**Веб-разработка**

1. Абду Р. Ч. М. Языки программирования и технологии для веб-разработки / Р. Ч. М. Абду, П. Р. Михеев, А. Ю. Лихачев. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 9-1(77). – С. 16-18 // НЭБ eLIBRARY.
2. Альтигов С.А. Развитие языка программирования PHP / С.А. Альтигов, Т.А. Чинчаев, Ш.А. Исрапилов. – Текст : электронный // Человеческий капитал как фактор инновационного развития общества : сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции. – Стерлитамак, 2020. – С. 62-64 // НЭБ eLIBRARY.
3. Андреева А.Ю. Прогрессивные веб-приложения как один из трендов веб-разработки в 2020 году / А.Ю. Андреева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы современной науки и образования : сборник статей III Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 35-37 // НЭБ eLIBRARY.
4. Андреева А.Ю. Прогрессивные веб-приложения как один из трендов веб-разработки в 2020 году / А.Ю. Андреева. – Текст : электронный // Образование в России и актуальные вопросы современной науки : сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 25-28 // НЭБ eLIBRARY.
5. Атеев К.О. Анализ трендов современных технологий разработки пользовательского интерфейса в веб-приложениях / К.О. Атеев. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 68-1. – С. 6-9 // НЭБ eLIBRARY.
6. Атеев К.О. Платформа для разработки программного обеспечения с применением AGILE-методологии / К.О. Атеев. – Текст : электронный // Инновационный потенциал развития науки в современном мире : сборник трудов по материалам Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ. – Уфа, 2020. – С. 355-377 // НЭБ eLIBRARY.
7. Атеев К.О. Создание простой аутентификации с использованием технологий REACT и FIREBASE / К.О. Атеев. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 23. – С. 322-334 // НЭБ eLIBRARY.
8. Бабарицкий П.А. Проблемы обучения извлечению, обработки и защиты веб данных / П.А. Бабарицкий, И.Б. Государев. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2020. – № 2. – С. 13-16 // НЭБ eLIBRARY.
9. Байда И.А. Прогрессивные веб-приложения / И.А. Байда. – Текст : электронный // Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Абакан, 2020. – С. 8-9 // НЭБ eLIBRARY.
10. Беликова С.А. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов : учебное пособие по курсу «Web-разработка» / С.А. Беликова, А.Н. Беликов. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 174 c. – ISBN 978-5-9275-3435-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
11. Белорукова, Е. И. Использование возможностей языков GO и JAVASCRIPT при обучении веб-разработке на различных уровнях образования / Е. И. Белорукова, И. Б. Государев. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2021. – № 2. – С. 103-106 // НЭБ eLIBRARY.
12. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие / С. В. Белугина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-4496-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133920.
13. Беляева, К. В. Безопасность веб-разработки: HTTPS, CORS, XSS, CSRF, CSP / К. В. Беляева. – Текст : электронный // Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. – 2023. – Т. 8, № 5-2(31). – С. 83-85 // НЭБ eLIBRARY.
14. Беляков, Т. Д. Фреймворк Django в веб-разработке, а также исследование его возможностей и преимуществ / Т. Д. Беляков, А. М. Хахина. – Текст : электронный // Информационные технологии: прошлое, настоящее, будущее : сборник статей по материалам межинститутской студенческой научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20 мая 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 227-235 // НЭБ eLIBRARY.
15. Большаков Ф.А. Подход к автоматизации веб-разработки средствами дизайн-систем / Ф.А. Большаков, В.Н. Маршалов. – Текст : электронный // Инновационные подходы к решению технико-экономических проблем : сборник трудов международной конференции. – 2020. – С. 192-199 // НЭБ eLIBRARY.
16. Васфиев, Р. И. Опыт использования информационных технологий в области веб-разработки / Р. И. Васфиев, О. Н. Пушкарев. – Текст : электронный // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : Сборник статей XXVI Международной научно-технической конференции, Пенза, 15–16 августа 2022 года / Под научной редакцией В.В. Кузиной. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 28-31 // НЭБ eLIBRARY.
17. Вильдберг, У. С. Основные положения веб-разработки / У. С. Вильдберг. – Текст : электронный // Российская наука в современном мире : Сборник статей XLVII международной научно-практической конференции, Москва, 15 июля 2022 года. – Москва: Актуальность.РФ, 2022. – С. 116-118 // НЭБ eLIBRARY.
18. Власова Н.С. Формирование цифрового контента для подготовки веб-разработчиков / Н.С. Власова. – Текст : электронный // Наука. Информатизация. Технологии. Образование : материалы XIII международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 18-24 // НЭБ eLIBRARY.
19. Гиркая Л.В. Особенности веб-разработки на С++ / Л.В. Гиркая, М.В. Сотникова. – Текст : электронный // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : сборник статей по материалам CLXIX международной научно-практической конференции. – Москва, 2020. – С. 301-304 // НЭБ eLIBRARY.
20. Горбачев А.А. Инструменты современной разработки веб-приложений на базе VUE.JS / А.А. Горбачев. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2020. – № 4. – С. 96-99 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Горбачев А.А. Сравнение классического процесса реализации веб-приложений и подхода с использованием библиотеки REACT / А.А. Горбачев, Е.С. Горбачева. – Текст : электронный // Молодой исследователь Дона. – 2020. – № 1 (22). – С. 28-31 // НЭБ eLIBRARY.
22. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
23. Данилюк Е.А. Краткий обзор языков программирования для веб-разработок / Е.А. Данилюк, А.Н. Борисов. – Текст : электронный // Студенческая наука и XXI век. – 2020. – Т. 17, № 1-1 (19). – С. 82-84 // НЭБ eLIBRARY.
24. Дёмин К.С. Алгоритм обнаружения и противодействия вредоносным веб-роботам / К.С. Дёмин. – Текст : электронный // Фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях цифровой трансформации : сборник докладов II Всероссийской научной конференции (с приглашением зарубежных ученых). – Ставрополь, 2020. – С. 362-364 // НЭБ eLIBRARY.
25. Державин, Д. М. Шаблоны проектирования в современной веб-разработке / Д. М. Державин. – Текст : электронный // Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем : материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, 19–23 апреля 2021 года / Российский университет дружбы народов. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – С. 184-192 // НЭБ eLIBRARY.
26. Дудар, С. А. Веб-разработка в сфере торговли: инновационные подходы к созданию эффективных веб-приложений / С. А. Дудар. – Текст : электронный // Теория и практика современной науки. – 2023. – № 5(95). – С. 73-75 // НЭБ eLIBRARY..
27. Дяченко, А. С. Особенности колористики и её влияние на восприятие веб-разработок / А. С. Дяченко, А. В. Найдыш. – Текст : электронный // Современные проблемы геометрического моделирования и информационные технологии : Материалы I Межрегиональной научно-практической конференции преподавателей и студентов, Мелитополь, 23 мая 2023 года. – Мелитополь: Государственное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", 2023. – С. 97-105 // НЭБ eLIBRARY.
28. Евстратова, О. Д. Анализ и сравнение IDE и редакторов кода для веб-разработки / О. Д. Евстратова. – Текст : электронный // Научный Лидер. – 2023. – № 18(116). – С. 9-11 // НЭБ eLIBRARY.
29. Елисеева Е.С. Применение JavaScript-фреймворков при разработке интерактивных образовательных веб-приложений / Е.С. Елисеева, А.Д. Хаханова, А.А. Учанева. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2020. – № 2. – С. 240-243 // НЭБ eLIBRARY.
30. Емдиханов, Р. А. Основы правильного проектирования баз данных в веб-разработке / Р. А. Емдиханов, С. Г. Николаева. – Текст : электронный // Технологический суверенитет и цифровая трансформация : Международная научно-техническая конференция, Казань, 05 апреля 2023 года. – Казань: Казанский государственный энергетический университет, 2023. – С. 249-251 // НЭБ eLIBRARY.
31. Еремин, М. В. Проблема уязвимостей XSS в веб-разработке / М. В. Еремин. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 87-1 // НЭБ eLIBRARY.
32. Ермаков, С. Р. Основы веб-разработки: Практикум : учебное пособие / С. Р. Ермаков, П. В. Беляев, А. В. Симонова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-7339-1892-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
33. Жук, М. М. Использование алгоритмов шифрования в современной веб-разработке / М. М. Жук. – Текст : электронный // Технические науки: проблемы и решения : Сборник статей по материалам LXIV международной научно-практической конференции, Москва, 16 сентября 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2022. – С. 20-28 // НЭБ eLIBRARY.
34. Жуков С.В. Методология веб-разработки БЭМ / С.В. Жуков. – Текст : электронный // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : сборник научных статей по итогам одиннадцатой международной научной конференции. – 2020. – С. 90-92 // НЭБ eLIBRARY.
35. Закирова Ю.М. Метод повышения производительности веб-приложений путем оптимизации ресурсов / Ю.М. Закирова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика : сборник научных статей по материалам III Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2020. – С. 15-19 // НЭБ eLIBRARY.
36. Иванов, К. А. Искусственный интеллект в веб-разработке: использование нейросетей для создания сайтов / К. А. Иванов, А. И. Иваницкий, З. А. Захаров. – Текст : электронный // Актуальные проблемы инновационного развития ядерных технологий : Научная сессия НИЯУ МИФИ. Материалы конференции, Северск, 15–19 мая 2023 года / Под редакцией М.Д. Носкова. – Северск: Северский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2023. – С. 102 // НЭБ eLIBRARY.
37. Ионов, Е. В. Одностраничные приложения в веб-разработке / Е. В. Ионов. – Текст : электронный // Россия молодая : Сборник материалов XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 20–23 апреля 2021 года / Редколлегия: К.С. Костиков (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – С. 31427.1-31427.3 // НЭБ eLIBRARY.
38. Исаев, М. С. Современные проблемы веб-разработки / М. С. Исаев, Д. И. Иванов. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2023. – Т. 2. – С. 365-368 // НЭБ eLIBRARY.
39. Кириллов Д.С. FOUNDATION или BOOTSTRAP: Какую платформу лучше использовать для FRONTEND-разработки / Д.С. Кириллов, Э.Ф. Насиров, М.В. Чернова. – Текст : электронный // Сборник статей X Международного научно-исследовательского конкурса. – 2020. – С. 45-47 // НЭБ eLIBRARY.
40. Кириллов Д.С. Анализ важности правильно структурированной информационной архитектуры (IA) / Д.С. Кириллов, Э.Ф. Насиров, М.В. Чернова. – Текст : электронный // Научные достижения и открытия 2020 : сборник статей XV Международного научно-исследовательского конкурса. – 2020. – С. 35-37 // НЭБ eLIBRARY.
41. Китаев Е.Л. Использование микроразметок для добавления в контент веб-страницы данных внешних ресурсов / Е.Л. Китаев, Р.Ю. Скорнякова. – Текст : электронный // Электронные библиотеки. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 494-513 // НЭБ eLIBRARY.
42. Кононов Н.А. Исследование причин появления и формирование определения концепции реактивности, применяемой в веб-разработке / Н.А. Кононов. – Текст : электронный // сборник статей XXIV Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2021. – С. 59-62 // НЭБ eLIBRARY.
43. Кононов Н.А. Проектирование архитектуры веб-приложения, реализующего паттерн MVC на языке PHP / Н.А. Кононов. – Текст : электронный // Теоретический и практический потенциал современной науки : сборник научных статей / науч. ред. Н.А. Шайденко. – Москва, 2020. – С. 92-94 // НЭБ eLIBRARY.
44. Константинов П.Е. Как выбрать современную технологию веб-разработки / П.Е. Константинов. – Текст : электронный // Гагаринские чтения-2020 : сборник тезисов докладов. – 2020. – С. 306 // НЭБ eLIBRARY.
45. Кортенко, Л. В. Применение векторной графики в веб-разработке / Л. В. Кортенко, А. Д. Першин, В. О. Фарапонов // Наукосфера. – 2021. – № 4-1. – С. 149-152 // НЭБ eLIBRARY.
46. Корытов П.В. Опыт создания программы автоматической генерации веб-приложений по формальным требованиям / П.В. Корытов, С.А. Беляев. – Текст : электронный // Cloud of Science. – 2020. – Т. 7, № 3. – С. 559-576 // НЭБ eLIBRARY.
47. Красиков, И. А. Сравнение языков программирования PHP и Python в веб - разработке / И. А. Красиков, И. Н. Симонов, Л. В. Гаев. – Текст : электронный // Инновационные исследования: опыт, проблемы внедрения результатов и пути решения : сборник статей Международной научно-практической конференции, Магнитогорск., 20 мая 2023 года. Том Часть 1. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2023. – С. 70-73 // НЭБ eLIBRARY.
48. Красильникова, О. И. JavaScript в разработке клиентской части веб-страниц : учебное пособие / О. И. Красильникова. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. — 87 с. — ISBN 978-5-8088-1690-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
49. Кривоногова А.Е. MOBILE-FIRST индексация / А.Е. Кривоногова. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2020. – Т. 1, № 10 (49). – С. 791-794 // НЭБ eLIBRARY.
50. Куваев М.Ю. Современные тенденции развития веб-разработки / М.Ю. Куваев, О.В. Антимонов. – Текст : электронный // StudNet. – 2020. – Т. 3, № 9. – С. 1269-1273 // НЭБ eLIBRARY.
51. Кужильный А.В. Паттерны проектирования в современной веб-разработке / А.В. Кужильный, В.В. Коляда, Д.А. Замотайлова. – Текст : электронный // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : сборник материалов XIII международного форума. – Краснодар, 2020. – С. 70-72 // НЭБ eLIBRARY.
52. Куликов А.И. Алгоритмические основы современной компьютерной графики : учебное пособие / А.И. Куликов, Т.Э. Овчинникова. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 230 c. – ISBN 978-5-4497-0859-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
53. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
54. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. — Москва : Юрайт, 2023. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01056-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
55. Леон, У. Разработка веб-приложения GraphQL с React, Node.js и Neo4j / У. Леон ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — 262 с. — ISBN 978-5-93700-185-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
56. Лысанюк, Н. А. Фреймворки как инструменты для веб-разработки / Н. А. Лысанюк, А. И. Савушкин, О. А. Сидорова. – Текст : электронный // Современные исследования и научные достижения в эпоху цифровизации: новые ориентиры и возможности : Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, Ставрополь, 20 января 2023 года. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольское издательство "Параграф", 2023 // НЭБ eLIBRARY.
57. Максимов Я.А. Развертывание современных веб-приложений / Я.А. Максимов, Е.А. Гудкова. – Текст : электронный // Современные информационные технологии. – 2020. – № 32 (32). – С. 69-71 // НЭБ eLIBRARY.
58. Мацящик В.Ф. 3D графика в веб-разработке / В.Ф. Мацящик. – Текст : электронный // Инженерные и информационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции. – Волгоград, 2020. – С. 253-255 // НЭБ eLIBRARY.
59. Муллахметова, К. Р. Этапы жизненного цикла веб-разработки / К. Р. Муллахметова, Э. Н. Абдуллова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники : Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Уфа, 06 июня 2023 года. Том Часть 3. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки", 2023. – С. 223-230 // НЭБ eLIBRARY.
60. Никифоров С.И. Особенности разработки изоморфных приложений / С.И. Никифоров, Р.С. Зарипова. – Текст : электронный // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. – 2020. – № 3 (21). – С. 69-71 // НЭБ eLIBRARY.
61. Николаев, Ф. С. Популярность фреймворка Spring в веб-разработке / Ф. С. Николаев, А. М. Хахина. – Текст : электронный // Информационные технологии: прошлое, настоящее, будущее : сборник статей по материалам межинститутской студенческой научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20 мая 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. – С. 236-242 // НЭБ eLIBRARY.
62. Нургалин, А. Э. Вспомогательные инструменты веб-разработки / А. Э. Нургалин. – Текст : электронный // Актуальные вопросы естественных наук и пути решения : Сборник материалов VII научно-практической конференции студентов и школьников с международным участием, Самара, 26 марта 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 200-204 // НЭБ eLIBRARY.
63. Обеспечение доступности изображений при веб-разработке / М. Г. Гаджиев, Н. А. Журавлева, А. А. Шайдуллов, Д. С. Савочкина. – Текст : электронный // Инновационное развитие науки и образования : Сборник статей XVI Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 июня 2022 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. – С. 19-22 // НЭБ eLIBRARY.
64. Омельченко Д.А. Современные тенденции веб-разработки: Front-end фреймворки / Д.А. Омельченко, Р.Г. Гонатаев, Е.А. Иванова. – Текст : электронный // Colloquium-journal. – 2020. – № 8-1 (60). – С. 48-51 // НЭБ eLIBRARY.
65. Основы современной веб-разработки / Г. М. Никитина, Е. М. Павлов, А. В. Рыжов, А. Д. Тарасенко. – Текст : электронный // Студенческая наука: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей X Международной научно-практической конференции в 2 частях, Пенза, 29 декабря 2022 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2022. – С. 64-66 // НЭБ eLIBRARY.
66. Палтаева М.Н. Фреймворк FLASK. Особенности и возможности / М.Н. Палтаева. – Текст : электронный // Лучшая студенческая статья 2020 : сборник статей II Международного научно-исследовательского конкурса. – 2020. – С. 311-314 // НЭБ eLIBRARY.
67. Пань, П. Введение в основы веб-разработки. Базовые технологии / П. Пань. – Текст : электронный // Технические науки: проблемы и решения : сборник статей по материалам LXIX международной научно-практической конференции, Москва, 17 февраля 2023 года. Том 2 (64). – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2023. – С. 16-19 // НЭБ eLIBRARY.
68. Пащенко, О. И. UX и UI дизайн в веб разработках: особенности, преимущества и оценка эффективности / О. И. Пащенко, О. А. Тарнавская. – Текст : электронный // Научные исследования в современном мире. Теория и практика : Сборник избранных статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10 июня 2022 года. – Санкт-Петербург: Частное научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Гуманитарный национальный исследовательский институт «НАЦРАЗВИТИЕ», 2022. – С. 109-112 // НЭБ eLIBRARY.
69. Перспективы применения технологии PWA для расширения E-LEARNING систем на мобильные платформы / Н.Л. Валитова, Э.Ш. Кремлева, Р.К. Кашафутдинов. – Текст : электронный // Образовательные технологии и общество. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 115-124 // НЭБ eLIBRARY.
70. Першина, Е. Л. Разработка веб-сайта с применением Bootstrap / Е. Л. Першина, А. А. Геращенко. – Текст : электронный // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО «СибАДИ», Омск, 03–04 декабря 2020 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – С. 752-755 // НЭБ eLIBRARY.
71. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. — Москва : Юрайт, 2023. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13715-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
72. Попов А.В. Создание плагинов Gulp для автоматизации задач веб-разработки / А.В. Попов, С.И. Абрамов. – Текст : электронный // XLVIII Огарёвские чтения : материалы научной конференции / отв. за выпуск П.В. Сенин. – 2020. – С. 554-558 // НЭБ eLIBRARY.
73. Разработка серверной части веб-ресурса / В. В. Никулин, А. А. Олейников, А. А. Сорокин, А. В. Олейникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47868-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
74. Редкокош К.И. Методика оценки цветового контраста в процессе разработки веб-страниц / К.И. Редкокош. – Текст : электронный // Социально-педагогическая поддержка лиц с ограниченными возможностями здоровья: теория и практика : сборник статей по материалам IV Международной научно-практической конференции / Гуманитарно-педагогическая академия ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского». – Симферополь, 2020. – С. 411-412 // НЭБ eLIBRARY.
75. Репейков М.М. Анализ JAVASCRIPT библиотеки REACTJS / М.М. Репейков, А.А. Гребеньков. – Текст : электронный // Наука и молодежь : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. – 2020. – С. 203-204 // НЭБ eLIBRARY.
76. Романова, Е. В. Формирование компетенций в веб-разработке с применением интерактивных технологий / Е. В. Романова, Н. А. Ребус. – Текст : электронный // Дистанционные образовательные технологии : Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Ялта, 20–22 сентября 2021 года. – Симферополь: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2021. – С. 435-439 // НЭБ eLIBRARY.
77. Савельев А.О. Проектирование и разработка веб-приложений на основе технологий Microsoft : учебное пособие / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 418 c. – ISBN 978-5-4497-0557-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
78. Селяков М.А. Трехуровневая архитектура микросервиса в ASP.NET / М.А. Селяков. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2020. – Т. 1, № 4 (25). – С. 76-80 // НЭБ eLIBRARY.
79. Сергеев А.Н. Изучение технологий серверной веб-разработки методом доработки незавершенных примеров / А.Н. Сергеев. – Текст : электронный // Образование. Технологии. Качество : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – 2020. – С. 100-107 // НЭБ eLIBRARY.
80. Симонов, Д. Д. Сравнение эффективности использования технологий построенных на Python, js и PHP в веб-разработке / Д. Д. Симонов, М. И. Исмоилов, Л. Ф. Макаренко. – Текст : электронный // Интегрированные автоматизированные системы управления в отраслях транспортно-дорожного комплекса : Материалы 80-ой научно-методическойи научно-исследовательской конференции МАДИ, Москва, 24–28 января 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Техполиграфцентр", 2022. – С. 93-107 // НЭБ eLIBRARY.
81. Синицкий Д. VPN для команды веб-разработки / Д. Синицкий. – Текст : электронный // Системный администратор. – 2020. – № 7-8 (212-213). – С. 48-52 // НЭБ eLIBRARY.
82. Сматаева, А. А. Самые актуальные программы веб-разработки / А. А. Сматаева, К. К. Смолян // Студенческий вестник. – 2022. – № 22-11(214). – С. 6-11 // НЭБ eLIBRARY.
83. Ступина, М. В. Введение в веб-разработку на языке PHP / М. В. Ступина. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2022. – 95 с // НЭБ eLIBRARY
84. Сугаипов, С. А. А. Оптимизация веб-разработки с помощью React, Angular и Vue / С. А. А. Сугаипов, З. А. Гериханов. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 98-10. – С. 141-143 // НЭБ eLIBRARY.
85. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. — Москва : Юрайт, 2023. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9975-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
86. Сычев А.В. Теория и практика разработки современных клиентских веб-приложений : учебное пособие / А.В. Сычев. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 482 c. – ISBN 978-5-4497-0943-1. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
87. Тарасов, И. Е. Системы синхронизированного планирования ресурсов предприятия : учебное пособие / И. Е. Тарасов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book> // Лань : электронно-библиотечная система.
88. Технические особенности и варианты применения средств разработки веб-сайтов / А.Е. Гулов. – Текст : электронный // Российская наука: направления, идеи, результаты : сборник статей по материалам студенческой научно-практической конференции с международным участием. – 2020. – С. 30-35 // НЭБ eLIBRARY.
89. Ткаченко К.С. Аналитическое моделирование системы массового обслуживания на популярном языке системного администрирования / К.С. Ткаченко. – Текст : электронный // Системный администратор. – 2020. – № 4 (209). – С. 77-79 // ЭБ НТБ РГУПС.
90. Труфанов В.А. Применение методологии USER STORY в веб-разработке / В.А. Труфанов. – Текст : электронный // Chronos: естественные и технические науки. – 2020. – № 3 (31). – С. 4-5 // НЭБ eLIBRARY.
91. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16300-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
92. Учанева А.А. Применение CSS-фреймворков при разработке образовательных веб-приложений / А.А. Учанева, Е.С. Елисеева, А.Д. Хаханова. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2020. – № 2. – С. 237-240 // НЭБ eLIBRARY.
93. Фархутдинов, Р. Ф. PHP и node.js в веб-разработке, анализ преимуществ, сравнение и пути развития / Р. Ф. Фархутдинов, М. Р. Хамидуллин. – Текст : электронный // Молодежь и XXI век - 2022 : Материалы 12-й Международной молодежной научной конференции. В 4-х томах, Курск, 17–18 февраля 2022 года / Отв. редактор М.С. Разумов. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 122-124 // НЭБ eLIBRARY.
94. Федотов В.А. Пять основных направлений веб-разработки / В.А. Федотов. – Текст : электронный // Научный электронный журнал Меридиан. – 2020. – № 7 (41). – С. 57-59 // НЭБ eLIBRARY.
95. Фишер, М. Д. Веб-разработка с использованием контейнеров / М. Д. Фишер. – Текст : электронный // XLVII Гагаринские чтения 2021 : Сборник тезисов работ XLVII Международной молодёжной научной конференции, Москва, 20–23 апреля 2021 года. – Москва: Перо, 2021. – С. 463-464 // НЭБ eLIBRARY.
96. Фондеркин, И. В. Сравнение языков PHP и Python для веб-разработки / И. В. Фондеркин, Д. В. Ильин. – Текст : электронный // Новые компетенции цифровой реальности: теория и практика их развития у обучающихся : Сборник докладов и научных статей III Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 24 марта 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, 2022. – С. 245-248 // НЭБ eLIBRARY.
97. Хакужева Д.Н. Фреймворк как современная технология веб-разработки / Д.Н. Хакужева. – Текст : электронный // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : материалы II всероссийской научно-практической конференции. – 2020. – С. 302-305 // НЭБ eLIBRARY.
98. Хаханова А.Д. Использование шаблонизаторов при разработке образовательных веб-приложений на платформе электронного обучения MOODLE / А.Д. Хаханова, Е.С. Елисеева, А.А. Учанева. – Текст : электронный // Современное образование: традиции и инновации. – 2020. – № 2. – С. 156-158 // НЭБ eLIBRARY.
99. Ямщиков, А. В. Особенности риск-менеджмента в практике деятельности современной IT-компании заказной веб-разработки / А. В. Ямщиков. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 4(153). – С. 727-731 // НЭБ eLIBRARY..
100. Яцук Д. Н. Фреймворки для веб-разработки / Д. Н. Яцук, М. А. Семернина. – Текст : электронный // Горинские чтения. Инновационные решения для АПК : Материалы Международной научной конференции, Майский, 14–15 марта 2023 года. Том 6. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2023. – С. 108-109 // НЭБ eLIBRARY.