- 1. Сулыз В., Панфилов A. Н. Технология разработки одностраничного веб-приложения на платформе Angular 8 / Сулыз А. В., Панфилов А. Н. // Молодой исследователь Дона: [электронная 69–72. 2020. $N_{\underline{0}}$ 2(23). C. 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-prilozhe niya-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-instru metov-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. C. 45–50. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-freymvorkov-dlya-razrabotki-sovr emennyh-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. – № C. (РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ 5(41). 46–48 ОДНОСТРАНИЧНОГО WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕКИ REACT - Научное обозрение. (научный журнал)). Технические науки https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-interaktivnye-veb-prilozhe niya-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-realiz atsii-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-raz lichnyh-sovremennyh-frontend-freymvorkov-v-korporativnyh-prilozheni yah (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-kompjute rnoj-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-in ternet-magazinov (дата обращения: 22.05.2025). − Режим доступа: открытый доступ.
- 14. Дрейзис Ю. И., Н. Вершинина Γ. 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-sre dstv-avtomatizatsii-dlya-elektronnoy-kommertsii (дата обращения: 22.05.2025). Режим доступа: открытый доступ.
- 15. Галимзянов 3. В. Разработка интернет-магазина / Галимзянов 3. 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.