

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Брук Ж.Ю. Эмоциональное состояние дошкольников, находящихся в социальном приюте / Ж.Ю. Брук, Г.В. Кухтерина // ИСОМ. — 2016. — №5-3 — С. 42–46.
2. Вайнер М.Э. Эмоциональное развитие детей: возрастные особенности, диагностика и критерии оценки / М.Э.Вайнер // Коррекционно-развивающее образование. — 2008. — №4. — С. 64.
3. Лихачева Э. В. Оптимизация процедуры оценки субъектного потенциала личности / Э. В. Лихачева, А. С. Огнев // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. — 2015. — №8-2 — С. 375–377.
4. Фомина Е. В. Психофизиологические особенности школьников с различными латеральными предпочтениями / Е. В. Фомина, А. А. Фабинская // Профилактика зависимостей. — 2015. — №. 2. — С. 10.
5. Пушкарева Г. В. Исследования эмоционально-волевой сферы детей дошкольного возраста в психолого-педагогической литературе [Электронный ресурс] / Г. В. Пушкарева // Электронный научный журнал «Apriori. Серия: гуманитарные науки». — Режим доступа: <http://www.apriori-journal.ru/serial1/1-2015/Pushkareva.pdf>
6. Tsumoto S. Linguistic Variables Construction in Information Table. / Tsumoto S., Hirano S. (2016) In: Flores V. et al. (eds) Rough Sets. IJCRS 2016. Lecture Notes in Computer Science, vol 9920. Springer, Cham.
7. Шапарь В. Б. Практическая психология. Проективные методики / В.Б. Шапарь, О.В. Шапарь. — Ростов н/Д : Феникс, 2006. — 480 с.
8. Gromova C.R. Psychological and pedagogical conditions of primary schoolchildren civil identity development (results of complex research) / Gromova C.R., Zakirova V.G. // Life Sci J 2014;11(10s): 518–521.
9. Определение типа личности по Юнгу [Электронный ресурс] : [Веб-сайт]. — Режим доступа: <http://psytests.org/temperament/jung.html>

10. Полный цветовой тест Люшера [Электронный ресурс] : [Веб-сайт]. — Режим доступа: <http://psyttests.org/luscher/fullcolor.html>
11. Компания КТБ является разработчиком программно-аппаратного комплекса «Спартан 300» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://ktb-security.ru/html/spartan.html>
12. НС-Психотест Психодиагностика детей [Электронный ресурс] : [Веб-сайт]. — Режим доступа: <http://neurosoft.com/ru/catalog/view/id/226>
13. Диагностический комплекс «Психомат» [Электронный ресурс] : [Веб-сайт]. — Режим доступа: <http://www.kdcenter.ru/rbt/content/diagnosticheskij-kompleks-pshomat>
14. Степашко П. В. Огляд наявних підходів до розв'язання задачі розпізнавання рукописного тексту / Степашко П.В. // Індуктивне моделювання складних систем. — № 5, 2013. — 10 с.
15. Andrej Karpathy Deep Visual-Semantic Alignments for Generating Image Descriptions / Andrej Karpathy, Li Fei-Fei. — Department of Computer Science, Stanford University, 2015. — 15 с.
16. Mathias Eitz How Do Humans Sketch Objects? / Mathias Eitz, James Haysy, Marc Alexa. — TU Berlin, Brown University, 2012. — 10 с.
17. A Diversity-Promoting Objective Function for Neural Conversation Models / Jiwei Li, Michel Galley, Chris Brockett, Jianfeng Gao, Bill Dolan. — Stanford University. Stanford. CA. USA, 2016. — 10 с.
18. Microsoft запустила бота, описывающего фотографии словами [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://itc.ua/blogs/microsoft-zapustila-bota-opisyivayushhego-slovami-fotografii/?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A%20itc-ua%20%28ИТС.ua%29](http://itc.ua/blogs/microsoft-zapustila-bota-opisyivayushhego-slovami-fotografii/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A%20itc-ua%20%28ИТС.ua%29)
19. Zadeh, L.A. Fuzzy sets. Information and Control / Zadeh, L.A. — 1965. — 8 (3). — P. 338–353.
20. Леоненков, А. В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / А.В. Леоненков. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005. — С. 185 – 205.

21. Негода К. В. Ідентифікація психологічного стану дитини за її малюнками / К. В. Негода, О. Р. Чертов // Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК, 2017 : дев'ята наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 19 – 21 квіт. 2017 р. : збірник тез доповідей / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. — К. : Просвіта, 2017. — С. 344 – 348.
22. Mamdani E. H. An experiment in linguistic synthesis with a fuzzy logic controller / E. H. Mamdani, S. Assilian // International Journal of Man-Machine Studies. — 1975. — Vol. 7, No. 1. — P. 1 – 13.
23. Klir G. J. Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications / G. J. Klir, B. Yuan. — Prentice Hall, 1995. — 592 p.
24. Негода К. В. Система ідентифікації психологічного стану дитини за її малюнками / К. В. Негода, О. Р. Чертов // Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали 19-ї Міжнародної науково-технічної конференції SAIT 2017, Київ, 22 – 25 травня 2017 р. / ННК “ІПСА” НТУУ “КПІ ім. Ігоря Сікорського”.— К.: ННК “ІПСА” НТУУ “КПІ”, 2017. — С. 307.
25. Антонов С. К. Программные средства реализации адаптивных моделей с нечеткой логикой / Антонов С. К. // Вестник науки КазАТУ им. С. Сейфуллина. — 2009. — №2. — С. 27 – 31.