

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. ZED [Електронний ресурс]: (Стаття) / StereoLabs. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.stereolabs.com/documentation/overview/positionaltracking/introduction.html>
2. World Tracking [Електронний ресурс]: (Стаття) / Apple. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: [https://developer.apple.com/documentation/arkit/understanding\\_world\\_tracking](https://developer.apple.com/documentation/arkit/understanding_world_tracking)
3. ARCore [Електронний ресурс]: (Стаття) / Google Developers. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://developers.google.com/ar/discover/concepts>
4. Qiu, Y. Zhou, F. Xia, NG. Jin, L. Feng, "A localization strategy based on n-times trilateral centroid with weight", International Journal of Communication Systems, 2012.
5. An indoor-outdoor positioning system based on the combination of gps and uwb sensors [Електронний ресурс]: (Стаття) / UWB. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://pdfs.semanticscholar.org/cd35/d2d7d455dca0075aeb961067330e91fbc9fe.pdf>
6. Accelerometer Basics [Електронний ресурс]: (Стаття) / Accelerometer. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://learn.sparkfun.com/tutorials/accelerometer-basics/all>
7. Gyroscope Sensor Working and Its Applications [Електронний ресурс]: (Стаття) / Gyroscope Sensor. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://www.elprocus.com/gyroscope-sensor/>
8. Magnetic field measurement [Електронний ресурс]: (Стаття) / Net Base. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу: <https://engineering.dartmouth.edu/magnetic-field>
9. WAAS [Електронний ресурс]: (Стаття) / GPS WAAS Service. – Електрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступу:

- <https://web.archive.org/web/20170427033332/http://www.gps.gov/technical/ps/2008-WAAS-performance-standard.pdf>
10. Global positioning system standard positioning service performance standard [Электронный ресурс]: (Статья) / The GPS Standard Positioning Service. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://www.gps.gov/technical/ps/2008-SPS-performance-standard.pdf>
  11. GPS [Электронный ресурс]: (Статья) / GPS. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://www.loc.gov/everyday-mysteries/item/what-is-gps-how-does-it-work/>
  12. "GPS.gov: GPS Accuracy". [www.gps.gov](http://www.gps.gov). Retrieved 2019-08-16.
  13. GPS: Global Positioning System (or Navstar Global Positioning System) Wide Area Augmentation System (WAAS) Performance Standard, Section B.3, Abbreviations and Acronyms. Archived April 27, 2017, at the Wayback Machine
  14. Central Limit Theorem [Электронный ресурс]: (Статья) / Central Limit Theorem. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://www.statisticshowto.datasciencecentral.com/probability-and-statistics/normal-distributions/central-limit-theorem-definition-examples/>
  15. A Stochastic Map For Uncertain Spatial Relationships (Статья) / Randall Smith Matthew Self Peter Cheeseman T Enterprise. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://pdfs.semanticscholar.org/76ab/c5352a0fbc3fec5395f1501b58bd6566d214.pdf>
  16. "GNSS Indoors — Fighting The Fading, Part 1 - Inside GNSS". [www.insidegnss.com](http://www.insidegnss.com). 2008-03-12.
  17. Image Recognition & Tracking [Электронный ресурс]: (Статья) / Wikitude. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://www.wikitude.com/blog-image-recognition-tracking-best-practices-and-target-guidelines/>
  18. Augmented Reality [Электронный ресурс]: (Статья) / Unreal Engine. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа:

<https://docs.unrealengine.com/en-US/Platforms/AR/HandheldAR/AROverview/index.html>

19. Axon, Samuel (September 27, 2016). "Unity at 10: For better—or worse—game development has never been easier". Ars Technica. Archived from the original on October 5, 2018. Retrieved October 17, 2018.
20. ARCore [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Developers. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://developers.google.com/ar>
21. ARKit [Электронный ресурс]: (Статья) / Apple. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://developer.apple.com/augmented-reality/>
22. ARCore overview [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Developers. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://developers.google.com/ar/discover>
23. ARKit 2.0 (Статья) / Habr. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://habr.com/ru/company/funcorp/blog/415277/>
24. Viewing your models in Augmented Reality using Unity ARFoundation [Электронный ресурс]: (Статья) / virtualXdesign. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <http://virtualxdesign.mit.edu/blog/2019/6/22/viewing-your-models-in-ar>
25. AR Foundation [Электронный ресурс]: (Статья) / ETC. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: [https://wiki.etc.cmu.edu/index.php/AR\\_Foundation](https://wiki.etc.cmu.edu/index.php/AR_Foundation)
26. Unity's Handheld AR Ecosystem [Электронный ресурс]: (Статья) / Unity. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://blogs.unity3d.com/ru/2018/12/18/unitys-handheld-ar-ecosystem-ar-foundation-arcore-and-arkit/>
27. Pokemon Go [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Play Market. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nianticlabs.pokemongo&hl=ru>

28.The Walking Dead: Our World [Электронный ресурс]: (Статья) / Google Android. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – Режим доступа: <https://pdalife.ru/the-walking-dead-our-world-android-a31639.html>