Методы обработки BigData

1. Ададуров, С. Е. Подход к обеспечению устойчивости и оперативности системы хранения больших данных. / С. Е. Ададуров, И.В Котенко, И. Б. Саенко. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 12. - С. 19-21.
2. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
3. Балабанов, И. В. Роль технической диагностики в цифровой трансформации / И. В. Балабанов // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. - 2019. - № 5. - С. 24-26.
4. Бутаков, А. Н. Мобильный справочник PINOUT поможет связисту / А. Н. Бутаков. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 2. - С. 43.
5. Дергачева, И. В. Цифровые технологии. Анализ больших данных : учеб. пособие / И. В. Дергачева, А. С. Сарьян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2019. - 114 с. : Текст : электронный.
6. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие для студентов / С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1308-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com.
7. Кудрявцев, Н. Г. Проектный подход и цифровые технологии : монография / Н. Г. Кудрявцев, И. Н. Фролов. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2022. — 163 с. — ISBN 978-5-91425-181-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com.
8. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
9. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15817-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
10. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15818-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
11. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5009-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
12. Озеров, А. В. Система текущей корректировки графика движения поездов с использованием современных методов обработки данных / А. В. Озеров, Г. М. Биленко // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : Межвузовский сборник научных трудов. – Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", 2022. – С. 41-46. // https://www.elibrary.ru.
13. Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов ; под научной редакцией Н. В. Папуловской. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09837-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
14. Смирнов, М. В. Проектирование баз данных: Конспект лекций : учебное пособие / М. В. Смирнов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book.
15. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02989-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.