**Список использованных источников**

1. **Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта** [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 127 с.
2. **Воронов, М. В.  Системы искусственного интеллекта**: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 256 с.
3. **Жданов, А. А. Автономный искусственный интеллект** [Текст] : [16+] / А. А. Жданов. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 359 с.
4. **Загорулько, Ю. А.  Искусственный интеллект. Инженерия знаний**: учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 93 с.
5. **Иванов, В. М.  Интеллектуальные системы**: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 93 с.
6. **Информационная парадигма и искусственный интеллект** [Текст] : [монография] / Брыкина, Т. А. [и др.] ; Волгодонский ин-т технологий ; ДГТУ ; под ред. В. С. Чуракова. - Ростов н/Д ; Новочеркасск : НОК, 2017. - 90 с.
7. **Искусственный интеллект и принятие решений** [Текст] . - М. : Институт системного анализа РАН, 2016-2017. - ISSN 2071-8594.
8. **Костров, Б. В. Основы искусственного интеллекта** [Текст] : [учеб. пособие] / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин, В. А. Фулин. - М. : ДЕСС, 2007. - 192 с.
9. **Матвеев, М. Г. Модели и методы искусственного интеллекта** [Текст] : применение в экономике : учеб. пособие для студ. вузов / М. Г. Матвеев, А. С. Свиридов, Н. А. Алейникова. - М. : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2008. - 446 с.
10. **Никольский, С. Н. Автоматизация информационного поведения и искусственный интеллект** : учебное пособие / С. Н. Никольский. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 95 с.
11. **Новиков, Ф. А.  Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний**: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 278 с.
12. **Раннев, Г. Г. Интеллектуальные средства измерений** [Текст] : учебник / Г. Г. Раннев. - М. : Academia, 2011. - 263 с.
13. **Родзин, С. И.** Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Родзин, Сергей Иванович ; ЮФУ, ИТА, ИКТИБ, Каф. МОП ЭВМ. - Таганрог : ИКТИБ ЮФУ, 2015. - 177 с.
14. **Рутковский, Л. Методы и технологии искусственного интеллекта** [Текст] / Л. Рутковский ; пер. с польск. И. Д. Рудинского. - М. : Горячая линия-Телеком, 2010. - 520 с.
15. **Сергеев, Н. Е.** Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1 / Н. Е. Сергеев. - Таганрог : Изд-во ЮФУ, 2016. - 118 с.
16. **Сердюков, Ю. М. Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта** : учебное пособие / Ю. М. Сердюков ; под редакцией Ю. М. Сердюкова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 169 с.
17. **Сидоркина, И. Г. Системы искусственного интеллекта** [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / И. Г. Сидоркина. - М. : Кнорус, 2011. - 245 с.
18. **Системы искусственного интеллекта** [Текст] : лаб. практикум : учеб. пособие для студ. направл. «Информатика и вычислительная техника» / Родзин, Сергей Иванович [и др.] ; ТТИ ЮФУ, ФАВТ, Каф. МОП ЭВМ. - Таганрог : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2007. - 128 с.
19. **Системы искусственного интеллекта** [Текст] : практический курс : учеб. пособие / В. А. Чулюков [и др.]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний : Физматлит, 2008. - 292 с.
20. **Станкевич, Л. А.  Интеллектуальные системы и технологии**: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с
21. **Сырямкин, В. И. Синтез искусственного носителя интеллекта: информационно-биологический подход** / В. И. Сырямкин, В. Н. Шумилов. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 412 с.
22. **Учебно-методическое пособие по курсу «Системы искусственного интеллекта и нейрокомпьютеры»** [Текст] : для студ. спец. 230101 / ТТИ ЮФУ, ФАВТ, Каф. ВТ ; сост.: Ю. В. Чернухин, А. А. Приемко. - Таганрог : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2008. - 39 с.
23. **Филипова, И. А. Правовое регулирование искусственного интеллекта** : учебное пособие / И. А. Филипова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 90 с.
24. **Философия искусственного интеллекта** [Текст] : [монография] / Поликарпов, В. С. [и др.] ; науч. ред. Е. Е. Несмеянов ; ТТИ ЮФУ. - Ростов н/Д-Таганрог : Изд-во СКНЦ ВШ ЮФУ : Изд-во ТТИ ЮФУ, 2007. - 233 с.
25. **Философские проблемы искусственного интеллекта** [Текст] : монография / Поликарпов, В. С. [и др.] ; науч. ред. Е. Е. Несмеянов ; ТТИ ЮФУ, ЕГФ, Каф. И и Ф. - М. : Физматлит, 2008. - 260 с.
26. **Финн, В. К. Искусственный интеллект** [Текст] : методология, применения, философия / В. К. Финн ; науч. ред. М. А. Михеенкова ; Всероссийский ин-т научной и технической информации. - М. : УРСС, 2011. - 447 с.
27. **Чесалин, А. Н. Основы искусственного интеллекта с приложениями в информационной безопасности** : учебное пособие / А. Н. Чесалин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 155 с.
28. **Анохин К. В. Искусственный интеллект для науки и наука для искусственного интеллекта** / К. В. Анохин, К. С. Новоселов, С. К. Смирнов, А. Р. Ефимов, Ф. М. Матвеев // Вопросы философии. – 2022. – № 3. – С. 93-105. — Текст : электронный — <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74849510>
29. **Арзуманян, А. Б. Искусственный интеллект: вопросы международно-правового регулирования** / А. Б. Арзуманян // Северо-Кавказский юридический вестник. — 2021. — № 3. — С. 92-99. — ISSN 2074-7306. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/315343>
30. **Борисов, М. А. Искусственный интеллект в построении вариантов математических моделей логистических систем** / М. А. Борисов, Г. И. Шепелин // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2022. – № 1-1(81). – С. 53-55. — Текст : электронный // URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47954945_32819650.pdf>
31. **Дегтярева А. Футурология и искусственный интеллект** / А. Дегтярева // Знание-сила. – 2020. – № 3. – С. 31-35. — Текст : электронный — <https://dlib.eastview.com/browse/pdf-download?articleid=57847241>
32. **Иванов А. Искусственный интеллект высокого доверия** / А. Иванов // Системы безопасности. – 2020. – № 5. – С. 60-62. — Текст : электронный — URL: <https://dlib.eastview.com/browse/doc/62863604>
33. **Иванов, А. И. Сильный искусственный интеллект:** повышение качества нейросетевых решений с переходом к обработке входных данных большого объема / А. И. Иванов, И. А. Кубасов // Надежность и качество сложных систем. — 2021. — № 1. — С. 9-16. — ISSN 2307-4205. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314983>
34. **Игнатенко, В. А. Этические проблемы внедрения искусственного интеллекта в жизнь российского общества: культурно-философский аспект** / В. А. Игнатенко // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 2-1(65). – С. 106-109. – DOI 10.24412/2500-1000-2022-2-1-106-109. — Текст : электронный — URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48078355_60432412.pdf>
35. **Казанцев, Д. А. Анализ тенденций становления правового регулирования искусственного интеллекта и роботов** / Д. А. Казанцев // Научные записки молодых исследователей. – 2022. – Т. 10. – № 1. – С. 66-76. — Текст : электронный — URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48105352_83128793.pdf>
36. **Карауш, Е. С. Возможности использования «больших данных» и искусственного интеллекта в образовании** / Е. С. Карауш // Современный ученый. – 2022. – № 1. – С. 183-189. — Текст : электронный — URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47813830_51085793.pdf>
37. **Матюк, Ю. С. Правовые и социальные аспекты применения искусственного интеллекта в условиях пандемии** / Ю. С. Матюк // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. — 2020. — № 4. — С. 129-136. — ISSN 2073-3984. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313787>
38. **Назарова, Ю. В. Дилеммы этики искусственного интеллекта** / Ю. В. Назарова, А. Ю. Каширин // Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого. — 2020. — № 4. — С. 23-31. — ISSN 2304-4772. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314022>
39. **Синтез искусственного и естественного интеллектов в контексте цифровой экономики** / О. В. Раецкая, И. Б. Тарасеев, К. Е. Серый, Е. В. Баландина // Вестник Ульяновского государственного технического университета. — 2020. — № 1. — С. 56-57. — ISSN 1684-7016. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314526>
40. **Харитонова, Ю. С. Предвзятость алгоритмов искусственного интеллекта: вопросы этики и права** / Ю. С. Харитонова, В. С. Савина, Ф. Паньини // Вестник Пермского университета. Юридические науки. — 2021. — № 3. — С. 488-515. — ISSN 1995-4190. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/318320>