

Печатные издания.

32.973я7

В 676

Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Волкова. – Москва : Юрайт, 2016. – 503 с.

аб-1экз

32.973я7

И 741

Информационные технологии : лабораторный практикум / Е. В. Абрамсон, А. В. Инзарцев, В. А. Шамак, М. Е. Щелкунова ; под общ. ред. В. А. Шамак. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 111 с.: ил.

аб-50экз

32.973.2-018.2я7

М 72

Младова, Т. А. Информационные технологии в управлении средой обитания : учебное пособие для вузов / Т. А. Младова, Н. В. Муллер. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2024. – 80 с.: ил.

аб-20экз

32.973.2-018.2я7

П 305

Петрова, А. Н. Рекомендации к выпускной квалификационной работе бакалавра по направлению «Информационные системы и технологии» : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова, М. Е. Щелкунова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2020. – 164с.: ил.

аб-20экз

Электронные ресурсы.

ЭБС IPR SMART.

Волков, М. А. Информационные технологии : учебное пособие / М. А. Волков. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 136 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133165.html> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. В. Бурцева, А. В. Платёнкин, И. П. Рак, А. В. Терехов. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. – 80 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/145327.html> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Исакова, А. И. Информационные системы и технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, С. М. Левин. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2022. – 267 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/152798.html> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Муромцев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник и практикум / В. В. Муромцев, А. В. Муромцева. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 383 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133166.html> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Уткин, В. Б. Информационные системы и технологии в экономике : учебник для вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. – 336 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/141533.html> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

ЭБС Znanium.

Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 400 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1937939> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А. В. Затонский. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. – 344 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1931479> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 335 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-

библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2116864> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 352 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1913829> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

ЭБС Юрайт.

Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 366 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/510320> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 318 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/581419> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 486 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/571328> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 546 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/568880> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/490340> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 414 с. – (Высшее образование). // Юрайт :

образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/559897> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU.

Агасенов, Д. Информационные системы и технологии: влияние на бизнес и общество в современном мире / Д. Агасенов, А. Дурдыков, А. Гылыжова // Символ науки: международный научный журнал. – 2024. – Т. 1, № 11-1. – С. 22-24. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=74650507> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Варфоломеева, В. А. Информационные системы, информационные технологии как инструмент управления компанией / В. А. Варфоломеева, Н. А. Иванова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – Т. 5, № 2 (143). – С. 4-10. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=63363866> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Каминский, М. А. Информационные системы и технологии как инструмент совершенствования государственного управления в России / М. А. Каминский // Научные записки молодых исследователей. – 2023. – Т. 11, № 6. – С. 56-63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=61474183> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Наконечный, А. Н. Инновации в информационных системах и технологиях / А. Н. Наконечный, И. А. Пальчиков // Инновации, технологии и бизнес. – 2023. – № 1 (13). – С. 41-47. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53958760> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Обеспечение надежности информационных систем с помощью современных технологий искусственного интеллекта / А. В. Шундеев, Д. П. Саблин, А. Р. Файзуллин, В. А. Глущенко, Д. В. Шленкин, А. С. Ковтуненко // Информационные технологии. Проблемы и решения. – 2024. – № 3 (28). – С. 140-145. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=75198523> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Основные теоретические и практические подходы в информатике и вычислительных технологиях, используемые при разработке программно-информационных систем / А. А. Борисов, М. В. Ростоцкий, К. Д. Шорохов, М. И. Кучук, В. В. Гардаш // Human Progress. – 2024. – Т. 10, № 6. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=80255978> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Управление информационной безопасности и моделирование систем и технологий производства / В. Н. Пряхин, А. В. Любимова, М. А. Карапетян, Е. А. Горюнова // Тенденции развития науки и образования. – 2023. – № 102-

5. – С. 128-133. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54811240> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чарыев, А. Информационные системы и технологии / А. Чарыев // Символ науки: международный научный журнал. – 2024. – Т. 1, № 10-2. – С. 13-16. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=74032030> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шамьев, Б. Информационные технологии и системы / Б. Шамьев, Я. Ч. Халмырадова // Символ науки: международный научный журнал. – 2023. – Т. 2, № 11-1. – С. 75-77. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54810489> (дата обращения: 03.09.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.