## Литература

- 1. Колмогоров А.Н. О представлении непрерывных функций нескольких переменных в виде суперпозиции непрерывных функций одного переменного. Доклад. АН СССР, 1957. Т. 114, No. 5. С. 953-956.
- 2. К. Иосида «Функциональный анализ», «Мир», М., 1967, с. 17.
- 3. Горбань А.Н., Россиев Д.А. Нейронные сети на персональном компьютере. «Наука», Новосибирск, 1996.
- 4. Курош А. Г. Лекции по общей алгебре. «Наука», Москва, 1973.
- Арнольд В.И. О представлении функций нескольких переменных в виде суперпозиции функций меньшего числа переменных // Математическое просвещение, 19 № с. 41-61.
- Stone M.N. The generalized Weierstrass approximation theorem. Math. Mag., 1948. V.21. PP. 167-183, 237-254. Cybenko G. Approximation by superposition of a sigmoidal function. Mathematics of Control, Signals, and Systems, 1989. Vol. 2. PP. 303 - 314.
- 7. Горбань А.Н. Обучение нейронных сетей. М.: СП ПараГраф. 1991.
- 8. Барцев С.И., Гилев С.Е., Охонин В.А. Принцип двойственности в организации адаптивных сетей обработки информации // Динамика химических и биологических систем. Новосибирск: Наука, 1989, стр.6-55.
- 9. Евтихиев Н. Н., Оныкий Б. Н., Перепелица В. В., Щербаков И. Б. Математические модели и оптические реализации многослойных и полиномиальных нейронных сетей. М.: Препринт/МИФИ, 004-94, 1994.-32 с.
- 10. Уоссермен Ф. Нейрокомпьютерная техника: Теория и практика. М.: Мир. 1992.
- 11. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации. М.: «Финансы и статистика», 2004.
- 12. Cover T. Geometrical and statistical properties of systems of linear inequalities with applications in pattern recognition // IEE Trans. Electronic Computers. 1965. Vol. 14. Pp. 326-334.
- 13. Тархов Д. А. Нейронные Сети. Модели и алгоритмы. Кн. 18. М.: Радиотехника, 2005.

- 14. Тэнк Д., Хопфилд Д. Коллективные вычисления в нейроподобных электронных схемах // В мире науки, 1988, №2, с. 45-53.
- 15. Kosko B., Competitive Adaptive Bidirectional Associative Memories // Proceedings of the IEEE First International Conference on Neural Networks. – IEEE Press, 1988.
- 16. Cohen M. A., Grossberg S. G. 1983. Absolute stability of global pattern formation and parallel memory storage by compatitive neural networks. IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics 13:815-26.
- 17. Horfield J. J. 1982. Neural networks and physical systems with emergent collective computational abilities. Proceedings of the National Academy of Science 79:2554-58.
- 18. Hebb D. O. 1949. The organization of behavior. New lork: Wiley.
- 19. Головко В. А. Нейронные сети: обучение, организация и применение. М.: ИПРЖР, 2001.
- 20. Ляпунов А. М. Общая задача об устойчивости движения. М.: Гостехиздат, 1952.
- 21. T. Kohonen, "Self-organized formation of topologically correct feature maps", Biological Cybernetics, Vol. 43, pp.59-69, 1982.
- 22. T. Kohonen, Self-Organizing Maps, Springer, 1995.
- 23. Ф. Уоссермэн. Нейрокомпьютерная техника. М. Мир, 1992.
- 24. Grossberg S. 1982. Studies of mind and brain. Boston: Reidel.
- 25. Hecht-Nielsen R. 1987a. Counterpropagation networks. In Proceedings of the IEEE First International Conference on Newral Networks, eds. M. Caudill and C. Butler, vol. 2, pp. 19-32. San Diego, CA: SOS Printing.
- 26. Hecht-Nielsen R. 1987b. Counterpropagation networks. Applied Optics 26(23): 4979-84.
- 27. Розенблат Ф. Принципы нейродинамики. М.: Мир, 1965. 480 с.
- 28. Минский М., Пейперт С., Персептроны, пер, с англ., М., 1971.
- 29. Zadeh L.A. Fuzzy sets. Information and Control, 1965, vol.8, N 3,pp.338-353.
- 30. Батыршин И.3. Основные операции нечеткой логики и их обобщения. Казань: Отечество, 2001. - 102 с. (ISBN 5-9222-0034-8).
- 31. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. М., 2004.