

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Systematic Mapping Study [Електронний ресурс] // Science Direct. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/systematic-mapping-study>.
- 2) Баклан І. В. ОСНОВНІ ЕТАПИ ПОБУДОВИ ЛІНГВІСТИЧНОЇ МОДЕЛІ / Ігор Всеволодович Баклан. // ВЕСТНИК ХНТУ № 2(47). – 2013. – С. 43–46.
- 3) Баклан І. В. ЛІНГВІСТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ: ОСНОВИ, МЕТОДИ, ДЕЯКІ ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ / Ігор Всеволодович Баклан. // Системні технології. – 2011. – №3. – С. 8–19.
- 4) Баклан І. В. ІНТЕРВАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ПОБУДОВИ ЛІНГВІСТИЧНОЇ МОДЕЛІ / Ігор Всеволодович Баклан. // Системні технології. – 2013. – №3. – С. 3–8.
- 5) ПОШУК АНОМАЛІЙ ЛІНГВІСТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ ЧАСОВИХ РЯДІВ / І. В.Баклан, Т. В. Шулькевич, А. І. Логвинчук, Я. І. Баклан. // Системні технології. – 2020. – №4. – С. 85–99.
- 6) Barnabas V. Mathematics of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic / Bede Barnabas. – Redmond, WA: Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013, 2013. – 276 с.
- 7) Розвиток теорії нечітких множин [Електронний ресурс] // NAUTICA – Режим доступу до ресурсу: <https://sites.google.com/site/ne4itkalogika/osnovi-teoriie-necitkih-mnozin/rozvitok-teoriie-necitkih-mnozin>.
- 8) Madan M. G. Real-Life Applications of Fuzzy Logic [Електронний ресурс] / M. G. Madan, L. A. Zadeh // Harpreet Singh. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.hindawi.com/journals/afs/2013/581879/>
- 9) Stan User’s Guide [Електронний ресурс] // Stan Development Team. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://mc-stan.org/docs/stan-users-guide/index.html>.

- 10) КИРИК В. В. Математичний апарат штучного інтелекту в електроенергетичних системах / В. В. КИРИК. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 225 с.
- 11) Python 3.11.0b5 documentation [Електронний ресурс] // Python Software Foundation. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://docs.python.org/uk/3/>
- 12) Roy P. V. The principal programming paradigms [Електронний ресурс] / Peter Van Roy. – 2008. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.info.ucl.ac.be/~pvr/paradigmsDIAGRAMeng108.pdf>.
- 13) Working with Probability Distributions [Електронний ресурс] // The MathWorks, Inc.. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.mathworks.com/help/stats/working-with-probability-distributions.html>.
- 14) TensorFlow Probability [Електронний ресурс] // Google. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.tensorflow.org/probability?hl=en>.
- 15) Pyro Documentation [Електронний ресурс] // Uber Technologies. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://docs.pyro.ai/en/stable/index.html>.
- 16) PFEFFER A. Practical Probabilistic Programming / AVI PFEFFER., 2016. – 464 с.
- 17) C Syntax Rules [Електронний ресурс] // DataFlair. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://data-flair.training/blogs/c-basic-syntax-rules/>.
- 18) CSV, Comma Separated Values (RFC 4180) [Електронний ресурс]. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.loc.gov/preservation/digital/formats/fdd/fdd000323.shtml>.
- 19) Ахо А., Ульман Дж. Теорія синтаксичного аналізу, перекладу та компіляції. У 2-х томах. Том 1. М.: Світ, 1978. -616с.
- 20) Thorsten B. Writing an Interpreter in go / Ball Thorsten., 2020. – 204 с.
- 21) Syntax Highlight Guide [Електронний ресурс] // Microsoft. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://code.visualstudio.com/api/language-extensions/syntax-highlight-guide>.