACT - Научное обозрение. Технические науки (научный журнал)). – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-interaktivnye-veb-prilozheniya-postroenie-polzovatelskogo-interfeysa-s-react (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
8. Сучков А. А., Гек Д. К., Багаева А. П. Использование ReactJS в современной web-разработке / Сучков А. А., Гек Д. К., Багаева А. П. // *Актуальные проблемы авиации и космонавтики*: [электронная версия]. – 2019. – № 2. – С. 378–380. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-reactjs-v-sovremennoy-web-razarabotke (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
9. Горбачев А. А., Горбачева Е. С. Сравнение классического процесса реализации веб-приложений и подхода с использованием библиотеки React / Горбачев А. А., Горбачева Е. С. // *Молодой исследователь Дона*: [электронная версия]. – 2020. – № 1(22). – С. 28–31. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-klassicheskogo-protsessa-realizatsii-veb-prilozheniy-i-podhoda-s-ispolzovaniem-biblioteki-react (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
10. Зиатдинов А. Р. Сравнение эффективности использования различных современных фронтенд-фреймворков в корпоративных приложениях / Зиатдинов А. Р. // *StudNet*: [электронная версия]. – 2020. – № 9. – С. 82–88. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-effektivnosti-ispolzovaniya-razlichnyh-sovremennyh-frontend-freymvorkov-v-korporativnyh-prilozheniyah (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
11. Мальцева В. В., Фролова А. С. Анализ web-технологий для создания онлайн-площадки / Мальцева В. В., Фролова А. С. // *Молодой исследователь Дона*: [электронная версия]. – 2020. – № 2(23). – С. 126–130. – URL: https://mid-journal.ru/journal\_content?id=2-2020 (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
12. Кундубаев А. М., Вадиашвили Н. Н. Проектирование и разработка интернет-магазина компьютерной техники / Кундубаев А. М., Вадиашвили Н. Н. // *Теория и практика современной науки*: [электронная версия]. – 2018. – № 6(36). – С. 120–124. – URL: https://sciup.org/proektirovanie-i-razrabotka-internet-magazina-kompjuternoj-tehniki-140273655 (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
13. Володченко В. С., Ланцова Д. С., Метельницкая Т. А. и др. Актуальность и средства создания сайтов интернет-магазинов / Володченко В. С., Ланцова Д. С., Метельницкая Т. А., *и др.* // *Вопросы науки и образования*: [электронная версия]. – 2018. – № 2. – С. 15–21. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnost-i-sredstva-sozdaniya-saytov-internet-magazinov (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
14. Дрейзис Ю. И., Вершинина Г. Н. Анализ эффективности инструментария и средств автоматизации для электронной коммерции / Дрейзис Ю. И., Вершинина Г. Н. // *Вестник Академии знаний*: [электронная версия]. – 2019. – № 3. – С. 86–94 (ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИНТЕРНЕТ-ТОРГОВЛИ) ((PDF) Финансирование малых инновационных предприятий в ...). – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-effektivnosti-instrumentariya-i-sredstv-avtomatizatsii-dlya-elektronnoy-kommertsii (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.
15. Галимзянов З. В. Разработка интернет-магазина / Галимзянов З. В. // *Научные междисциплинарные исследования*: [электронная версия]. – 2021. – № 2. – С. 55–59. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-internet-magazina (дата обращения: 22.05.2025). – Режим доступа: открытый доступ.