

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. "Universe or Multiverse?" / Bernard Carr — Cambridge University Press. 2007 — 544 с. <http://www.cambridge.org/catalogue/catalogue.asp?isbn=9780521848411>
2. https://archive.org/details/nasa_techdoc_19920025001
3. <http://neuralnet.info/>
4. “Принципы нейродинамики: Перцептроны и теория механизмов мозга” / Фрэнк Розенблатт — 1965 — 481 с. <http://libarch.nmu.org.ua/handle/GenofondUA/56396>
5. Беркинблит М. Б. Нейронные сети. — М.: МИРОС и ВЗМШ РАО, 1993. — 96 с.
6. Вороновский Г. К., Махотило К. В., Петрашев С. Н., Сергеев С. А. Генетические алгоритмы, искусственные нейронные сети и проблемы виртуальной реальности. — Харьков: Основа, 1997. — 112 с.
7. Горбань А.Н. Обучение нейронных сетей. — М.: СССР-США СП «Параграф», 1990. — 160 с.
8. Уоссермен Ф. Нейрокомпьютерная техника: Теория и практика = Neural Computing. Theory and Practice. — М.: Мир, 1992. — 240 с.
9. <https://www.coursera.org/learn/machine-learning/home/welcome>