

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Тузовский А.Ф. Системы управления знаниями (методы и технологии) / Тузовский А.Ф., Чириков С.В., Ямпольский В.З.; Под общ. ред. В.З. Ямпольского. – Томск: Изд-во НТЛ, 2005. – 260 с.
2. Управление знаниями (Knowledge management) [Электронный ресурс] : Интернет-статья / Режим доступа до статті - <http://www.trainings.ru/library/dictionary/knowledge/>.
3. Microsoft OneNote [Электронный ресурс] : Офіційна сторінка системи роботи з нотатками / Режим доступа до офіційної сторінки - <https://www.onenote.com/>.
4. Microsoft OneNote [Электронный ресурс] : Возможности системы Microsoft OneNote / Режим доступа до інтернет-ресурсу - <http://nikel-blog.ru/vse-dlya-vebmastera/microsoft-onenote-kak-polzovatsya-programmoj-ee-vozmozhnosti.html>.
5. Microsoft OneNote [Электронный ресурс] : Функционал системы Microsoft OneNote / Режим доступа до інтернет-ресурсу - <http://it-partner.ru/articles/luchshie-funkcii-onenote>
6. Evernote [Электронный ресурс] : Офіційна сторінка системи роботи з нотатками / Режим доступа до офіційної сторінки - <https://evernote.com/intl/ru/>.
7. Evernote [Электронный ресурс] : Функционал системы Evernote / Режим доступа до інтернет-сторінки - <http://wpnew.ru/udobnaya-rabota/evernote.html>.
8. Google Keep [Электронный ресурс] : Офіційна сторінка системи роботи з нотатками / Режим доступа до офіційної сторінки - <https://www.google.com/keep/>.
9. Google Keep [Электронный ресурс] : Функционал системы Google Keep / Режим доступа до інтернет-сторінки - <http://lifelhacker.ru/2015/01/23/funktsii-google-keep/>.
10. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике / Шеннон К. – Москва : Издательство иностранной литературы, 1963. - 832 с.

11. Коршунов Ю.М. Математические основы кибернетики, 3-е изд., перераб. и доп / Коршунов Ю.М. – М.: Энергоатомиздат, 1987. - 496 с.
12. Технологии анализа данных. Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP / Барсегян А.А., Куприянов М.С., Степаненко В.В., Холод И.И. – М.: Учебник по технологиям анализа данных, 2004. - 336 с.
13. Золотых Н.Ю. Машинное обучение и анализ данных / Золотых Н.Ю. – М. : Учебник для технических вузов, 1996. - 503 с.
14. Воронцов К.В. Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин) / Воронцов К.В. – М.: Высшее образование, 2008. - 141 с.
15. Боровиков В.П. «Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA» / Боровиков В.П. – М.: Учебное собрание, 2015. - 288 с.