

## Библиографический список

1. Ф. Уоссермен, Нейрокомпьютерная техника: Теория и практика. 1992 г. – 72 с.
2. С. Хайкин, Нейронные сети: Полный курс. 2016 г. – 1103 с.
3. Д. Форсайт, Компьютерное зрение. Современный подход. 2004 г. – 928 с.
4. Р. Каллан, концепции нейронных сетей. 2003 г. – 297 с.
5. Логические нейронные сети. Учебное пособие / Барский А. Б. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. - 352 с. - ISBN 978-5-9556-0094-9; 978-5-94774-646-4 : Б. ц
6. Нечеткие множества и нейронные сети. Учебное пособие / Яхьяева Г. Э. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. - 320 с
7. Основы теории нейронных сетей / Г. Э. Яхьяева. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 200 с.
8. Александр Галушкин, Нейронные сети. Основы теории, 2012 г. – 496 с.
9. Дмитрий Тархов, Нейросетевые модели и алгоритмы. Справочник. 2014 г. – 352 с.
10. Александр Дорогов. Теория и проектирование быстрых перестраиваемых преобразований и слабосвязанных нейронных сетей. 2014 г. – 344 с.
11. Искусственная нейронная сеть // Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана Последнее изменение этой страницы: 16:07, 20 декабря 2016. [Электронный ресурс]. URL: [https://ru.bmstu.wiki/%D0%98%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F\\_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F\\_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C](https://ru.bmstu.wiki/%D0%98%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C) (дата обращения: 14.01.2018).