

### Список литературы

- [1] Zadeh L. A., “Fuzzy sets”, *Inform. Control*, **8** (1965), 338–353 [doi](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [2] Ногин В. Д., “Логическое обоснование принципа Эджворта–Парето”, *Ж. вычисл. матем. и матем. физ.*, **42**:7 (2002), 951–957 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [3] Ногин В. Д., Толстых И. В., “Использование набора количественной информации об относительной важности критериев в процессе принятия решений”, *Ж. вычисл. матем. и матем. физ.*, **40**:11 (2000), 1593–1601 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [4] Noghin V. D., “What is the relative importance of criteria and how to use it in MCDM”, *Lect. Notes in Economics and Math. Systems*, **507**, 2001, 59–68 [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [5] Ногин В. Д., *Принятие решений в многокритериальной среде: количественный подход*, Физматлит, М., 2002 [ZentralMATH](#)
- [6] Борисов А. Н., Алексеев А. В., Меркурьев Г. В. и др., *Обработка нечеткой информации в системах принятия решений*, Радио и связь, М., 1989 [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [7] Кофман А., *Введение в теорию нечетких множеств*, Радио и связь, М., 1982 [MathSciNet](#)
- [8] Orlovsky S. A., “Decision making with a fuzzy preference relation”, *Fuzzy Sets and Systems*, **1** (1978), 155–167 [doi](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#)
- [9] Подиновский В. В., Ногин В. Д., *Парето-оптимальные решения многокритериальных задач*, Наука, М., 1982 [MathSciNet](#)
- [10] Noghin V. D., “Upper estimates for a fuzzy set of nondominated solutions”, *Fuzzy Sets and Systems*, **67** (1993), 303–315 [doi](#) [MathSciNet](#) [WEB OF SCIENCE™](#)
- [11] Noghin V. D., “Relative importance of criteria in a case of fuzzy preference relation”, *Международ. конф. по мягким вычислениям*, Изд-во СПбЭТУ “ЛЭТИ”, С.-Петербург, 2001, 155–158
- [12] Орловский С. А., *Проблемы принятия решений при нечеткой исходной информации*, Наука, М., 1981 [MathSciNet](#)