**Мобильная разработка**

1. Азерников, Д.В. Отечественные разработки для технологических сетей радиосвязи / Д. В. Азерников. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 9. - С. 2-3.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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>.
8. Вадченко, О.А. Перспективы реализации и использования FRMCS / О. А. Вадченко. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 3. - С. 37-38.
9. 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>.
10. 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.
11. Евреенова, Н. Ю. Разработка прогнозной модели неравномерного входящего потока транспортно-логистического центра / Н. Ю. Евреенова, К. А. Калинин, А. Д. Ершов. - Текст : непосредственный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. - 2022. - № 1(53). - С. 81-91.
12. 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.
13. 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.
14. Ильиных, А.С. Разработка подхода к созданию автоматизированной системы управления процессом рельсошлифования / А. С. Ильиных, Э. С. Бондарев. - Текст : непосредственный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. - 2022. - № 1(53). - С. 46-56.
15. Имашев Р.Ф. Разработка мобильного приложения профессионального тестирования / Р.Ф. Имашев. – Текст : электронный // Форум молодых ученых. – 2020. – № 4 (44). – С. 132-138. // НЭБ eLIBRARY.
16. 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.
17. 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.
18. Кашин, Г. Д. Разработка мобильных приложений для удаленной работы со средами разработки на платформе Intellij / Г. Д. Кашин, А. В. Самочадин. – Текст : электронный // Современные технологии в теории и практике программирования : Сборник материалов конференции, Санкт-Петербург, 26 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2022. – С. 80-82. // НЭБ eLIBRARY.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. Кукушкин, С.С. Теоретические основы разработки инновационных технологий передачи данных / С. С. Кукушкин. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 4. - С. 17-20.
23. 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>.
24. Лебедев, А. В. Перспективы разработки мобильных приложений / А. В. Лебедев // Научно-исследовательский центр "Вектор развития". – 2021. – № 5. – С. 76-80. // НЭБ eLIBRARY.
25. Мачерет, Д.А. Окольный путь к высокой мобильности. Диалектика мобильности в истории человечества / Д. А. Мачерет. - Текст : электронный // Мир транспорта. - 2022. - № 2. - С. 19-28.
26. 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.
27. Мобильная мультимодульная система обслуживания и экипировки подвижного состава / М. С. Капустин, В. В. Кобылянский, М. И. Меркулов, С. В. Подпоркин. - Текст : электронный // Локомотив. - 2022. - № 5. - С. 4-5.
28. 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.
29. 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.
30. Никольский, К.Ю. Разработка автоматического управления маневровым локомотивом / К. Ю. Никольский. - Текст : электронный // Локомотив. - 2022. - № 12. - С. 4.
31. Петренко, Ф.В. Новые разработки для безопасного движения в чрезвычайных ситуациях / Ф. В. Петренко, Ю. А. Федоркин, С. Н. Стиба. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 5. - С. 18-20.
32. 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.
33. 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.
34. 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>.
35. 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>.
36. 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.
37. 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.
38. 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>.
39. Толокнов, А.В. Развитие функциональности МРМ-Ш / А. В. Толокнов. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 5. - С. 16-17.
40. Тунева, Т. С. Роль интеллектуальной транспортной системы и ее приложений для транспорта в период COVID-19 / Т. С. Тунева, Я. А. Ярославцева. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : VI международная научно-практическая конференция, Ростов-на-Дону, 04–05 февраля 2022 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 240-243. // НЭБ eLIBRARY.
41. Унарова, А. Е. Разработка мобильного приложения «wrestling UWW» с помощью интегрированной среды разработки на Android Studio / А. Е. Унарова, А. И. Стручков. – Текст : электронный // DIGITAL EDU. Цифровые компетенции в образовании : Сборник материалов Всероссийского научного форума с международным участием, Якутск, 16–17 февраля 2022 года. – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2022. – С. 241-245. // НЭБ eLIBRARY.
42. 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>.
43. 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.
44. Чеченова, Л.М. Оценка эффективности контейнерных грузоперевозок в условиях роста мобильности цепей поставок / Л. М. Чеченова. - Текст : электронный // Экономика железных дорог. - 2022. - № 12. - С. 53-61.
45. 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.
46. Шарипханов, С. Д. Разработка мобильной рампы для обеспечения оперативности погрузочно-разгрузочных работ аварийнно-спасательной техники на железнодорожный состав / С. Д. Шарипханов, К. Ж. Акшулаков. – Текст : электронный // Актуальные вопросы инженерной защиты населения и территорий : Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, Химки, 28–29 апреля 2022 года. – Химки: Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика, 2022. – С. 135-140. // НЭБ eLIBRARY.
47. 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.
48. Юркин, Ю.В. Организация гетерогенной сети мобильной связи / Ю. В. Юркин, А. А. Маслова, Е. М. Герасимов. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 10. - С. 15-19.