|  |
| --- |
| ***Печатные издания.*** |
| 1 | 32.813А 516 | Алпайдин, Э. Машинное обучение: новый искусственный интеллект / Э. Алпайдин; пер. с англ. – Москва: Изд. группа «Точка», 2017. – 191 с. аб-5экз |
|  |  |  |
| 2 | 32.813я7А 656 | Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы : учебник для вузов / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – Москва : Финансы и статистика, 2006. – 424 с.: ил. аб-2экз |
|  |  |  |
| 3 | 32.813с51.я7Б 535 | Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 131 с. аб-9экз |
|  |  |  |
| 4 | 32.813я7Б 912 | Бураков, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / М. В. Бураков. – Москва : Проспект, 2017. – 432 с. аб-9экз |
|  |  |  |
| 5 | 32.813я7Г 71 | Горькавый, М. А. Интеллектуальные системы в задачах управления техническими и организационно-технологическими процессами : учебное пособие для вузов / М. А. Горькавый, А. И. Горькавый. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 117 с. – Библиогр.: с.104-105. – 141-00.аб-12экз |
|  |  |  |
| 6 | 32.813я7Е 701 | Еременко, Ю. И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учебное пособие для вузов / Ю. И. Еременко. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 401 с.аб-2экз |
|  |  |  |
| 7 | 32.813Р 244 | Рассел, С. Искусственный интеллект. Современный подход / С. Рассел, П. Норвиг; пер. с англ. и ред. К. А. Птицина. – 2-е изд. – Москва : Вильямс, 2006. – 1408с.: ил.аб-1экз |
|  |  |  |
| 8 | 32.813Р 903 | Рутковский, Л. Методы и технологии искусственного интеллекта / Л. Рутковский; пер. с пол. И. Д. Рудинского. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2010. – 520с.: ил. аб-2экз |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | 32.813я7С 56 | Советов, Б. Я. Интеллектуальные системы и технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. – Москва : Академия, 2013. – 318с.: ил. аб-4экз |
|  |  |  |
| 11 | 32.813я7С 603 | Соловьев, В. А. Искусственный интеллект в задачах управления. Интеллектуальные системы управления технологическими процессами : учебное пособие для вузов / В. А. Соловьев, С. П. Черный. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 265 с.: ил. аб-15экз |
|  |  |  |
| 12 | 32.813я7С 662 | Сосинская, С. С. Представление знаний в информационной системе. Методы искусственного интеллекта и представления знаний : учебное пособие для вузов / С. С. Сосинская. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015; 2014. – 215 с.: ил.аб-12экз |
|  |  |  |
| 13 | 32.813У 75 | Усков, А. А. Интеллектуальные технологии управления. Искусственные нейронные сети и нечёткая логика / А. А. Усков, А. В. Кузьмин. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2004. – 143 с.: ил. аб-2экз |
|  |  |  |
| 14 | 32.813Ш 20 | Шанахан, М. Технологическая сингулярность / М. Шанахан; пер. с англ. – Москва : Изд.группа «Точка», 2017. – 226 с. – (Завтра это будут знать все) аб-5экз |
|  |  |  |
| 15 | 65.5Ш 33 | Шваб, К. Четвёртая промышленная революция / К. Шваб; пер. с англ. – Москва : Эксмо, 2016. – 208 с. – (Библиотека Сбербанка, Т.63). аб-1экз |
|  |  |  |

**Электронные ресурсы из подписных ЭБС.**

Электронно-библиотечная система IPRbooks.

Джеймс, Баррат. Последнее изобретение человечества: искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens / Баррат Джеймс ; пер. Н. Лисова ; под ред. А. Никольского. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2019. – 312 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/86821.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект / И. А. Бессмертный. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. – 132 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/66485.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Гайдамакин, А. А. Искусственный интеллект в юридической аналитике : учебное пособие / А. А. Гайдамакин. – Омск : Омская академия МВД России, 2019. – 132 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108814.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс ; перевод А. И. Осипов. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2019. – 312 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/89866.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дьяконов, В. П. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики / В. П. Дьяконов, В. В. Круглов. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. – 454 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/90271.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Манусов, В. З. Применение методов искусственного интеллекта в задачах управления режимами электрических сетей Smart Grid : монография / В. З. Манусов, Н. Хасанзода, П. В. Матренин. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 240 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98728.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Методы искусственного интеллекта в обработке данных и изображений : монография / А. Ю. Дёмин, А. К. Стоянов, В. Б. Немировский, В. А. Дорофеев. – Томск : Томский политехнический университет, 2016. – 130 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/84054.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Потапов, А. С. Технологии искусственного интеллекта / А. С. Потапов. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. – 218 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/68201.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Системы искусственного интеллекта в мехатронике : учебное пособие / А. А. Большаков, М. Б. Бровкова, В. П. Глазков [и др.]. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. – 252 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: https://www.iprbookshop.ru/80117.html (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Л. Сотник. – 3-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 228 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102054.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сысоев, Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта : учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 170 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108282.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сырецкий, Г. А. Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления Ч.1. Фазисистемы : лабораторный практикум. В 3 частях / Г. А. Сырецкий. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 92 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/91364.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сырецкий, Г. А. Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления. Ч.2. Нейросетевые системы. Генетический алгоритм : лабораторный практикум в 3 частях / Г. А. Сырецкий. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 92 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/91213.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Тюгашев, А. А. Компьютерные средства искусственного интеллекта : учебное пособие / А. А. Тюгашев. – Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. – 270 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/105021.html> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.com.***

Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 530 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009595> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Бруссард, М. Искусственный интеллект: пределы возможного / Мередит Бруссард ; пер. с англ. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 362 с// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220958> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Воловиков, Б. П. Формирование концепции стратегического развития предприятия на основе систем искусственного интеллекта : монография / Б. П. Воловиков. – Москва : Инфра-М, 2014. – 191 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/497937> (дата обращения: 10.09.2021)

Джесутасан, Р. Реинжиниринг бизнеса: как грамотно внедрить автоматизацию и искусственный интеллект / Равин Джесутасан, Джон Будро ; пер. с англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 280 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077957> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта : монография / Г. С. Осипов. – Москва : Физматлит, 2011. – 296 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/544787> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта : учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. – 116 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816605> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев Н.Е. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 118 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/991954> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 157 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/470638> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 93 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/474429> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний : учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 278 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/470241> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Статьи из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Айсханов, С. К. Как искусственный интеллект меняет мир / С. К. Айсханов, К. Х. Ильясова, М. М. Эскиева // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – № 5. – С. 151-158. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44047538> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Блануца, В. И. Государственная политика развития искусственного интеллекта в России: анализ стратегических целей / В. И. Блануца // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26, № 8. – С. 69-76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44162619> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Духанина, Л. Н. Проблемы имплементации искусственного интеллекта в сфере образования / Л. Н. Духанина, А. А. Максименко // Перспективы науки и образования. – 2020. – № 4 (46). – С. 23-35. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43917941> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Еремичева, Т. В. Цифровая экономика и эволюция искусственного интеллекта / Т. В. Еремичева, А. С. Харланов, М. Н. Новиков // Вестник РГГУ. Серия: Экономика. Управление. Право. – 2020. – № 1. – С. 56-67. – URL:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43786266> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ефимова, С. А. Развитие искусственного интеллекта / С. А. Ефимова // Цифровая наука. – 2020. – № 6. – С. 49-58. – URL:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44014906> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Киричёк, Е. В. Некоторые теоретико-методологические и организационно-правовые особенности использования искусственного интеллекта в Российской Федерации / Е. В. Киричёк, Е. А. Цишковский // Вестник Сибирского юридического института МВД России. – 2020. – № 3 (40). – С. 162-167. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43831190> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Лексин, В.Н. искусственный интеллект в экономике и политике нашего времени. Статья 2. Искусственный интеллект как товар и услуга / В. Н. Лексин // Российский экономический журнал. – 2020. – № 5. – С. 3-33. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44184051> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Панова, М. А. Современные этапы развития и внедрения искусственного интеллекта в строительную индустрию / М. А. Панова, О. В. Корницкая, Э. Ю. Околелова // Студент и наука. – 2020. – № 3 (14). – С. 43-48. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44120067> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Солдатенко, Д. М. Искусственный интеллект: прошлое, настоящее и будущее / Д. М. Солдатенко // Российский внешнеэкономический вестник. – 2020. – № 9. – С. 127-134. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44089144> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Человек и «искусственный интеллект»: антропо-социальные контексты / Г. П. Ковалева, О. Н. Ефремова, В. Н. Порхачев, Н. Н. Ростова // Вестник общественных и гуманитарных наук. – 2020. – Т. 1, № 2. – С. 48-53. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44173648> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.