

Семинар 3. Примерные темы

1. Бесплатформенные ИНС (обязательно)
2. Традиционные (макромеханические) акселерометры
3. Микромеханические акселерометры
4. Традиционные гироскопы
5. Лазерные и волоконно-оптические гироскопы
6. Волновые твердотельные гироскопы
7. Микромеханические гироскопы
8. Методические погрешности ИНС
9. Применение ИНС
10. Применение акселерометров и гироскопов
11. Проявление сил инерции в природе, быту. Их применение в науке и технике.
12. *Ваша тема доклада в рамках модуля «Инерциальная навигация»*