**Интеллектуальные информационные системы**

1. Lykova, M. P. Possibilities of immune intelligent systems application for information system on railway / M. P. Lykova, I. S. Volegzhanina. – Text : electronic // International Journal of Humanities and Natural Sciences. – 2023. – No. 11-4(86). – P. 78-82. – DOI 10.24412/2500-1000-2023-11-4-78-82. – EDN AZHCAJ // НЭБ eLIBRARY.
2. Аксенов, К. А. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / К. А. Аксенов, Н. В. Гончарова ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. – Москва : Юрайт, 2024. – 103 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07640-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
3. Анцыферов, С. С. Интеллектуальная система контроля динамики информационных потоков / С. С. Анцыферов, К. Н. Фазилова, М. К. Ханова. – Текст : электронный // Наукоемкие технологии. – 2023. – Т. 24, № 5. – С. 64-68. – DOI 10.18127/j19998465-202305-07. – EDN BDCSUV // НЭБ eLIBRARY.
4. Беляев, П. В. Формирование концепции персональной интеллектуальной информационной системы / П. В. Беляев, А. В. Рачков. – Текст : электронный // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2023. – № 8. – С. 1-4. – DOI 10.25791/pribor.8.2023.1428. – EDN YJPPKM // НЭБ eLIBRARY.
5. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. – Москва : Юрайт, 2024. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01042-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
6. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 164 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18416-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
7. Борисов, С. А. Повышение эффективности управления бизнесом на основе реинжиниринга системы управления знаниями / С. А. Борисов, М. А. Кутнякова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы управления : сборник научных статей по итогам IX Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 14 ноября 2022 года / редколлегия: С.Н. Яшин [и др.]. – Нижний Новгород : Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2023. – С. 43-47. – EDN UJACPF // НЭБ eLIBRARY.
8. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 268 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17032-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
9. Гаврильев, Э. И. Структурная модель оценки квалификации ИТ-специалистов на основе интеллектуального анализа данных информационных систем / Э. И. Гаврильев, Т. В. Авдеенко. – Текст : электронный // Вестник СибГУТИ. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 15-33. – DOI 10.55648/1998-6920-2023-17-4-15-33. – EDN BDOKUW // НЭБ eLIBRARY.
10. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации : учебник для вузов / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 271 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08684-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
11. Голованова, О. С. Роль управления знаниями в системе управления человеческим капиталом в условиях цифровизации / О. С. Голованова, А. А. Герасимова, Н. Н. Масюк. – Текст : электронный // Современные стратегии и цифровые трансформации устойчивого развития общества, образования и науки : сборник материалов X Международной научно-практической конференции, Москва, 26 июня 2023 года. – Москва : Издательство АЛЕФ, 2023. – С. 337-341. – DOI 10.34755/IROK.2023.42.36.019. – EDN HZHNTB // НЭБ eLIBRARY.
12. Горбаченко, В. И. Интеллектуальные системы: нечеткие системы и сети : учебное пособие для вузов / В. И. Горбаченко, Б. С. Ахметов, О. Ю. Кузнецова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 105 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08359-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
13. Ермакова, Е. Д. Преимущества управления знаниями в классическом управлении организацией / Е. Д. Ермакова. – Текст : электронный // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 5(58). – С. 452-456. – EDN OIBMWG // НЭБ eLIBRARY.
14. Жернов, Е. Е. Цель и средство управления знаниями: перевод неформализованных знаний в знания формализованные / Е. Е. Жернов. – Текст : электронный // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. – 2023. – Т. 8, № 1(27). – С. 63-73. – DOI 10.21603/2500-3372-2023-8-1-63-73. – EDN YEXULU // НЭБ eLIBRARY.
15. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. – Москва : Юрайт, 2024. – 91 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00551-6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
16. Интеллектуальная система детектирования и противодействия БПЛА для объектов критической информационной инфраструктуры / В. Д. Михайлова, Е. С. Басан, М. А. Лыгин [и др.]. – Текст : электронный // Перспектива-2023 : материалы X Всероссийской молодежной школы-семинара по проблемам информационной безопасности, Красноярск, 28 сентября – 01 2023 года. – Москва : Издательский дом Академии Естествознания, 2023. – С. 116-121. – EDN DBNXJN // НЭБ eLIBRARY.
17. Интеллектуальная система службы поддержки пользователей информационного портала / Н. Ю. Щукин, А. В. Бобряков, А. С. Мохов, Д. А. Щербаков. – Текст : электронный // Двадцать первая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2023) : труды конференции. В 2-х томах, Смоленск, 16–20 октября 2023 года. – Смоленск : Принт-Экспресс, 2023. – С. 267-276. – EDN OGIHJU // НЭБ eLIBRARY.
18. Информационная безопасность системы автономного судовождения в контексте специфических для интеллектуальных транспортных систем угроз / Л. А. Баранов, И. Ф. Михалевич, Н. Д. Иванова, С. С. Соколов. – Текст : электронный // Проблемы управления безопасностью сложных систем : материалы XXXI международной конференции, Москва, 13 декабря 2023 года. – Москва : Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2023. – С. 249-256. – DOI 10.25728/iccss.2023.53.91.033. – EDN EMHLXZ // НЭБ eLIBRARY.
19. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. – Москва : Юрайт, 2024. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00764-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
20. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. – Москва : Юрайт, 2024. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00764-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
21. Карпова, Т. П. Стратегия управления знаниями как элемент управления человеческим капиталом: теоретический аспект / Т. П. Карпова, Н. В. Муратов. – Текст : электронный // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2023. – № 3. – С. 25-30. – EDN ETSATD // НЭБ eLIBRARY.
22. Карташов, Г. П. Классификация систем поддержки принятия решений для использования в системе управления событиями и информацией о безопасности / Г. П. Карташов, Е. К. Корбин. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2023. – № 37(484). – С. 9-11. – EDN OGUWSU // НЭБ eLIBRARY.
23. Коваль, Д. С. Интеллектуальные информационные системы и системы искусственного интеллекта / Д. С. Коваль. – Текст : электронный // Национальный вестник Республики Крым. – 2023. – № 6. – С. 294-299. – EDN MDUXJE // НЭБ eLIBRARY.
24. Коган, Я. Д. Применение информационных технологий и интеллектуальных систем при решении проблем и задач транспортно-технологических систем и комплексов / Я. Д. Коган, Е. С. Кисель. – Текст : электронный // Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса 2023 : материалы ΙХ Международной научно-практической конференции (заочно-дистанционная) в рамках 9-го Международного научного форума Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса : инфраструктурное и социально-экономическое развитие», Горловка, 25 мая 2023 года. – Горловка : Автомобильно-дорожный институт (филиал) Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка, 2023. – С. 383-386. – EDN WZAXPZ // НЭБ eLIBRARY.
25. Кожевникова, Г. П. Информационные системы и технологии в маркетинге : учебное пособие для вузов / Г. П. Кожевникова, Б. Е. Одинцов. – Москва : Юрайт, 2024. – 444 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07447-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
26. Козлов, А. Н. Интеллектуальные информационные системы : методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся / А. Н. Козлов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова». – Пермь : федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова", 2023. – 24 с. – EDN GWLNLO // НЭБ eLIBRARY.
27. Кочнева, О. П. Пошаговый алгоритм создания системы управления знаниями в организации как инструмента стратегического управления / О. П. Кочнева. – Текст : электронный // Теория и практика стратегирования : сборник избранных научных статей и материалов VI Международной научно-практической конференции, Кемерово-Мариинск-Киселевск-Прокопьевск-Гурьевск-Новокузнецк-Москва, 19–21 марта 2023 года / под научной редакцией В.Л. Квинта . – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2023. – С. 230-238. – EDN JIYNNF // НЭБ eLIBRARY.
28. Кравченко, Т. К. Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / Т. К. Кравченко, Д. В. Исаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 327 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15523-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
29. Кравченко, Т. К. Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / Т. К. Кравченко, Д. В. Исаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 327 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15523-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
30. Кубеков, Б. С. Онтологический инжиниринг для представления и управления знаниями: метаструктуры и методы для эффективного управления знанием / Б. С. Кубеков, А. С. Бақберген. – Текст : электронный // Научный аспект. – 2023. – Т. 2, № 5. – С. 248-256. – EDN LHAFXI // НЭБ eLIBRARY.
31. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 165 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07779-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
32. Кунгуров, П. А. Концепция информационной системы управления рисками в сфере телекоммуникаций с использованием системы поддержки принятия решений / П. А. Кунгуров, Л. Н. Стребкова. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : 31-я Региональная научная студенческая конференция: материалы конференции. В 7-ми частях, Новосибирск, 22–26 мая 2023 года. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2023. – С. 94-97. – EDN EZHTDU // НЭБ eLIBRARY.
33. Кунгуров, П. А. Концепция информационной системы управления рисками в сфере телекоммуникаций с использованием системы поддержки принятия решений / П. А. Кунгуров, Л. Н. Стребкова. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : 31-я Региональная научная студенческая конференция: материалы конференции. В 7-ми частях, Новосибирск, 22–26 мая 2023 года. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2023. – С. 94-97. – EDN EZHTDU // НЭБ eLIBRARY.
34. Курагин, И. А. Исследование и оптимизация интеллектуальных автоматизированных обучающих информационных систем / И. А. Курагин. – Текст : электронный // Студенческий форум. – 2023. – № 20-1(243). – С. 60-61. – EDN HOCAHU.
35. Лобанов, А. А. Когнитивный подход к обучению с использованием интеллектуальных информационных систем / А. А. Лобанов, И. М. Бугаев. – Текст : электронный // Стратегическое развитие Отечественной науки: национальное самосознание, скрытые конкурентные преимущества : сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием, Магнитогорск, 22 ноября 2023 года. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2023. – С. 42-45. – EDN YFLMZX // НЭБ eLIBRARY.
36. Лыкова, М. П. Иммунные интеллектуальные системы как способ обеспечения информационной безопасности / М. П. Лыкова. – Текст : электронный // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции, Москва, 30 ноября 2023 года. – Москва: Алеф, 2023. – С. 316-320. – EDN CIUAJW // НЭБ eLIBRARY.
37. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств : учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07496-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
38. О развитии информационных систем управления знаниями в корпоративной среде ТЭК России / А. Мельников, А. Распопов, В. Цветкова, А. Бачурин. – Текст : электронный // Информационные ресурсы России. – 2023. – № 4(193). – С. 4-12. – DOI 10.52815/0204-3653\_2023\_4193\_4. – EDN KOXKKK // НЭБ eLIBRARY.
39. Одинцов, Б. Е. Когнитивные системы управления эффективностью бизнеса : учебник и практикум для вузов / Б. Е. Одинцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 311 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16201-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
40. Оптимизация структур данных цифровых информационных фондов систем управления интеллектуальной собственностью. – Текст : электронный // Вестник ФИПС. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 65. – EDN XIEANU // НЭБ eLIBRARY.
41. Паникарова, С. В. Управление знаниями и интеллектуальным капиталом : учебник для вузов / С. В. Паникарова, М. В. Власов. – Москва : Юрайт, 2024. – 127 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17611-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
42. Паникарова, С. В. Управление знаниями и интеллектуальным капиталом : учебник для вузов / С. В. Паникарова, М. В. Власов. – Москва : Юрайт, 2024. – 127 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17611-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
43. Рыкшин, М. С. Подходы к разработке алгоритма взаимного информационного согласования интеллектуальных агентов в распределенной многоагентной системе мониторинга / М. С. Рыкшин. – Текст : электронный // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2023. – Т. 11, № 3(42). – С. 16-17. – DOI 10.26102/2310-6018/2023.42.3.003. – EDN FLVHMP // НЭБ eLIBRARY.
44. Сазыкин, А. М. Эффективность применения систем поддержки принятия решений при построении сложных организационно-технических систем / А. М. Сазыкин, Б. Б. Молоткова, А. Н. Артюшенко. – Текст : электронный // Военная безопасность России: взгляд в будущее : материалы 8-й Международной межведомственной научно-практической конференции научного отделения № 10 Российской академии ракетных и артиллерийских наук. В 3-х томах, Москва, 16 марта 2023 года. – Москва : Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 2023. – С. 468-473. – EDN LTNAOV // НЭБ eLIBRARY.
45. Синицын, Л. С. Разработка платформы для системы поддержки принятия решения робота на базе гибридной интеллектуальной системы / Л. С. Синицын, Д. В. Аладин. – Текст : электронный // Труды Международного научно-технического конгресса "Интеллектуальные системы и информационные технологии - 2023" ("ис & ИТ-2023", "IS&IT'23") : Научное издание в 2-х томах, Таганрог, 01–07 сентября 2023 года. – Таганрог : Ступина С.А., 2023. – С. 361-367. – EDN MIVJER // НЭБ eLIBRARY.
46. Система представления знаний о планировщиках интеллектуальных информационных агентов / Л. К. Птицына, Н. А. Птицын, Н. Эль Сабаяр Шевченко, М. П. Белов. – Текст : электронный // Инновации. – 2023. – № 3(293). – С. 81-85. – DOI 10.26310/2071-3010.2023.293.3.013. – EDN MAQHXW // НЭБ eLIBRARY.
47. Системы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / В. Г. Халин [и др.] ; под редакцией В. Г. Халина, Г. В. Черновой. – Москва : Юрайт, 2024. – 494 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01419-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
48. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / К. А. Аксенов, Н. В. Гончарова, О. П. Аксенова ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. – Москва : Юрайт, 2024. – 126 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07642-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
49. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 495 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16238-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
50. Степанова, О. М. Особенности построения интеллектуальных систем поддержки принятия проектных решений систем управления в условиях неопределенности / О. М. Степанова, А. М. Степанов, М. Ф. Степанов. – Текст : электронный // Математическое и компьютерное моделирование в экономике, страховании и управлении рисками. – 2023. – № 8. – С. 147-152. – EDN YNGMMI // НЭБ eLIBRARY.
51. Сулейманова, Л. О. Инновационные системы поддержки принятия управленческих решений: анализ существующих систем и их применение / Л. О. Сулейманова, З. К. Тавбулатова, Л. Р. Магомаева. – Текст : электронный // Общество, экономика, управление. – 2023. – Т. 8, № 3. – С. 68-74. – DOI 10.47475/2618-9852-2023-8-3-68-74. – EDN IKYTUR // НЭБ eLIBRARY.
52. Управление знаниями в организации : учебник и практикум для вузов / А. И. Уринцов [и др.] ; под редакцией А. И. Уринцова. – Москва : Юрайт, 2024. – 254 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-9039-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
53. Управление знаниями. Теория и практика : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Уринцов [и др.] ; ответственный редактор А. И. Уринцов. – Москва : Юрайт, 2024. – 255 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18720-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрай.
54. Фомин, В. И. Информационный бизнес : учебник и практикум для вузов / В. И. Фомин. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 251 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14388-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
55. Фролов, Ю. В. Управление знаниями : учебник для вузов / Ю. В. Фролов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 324 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-05521-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
56. Хасан, Р. А. Интеллектуально-информационные системы экономики / Р. А. Хасан, А. И. Хисаева, М. А. Ризванова. – Текст : электронный // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2023. – № 5(173). – С. 11-15. – DOI 10.34773/EU.2023.5.2. – EDN KEDJSL // НЭБ eLIBRARY.
57. Чукин, А. Ю. Методика оценки защищенности сложной организационно-технической системы с внедрением системы поддержки принятия решения / А. Ю. Чукин, Н. И. Елисеев, И. М. Антоненко. – Текст : электронный // Автоматизация процессов управления. – 2023. – № 1(71). – С. 51-59. – DOI 10.35752/1991-2927\_2023\_1\_71\_51. – EDN ODSPNY // НЭБ eLIBRARY.
58. Шевырева, А. Д. Проблематика использования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в организационных системах / А. Д. Шевырева, М. И. Иваев, Н. В. Никульников. – Текст : электронный // Финансовый бизнес. – 2023. – № 5(239). – С. 191-194. – EDN XPOMOA // НЭБ eLIBRARY.
59. Шевырева, А. Д. Проблематика использования интеллектуальных систем поддержки принятия решений в организационных системах / А. Д. Шевырева, М. И. Иваев, Н. В. Никульников. – Текст : электронный // Финансовый бизнес. – 2023. – № 5(239). – С. 191-194. – EDN XPOMOA // НЭБ eLIBRARY.
60. Штеренберг, С. И. Архитектура защищенной интеллектуальной системы обнаружения вторжений и инцидентов в распределенных информационных системах / С. И. Штеренберг. – Текст : электронный // Региональная информатика и информационная безопасность : сборник трудов Санкт-Петербургской международной конференции, Санкт-Петербург, 25–27 октября 2023 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления, 2023. – С. 321-326. – EDN IIZFPV // НЭБ eLIBRARY.
61. Экономическая информатика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.] ; ответственный редактор Ю. Д. Романова. – Москва : Юрайт, 2023. – 495 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-3770-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.