ФГОУБ ВО «НИУ «МЭИ» ИРЭ им. В.А. Котельникова Кафедра Радиотехнических систем

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ СИСТЕМЫ ЛОКАЛЬНОЙ РАДИОНАВИГАЦИИ И ДАТЧИКА УГЛОВОЙ СКОРОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СМАРТФОНАХ

Студент: Татьяна Антоновна Бровко

Группа: ЭР-12м-19

Направление: 11.04.01 Радиотехника

Научный руководитель: к.т.н., зав. каф. РТС, Роман Сергеевич Куликов

Актуальность

о С 2019 года в смартфоны внедряют приемопередатчик СШП сигналов

 Недостаток СШП сигналов: снижение точности измерений при нарушении прямого распространения из-за препятствий

 Для повышения точности позиционирования приемопередатчик СШП сигналов можно комплексировать с датчиком угловых скоростей смартфона

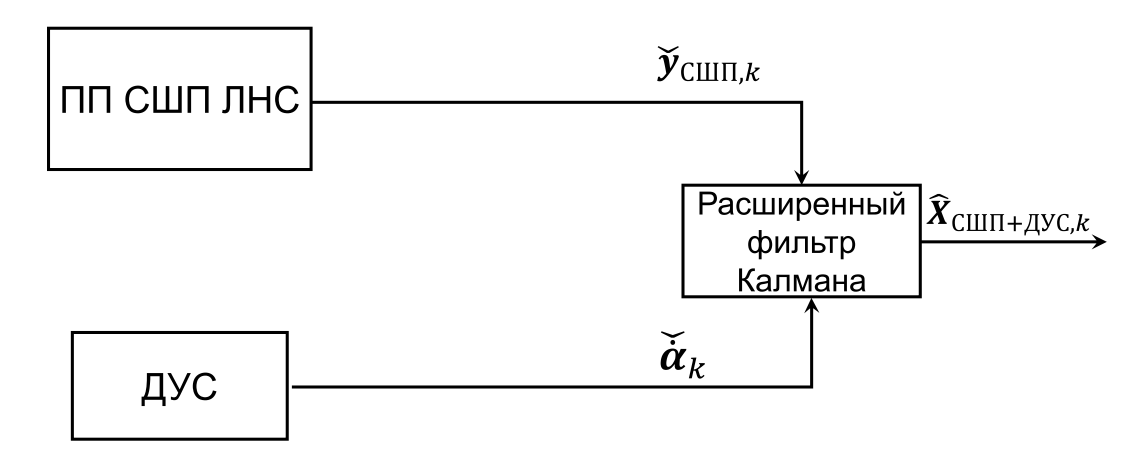
Цель

Разработать и исследовать алгоритм комплексирования сверхширокополосной системы локальной радионавигации и датчика угловой скорости для использования в смартфонах

Задачи

- о Синтез алгоритма комплексирования
- о Аналитическая оценка ошибок фильтрации
- о Имитационное моделирование
- о Эксперимент
- о Анализ результатов

Постановка задачи синтеза



От СШП ЛНС: координаты с БГШ

От ДУС: скорость угла курса

Синтез алгоритма

Модель динамики:

$$x_{k} = x_{k-1} + V_{k-1} \cdot \cos \alpha_{k-1} T$$

$$y_{k} = y_{k-1} + V_{k-1} \cdot \sin \alpha_{k-1} T$$

$$V_{k} = V_{k-1} + \xi_{k-1} T$$

$$\alpha_{k} = \alpha_{k-1} + \dot{\alpha}_{k-1} T$$

$$\dot{\alpha}_{k} = \dot{\alpha}_{k-1} + \zeta_{k-1} T$$

Матрица наблюдений:

$$\mathbf{H} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Изменение вектора состояния:

$$\frac{\partial \mathbf{f} \ \hat{\mathbf{x}}_{k-1}}{\partial \mathbf{x}} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cos \alpha_{k-1} & T & -V_{k-1} \sin \alpha_{k-1} & T & 0 \\ 0 & 1 & \sin \alpha_{k-1} & T & V_{k-1} \cos \alpha_{k-1} & T & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & T \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Аналитическая оценка ошибок фильтрации

$$D_{11} = \frac{\sigma_{_{ny}}^{4} \sin^{4}(\alpha_{_{ycm}})}{2\sigma_{_{nx}}^{2}\sigma_{_{\xi}}^{4} \cos^{2}(\alpha_{_{ycm}})} \left[\frac{4\sigma_{_{\xi}}^{6}}{\sigma_{_{nx}}^{2} \cos^{2}(\alpha_{_{ycm}}) + \sigma_{_{ny}}^{2} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}})} \right]^{\frac{3}{4}} + \sqrt{\frac{4\sigma_{_{nx}}^{2}\sigma_{_{\xi}}^{6} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}}) + 2\sigma_{_{ny}}^{2}\sigma_{_{\xi}}^{6} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}})}{\sigma_{_{nx}}^{2} \cos^{2}(\alpha_{_{ycm}}) + \sigma_{_{ny}}^{2} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}})}} + \sqrt{\frac{4\sigma_{_{nx}}^{6}\sigma_{_{\xi}}^{6} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}}) + 2\sigma_{_{ny}}^{2}\sigma_{_{\xi}}^{6} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}})}{\sigma_{_{nx}}^{2} \cos^{2}(\alpha_{_{ycm}}) + \sigma_{_{ny}}^{2} \sin^{2}(\alpha_{_{ycm}})}}} \times$$

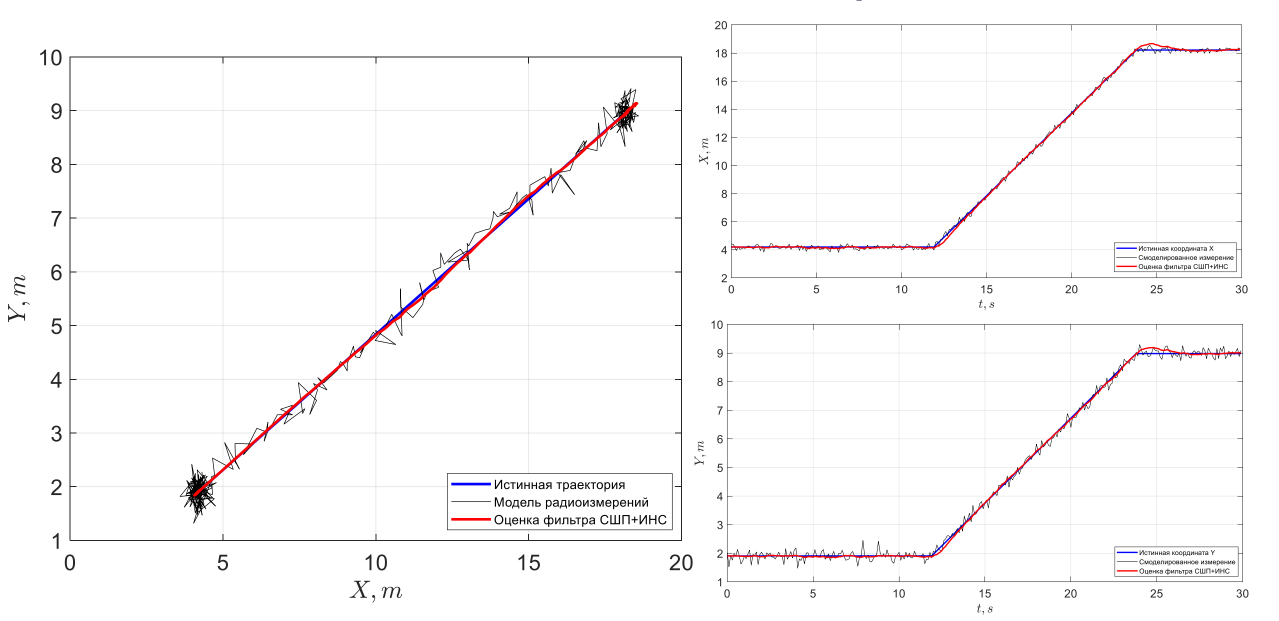
$$\times \sqrt[4]{\frac{4\sigma_{\xi}^{6}}{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}} - \left|\sigma_{nx}^{4}\cos^{4}(\alpha_{ycm}) - \sigma_{ny}^{4}\sin^{4}(\alpha_{ycm})\right| \cdot \left(\frac{4\sigma_{\xi}^{6}}{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}\right)^{\frac{3}{4}}$$

$$\times \sqrt[4]{\frac{4\sigma_{\xi}^{6}}{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}} - \left|\sigma_{nx}^{4}\cos^{4}(\alpha_{ycm}) - \sigma_{ny}^{4}\sin^{4}(\alpha_{ycm})\right| \cdot \left(\frac{4\sigma_{\xi}^{6}}{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}\right)^{\frac{3}{4}}$$

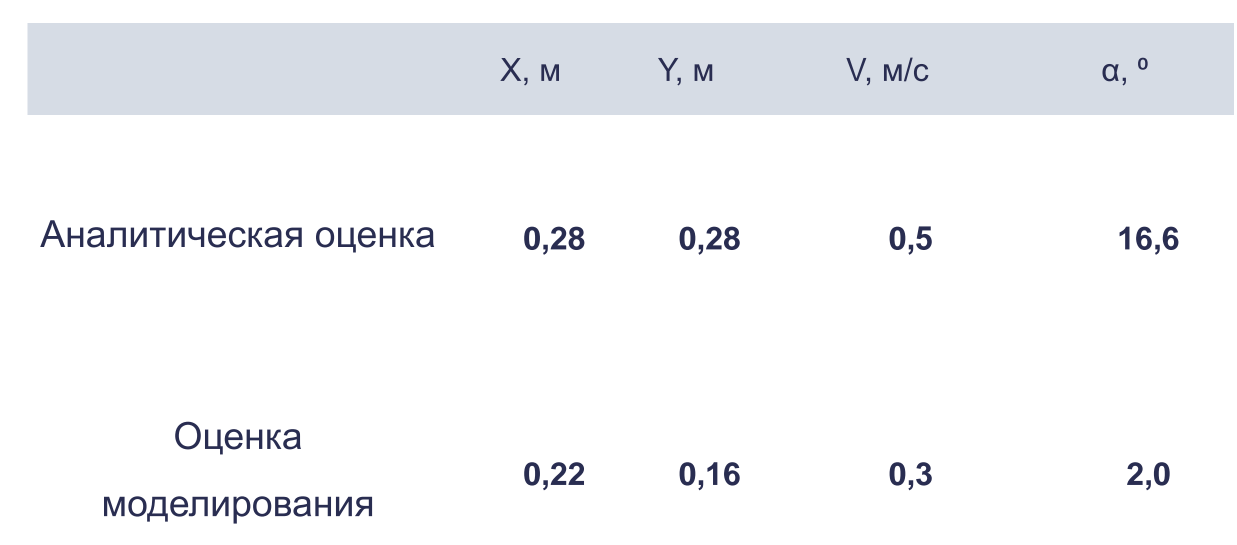
$$D_{33} = \sqrt[4]{\frac{4\sigma_{\xi}^{6}}{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}} \qquad D_{44} = \frac{2 \cdot \cos(\alpha_{ycm}) \cdot \sigma_{\xi}^{2}}{\sqrt{\sigma_{nx}^{2}\cos^{2}(\alpha_{ycm}) + \sigma_{ny}^{2}\sin^{2}(\alpha_{ycm})}}$$

$$D_{_{44}} = \frac{2 \cdot \cos(\alpha_{_{ycm}}) \cdot \sigma_{_{\xi}}^{^{2}}}{\sqrt{\sigma_{_{nx}}^{^{2}} \cos^{^{2}}(\alpha_{_{ycm}}) + \sigma_{_{ny}}^{^{2}} \sin^{^{2}}(\alpha_{_{ycm}})}}$$

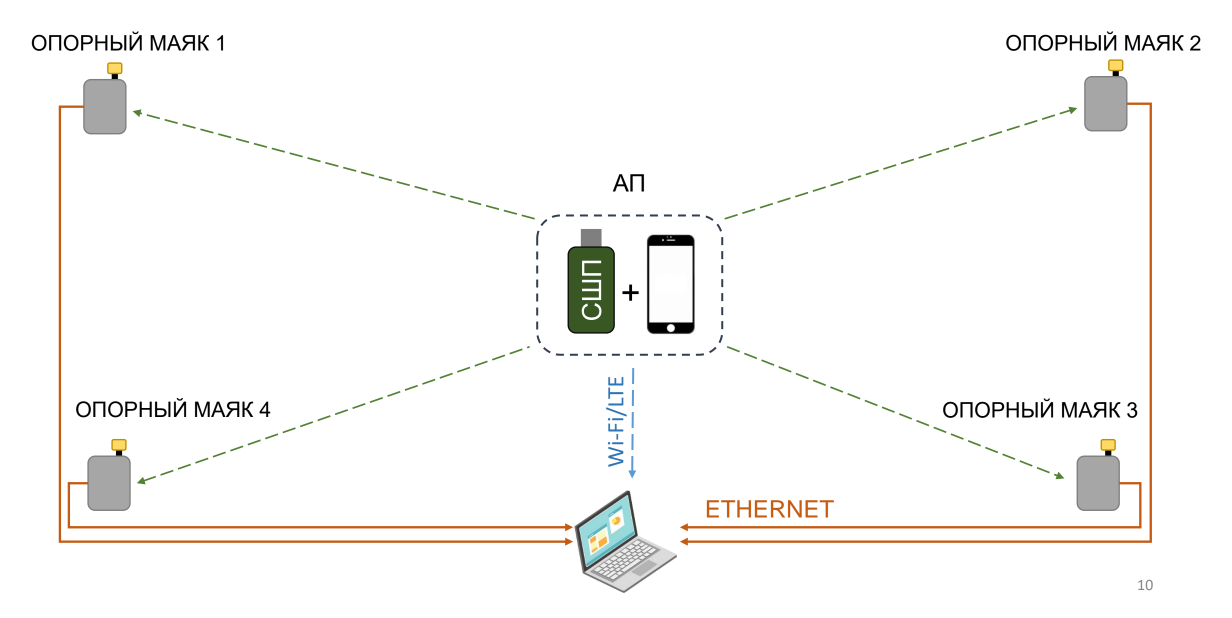
Имитационное моделирование



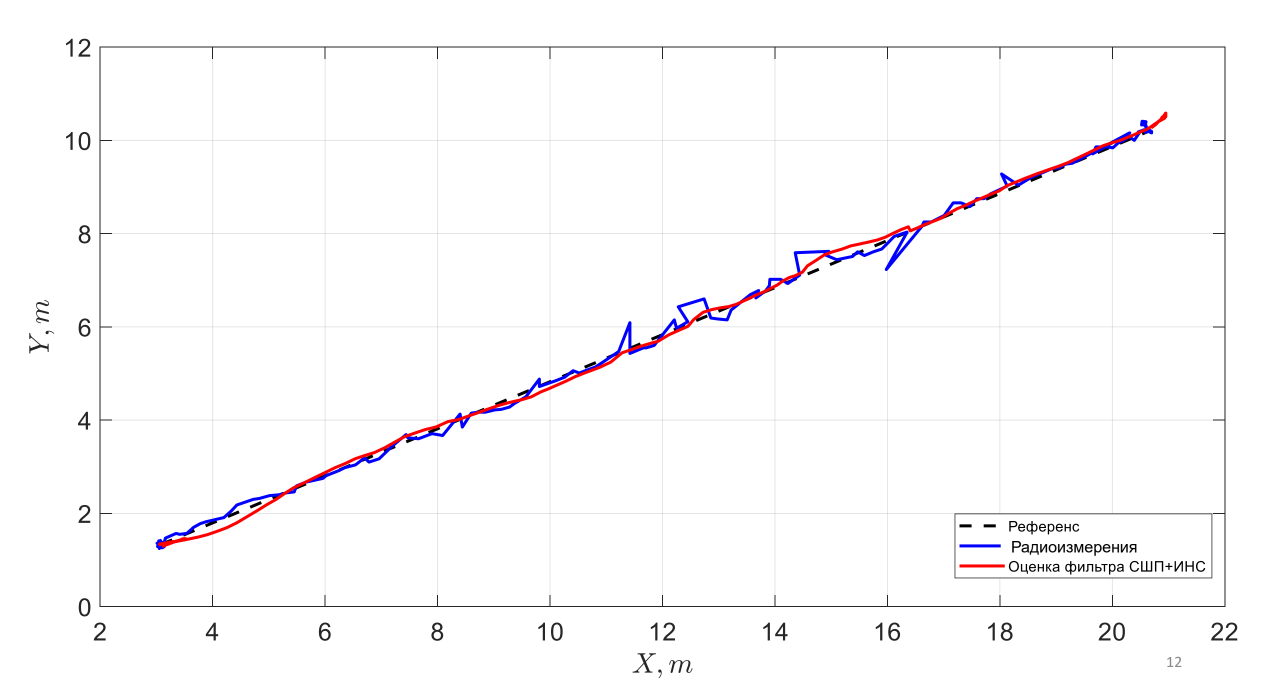
Оценка предельных ошибок по уровню 3 от



Экспериментальный стенд







Оценка предельных ошибок по уровню 3 от

	Х, м	Y, M	V, M/C	α, ο
Аналитическая оценка	0,28	0,28	0,5	16,6
Оценка моделирования	0,22	0,16	0,3	2,0
Оценка эксперимента	0,35	0,36	0,6	9,2

Выводы

- о Цель достигнута, все задачи выполнены
- о Работа является законченным исследованием
- Новизна: комплексирование СШП и ДУС; облегченный вектор состояний
- По результатам работы 3 публикации: 2 с индексированием РИНЦ и 1 с индексированием Scopus