

- Методы уточнения координат:
 - Контекстные вычисления (когда у нас есть гипотеза о характере движения позиционируемого объекта (например что машины не ездят по воде/зданиями))
 - Как Яндекс уточняет координаты автолюбителей
<https://yandex.ru/company/technologies/yaprobki/#h-2>
 - Более общая формулировка идеи из статьи выше
<http://making.csie.ndhu.edu.tw/seminar/making/papers/PDF/Improve%20GPS%20positioning%20accuracy%20with%20context.pdf>
 - Математические методы уточнения и источники ошибок в позиционировании
 - <https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/671494/>
 - http://eprint.ncl.ac.uk/file_store/production/209077/0A3398E7-FF58-4E10-A51D-4B441A3AABCC.pdf
 - Использование данных инерциальной навигации
(https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F)
 - <http://pathfinder.engin.umich.edu/documents/Akula&Dong&KamatEtAl.CICE.2010.pdf>

From:
<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link:
https://se.moevm.info/doku.php/staff:courses:application_development_for_mobile_platforms:coords_improve

Last update:

