

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Alexa Voice Service [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://developer.amazon.com/en-US/docs/alexa/alexa-voice-service/api-overview.html>
- 2) Siri [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://www.apple.com/siri/>
- 3) BixBy [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://www.samsung.com/global/galaxy/apps/bixby/>
- 4) Russell, Stuart J.; Norvig, Peter (2003), *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (2nd ed.), Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, ISBN 0-13-790395-2.
- 5) Poole, David; Mackworth, Alan; Goebel, Randy (1998). *Computational Intelligence: A Logical Approach*. New York: Oxford University Press. ISBN 978-0-19-510270-3. Archived from the original on 26 July 2020. Retrieved 22 August 2020.
- 6) Pirani, Giancarlo, ed.: *Advanced algorithms and architectures for speech understanding*. Vol. 1. Springer Science & Business Media, 2013. ISBN 978-3-642-84341-9
- 7) Lawrence R. Rabiner, Ronald W. Schafer: *Digital Processing of Speech Signals*, 1978, ISBN 0-13-213603-1.
- 8) Lawrence R. Rabiner, Biing-Hwang Juang Juang: *Fundamentals of Speech Recognition*, 1993, ISBN 0-13-015157-2.
- 9) Common Voice [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://commonvoice.mozilla.org/en/about>
- 10) Common Voice Datasets [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://commonvoice.mozilla.org/en/datasets>
- 11) .NET документація [Електронний ресурс] – Режим доступу:  
<https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/>

12) What is Windows Presentation Platform [Электронный ресурс] –  
Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/wpf/overview/?view=netdesktop-8.0>

13) Python [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://docs.python.org/>

14) Tensorflow [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://www.tensorflow.org/>

15) Rider [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://www.jetbrains.com/rider/>

16) Pycharm [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://www.jetbrains.com/pycharm/>