**Информационные технологии**

1. Алешугина, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий : учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Д. А. Лошкарева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 85 c. — ISBN 978-5-87941-920-7. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54958.html> ЭБС IPR BOOKS
2. Алфёров, В. В. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие / В. В. Алфёров, А. Б. Володин, Ю. М. Миронов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2018. — 289 c.— Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76831.html> ЭБС IPR BOOKS
3. Анализ интеграции технологии "фабрик будущего" и "Индустрия 4. 0" / Журавлева Л. В., Кирилин В. Д., Репников П. О., Усюкин М. А. // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2020. - № 3. - С. 45-51. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
4. Анализ информационных связей между документами основной профессиональной образовательной программы военного вуза для обоснования информационной технологии / Манеркин В. П., Манеркина И. А., Егралиев А. А., Колесников В. И., Кабушев С. В. // Актуальные вопросы состояния и перспектив развития сложных технических систем военного назначения. Всероссийская научно-практическая конференция военного учебного центра Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, 4-я, Москва, 24 апреля 2020 года : сборник научно-методических трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 30-34. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
5. Андрейчиков А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник для вузов / Андрейчиков А. В., Андрейчикова О. Н. - М. : Инфра -М, 2021. - 528 с. : табл. - (Высшее образование. Бакалавриат. Магистратура). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-16-014883-0. - ISBN 978-5-16-107381-0 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
6. Антонов А. И. Сетевые технологии в автоматизированных системах обработки информации и управления : учебное пособие / Антонов А. И., Галкин В. А., Аксенов А. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 148 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 62, 148. - ISBN 978-5-7038-5221-7. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
7. Антонов, А. С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI : учебное пособие / А. С. Антонов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 83 c. — ISBN 978-5-4497-0934-9. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102043.html> ЭБС IPR BOOKS
8. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08546-4. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425572> ЭБС Юрайт
9. Бабошин, В. А. Анализ применения технологий хранения данных при автоматизации процессов управления железнодорожным транспортом / В. А. Бабошин, Б. Э. Басангов, А. В. Шенкель // Специальная техника и технологии транспорта : Сборник научных статей. – Санкт-Петербург, Петергоф : Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений) федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования "Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва" Министерства обороны Российской Федерации, 2021. – С. 6-13. // elibrary.ru.
10. Балакина, В. А. Развитие информационных технологий в транспортной логистике / В. А. Балакина // Студенческий вестник. – 2021. – № 2-5(147). – С. 7-10. // elibrary.ru.
11. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 502 c. — ISBN 978-5-4497-0686-7. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97573.htm> ЭБС IPR BOOKS
12. Белов Л. А. Интермодуляционные искажения сигналов сверхвысоких частот : учебное пособие для вузов / Белов Л. А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2020. - 144 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 125-137. - ISBN 978-5-9912-0870-3. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
13. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей : учебное пособие / А. Н. Берлин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 276 c. — ISBN 978-5-4497-0851-9. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101985.html> ЭБС IPR BOOKS
14. Берлин, А. Н. Оконечные устройства и линии абонентского участка информационной сети : учебное пособие / А. Н. Берлин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 394 c. — ISBN 978-5-4497-0900-4. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102022.html> ЭБС IPR BOOKS
15. Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями : учебное пособие / А. Н. Бирюков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 262 c. — ISBN 978-5-4497-0355-2. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89467.html> ЭБС IPR BOOKS
16. Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями : учебное пособие / А. Н. Бирюков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 262 c. — ISBN 978-5-4497-0355-2. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89467.html> ЭБС IPR BOOKS
17. Бондарев, В.В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем : учебное пособие : [16+] / В.В. Бондарев. – 2-е изд. – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. – 252 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru> ЭБС **Университетская библиотека онлайн**
18. Бондаренко, И. С. Информационные технологии : учебник / И. С. Бондаренко. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2021. — 136 c. — ISBN 978-5-907227-47-7. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116933.html> ЭБС IPR BOOKS
19. Боровик И. Г. Разработка информационной системы с использованием объектно-ориентированных технологий : учебно-методическое пособие / Боровик И. Г., Недашковский В. М., Сакулин С. А. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 83 с. - Библиогр.: с. 72-73. - ISBN 978-5-7038-5524-9. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
20. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008 : учебное пособие / А. В. Бурков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 310 c. — ISBN 978-5-4497-0353-8. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89466.html> ЭБС IPR BOOKS
21. Васильев, Н.П. Инструментальные средства информационных систем. Введение в frontend и backend разработку WEB-приложений на JavaScript и node.js : учебное пособие / Н.П. Васильев, А.М. Заяц ; ответственный редактор А.М. Заяц. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-9239-1025-4. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/107785> ЭБС ЛАНЬ
22. Войтова М.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 128 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/232049/> ЭБС УМЦ ЖДТ
23. Волосатова Т. М. Система группового управления мобильными роботами с позиций автоматизированного проектирования / Волосатова Т. М., Козов А. В., Тачков А. А. // Информационные технологии. - 2020. - Т. 26, № 5. - С. 274-282. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
24. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431772> ЭБС Юрайт
25. Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник для вузов / Гвоздева В. А. - М. : Форум : Инфра-М, 2017. - 382 с. : ил. - Библиогр.: с. 376-378. - ISBN 978-5-8199-0572-2. - ISBN 978-5-16-009245-4. ЭБ МГТУ
26. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : Учебник / Гвоздева В. А. - 1. - Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 542 с. - ISBN 978-5-8199-0856-3. ЭБ ДГТУ
27. Глоссарий терминов в сфере информатизации : монография / Коваленко А. П., Коваленко Ю. И., Тараскин М. М., Торба О. И. - М. : РУСАЙНС, 2020. - 416 с. - Библиогр.: с. 402-416. - ISBN 978-5-4365-2610-2. – Текст : непосредственный // МГТУ Им. Баумана. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
28. Головицына, М. В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 503 c. — ISBN 978-5-4497-0690-4. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97578.html> ЭБС IPR BOOKS
29. Гончаров, Д. К. Информационные технологии для формирования медиадискурса / Д. К. Гончаров, Д. Д. Гончарова // Chronos. – 2021. – Т. 6. – № 1(51). – С. 35-38. // elibrary.ru.
30. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10636-7. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/489561> . ЭБС Юрайт
	1. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10636-7. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/450645>. ЭБС Юрайт
31. Гранкин, В. Е. Статистический анализ больших массивов научно-исследовательских данных средствами информационных технологий : практикум / В. Е. Гранкин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 87 c. — ISBN 978-5-4497-1518-0. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117045.html> ЭБС IPR BOOKS
32. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 277 c. — ISBN 978-5-4497-0910-3. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102073.html> ЭБС IPR BOOKS
33. Гудов, А.М. Программно-технологический комплекс для развития информационной среды образовательного учреждения на основе системы электронного документооборота : монография / А.М. Гудов, С.Ю. Завозкин. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 231 с. — ISBN 978-5-8353-2061-5. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/99423> ЭБС ЛАНЬ
34. Деменков Н. П. Марковские и полумарковские процессы с нечеткими состояниями. Часть 2. Полумарковские процессы / Деменков Н. П., Микрин Е. А., Мочалов И. А. // Информационные технологии. - 2020. - Т. 26, № 7. - С. 387-393 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
35. Деменков Н. П. Марковские и полумарковские процессы с нечеткими состояниями. Часть 1. Марковские процессы / Деменков Н. П., Микрин Е. А., Мочалов И. А. // Информационные технологии. - 2020. - Т. 26, № 6. - С. 323-334. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
36. Донников Ю. Е. Правовое регулирование создания и использованич баз данных : монография. / Ю. Е. Донников. - М. : Юстицинформ, 2021. - 219, [1] с.; 21 см ISBN 978-5-7205-1712-0 : 470.00 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
37. Достоверность и точность решения задач нуклидной кинетики / Маничев В. Б., Митенкова Е. Ф., Фельдман Э. О., Кожевников Д. Ю., Соловьева Е. В. // Информационные технологии. - 2020. - Т. 26, № 4. - С. 231-238. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
38. Дрозд, О. В. Экспертная оценка моделей и средств информационной поддержки конструкторского проектирования микроэлектронных систем[Текст] / О. В. Дрозд, Д. В. Капулин, С. В. Ченцов; О. В. Дрозд, Д. В. Капулин, С. В. Ченцов// Промышленные АСУ и контроллеры. - 2019. - № 6. - С. 25-30. - Библиогр.: с. 29-30 (12 назв.). - ил. ЭБ ДГТУ
39. Ефанов, Д. В. Концепция систем управления на основе информационных технологий / Д. В. Ефанов, Г. В. Осадчий // Автоматика, связь, информатика. - 2018. - № 5. - С. 20-23. ЭБ НТБ РГУПС
40. Жидков, А. А. Информационные технологии в профессиональном образовании / А. А. Жидков, К. С. Гордеев, А. М. Воронцов // Социальные и технические сервисы: проблемы и пути развития : сборник статей по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 25 ноября 2020 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина". – Нижний Новгород: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина", 2021. – С. 75-77. // elibrary.ru.
41. Жук Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : Учебные пособия / Ю. А. Жук. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 208 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 197-205. - ISBN 978-5-8114-6683-2. - URL: <https://e.lanbook.com> . ЭБС ЛАНЬ
42. Жук, Ю.А. **Информационные** **технологии**: мультимедиа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Жук. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 208 с. - Книга находится в ЭБС Издательства Лань. - Книга из коллекции Лань - Информатика. - ISBN 978-5-8114-4939-2. ЭБ ДГТУ
43. Забродин, А.В. Основы проектирования информационных систем с помощью языка UML : учебное пособие / А.В. Забродин, В.П. Бубнов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. — 46 с. — ISBN 978-5-7641-1133-9. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111721> ЭБС ЛАНЬ
44. Затонский, А. В. **Информационные** **технологии**: разработка информационных моделей и систем [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Затонский А. В. - 1. - Москва ; Москва : Издательский Центр РИОР : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 344 с. - Книга находится в ЭБС Znanium.com. - ISBN 9785369018231. ЭБ ДГТУ
45. Защита изображения человека от распознавания нейросетевой системой на основе состязательных примеров / Сакулин С. А., Алфимцев А. Н., Локтев Д. А., Коваленко А. О., Девятков В. В. // Вестник компьютерных и информационных технологий. - 2020. - Т. 17, № 2. - С. 32-38. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
46. Звездин, С. В. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / С. В. Звездин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 368 c. — ISBN 978-5-4497-0895-3. — Текст: электронный . — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102020.html> ЭБС IPR BOOKS
47. Зинченко Л. А. Иерархический дескриптор для отображения информации о многослойных радиационно стойких экранах защиты электронной аппаратуры / Зинченко Л. А., Казаков В. В., Миронов А. А. // Автоматизация. Современные технологии. - 2021. - Т. 75, № 4. - С. 171-175. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
48. Импортозамещающие технологии обеспечения информационной безопасности и защиты данных : учебное пособие / Д.А. Короченцев, Л.В. Черкесова, Е.А. Ревякина [и др.] ; под общей редакцией Л.В. Черкесовой ; Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2021. – 335 с. ЭБ ДГТУ
49. Информатика и программирование. Основы информатики : учебник для вузов по направлению подготовки "Программная инженерия" / Н. И. Парфилова [и др.] ; под ред. Б. Г. Трусова. - М. : Академия, 2012. - 248 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 241-243. - ISBN 978-5-7695-8144-1 : ЭБ СПбГТИ(ТУ)
50. Информационно-аналитические технологии противодействия дестабилизации внутриполитической ситуации: теоретические основы и практика реализации : коллективная монография / Научно-исследовательский центр национальной безопасности ; общ. ред. Бочарников И. В., Кандыбович С. Л., Тарасов В. Б. - М. : Изд-во ГБУ "Московский дом национальностей", 2021. - 205 с. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-9247-0128-8. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
51. Информационные технологии : межвузовский сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина ; редакционная коллегия: В. П. Корячко (ответственный редактор) [и др.]. - Рязань : Коняхин А. В., 2020. - 187 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр. в конце ст. – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
52. Информационные технологии : учебник / Демидов Л. Н., Терновсков В. Б., Григорьев С. М., Крахмалев Д. В. - М. : КНОРУС, 2020. - 221 с. : ил. - (Бакалавриат). - Библиогр. в. - ISBN 978-5-406-07568-5.
53. Информационные технологии : учебник / Демидов Л. Н., Терновсков В. Б., Григорьев С. М., Крахмалев Д. В. - М. : Кнорус, 2020. - 221 с. : ил. - (Бакалавриат). - Библиогр. в. - ISBN 978-5-406-07568-5. ЭБ МГТУ
54. Информационные технологии : учебник / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 260 c. — ISBN 978-5-8265-1428-3. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63852.html> ЭБС IPR BOOKS
55. Информационные технологии XXI века : сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тихоокеанский государственный университет ; редакционная коллегия: В. В. Воронин (ответственный редактор) [и др.]. - Хабаровск : Издательство Тихоокеанского государственного университета, 2020. - 483, [1] с. : ил. ; 21 см. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-7389-3120-8 – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
56. Информационные технологии в логистике: учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 196 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/18695/> ЭБ УМЦ ЖДТ
57. Информационные технологии в образовании : Учебник / [Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова [и др.] ; Под общей редакцией Т. Н. Носковой. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 296 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2187-9. - URL: <https://e.lanbook.com> ЭБС ЛАНЬ
58. Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике : материалы X Всерос. научно-техн. конф. / Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. - Чебоксары : Изд-во Чувашского ун-та, 2016. - 351 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-7677-2261-7. ЭБ МГТУ
59. Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике : ИТЭЭ-2020 : материалы XII всероссийской научно-технической конференции / редакционная коллегия: А. Ю. Александров [и др.]. - Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2020. - 533 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7677-3103-9 – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
60. Информационные технологии и основы вычислительной техники : Учебник / Составитель Т. П. Куль. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 264 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4287-4 – Текст : электронный . - URL: <https://e.lanbook.com>. ЭБС Лань
61. Информационные технологии и управляющие системы : монография / В. М. Артюшенко, Т. С. Аббасова, Ю. В. Стреналюк [и др.] ; под редакцией В. М. Артюшенко. — Москва : Научный консультант, 2015. — 184 c. — ISBN 978-5-9906953-8-2. — Текст: электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/75328.htm> ЭБС IPR BOOKS
62. Информационные технологии и цифровые ресурсы : сб. науч. тр.. - СПб. : Президент. б-ка, 2021. - 194, [2] с.; 21 см - (Сборники Президентской библиотеки - (Электронная библиотека;вып. 11).ISBN 978-5-6042139-5-7 : 300.00 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
63. Информационные технологии Модули 1-2 / Бышовец Борис Дмитриевич, Яковлева Мария Владимировна, Прокудин Владимир Николаевич [и др.]. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - [110] с. - ISBN 978-5-7038-5585-0. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
64. Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник / В.Н. Морозов и др. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 405 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/225479/> ЭБС УМЦ ЖДТ
65. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : Учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 412 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3240-0. - URL: <https://e.lanbook.com> ЭБС ЛАНЬ
66. Информационные технологии. Базовый курс : учебник для вузов / Костюк А. В., Бобонец С. А., Флегонтов А. В., Черных А. К. - СПб. : Лань, 2018. - 603 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат и магистратура). - Библиогр.: с. 599-603. - ISBN 978-5-8114-2906-6. ЭБ МГТУ
67. Информационные технологии. Эволюционные процессы : сборник научных трудов / под редакцией В.М. Артюшенко. — Москва : Научный консультант, 2018. — 130 с. — ISBN 978-5-907084-00-1. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/111821> ЭБС ЛАНЬ
68. История информатики и философия информационной реальности : учебное пособие / под редакцией Р. М. Юсупова, В. П. Котенко. — Москва : Академический Проект, 2020. — 429 с. — ISBN 978-5-8291-3327-6. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/133324> ЭБС ЛАНЬ
69. Ищейнов, В.Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Ищейнов. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 271 с. : схем., табл. - Книга находится в ЭБС Университетская библиотека on-line. - Библиогр. в кн. ЭБ ДГТУ
70. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 312 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437163> ЭБС Юрайт
71. Капралова М.А., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 311 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/225472> ЭБС УМЦ ЖДТ
72. Карпенков С. Х. Технические средства информационных технологий : учеб. пособие для вузов / Карпенков С. Х. - 3-е изд., испр. и доп. - М. ; Берлин : DirectMedia, 2015. - 373 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-4475-3951-ЭБ МГТУ
73. Кикин, И. Перспективная информационная технология обработки данных для систем автоматического управления / И. Кикин // Norwegian Journal of Development of the International Science. – 2021. – № 53-1. – С. 48-54. // elibrary.ru.
74. Клюева, Е. И. Внутренний аудит информационных технологий в ОАО "РЖД" / Е. И. Клюева, Д. С. Кукушкин, С. Б. Соколова // Автоматика, связь, информатика. - 2018. - № 5. - С. 10-12. ЭБ НТБ РГУПС
75. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем / В. В. Коваленко. – Изд. 2-е, перераб. и доп.. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. – 357 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-00091-637-7. – DOI 10.12737/987869. // elibrary.ru.
76. [Коваленко, В.В](http://irb.technolog.edu.ru/CGI/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=EK&P21DBN=EK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE,%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87). Проектирование информационных систем : учебное пособие для студентов (бакалавров и специалистов) вузов по направлению 230700 Прикладная информатика (профили: экономика, социально-культурная сфера) и специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям применения)" / В. В. Коваленко. - М. : Форум, 2012. - 319 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 304-306. ЭБ СПбГТИ(ТУ)
77. Когаловский М.Р., Перспективные технологии информационных систем / М.Р. Когаловский - М. : ДМК Пресс, 2018. - 287 с. - ISBN 978-5-93700-042-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000422.html> ЭБС Консультант студента
78. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7564-3. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177030> ЭБС ЛАНЬ
79. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. Cad : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 220 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10412-7. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/429985> ЭБС Юрайт
80. Колтунов И. И., Крыжановская Т. Г. Моделирование и оптимизация процессов управления в технологических системах : учебник для магистратуры / Колтунов И. И., Крыжановская Т. Г. - М. : Кнорус, 2021. - 326 с. : рис., табл. - (Магистратура). - Библиогр.: с. 322-326. - ISBN 978-5-406-06771-0. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
81. Коноплева, И.А. Информационные технологии : учебное пособие / И.А. Коноплева, О.А. Хохлова, А.В. Денисов ; под ред. И.А. Коноплевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2014. – 328 с. – Режим доступа: по подписке. – ISBN 978-5-392-12385-8– URL: [http://biblioclub.ru](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251652) ЭБС **Университетская библиотека онлайн**
82. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебник / М.Г. Борчанинов, Э.К. Лецкий, И.В. Маркова и др.; под ред. Э.К. Лецкого и В.В. Яковлева. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. — 256 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/30052> ЭБС УМЦ ЖДТ
83. Кошелев, А. А. Применение цифровых информационных технологий в обучении (на примере ЭБС IPR BOOKS) : учебно-методическое пособие / А. А. Кошелев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 36 c. — ISBN 978-5-4497-1009-3. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104891.html> . - ЭБС IPR BOOKS
84. Кравченко Ю.А., Информационные и программные технологии. Часть 1. Информационные технологии : учебное пособие / Кравченко Ю. А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9275-2495-2 - Текст : электронный . - URL : <http://www.studentlibrary.ru> ЭБС Консультант студента
85. Кубланов В. С. Интеллектуальные системы нейрореабилитации: от электрического ската до полифакторной электростимуляции : учеб. пособие / Кубланов В. С., Бабич М. В., Петренко Т. С. - Старый Оскол : ТНТ, 2021. - 278 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 251-278. - ISBN 978-5-94178-695-4. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
86. Кузнецова Т. И. Роль информационных технологий в машиностроении / Кузнецова Т. И. // Системы управления полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции в машиностроении: новые источники роста : материалы III Всероссийской научно-практической конф., Москва, 6 октября 2020 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана (Нац. исслед. ун-т). - М., 2020. - С. 173-177. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
87. Кузовкова, Т. А. Информационно-методическое обеспечение мониторинга инфокоммуникационной инфраструктуры во взаимосвязи с цифровым развитием : монография / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салютина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 177 c. — ISBN 978-5-4497-1527-2. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117859.html> ЭБС IPR BOOKS
88. Кулямин, В. В. Технологии программирования. Компонентный подход : учебное пособие / В. В. Кулямин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 590 c. — ISBN 978-5-4497-0884-7. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102071.html> ЭБС IPR BOOKS
89. Кумскова И. А. Базы данных : учебник для среднего проф. образования / Кумскова И. А. - 3-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2020. - 399 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-406-07467-1. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
90. Курносенко А. Е. Подготовка модели оборудования к выполнению имитационного моделирования в САПР / Курносенко А. Е., Никольский Т. В., Ломаченко А. С. // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2020. - № 2. - С. 24-30. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
91. Курочкин, А. В. Информационные технологии: этапы и перспективы развития вычислительной техники : учебное пособие / А. В. Курочкин, В. А. Розанов, В. В. Ярных ; академия труда и социальных отношений, Кафедра высшей математики, статистики и информатики. - Москва : АТиСО, 2020. - 86 с. - Библиогр.: с. 85-86 (17 назв.). - ISBN 978-5-93441-763-6 – Текст :непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
92. Кутузов О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник / Кутузов О. И., Татарникова Т. М., Цехановский В. В. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. - 242 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 241-242. - ISBN 978-5-8114-8051-7.
93. Левин, В. И. История информационных технологий : учебник / В. И. Левин. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 750 c. — ISBN 978-5-4497-0321-7. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89440.html> ЭБС IPR BOOKS
94. Левкина, А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов / А.О. Левкина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 119 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112> ЭБС Университетская библиотека онлайн
95. Лобанова Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Лобанова Н. М., Алтухова Н. Ф. ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М. : Юрайт, 2020. - 236 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 228-229. - ISBN 978-5-534-00222-5. URL: <https://urait.ru/bcode/489364> ЭБС ЮРАЙТ
96. Лобанова, В. А. Информационные технологии проектирования электронных средств : [учебное пособие] / В. А. Лобанова, О. А. Воронина. - Орел : ОГУ, 2020. - 237 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 235-237 (41 назв.). - ISBN 978-5-9929-0867-1 – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
97. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00222-5. — Текст : электронный— URL: <https://urait.ru/bcode/489364> ЭБС ЮРАЙТ
98. Лоскутов, В. И. Разработка информационных систем для Windows Store : учебное пособие / В. И. Лоскутов, И. Л. Коробова. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 178 c. — ISBN 978-5-4497-0915-8. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102059.html> ЭБС IPR BOOKS
99. 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
100. Львович, И. Я. Информационные технологии моделирования и оптимизации. Краткая теория и приложения : монография / И. Я. Львович, Я. Е. Львович, В. Н. Фролов. — Воронеж : Воронежский институт высоких технологий, Научная книга, 2016. — 444 c. — ISBN 978-5-4446-0836-4. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67365.html> ЭБС IPR BOOKS
101. Малинецкий Г. Г. Цифровая реальность и проектирование будущего России / Малинецкий Г. Г. // Проектирование цифрового будущего. Научные подходы : коллективная монография / ред. Малинецкий Г. Г., Иванов В. В., Верник П. А. ; Институт стратегий развития. - М., 2020. - (Библиотека Института стратегий развития). - С. 9-32. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
102. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7060-9. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/490340> ЭБС ЮРАЙТ
103. Манойло А. В. Технологии неклассической войны. Генезис. Эволюция. Практика / Манойло А. В., Стригунов К. С. - М. : Горячая линия - Телеком, 2020. - 337 с. - (Информационные войны и цветные революции). - Библиогр.: с. 356-372. - ISBN 978-5-9912-0834-5. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
104. Масленникова, О.Е. Теоретические и прикладные основы сопровождения информационных систем : учебник / О.Е. Масленникова, О.Б. Назарова, Л.З. Давлеткиреева. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 190 с. — ISBN 978-5-9765-3693-7. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/104915> ЭБС ЛАНЬ
105. Математика, информационные технологии, приложения : межвуз. науч. конф. молодых ученых и студентов, Воронеж, 26 апр. 2021 г.: сб. тр.. / Воронеж. гос. ун-т, Фак. прикладной математики, информатики и механики. - Воронеж : Науч. книга, 2021. - 276, [1] с.; 29 см ISBN 978-5-4446-1555-3 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
106. Методы и средства обработки и управления информацией при радиофизических исследованиях биообъектов : монография. / К. А. Вытовтов [и др.] ; Астрах. гос. техн. ун-т. - Астрахань : Изд-во АГТУ, 2021. - 95, [1] с.; 20 см ISBN 978-5-89154-704-9 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
107. Микита Г. И. Нейроаналитическая модель сопоставительных исследований клинической и кафистной активных ортостатических проб / Микита Г. И. // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. - 2021. - Т. 23, № 1. - С. 81-93. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
108. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михеева. – Москва : Проспект, 2014. – 448 с. – Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-392-12318-6. – URL: [http://biblioclub.ru](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251602) ЭБС **Университетская библиотека онлайн**
109. Модели информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Бубнов и др.; под ред. А.Д. Хомоненко. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 188 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/30048/> - ЭБС УМЦ ЖДТ
110. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06262-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474035> ЭБС ЮРАЙТ
111. Нагаева, И. А. Арт-информатика / И. А. Нагаева. – Москва-Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 369 с. – ISBN 978-5-4499-1779-9. // elibrary.ru.
112. Новикова, О.Г. Современные технологии и средства синтеза облачных вычислительных систем [] : учебное пособие / О. Г. Новикова, Д. Н. Петров ; СПбГТИ(ТУ). Каф. систем автоматизир. проектирования и упр. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2019. - 109 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 108-109. ЭБ СПбГТИ(ТУ)
113. Новожилов, О. П*.* Информатика : учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 619 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-4365-8. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/406583> ЭБС Юрайт
114. Новые образовательные стратегии в современном информационном пространстве : сб. науч. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 16 марта - 7 апр. 2021 г.. / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена, Ин-т информ. технологий и технол. образования. - СПб. : Астерион, 2021. - 227, [1] с.; 21 см ISBN 978-5-00188-036-3 ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
115. Нурутдинова, А. Р. Английский язык для информационных технологий. Часть II : учебное пособие / А. Р. Нурутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 314 c. — ISBN 978-5-7882-1531-0. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63684.html> ЭБС IPR BOOKS
116. Озерова, Г. П. Информационные технологии. Excel : учебное электронное издание / Г. П. Озерова. - Владивосток : [б. и.], 2020. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска – Текст : электронный // ЭБ ГПНТБ.
117. Онлайн-курс физики на платформе цифрового образования технического университета / Тимченко С. Л., Семиколенов А. В., Чуев А. С., Задорожный Н. А. // Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения : международный форум, Москва, 28-29 нояб. 2019 г. : сборник трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 118-122. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
	1. Орлянская, Н. П. Информационные технологии : учебное пособие / Н. П. Орлянская ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2020. - 138 с. : ил. ; 20 см. - Библиогр.: с. 131-135 (36 назв.). - ISBN 978-5-907373-14-3 – Текст : непосредственный //ЭБ ГПНТБ.
118. Основы информационных технологий : учебное пособие / Г. И. Киреева, В. Д. Курушин, А. Б. Мосягин [и др.] ; под редакцией В. Ф. Макаров. — Саратов : Профобразование, 2017. — 272 c. — ISBN 978-5-4488-0108-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63942.html> ЭБС IPR BOOKS
119. Основы информационных технологий : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 c. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89454.html> ЭБС IPR BOOKS
120. Павлова, Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET : Учебное пособие / Е.А. Павлова; Е. А. Павлова. - Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET. - Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-4497-0360-6. – Текст : электронный // URL: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS.
121. Панфилов, И.В. Архитектура ЭВМ и информационных систем: функциональная организация : учебное пособие / И.В. Панфилов, А.М. Заяц. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-0578-6. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45461> ЭБС ЛАНЬ
122. Паршин К.А. Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 95 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/30046> - ЭБС УМЦ ЖДТ
123. Перспективные технологии в системах электронного конструкторско-технологического документооборота / Балинец В. Н., Башмакова Ю. В., Исабаева Ж., Журавлева Л. В. // Информационные технологии в проектировании и производстве. - 2020. - № 4. - С. 30-37.
124. Перспективы развития фундаментальных наук : сборник научных трудов / под редакцией И.А. Курзиной, Г.А. Вороновой. — Томск : ТГУ, [б. г.]. — Том 7 : IT-технологии и электроника — 2018. — 210 с. — ISBN 978-5-94621-730-9. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112816> ЭБС ЛАНЬ
125. Попов А. Ю. Принципы организации гетерогенной вычислительной системы с набором команд дискретной математики / Попов А. Ю. // Информационные технологии. - 2020. - Т. 26, № 2. - С. 67-79. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
126. Попов Б. Н. «Пустой человек» информационного общества / Попов Б. Н. // Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения : международный форум, Москва, 28-29 нояб. 2019 г. : сборник трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 506-512. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
127. Попов, И.Ю. Теория информации [Электронный ресурс] : учебник / И.Ю. Попов, И.В. Блинова. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 160 с. - Книга находится в ЭБС Издательства Лань. - Книга из коллекции Лань - Информатика. - ISBN 978-5-8114-4204-1. ЭБ ДГТУ
128. Правдина Е. В. Говорят, в IT много платят : как построить успеш. карьеру разработчика, оставаться востребованным и не выгорать. / Елена Правдина. - М. : Эксмо : Бомбора, 2021. - 381, [2] с.; 22 см - (Книги-драйверы). ISBN 978-5-04-119275-4 ЭБ ДГТУ
129. Применение систем автоматизированного проектирования при обучении специалистов в области аналоговой схемотехники / Глазков В. В., Гонобина М. В., Лихоеденко К. П., Хохлов В. К. // Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения : международный форум, Москва, 28-29 нояб. 2019 г. : сборник трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 293-295. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
130. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00492-2. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/489307> ЭБС ЮРАЙТ
131. Проектирование цифрового будущего. Научные подходы : коллективная монография / ред. Малинецкий Г. Г., Иванов В. В., Верник П. А. ; Институт стратегий развития. - М. : Техносфера, 2020. - 354 с. : рис., табл. - (Библиотека Института стратегий развития). - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94836-575-6. ЭБ МГТУ Им. Баумана
132. Пролетарский А. В. Игровые и графовые модели информационных сетей для исследования сложных систем / Пролетарский А. В., Березкин Д. В., Можаров Г. П. // Автоматизация. Современные технологии. - 2020. - Т. 74, № 6. - С. 269-281. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
133. Пролетарский А. В. Игровые и графовые модели информационных сетей для исследования сложных систем / Пролетарский А. В., Березкин Д. В., Можаров Г. П. – Текст : непосредственный // Автоматизация. Современные технологии. - 2020. - Т. 74, № 6. - С. 269-281. // ЭБ МГТУ Им. Баумана.
134. Пряжникова, С. Ю. Информационные и цифровые технологии в системе высшего профессионального образования / С. Ю. Пряжникова // Фундаментальные и прикладные проблемы эффективности научных исследований и пути их решения : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Самара, 29 января 2021 года. – Стерлитамак: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство международных исследований", 2021. – С. 44-46. // elibrary.ru.
135. Путь в науку. Информационные технологии и математика : материалы Междунар. молодежной научно-практ. конф. Ярославль,, 22-26 апреля 2013 г. / Ярославский гос. ун-т им. П. Г. Демидова. - Ярославль : Изд-во ЯрГУ, 2013. - 104 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-8397-1012-2. ЭБ МГТУ
136. Разработка приложений баз данных на основе современных технологий : учебное пособие для вузов / Дорофеев А. С., Дорофеев Р. С., Рогачева С. А., Сосинская С. С. - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 274 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-94178-631-2. ЭБ МГТУ Им. Баумана
137. Рогов, А. А. Экспертные модели и **информационные** **технологии** в обеспечении эксплуатационной надежности и безопасности транспортных систем[Текст] = Expert Models and Information Technologies in Ensuring Operational Reliability and Safety of Transport Systems / А. А. Рогов, А. А. Сидраков, А. В. Титов // Качество. Инновации. Образование. - 2019. - № 1. - С. 72-77. - Библиогр.: с. 75 (4 назв.). - рис. ЭБ ДГТУ
138. Романова И. К. Применение современных информационных технологий в формировании компетенций коллективного проектирования на примере группового управления гетерогенными роботами / Романова И. К. // Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения : международный форум, Москва, 28-29 нояб. 2019 г. : сборник трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 343-346. ЭБ МГТУ Им. Баумана
139. Седнев А. В. О создании системы информационной безопасности организационной структуры / Седнев А. В. // 75-летие Великой Победы: исторический опыт и современные проблемы военной безопасности России : материалы Международной научно-практической конференции научного отделения № 10 Российской академии ракетных и артиллерийских наук, 5-й, Москва, 12 марта 2020 г. : в 2 т. / Российская академия ракетных и артиллерийских наук, МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т), Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. - 2020. - Т. 1. - С. 338-343. ЭБ МГТУ Им. Баумана
140. Синаторов С.В., Информационные технологии / С.В. Синаторов - М. : ФЛИНТА, 2016. - 448 с. - ISBN 978-5-9765-1717-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" . - URL : <http://www.studentlibrary.ru> ЭБС Консультант студента
141. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09938-6. URL: <https://urait.ru> ЭБС ЮРАЙТ
142. Слесарева, Е. А.Возможности расширения функционала программных приложений экономического анализа на платформах облачных вычислений[Текст] / Е. А. Слесарева, Д. Е. Смирнов, А. Н. Ищенко; Е. А. Слесарева, Д. Е. Смирнов, А. Н. Ищенко// Вестник Московского университета МВД России. - 2019. - № 3. - С. 248-251. - Библиогр. в конце ст. ЭБ ДГТУ
143. Советов Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : Учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавра "Информационные системы и технологии" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 444 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1912-8. - URL: <https://e.lanbook.com> ЭБС ЛАНЬ
144. Советов Б. Я. Интеллектуальные системы и технологии : учебник для вузов по направлению 230400 "Информационные системы и технологии" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. - М. : Академия, 2013. - 318 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 312-316. - ISBN 978-5-7695-9572-1 ЭБ СПбГТИ(ТУ)
	1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный . — URL: <https://urait.ru/bcode/449939>. ЭБС Юрайт
145. Современные информационные технологии : сборник трудов междунар. научно-техн. конф. / Пензенский гос. технологический ун-т, Международная акад. информации, Международная акад. наук педагогического образования, НИИ физических измерений. - Пенза : Изд-во пензенского гос. технолог. ун-та, 2015.   Вып. 22. - 2015. - 150 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 1815-2724. ЭБ МГТУ
146. Современные информационные технологии : сборник трудов по материалам 3-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием 29 сентября 2017 г. / В. И. Воловач, Б. А. Кучеров, В. И. Привалов [и др.] ; под редакцией В. М. Артюшенко. — Королёв : Научный консультант, МГОТУ, 2017. — 191 c. — ISBN 978-5-9500999-7-7. — Текст : электронный — URL: <http://www.iprbookshop.ru/75495.html> ЭБС IPR BOOKS
147. Современные **информационные** **технологии** : тенденции и перспективы развития: материалы XXVI научной конференции (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, 18–19 апреля 2019 г.) [Электронный ресурс] : материалы конференций / Министерство образования и науки Российской Федерации; Южный федеральный университет; Институт математики, механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 297 с. : табл., граф., схем., ил. - Книга находится в ЭБС Университетская библиотека on-line. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-3139-4. ЭБ ДГТУ
148. Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития : материалы конференции / А. В. Абрамян, М. Э. Абрамян, Ю. В. Агарков [и др.]. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2014. — 440 c. — ISBN 978-5-9275-1227-0. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/47133.html> ЭБС IPR BOOKS
149. 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. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433981> ЭБС Юрайт
150. Соловьев, И. В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс : учебное пособие / И. В. Соловьев, А. А. Майоров. — Москва : Академический Проект, 2020. — 398 с. — ISBN 978-5-8291-3597-3. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/133194> ЭБС ЛАНЬ
151. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14062-0. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/496743> ЭБС ЮРАЙТ
152. Тарасова, О. А. Современные образовательные информационные технологии / О. А. Тарасова, А. Е. Тарасова // Новые информационные технологии как основа эффективного инновационного развития : сборник статей Международной научно-практической конференции, Волгоград, 17 января 2021 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2021. – С. 178-180. // elibrary.ru.
153. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 368 c. — ISBN 978-5-4497-0931-8. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102069.html>
154. Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – 447 с. – ISBN 978-985-554-952-0. // elibrary.ru.
155. Ткешелиадзе, И. Г. Использование информационных технологий в различных сферах деятельности / И. Г. Ткешелиадзе, Д. И. Еремин // Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения : Сборник материалов LV Студенческой научно-практической конференции, Тюмень, 17–19 марта 2021 года. – Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. – С. 585-589. // elibrary.ru.
156. Торстейнсон П., Криптография и безопасность в технологии .NET / П. Торстейнсон, Г. А. Ганеш ; пер. с англ. - 3-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2015. - 482 с. (Программисту.) - ISBN 978-5-9963-2952-6 - Текст : электронный URL : <http://www.studentlibrary.ru> ЭБС Консультант студента
157. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — Текст : электронный . — URL: <https://urait.ru> ЭБС ЮРАЙТ
158. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 553 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02613-9. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434466> ЭБС Юрайт
159. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 406 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02615-3. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434467> ЭБС Юрайт
160. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — Текст : электронный . — URL: <https://urait.ru> ЭБС Юрайт
161. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/451790> ЭБС Юрайт
162. Трофимов, В. В.Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 238 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01935-3. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434432> ЭБС Юрайт
163. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451791> ЭБС Юрайт
164. Трофимов, В. В.Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 390 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01937-7. — Текст : электронный — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434433> ЭБС Юрайт
165. Тюльпинова, Н.В. Компьютерные и **информационные** **технологии** в науке и производстве [Электронный ресурс] : Учебное пособие для магистров / Н.В. Тюльпинова. - Саратов : Вузовское образование, 2020. - 268 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-4487-0612-7. ЭБ ДГТУ
166. Усикова, О. В. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности : учебное пособие / О. В. Усикова, В. И. Татаренко. - Новосибирск : СГУГИТ, 2020. - 77 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 77 (10 назв.). - ISBN 978-5-907052-95-6 – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.
167. Федорова Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учеб. пособие для среднего проф. образования / Федорова Г. Н. - М. : КУРС : Инфра-М, 2020. - 332 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 327-328. - ISBN 978-5-906818-41-6. - ISBN 978-5-16-011876-5. - ISBN 978-5-16-104356-1. ЭБ МГТУ
168. Федотова Е. Л.  Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Федотова Е. Л., Федотов А. А. - М. : ИД "Форум" : Инфра-М, 2013. - 334 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 330-331. - ISBN 978-5-8199-0434-3. - ISBN 978-5-16-004266-4. ЭБ МГТУ
169. Федотова Е. Л.  Прикладные информационные технологии : учеб. пособие для вузов / Федотова Е. Л., Портнов Е. М. - М. : Форум : Инфра-М, 2016. - 334 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 329-332. - ISBN 978-5-8199-0538-8. - ISBN 978-5-16-006478-9. - ISBN 978-5-16-103068-4. ЭБ МГТУ
170. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебник / Е. В. Филимонова. - Москва : КноРус, 2020. - 482. - ISBN 978-5-406-03029-5 Текст : непосредственный - <http://irb.technolog.edu.ru/CGI/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe> Фундаментальная библиотека СПбГТИ(ТУ).
171. Хабаров, С. П. Представление знаний в информационных системах. Построение простейших экспертных систем в среде ESTA : учебное пособие / С. П. Хабаров. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1199-2. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159307>. ЭБС ЛАНЬ
172. Хабаров, С.П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG – язык разработки интеллектуальных и экспертных систем : учебное пособие / С.П. Хабаров. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 140 с. — ISBN 978-5-9239-0624-0. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/45746> ЭБС ЛАНЬ
173. Хромушкин, Р. Р. Информационные технологии в образовании и науке / Р. Р. Хромушкин, Е. В. Крахоткина // Актуальные проблемы современной когнитивной науки : сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Воронеж, 22 января 2021 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2021. – С. 90-94. // elibrary.ru.
174. Целых, А.Н. Адаптивные информационные системы для поддержки принятия решений : монография / А.Н. Целых, Л.А. Целых, С.А. Барковский. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. — 231 с. — ISBN 978-5-9275-2780-9. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/125051> ЭБС ЛАНЬ
175. Чекмарев А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / Чекмарев А. В. - М. : Юрайт, 2021. - 224 с. : рис., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце книги. - ISBN 978-5-534-11191-0. ЭБС ЮРАЙТ
176. Чуев А. С. О «подводных камнях» цифровизации в системе образования / Чуев А. С. // Цифровые технологии в инженерном образовании: новые тренды и опыт внедрения : международный форум, Москва, 28-29 нояб. 2019 г. : сборник трудов / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М., 2020. - С. 529-533. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
177. [Шаньгин, В. Ф](http://irb.technolog.edu.ru/CGI/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=EK&P21DBN=EK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A8%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%B3%D0%B8%D0%BD,%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%20%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие для среднего профессионального образования по группе спец. "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2013. - 415 с. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 401-408. - ISBN 978-5-8199-0331-5 (ИД Форум). - ISBN 978-5-16-003132-3 ЭБ СПбГТИ(ТУ)
178. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02989-5. — Текст : электронный. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434455> ЭБС Юрайт
179. Шахназаров, Б. А. Право и информационные технологии в современных условиях глобализации / Б. А. Шахназаров // Lex russica (Русский закон). – 2021. – № 1(170). – С. 118-134. – DOI 10.17803/1729-5920.2021.170.1.118-134. // elibrary.ru.
180. Ширяев, С. А. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие / С. А. Ширяев, А. М. Ковалев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : ВолгГТУ, 2019. - 68, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 71 (17 назв.). - ISBN 978-5-9948-3599-9 . – Текст : непосредственный //ЭБ ГПНТБ.
181. Щелоков, С.А. **Разработка** и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server [Электронный ресурс] / С.А. Щелоков; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 109 с. - Книга находится в ЭБС Университетская библиотека on-line. ЭБ ДГТУ
182. ЭБ МГТУ им. Н. Э. Баумана
183. Эволюционные процессы информационных технологий : сборник трудов по материалам межвузовской научно-технической конференции 25 апреля 2016 года, Королёв, «МГОТУ» / В. М. Артюшенко, Т. В. Балашова, В. И. Воловач [и др.] ; под редакцией В. М. Артюшенко. — Москва : Научный консультант, 2016. — 118 c. — ISBN 978-5-9908220-5-4. — Текст : электронный . — URL: <http://www.iprbookshop.ru/75358.html> ЭБС IPR BOOKS
184. Эффективное применение информационных технологий при реализации сложных программ: теория игр : учебное пособие / П. А. Аркин, В. А. Левенцов, Н. В. Муханова [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2021. — 137 c. — ISBN 978-5-7422-7237-3. — Текст : электронный. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116158.html ЭБС IPR BOOKS
185. Яковлев В.В. Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 156 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/42/30049/> - ЭБС УМЦ ЖДТ
186. Яхонтова, И. М. Информационные технологии в науке, производстве и образовании : учебное пособие / И. М. Яхонтова, Т. А. Крамаренко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2020. - 122 с. : ил. - Библиогр.: с. 110-120 (72 назв.). - ISBN 978-5-907346-88-8. – Текст : непосредственный // ЭБ ГПНТБ.