**Мобильная разработка**

1. Анзина А.В. Сравнительный анализ средств разработки AR-приложений для мобильных устройств / А.В. Анзина, А.Д. Медведева. – Текст : электронный // Научно-практические исследования. – 2020. – № 5-9 (28). – С. 13-15. // НЭБ eLIBRARY.
2. Армягов, Н. А. Разработка проекта электронного учебного курса по разработке мобильных приложений на платформе андроид в учебном центре / Н. А. Армягов // Открытая наука 2021 : Сборник материалов научной конференции с международным участием, Москва, 22 апреля 2021 года. – Москва: Издательство «Aegitas», 2021. – С. 34-37. // НЭБ eLIBRARY.
3. Арсеньев, И. В. Особенности разработки гибридных мобильных приложений / И. В. Арсеньев, А. М. Мишурин // Вестник современных исследований. – 2021. – № 1-5(39). – С. 11-13. // НЭБ eLIBRARY.
4. Бойков, Е.В. Цифровая трансформация учебно-методического обеспечения железнодорожного вуза / Е. В. Бойков, А. И. Орленко, С. В. Домнин. - Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. - 2021. - Т. 2, Вып. 4. - С. 427-434.
5. Будевич К.В. Инструменты разработки нативных мобильных приложений на базе IOS / К.В. Будевич, А.Н. Юрченко, Н.С. Нестерович. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2020. – № 21-6 (119). – С. 71-73. // НЭБ eLIBRARY.
6. Вагин Д.В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д.В. Вагин, Р.В. Петров. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 52 с. – ISBN 978-5-7782-3939-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
7. Васильев Н.П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : учебное пособие / Н.П. Васильев, А.М. Заяц. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 160 с. – ISBN 978-5-8114-5029-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
8. Данеев, А. В. Об опыте разработки мобильного приложения вопросов и ответов / А. В. Данеев, Р. А. Данеев, И. А. Рыжов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 202-211. – DOI 10.26731/1813-9108.2021.3(71).202-211. // НЭБ eLIBRARY.
9. Ермилов Я.С. Разработка мобильного приложения для криптовалютной биржи / Я.С. Ермилов, П.А. Федоров, А.Р. Федоров. – Текст : электронный // Аспирант и соискатель. – 2020. – № 1 (115). – С. 200-202. // НЭБ eLIBRARY.
10. Журин, В. В. Платформы для разработки мобильных приложений с дополненной реальностью / В. В. Журин, С. В. Супрун // Цифровые технологии в культуре и искусстве : материалы студенческой научно-практической конференции, Екатеринбург, 18 сентября – 12 2020 года / УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА ; Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт). – Екатеринбург: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Екатеринбургская академия современного искусства" (институт), 2021. – С. 44-46. // НЭБ eLIBRARY.
11. Имашев Р.Ф. Разработка мобильного приложения профессионального тестирования / Р.Ф. Имашев. – Текст : электронный // Форум молодых ученых. – 2020. – № 4 (44). – С. 132-138. // НЭБ eLIBRARY.
12. Исследования специфики разработки мобильных приложений / А. А. Ахлестова, Д. А. Махлушев, Е. В. Фешина, С. А. Куштанок // Наука XXI века: проблемы, перспективы и актуальные вопросы развития общества, образования и науки : международная межвузовская осенняя научно-практическая конференция : сборник материалов и докладов, Яблоновский, 27 октября 2021 года / ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет». – Яблоновский: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2021. – С. 9-13. // НЭБ eLIBRARY.
13. Калянов А.А. Краткий обзор средств разработки программного обеспечения контроллеров для мобильной робототехники / А.А. Калянов, Ю.В. Цыганова. – Текст : электронный // Ученые записки УлГУ. Серия: Математика и информационные технологии. – 2020. – № 1. – С. 54-57. // НЭБ eLIBRARY.
14. Кочнев, Я. А. Разработка профиля пользователя для мобильного приложения Ивановского государственного политехнического университета / Я. А. Кочнев, А. Ю. Шарова // Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2021. – № 1. – С. 665-668. // НЭБ eLIBRARY.
15. Кроссплатформенная разработка мобильных приложений на основе набора средств разработки FLUTTER / К.О. Атаджанов, Д.С. Шарапиев, Д.И. Акрамова, А.К. Овсянкин. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 3 (105). – С. 30-32. // НЭБ eLIBRARY.
16. Кузнецов М.К. Разработка мобильного приложения, реализующего поиск мероприятий для совместного посещения по интересам для ОС ANDROID / М.К. Кузнецов. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 11. – С. 110-119. // НЭБ eLIBRARY.
17. Лагунова А.Д. Информационные системы управления взаимоотношениями с клиентами: Практикум : учебное пособие / А.Д. Лагунова. – Москва : РТУ МИРЭА, 2020. – 88 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
18. Лебедев, А. В. Перспективы разработки мобильных приложений / А. В. Лебедев // Научно-исследовательский центр "Вектор развития". – 2021. – № 5. – С. 76-80. // НЭБ eLIBRARY.
19. Мишагин Д.В. Сравнительный анализ кроссплатформенных технологий для разработки мобильных приложений / Д.В. Мишагин. – Текст : электронный // Оригинальные исследования. – 2020. – Т. 10, № 5. – С. 189-198. // НЭБ eLIBRARY.
20. Мукажанов Д.Г. Анализ современных средств для разработки мобильных приложений под ОС ANDROID / Д.Г. Мукажанов. – Текст : электронный // Студенческий. – 2020. – № 16-1 (102). – С. 33-35. // НЭБ eLIBRARY.
21. Мукажанов Д.Г. Выбор программного обеспечения для разработки мобильного приложения / Д.Г. Мукажанов. – Текст : электронный // Студенческий. – 2020. – № 16-1 (102). – С. 30-32. // НЭБ eLIBRARY.
22. Разработка мобильного приложения визуальной модели работающего ДВС / Н. А. Андреева, В. И. Коршунов, А. Н. Чиркин, А. С. Никитина // 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. 523051-523054. // НЭБ eLIBRARY.
23. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom / К.C. Амелин, Н.О. Амелина, О.Н. Граничин, В.И. Кияев. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 201 c. – ISBN 978-5-4486-0521-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
24. Разработка приложений под мобильную платформу Android : учебное пособие / Д.В. Кравцов, М.А. Лосева, Е.А. Леонов [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 72 с. – ISBN 978-5-9765-4014-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
25. Садыков А.М. Методы разработки веб-приложений : учебно-методическое пособие / А.М. Садыков. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – 72 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
26. Седлецкий К.В. Анализ технологий разработки мобильных приложений / К.В. Седлецкий. – Текст : электронный // Молодежный вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2020. – № 1 (22). – С. 136-138. // НЭБ eLIBRARY.
27. Соколова В.В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для вузов / В.В. Соколова. – Москва : Юрайт, 2020. – 175 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-6525-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
28. Строганкова Н.В. Разработка клиент-серверных приложений. Практикум : учебное пособие / Н.В. Строганкова. – Москва : РТУ МИРЭА, 2020. – 46 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
29. Черников В. Разработка мобильных приложений на C# для iOS и Android : учебное пособие / В. Черников. – Москва : ДМК Пресс, 2020. – 188 с. – ISBN 978-5-97060-805-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book>.
30. Черных А.П. Особенности разработки мобильных обучающих WEB-приложений / А.П. Черных. – Текст : электронный // Молодежь и системная модернизация страны : сборник научных статей 5-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. – 2020. – С. 186-188. // НЭБ eLIBRARY.
31. Шарай Ф.О. Сравнение фреймворков для разработки кроссплафторменных нативных мобильных приложений / Ф.О. Шарай, Т.В. Коликова. – Текст : электронный // Современные технологии в теории и практике программирования : сборник материалов конференции / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Dell Technologies, EPAM Systems. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 82-84. // НЭБ eLIBRARY.
32. Югова, Н. Л. Разработка мобильных приложений в рамках проектной деятельности по информатике / Н. Л. Югова, А. А. Перминов // Грани познания. – 2021. – № 1(72). – С. 42-46. // НЭБ eLIBRARY.