

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Cocoapods [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://cocoapods.org/>
- 2) MVVM in iOS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://cheesecakelabs.com/blog/mvvm-in-ios/>
- 3) UIKit [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://evergreens.com.ua/ru/articles/ui-kit.html>
- 4) Matt Neuburg (2021), iOS 15 Programming Fundamentals with Swift: Swift, Xcode, and Cocoa Basics. 204-250
- 5) Tjeerd in 't Veen (2019), Swift in Depth. 351-390
- 6) Wallace Wang (2023), Pro iPhone Development with SwiftUI: Design and Manage Top-Quality Apps 4th ed. Edition. 310-430
- 7) Jon Hoffman (2019), Mastering Swift 5. 110-112
- 8) David Корес (2018), Classic Computer Science Problems in Swift. 140
- 9) Розроблення стартап-проєкту: Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.
- 10) Clark, A., Fox, C., & Lappin, S. (Eds.). (2010). The Handbook of Computational Linguistics and Natural Language Processing. Blackwell Publishing Ltd iOS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://doi.org/10.1002/9781444324044>
- 11) Zhou, M., Duan, N., Liu, S., & Shum, H.-Y. (2020). Progress in Neural NLP: Modeling, Learning, and Reasoning. Engineering, 6(3), 275- iOS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://doi.org/10.1016/j.eng.2019.12.015>

- 12) Sosnovshchenko, O., & Baiev, O. (2010). Machine Learning with Swift: Artificial Intelligence for iOS. c. 250
- 13) Goodfellow, I. J., Pouget-Abadie, J., Mirza, M., Xu, B., Warde-Farley, D., Ozair, S., Courville,
14) A., & Bengio, Y. (2014). Generative Adversarial Networks. Advances in Neural Information Processing Systems 27 (NIPS 2014), 27, 2672-2680.