

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Леоненков А. В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / А. В. Леоненков– СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 736 с.
2. Штовба С. Д. Проектирование нечетких систем средствами MATLAB / С. Д. Штовба. – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – 288 с.
3. Ходашинский И. А. Идентификация нечетких систем: методы и алгоритмы [Электронный ресурс] / 2009 – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/identifikatsiya-nechetkih-sistem-metody-i-algoritmy>.
4. Гунгаев А. Ц., Горбунов И. В. Алгоритм параметрической идентификации базы правил нечеткого классификатора на основе эволюционной стратегии / Сборник трудов Всероссийской конференции с международным участием «Современные системы искусственного интеллекта и их приложения в науке» Казань, 2013, С. 111 – 118.
5. Wang Ching-Hung. Integrating Fuzzy, Knowledge by Genetic Algorithms. / Ching-Hung Wang, Tzung-Pei Hong, Shian-Shyong Tseng // IEEE Transactions on Evolutionary Computation, vol. 2, no. 4, november 1998. pp.138-149.
6. Chuang C.C. Robust TSK fuzzy modeling for function approximation with outliers / Chuang C.C., Su S.F., Chen S.S. // IEEE Trans. On Fuzzy Systems. — 2001. — Vol. 9. — P. 810—821.
7. Гофман Е. А. Индукция лингвистических правил с использованием деревьев решений / Е. А. Гофман, А. А. Олейник, С. А. Субботин // Бионика интеллекта. – 2011. – №3(77) . – С. 126 – 130.
8. Kursawe F. Evolution strategies for vector optimization / F. Kursawe // Taipei, National Chiao Tung University, pp.187-193.
9. В.А. Овчинников Алгоритмизация комбинаторно–оптимизационных задач при проектировании ЭВМ и систем. – М.: Изд–во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. - 288с.

10. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. / Рутковская Д., Рутковский Л., Пилиньский М. – М. : Горячая линия-Телеком, 2003.
11. Reeves C. R. Genetic algorithms: principles and perspectives: a guide to GA theory. / Reeves C. R., Rowe J. E. – Springer, 2003. – p. 332
12. Панченко Т.В. Генетические алгоритмы: Учебно-методическое пособие / под ред. Ю.Ю. Тарасевича. – Астрахань: АГУ, 2007 – 87с.
13. Круглов В. В., Дли М. И., Голунов Р. Ю. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети. – М. : Физматлит, 2001. – 224с.