

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Циганок В.В. Моделі та методи експертної підтримки прийняття рішень в слабо структурованих складних системах. – дисертація на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю 01.05.04 – Системний аналіз і теорія оптимальних рішень.– Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут” МОН України, Київ, 2013.
2. Expert Choice Desktop: Powerful Performance for Organizational Decision-Making [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://expertchoice.com/products-services/expert-choice-desktop>
3. Mareschal B. "PROMETHEE Methods", Ch 5 in: Figueira, J, Greco, S and Ehrgott, M, eds, Multiple Criteria Decision Analysis: State of the Art Surveys Series / B.Mareschal, J.-P.Brans, New York: Springer, – 2005
4. Decision-making Support System “D-sight” [Електронний ресурс] /Режим доступу: <http://www.d-sight.com/>
5. Decision-making Support System “Logical Decisions” [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.logicaldecisions.com/>
6. Decision-making Support System “Very Good Choice” [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://www.verygoodchoice-addin.com/>
7. Тоценко В.Г. Методы и системы поддержки принятия решений. Алгоритмический аспект / В.Г. Тоценко; ИПРИ НАНУ. — К.: Наук. думка, 2002. — 382 с
8. Свідоцтво про державну реєстрацію прав автора на твір ПА№4137. Міністерство освіти і науки України. Державний департамент інтелектуальної власності. Комп’ютерна програма «Система підтримки прийняття рішень СОЛОН-2»(СППР СОЛОН-2) / В.Г.Тоценко, В.В.Циганок, О.С.Олійник, П.Т.Качанов// зареєстровано 17.04.2001.

9. Циганок В.В. Методи отримання та обробки кардинальних експертних оцінок. – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 01.05.03 – Математичне та програмне забезпечення обчислювальних машин і систем. – НТУУ “КПІ” МОН України, Київ, 2003— С. 9–12.
10. Циганок В.В. Визначення ефективності методів агрегації експертних оцінок при використанні парних порівнянь/ В.В. Циганок / Реєстрація, зберігання і обробка даних. — 2009. — Т. 11, № 2. — С. 83–89.
11. Саати Т. Принятие решений — Метод анализа иерархий / Т. Саати. — М.: Радио и связь, 1993. — 278 с.
12. Тоценко В.Г. Генерация алгоритмов парных сравнений для моделирования предпочтений эксперта при поддержке принятия решений. Ч. 1 / В.Г. Тоценко // Электронное моделирование. — 2000. — № 3. — С. 11–24.
13. Тоценко В.Г. Генерация алгоритмов парных сравнений для моделирования предпочтений эксперта при поддержке принятия решений. Ч. 2 / В.Г. Тоценко // Электронное моделирование. — 2000. — № 4. — С. 16–24
14. Циганок В.В. Комбінаторний алгоритм парних порівнянь зі зворотним зв'язком з експертом / В.В. Циганок / Реєстрація, зберігання і обробка даних. — 2000. — Т. 2, № 2. — С. 92–102.
15. Копичко С.М. Коровай О.В. Аналіз методів агрегації кардинальних експертних оцінок для СППР//Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали 17-ї Міжнародної науково-технічної конференції SAIT 2015, Київ, 22-25 червня 2015 р. / ННК “ІІСА” НТУУ “КПІ”. – К.: ННК “ІІСА” НТУУ “КПІ”, 2015. – С. 158