

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Норман Д. Прикладной регрессионный анализ / Дрейпер Норман. – 2016: Вильямс, 2016. – 912 с.
2. Турчин В. М. Теорія ймовірностей і математична статистика. Основні поняття, приклади, задачі / Валерій Миколайович Турчин., 2014. – 576 с. – (ІМА-прес).
3. Нейронные сети: полный курс, 2-е издание. Ли. Саймон Хайкин. Вильямс, 2008 - 1103 с.
4. Evolutionary Computation: 1st edition, David B. Fogel, 1998 – 656 p.
5. Simon Haykin G. Neural Networks and Learning Machines / Simon Haykin G., 1999. – 906 с.
6. Мищенко В. А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ В ОБУЧЕНИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ [Электронный ресурс] / В. А. Мищенко – Режим доступа до ресурсу: <https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=5138>.
7. Shazam. Shazam App. [Электронный ресурс] / Shazam – Режим доступа до ресурсу: <https://www.shazam.com/>.
8. FMA dataset [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://github.com/mdeff/fma>.
9. FMA: A Dataset For Music Analysis [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://arxiv.org/abs/1612.01840>.
10. Cybenko G. Approximation by superpositions of a sigmoidal function. Mathematics of Control, Signals, and Systems / Cybenko G., 1989 – 303 с.
11. Crossover [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://openi.nlm.nih.gov/detailedresult.php?img=PMC4232551_2259f7&req=4.
12. Wil W. Music Genres [Электронный ресурс] / W. Wil – Режим доступа до ресурсу: <https://englishlive.ef.com/blog/english-in-the-real-world/music-genres-english-favourite/>.

13. All Music [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу:
<https://www.allmusic.com/>.