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 // ЭБ НТБ РГУПС.
2. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : 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. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. - 2019. - № 5. - С. 24-26 // ЭБ НТБ РГУПС.
4. БЗ МЭС для выбора систем по работе с озёрами данных и нейросетями / А. Д. Алешин, А. П. Ларионова, С. А. Коноваликова [и др.]. – Текст : электронный // Мивар'23 : Сборник студенческих статей. – Москва : Издательский Дом "Инфра-М", 2023. – С. 227-234 // НЭБ eLIBRARY.
5. Бова, Р. Ю. Использование технологий data mining для оценки рыночной стоимости сотрудника на российском рынке труда в сфере IT / Р. Ю. Бова. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные аспекты развития современной науки : Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Уфа, 12 мая 2023 года. Том Часть 2. – Уфа: Вестник науки, 2023. – С. 38-43 // НЭБ eLIBRARY.
6. Боженко, В. В. Интеллектуальный анализ данных и его применение в многоклассовой классификации / В. В. Боженко, И. А. Коркишко // Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах 23 : Сборник докладов Третьей Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 10–17 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2023. – С. 14-19 // НЭБ eLIBRARY.
7. Бутаков, А. Н. Мобильный справочник PINOUT поможет связисту / А. Н. Бутаков. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2022. - № 2. - С. 43 // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем : учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05621-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
9. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17349-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
10. Давлатзода, Д. А. Использование технологии bigdata и методы их обработки в финансово-экономическом контроле / Д. А. Давлатзода. – Текст : электронный // Актуальные проблемы учета, экономического анализа и финансово-хозяйственного контроля деятельности организации : материалы X Международной научно-практической конференции, Воронеж, 10 декабря 2022 года. Том Часть I. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2023. – С. 176-180 // НЭБ eLIBRARY.
11. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Епифанов, Е. К. Информационно-аналитическая система DATA MINING / Е. К. Епифанов. – Текст : электронный // Охрана труда и техносферная безопасность на объектах промышленности, транспорта и социальных инфраструктур : сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 27–28 февраля 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 157-159 // НЭБ eLIBRARY.
13. 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. — URL: <https://e.lanbook.com> // Лань : электронно-библиотечная система.
14. Корчагин, С. В. Создание приложения управления данными с БПЛА с использованием облачного хранилища / С. В. Корчагин. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2023. – Т. 3, № 12(69). – С. 934-937 // НЭБ eLIBRARY.
15. Котлов, А. В. Облачные хранилища / А. В. Котлов, В. Н. Буинцев. – Текст : электронный // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Новокузнецк, 16–17 мая 2023 года. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2023. – С. 127-131 // https://www.elibrary.ru
16. Кротов, К. В. Алгоритмы построения расписаний выполнения заданий в грид-системах / К. В. Кротов, А. Ю. Дрозин. – Текст : электронный // Системный администратор. – 2023. – № 3(244). – С. 92-95 // НЭБ eLIBRARY.
17. 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. — URL: https://e.lanbook.com // Лань : электронно-библиотечная система.
18. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
19. Леонов, В. А. Применение методов и технологий Data Mining при расследовании инцидентов информационной безопасности / В. А. Леонов. — Текст : электронный // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : Тезисы докладов Двадцать девятой Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов, Москва, 16–18 марта 2023 года. – Москва: РАДУГА, 2023. – С. 318 // НЭБ eLIBRARY.
20. Леонов, В. А. Применение методов и технологий Data Mining при расследовании инцидентов информационной безопасности / В. А. Леонов. — Текст : электронный // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : Тезисы докладов Двадцать девятой Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов, Москва, 16–18 марта 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Центр полиграфических услуг " РАДУГА", 2023. – С. 318 // НЭБ eLIBRARY.
21. 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 : Юрайт, 2023. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15817-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
22. 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 : Юрайт, 2023. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15818-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
23. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. — Москва : Юрайт, 2023. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5009-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
24. Муратов, С. Ю. Архитектура фреймворка защищённого озера больших данных / С. Ю. Муратов. — Текст : электронный // Альманах научных работ молодых ученых университета ИТМО : Материалы Пятьдесят второй (LII) научной и учебно-методической конференции Университета ИТМО, Санкт-Петербург, 31 января – 03 2023 года. – Санкт-Петербург: Национальный исследовательский университет ИТМО, 2023. – С. 112-117 // НЭБ eLIBRARY.
25. Озеров, А. В. Система текущей корректировки графика движения поездов с использованием современных методов обработки данных / А. В. Озеров, Г. М. Биленко. — Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : Межвузовский сборник научных трудов. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 41-46 // НЭБ eLIBRARY.
26. Окованцев, П. Д. Исследование и реализация методов Data Mining для прогнозирования значений контролируемых параметров нефтяных скважин / П. Д. Окованцев. — Текст : электронный // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : Тезисы докладов Двадцать девятой Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов, Москва, 16–18 марта 2023 года. – Москва: РАДУГА, 2023. – С. 208 // НЭБ eLIBRARY.
27. Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов ; под научной редакцией Н. В. Папуловской. — Москва : Юрайт, 2023. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09837-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
28. Подгайная, Е. В. Применение предикативной аналитики для анализа хозяйственной деятельности в цифровой экономике / Е. В. Подгайная. — Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика : материалы VII Республиканской с международным участием интернет-конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Донецк, 14 марта 2023 года / Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. – Донецк: Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, 2023. – С. 126-130 // НЭБ eLIBRARY.
29. Предикативный подход к анализу конфликтности в транспортном потоке / В. В. Дронсейко, А. М. Меркович, А. В. Замыцких, О. И. Максимычев. — Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-1(82). – С. 86-92 // НЭБ eLIBRARY.
30. Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий : учебное пособие для вузов / А. Н. Рабчевский. — Москва : Юрайт, 2023. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17716-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрай.
31. Разработка облачного хранилища / В. С. Минин, Р. Е. Осипов, А. Д. Топыркина, Д. В. Мачухин. — Текст : электронный // XVII Королёвские чтения : Материалы Всероссийской молодёжной научной конференции с международным участием, посвящённой 35-летию со дня первого полёта МТКС "Энергия -Буран". В 2-х томах, Самара, 03–05 октября 2023 года. – Самара: Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2023. – С. 296-297 // НЭБ eLIBRARY.
32. Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / В. Г. Халин [и др.] ; под редакцией В. Г. Халина, Г. В. Черновой. — Москва : Юрайт, 2023. — 494 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01419-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
33. Смирнов, М. В. Проектирование баз данных: Конспект лекций : учебное пособие / М. В. Смирнов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 40 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book // Лань : электронно-библиотечная система.
34. Таволжанский, А. В. Инструменты предиктивной аналитики / А. В. Таволжанский, П. Ю. Гусев. — Текст : электронный // Поколение будущего: Взгляд молодых ученых-2023 : Сборник научных статей 12-й Международной молодежной научной конференции. В 4-х томах, Курск, 09–10 ноября 2023 года. – Курск: Университетская книга, 2023. – С. 96-99 // НЭБ eLIBRARY.
35. Харитонов, К. А. Разработка алгоритма резервного копирования данных в облачное хранилище / К. А. Харитонов, М. В. Ступина. — Текст : электронный // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2023. – № 3. – С. 221-230. – DOI 10.18137/RNU.V9187.23.03.P.221 // НЭБ eLIBRARY.
36. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. — Москва : Юрайт, 2022. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02989-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
37. Шиманский, Н. А. Автоматизация обработки результатов исследования структуры и свойств наноматериалов / Н. А. Шиманский, А. В. Баглов, Л. С. Хорошко. — Текст : электронный // BIG DATA и анализ высокого уровня : Сборник научных статей IX международной научно-практической конференции: в 2х частях, Минск, 17–18 мая 2023 года. – Минск: Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 2023. – С. 296-300 // НЭБ eLIBRARY.
38. Шипилова, Е. А. Сравнительный анализ результатов машинного обучения и регрессионной модели траекторий поведения пользователей онлайн-сервисов / Е. А. Шипилова, Е. Е. Некрылов. — Текст : электронный // Вестник Воронежского института высоких технологий. – 2023. – № 4(47). – С. 9-10 // НЭБ eLIBRARY.