

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж**  
(рекомендуемое)**Образец списка использованных источников****СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

- 1 Кузнецов Л.А. Системное представление финансово-хозяйственной деятельности предприятия // Проблемы управления. – 2003. – N 3. – С. 39–48.
- 2 Специальная теория систем / А.С. Малкин, С.А. Палкин, М.А. Чалкин, З.Я. Закинд // Проблемы науки и техники. – 2005. – Т.1, N 3. – С.31–42.
- 3 Ковшиков В.А., Глухов В.П. Психолингвистика: теория речевой деятельности учеб. пособие для студентов. М.: Астрель, Тверь, 2006. – 316 с.
- 4 Абашкина Е.О. Рынок труда и уровень жизни населения России: нелинейные методы анализа и прогнозирования // Информация и экономика: теория, модели, технологии: Сб. науч. тр. – Барнаул, 2002. – С. 80–11.
- 5 Нижегородцев Р.М. Импульсное моделирование миграционных процессов // Проблемы управления безопасностью сложных систем: Материалы IX международной конференции. – М., 2001. – С. 150–155.
- 6 Рыков А.С., Лановец В.В., Матвиенко М.Ю. Система конструирования и исследования алгоритмов деформируемых конфигураций // Тр. междунар. конф. «Идентификация систем и задачи управления» / Институт проблем управления. – М., 2000. – С.5–9.
- 7 Mann G., Gosine R. How to evaluate fuzzy PID controllers without using process information // Proc. of the 14-th World Congress IFAC. – Beijing, 1999. – P. 177–182.
- 8 Akers S.B. Binary decision diagrams // IEEE Trans. Computers. – 1978. – Vol. C – 2 N 6. – P. 509–516.
- 9 Нижегородцев Р.М. Импульсное моделирование миграционных процессов // Проблемы управления безопасностью сложных систем: Материалы IX международной конференции. – М., 2001. – С. 150–155.
- 10 Венков А.Г. Построение и идентификация нечетких математических моделей технологических процессов в условиях неопределенности: автореф. дис. ... канд. тех. наук. – Липецк: ЛГТУ, 2002. – 20 с.
- 11 Школовая М.С. Лингвистические и семиотические аспекты конструирования идентичности в электронной коммутации: дис. ... канд. филол. наук. – Тверь, 2005. 174 с.