На сайте ГЛОНАСС можно найти множество полезной информации о принципах работы ГНСС, архитектуре и устройству орбитальных группировок, а также о применении ГНСС технологий и многое другое.

<https://www.glonass-iac.ru/guide/gnss/>

Книга о навигационных системах и информационных технологиях, применяемых в БЛА: тут можно узнать о принципах работы различных навигационных систем и их особенностях.

[Современные информационные технологии в задачах наведения и навигации БЛА](https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_18293)

**Зарубежная литература**

Очень наглядное описание инерциальных навигационных систем и их особенностей.

Данный материал подходит для тех, кто желает подробнее ознакомиться с инерциальной навигацией.

[What is an inertial navigation?](https://www.oxts.com/what-is-an-inertial-navigation-system/)

Небольшой экскурс в инерциальные навигационные системы, применяемые в малых БЛА.

[Inertial Navigation Systems (INS)](https://www.unmannedsystemstechnology.com/expo/inertial-navigation-systems/?location=guide" \l "overview-tab)