***Печатные издания.***

Алпайдин, Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект / Э. Алпайдин ; пер. с англ. – Москва : Изд. группа «Точка», 2017. – 191 с.

аб-5экз

Бураков, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / М. В. Бураков. – Москва : Проспект, 2017. – 432 с.

аб-9экз

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.

Петрова, А. Н. Основы интернет-технологий. Создание дизайна web-сайта : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2017. – 156 с.: ил.

Петрова, А. Н. Реализация баз данных : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова, В. Е. Степаненко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2020. – 143 с.

аб-20 экз

Петрова, А. Н. Проектирование баз данных : учебное пособие для вузов / А. Н. Петрова, В. Е. Степаненко. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 103 с.

аб-29экз

***Электронные ресурсы.***

Агальцов, В. П. Базы данных : учебник. В 2 кн. Кн. 1. Локальные базы данных / В. П. Агальцов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 352 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222075> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Агальцов, В. П. Базы данных. В 2 кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 271 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1514118> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 530 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864091> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

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, 2022. – 113 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/492141> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Баженова, И. Ю. Введение в программирование : учебное пособие / И. Ю. Баженова, В. А. Сухомлин. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 326 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/97539.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 157 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/490657> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Бондаренко, И. С. Информационные технологии : учебник / И. С. Бондаренко. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2021. – 136 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116933.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 383 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1406486> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дадян, Э. Г. Разработка бизнес-приложений на платформе «1С:Предприятие» : учебное пособие / Э. Г. Дадян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1761676> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 93 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/494205> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы 1С:Предприятие 8.2 в режиме «Управляемое приложение» : учебное пособие / А. А. Заика. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 238 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102061.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Зыков, С. В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход : учебное пособие / С. В. Зыков. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 187 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102007.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ильин, И. В. Базы данных : учебное пособие / И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. – 96 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/116128.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Мещеряков, П. С. Прикладная информатика : учебное пособие / П. С. Мещеряков. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 130 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/72058.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Одинцов, Б. Е. Информационные системы управления эффективностью бизнеса : учебник и практикум для вузов / Б. Е. Одинцов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 206 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/489187> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Пакулин, В. Н. 1С:Бухгалтерия 8.1 : учебное пособие / В. Н. Пакулин. – 3-е изд. – Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 67 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/89402.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Смирнов, И. Н. Компьютерное моделирование технико-экономических процессов. Типовые модели объектов и систем управления : учебное пособие / И. Н. Смирнов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. – 164 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/118388.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 420 с. // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/488866> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Целых, А. Н. Современные методы прикладной информатики в задачах анализа данных : учебное пособие по курсу «Методы интеллектуального анализа данных» / А. Н. Целых, А. А. Целых, Э. М. Котов. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. – 130 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117165.html> (дата обращения: 22.10.2022). – – Режим доступа: по подписке.

Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 219 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: https://urait.ru/bcode/489747 (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Шуваев, А. В. Информационное общество и проблемы прикладной информатики : учебное пособие для магистрантов направления подготовки 09.04.03 – Прикладная информатика / А. В. Шуваев. – Ставрополь : Ветеран, 2020. – 88 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/121726.html> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Галахов, Г. Д. Актуальные задачи современной прикладной математики и информатики. Задача о движении двухколёсного робота со скользящей точкой опоры / Г. Д. Галахов // Аллея науки. – 2020. – Т. 1, № 7 (46). – С. 866-870. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44003544> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Идигова, Л. М. Кадры для цифровой экономики: востребованные специальности в условиях цифровизации национальной экономики / Л. М. Идигова, Б. Х. Рахимова // Вестник КНИИ РАН. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3 (3). – С. 120-124. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44175148> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Путнин, В. И. Прикладная информатика. Функции СУБД / В. И. Путнин // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – № 4 (94). – С. 101-103. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38216878> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Разработка структурной схемы морской интеллектуальной транспортной системы арктического региона / С. А. Селиверстов, Я. А. Селиверстов, В. О. Титов, Е. О. Выдрина, С. Е. Гуляевский, А. Э. Ващук // Морские интеллектуальные технологии. 2020. № 1-1 (47). С. 84-98. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42578163> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Розенберг, И. Н. Сложность программного обеспечения интеллектуальных транспортных систем / И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков // Наука и технологии железных дорог. – 2020. – Т. 4, № 4 (16). – С. 3-15. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44463603> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чернышова, А. А. Прикладная информатика / А. А. Чернышова, Е. А. Фокина // International Journal of Professional Science. – 2020. – № 6. – С. 90-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43799030> (дата обращения: 22.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.