

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Sparks of Artificial General Intelligence: Early experiments with GPT-4 [Електронний ресурс] / P.Lee, S. Bubeck, V. Chandrasekaran, R. Eldan. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/pdf/2303.12712>.
2. A Comprehensive Overview of Large Language Models [Електронний ресурс] / H.Naveed, A. Khan, S. Qiu, M. Saqib. – 2024. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/pdf/2307.06435>.
3. Sharma S. Speech Recognition System: A review [Електронний ресурс] / Sachin Sharma. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: https://www.researchgate.net/publication/343934770_Speech_Recognition_System_A_review.
4. A Systematic Survey of Prompt Engineering in Large Language Models: Techniques and Applications [Електронний ресурс] / P.Sahoo, A. Singh, S. Saha, V. Jain. – 2024. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/abs/2402.07927>.
5. Robust Speech Recognition via Large-Scale Weak Supervision [Електронний ресурс] / A.Radford, J. Kim, T. Xu, G. Brockman. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://cdn.openai.com/papers/whisper.pdf>.
6. Waibel A. Adaptive multilingual speech recognition with pretrained models [Електронний ресурс] / A. Waibel, J. Niehues, N. Pham. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/abs/2205.12304>.
7. Comparison and Analysis of Large Language Models (LLMs) [Електронний ресурс] // 1st. – 2024. – Режим доступу до ресурсу: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4939534.
8. Graham Y. LLM Comparative Assessment: Zero-shot NLG Evaluation through Pairwise Comparisons using Large Language Models [Електронний ресурс] / Y. Graham, P. Matthew // 1st. – 2024. – Режим доступу до ресурсу: <https://aclanthology.org/2024.eacl-long.8/>.
9. End-to-End Speech Recognition: A Survey [Електронний ресурс] / R.Prabhavalkar, T. Hori, R. Schlüter, S. Watanabe. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/abs/2303.03329>.
10. Guo Z. Evaluating Large Language Models: A Comprehensive Survey [Електронний ресурс] / Z. Guo, Y. Huang, L. Yu. – 2023. – Режим доступу до ресурсу: <https://arxiv.org/abs/2310.19736>.
11. Tan Y. Automated Food Ordering System with Interactive User Interface approach [Електронний ресурс] / Y. Tan, K. Lee, Z. Khor. – 2010. – Режим доступу до ресурсу:

- https://www.researchgate.net/publication/251937537_Automated_Food_Ordering_System_with_Interactive_User_Interface_approach.
12. Mihai G. Comparison between Relational and NoSQL Databases [Электронный ресурс] / Gianina Mihai. – 2020. – Режим доступа до ресурсу:
https://www.researchgate.net/publication/349427122_Comparison_between_Relational_and_NoSQL_Databases.
 13. Chiu C. STATE-OF-THE-ART SPEECH RECOGNITION WITH SEQUENCE-TO-SEQUENCE MODELS [Электронный ресурс] / C. Chiu, Z. Chen, N. Jaitly. – 2020. – Режим доступа до ресурсу:
<https://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//pubs/archive/46687.pdf>.
 14. Unleashing the potential of prompt engineering in Large Language Models: a comprehensive review [Электронный ресурс] / S.Zhu, N. Langrené, Z. Zhang, B. Chen. – 2023. – Режим доступа до ресурсу:
<https://arxiv.org/abs/2310.14735>.
 15. Patel H. Prompt Engineering For Large Language Model [Электронный ресурс] / H. Patel, S. Parmar. – 2024. – Режим доступа до ресурсу:
https://www.researchgate.net/publication/379048840_Prompt_Engineering_For_Large_Language_Model.
 16. Prompt Engineering in Large Language Models [Электронный ресурс] / J.Nakatumba-Nabende, D. Jjingo, G. Marvin, N. Hellen Raudha. – 2024. – Режим доступа до ресурсу:
https://www.researchgate.net/publication/377214553_Prompt_Engineering_in_Large_Language_Models.
 17. Prompt Engineering for Large Language Models [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа до ресурсу:
https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4504303.
 18. Singh R. Automatic Speech Recognition for Real Time Systems [Электронный ресурс] / R. Singh, H. Yadav, M. Sharma. – 2019. – Режим доступа до ресурсу: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8919271>.
 19. Tsenov G. Neural networks used for speech recognition [Электронный ресурс] / G. Tsenov, W. Gevaert, V. Mladenov. – 2010. – Режим доступа до ресурсу:
https://www.researchgate.net/publication/49600679_Neural_networks_used_for_speech_recognition.

20. Tsenov G. Speech recognition using neural networks [Электронный ресурс] / G. Tsenov, V. Mladenov. – 2010. – Режим доступа до ресурсу: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5644073>.