**Разработка мобильных приложений**

1. Mostyaev, A. I. Social features of mobile application development[Текст] = Социальные особенности разработки **мобильных** **приложений** / A. I. Mostyaev// Программные продукты и системы. - 2019. - Т. 32, № 2. - С. 238-243. - Библиогр.: с. 243 (13 назв.). ЭБ ДГТУ
2. Аксенова, Н. А. Разработка SDK для мобильного приложения с применением технологии дополненной реальности / Н. А. Аксенова, А. И. Кучеров // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2021. – № 3(126). – С. 81-84. // elibrary.ru.
3. Ананьин, А.В. Организация взаимосвязи мобильных устройств вне зоны действия сотовой связи: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) / А.В. Ананьин; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, Кафедра прикладной информатики. – Архангельск : , 2017. – 105 с. : ил., табл. –URL: <http://biblioclub.ru> ЭБС **Университетская библиотека онлайн**
4. Антти, С. Беспилотники: автомобили, дроны, мультикоптеры / С. Антти. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-97060-662-9. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/107894> ЭБС ЛАНЬ
5. 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. // elibrary.ru.
6. Артемов, А. А. Анализ современных сред разработки мобильных приложений / А. А. Артемов, Р. Р. Акжигитов, Э. Н. Гаджимурадов // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 30. – С. 857-868. // elibrary.ru.
7. Беляков, С. В. Разработка мобильного приложения "ETU\_ECO\_RECYCLER" / С. В. Беляков, К. А. Порохненко, Л. С. Аминова // Наука настоящего и будущего. – 2021. – Т. 2. – С. 38-40. // elibrary.ru.
8. Богданова, В. С. Принципы разработки интерфейса мобильного приложения / В. С. Богданова // Наука и производство Урала. – 2021. – Т. 17. – С. 108-110. // elibrary.ru.
9. Варфолломеев, В. А. Разработка приложений на языке ассемблер в среде MS MASM : учебно-методическое пособие по дисциплинам «Ассемблер» и «Операционные системы и системное программирование» / В. А. Варфолломеев. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 60 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115882.html> ЭБС IPR BOOKS
10. Васильев, Н. П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : Учебное пособие / Н. П. Васильев, А. М. Заяц. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 153. - ISBN 978-5-8114-5029-9 – Текст : электронный //ЭБС Лань - URL: <https://e.lanbook.com> ЭБС ЛАНЬ
11. Васильев, Н. П. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : учебное пособие для вузов / Н. П. Васильев, А. М. Заяц. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-8181-1. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173103> ЭБС ЛАНЬ
12. Васильева, Ж. П. Разработка мобильного приложения / Ж. П. Васильева, М. Д. Захаров // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 11-15(79). – С. 352-354. // elibrary.ru.
13. Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие / Ю. В. Березовская, О. А. Юфрякова, В. Г. Вологдина [и др.]. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 427 c. — ISBN 978-5-4497-0890-8. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102000.html> ЭБС IPR BOOKS
14. Верескун, Д.М. **Разработка** **мобильных** **приложений** для бизнеса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Верескун; Д.М. Верескун. - Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. - 51 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-7433-2515-3. ЭБ ДГТУ
15. Винокуров, И. В. Разработка iOS-приложений на языке Swift в среде Xcode : учебное пособие для бакалавров / И. В. Винокуров. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 150 c. — ISBN 978-5-4497-1425-1. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115698.html> ЭБС IPR BOOKS
16. Гарибов, А.И. Основы разработки приложений для мобильных устройств на платформе Windows Phone : учебное пособие / А.И. Гарибов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 459 с. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/100344> ЭБС ЛАНЬ
17. Гинсбург Д., OpenGL ES 3.0. Руководство разработчика / Гинсбург Д., Пурномо Б. - М. : ДМК Пресс, 2015. - 448 с. - ISBN 978-5-97060-256-0 - Текст : электронный. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ ЭБС Консультант студента
18. Гранкин, В. Е. Разработка web-сайтов средствами online конструктора uKit : практикум / В. Е. Гранкин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 78 c. — ISBN 978-5-4497-1464-0. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
19. Гуменюк, М. М. Разработка абстрактной модели работы мобильного приложения оператора связи / М. М. Гуменюк, Т. В. Гоман // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2021. – № 1(36). – С. 154-163. // elibrary.ru.
20. Дорошенко, Ю. Н. Композиционный процесс разработки мобильных приложений на основе гетерогенных программных объектов / Ю. Н. Дорошенко, О. Я. Кравец, Ю. С. Акинина // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 3(85). – С. 66-71. – DOI 10.36622/VSTU.2021.85.3.012. // elibrary.ru.
21. Залогова, Л. А. Разработка Паскаль-компилятора / Л. А. Залогова. — 5-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 184 c. — ISBN 978-5-00101-110-1. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109435.html> ЭБС IPR BOOKS
22. Заяц, А. М. Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : учебное пособие для спо / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-6973-4. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153937> ЭБС ЛАНЬ
23. Кариев, Ч. А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C# : учебное пособие / Ч. А. Кариев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 978 c. — ISBN 978-5-4497-0909-7. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102057.html> ЭБС IPR BOOKS
24. Кораблин, М. А. Разработка мобильного приложения для вузов / М. А. Кораблин, В. В. Денисенко // Материалы студенческой научной конференции за 2021 год, Воронеж, 05–15 апреля 2021 года. – Воронеж: Издательство Воронежского государственного университета инженерных технологий, 2021. – С. 44. // elibrary.ru.
25. Лебедев, А. В. Перспективы разработки мобильных приложений / А. В. Лебедев // Научно-исследовательский центр "Вектор развития". – 2021. – № 5. – С. 76-80. // elibrary.ru.
26. Лукша, С. С. Информационные системы мобильного робота на базе Robot Operating System : учебное пособие / С. С. Лукша. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 104 c. — ISBN 978-5-4497-1523-4. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117026.html> ЭБС IPR BOOKS
27. Льюис, Ш. Нативная разработка мобильных приложений : руководство / Ш. Льюис, М. Данн ; перевод с английского А. Н. Киселева. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 376 с. — ISBN 978-5-97060-845-6. — Текст : электронный — URL: <https://e.lanbook.com/book/179491> ЭБС ЛАНЬ
28. Нужный, А. М. Разработка мобильных приложений на языке Java с использованием Android Studio : учебное пособие / А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова, В. В. Сафронов. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 93 c. — ISBN 978-5-7731-0906-8. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111479.html> ЭБС IPR BOOKS
29. Попова, Е. А. Сравнение инструментальных средств для разработки мобильных приложений / Е. А. Попова // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. – 2021. – № 2(24). – С. 100-105. // elibrary.ru.
30. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс]/ К.C. Амелин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 201 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.rul> ЭБС IPR BOOKS
31. Родионов, А. А. Разработка мобильного приложения для контроля и исполнения задач / А. А. Родионов // Студенческий. – 2021. – № 21-1(149). – С. 71-72. // elibrary.ru.
32. Самойлова, Т.А. Разработка гибридных приложений для мобильных устройств под Windows Phon : учебное пособие / Т.А. Самойлова, В.В. Сенчилов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 460 с. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/100447> ЭБС ЛАНЬ
33. Семакова, А. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android : учебное пособие / А. Семакова. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 102 c. — ISBN 978-5-4497-0892-2. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102001.html> ЭБС IPR BOOKS
34. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Соколова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 176 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
35. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для вузов / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-6525-4. ЭБС ЮРАЙТ
36. Спиридонов, О. В. Современные офисные приложения : учебное пособие / О. В. Спиридонов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 693 c. — ISBN 978-5-4497-0937-0. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102064.html> ЭБС IPR BOOKS
37. Сухорукова, М. В. Предпринимательство в области мобильных приложений и облачных сервисов : учебное пособие / М. В. Сухорукова, И. В. Тябин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 43 c. — ISBN 978-5-4497-0941-7. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102046.html> ЭБС IPR BOOKS
38. 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. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102067.html> ЭБС IPR BOOKS
39. Танг, Д. Умные мобильные проекты с Tensorflow / Д. Танг ; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 384 с. — ISBN 978-5-97060-706-0. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/131679> ЭБС ЛАНЬ
40. Теория проектирования бортовых систем управления мобильными роботами, обладающих свойством живучести : монография / В. Г. Рубанов, И. А. Рыбин, А. Г. Бажанов [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 211 c. — ISBN 978-5-4497-1468-8. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/> ЭБС IPR BOOKS
41. Терновая, Е. А. Особенности разработки мобильного приложения / Е. А. Терновая // Научно-исследовательский центр "Вектор развития". – 2021. – № 2. – С. 343-346. // elibrary.ru.
42. Технологии нативной разработки мобильный приложений для операционной системы IOS / Е. Р. Калюжный, В. М. Красноусов, Л. В. Букреев, Н. В. Зариковская // Colloquium-journal. – 2021. – № 24-1(111). – С. 32-34. – DOI 10.24412/2520-6990-2021-24111-32-34. // elibrary.ru.
43. Трунов, А. А. Мобильные приложения: актуальность разработки и особенности реализации / А. А. Трунов, А. А. Ульянова // Информационные технологии в образовании. – 2021. – № 4. – С. 246-251. // elibrary.ru.
44. Умрихин Е. Д. Основы разработки iOS-приложений на C# с помощью XAMARIN : учебное пособие / Умрихин Е. Д. - СПб. : Лань, 2021. - 381 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 375. - ISBN 978-5-8114-6930-7. ЭБС ЛАНЬ
45. Федотенко М.А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги [Электронный ресурс]/ Федотенко М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Лаборатория знаний, 2019.— 336 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
46. Хрулева, Н. Д. Эконометрика процессов разработки мобильных приложений / Н. Д. Хрулева // Modern Economy Success. – 2021. – № 5. – С. 242-245. // elibrary.ru.
47. Чепракова, М. А. Анализ методов разработки кроссплатформенных мобильных приложений / М. А. Чепракова // Студенческий вестник. – 2021. – № 1-7(146). – С. 74-83. // elibrary.ru.
48. 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/140592> ЭБС ЛАНЬ
49. Чурсин, А. Н. Разработка кроссплатформенных мобильных приложений - перспективные методы и стандартные практики / А. Н. Чурсин, Н. А. Мамедова, Ю. В. Нефедов // Прикладная информатика. – 2021. – Т. 16. – № 6(96). – С. 84-102. – DOI 10.37791/2687-0649-2021-16-6-84-102. // elibrary.ru.
50. Шон, У. Основы Windows Phone 7.5. Разработка приложений с помощью Silverlight / У. Шон. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-94074-561-7. — Текст : электронный стема. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4149> ЭБС ЛАНЬ