### "Гироскопия и навигация" №2 (101), 2018

### Содержание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **В.В. Азарова, А.П. Макеев, Е.В. Кузнецов, Ю.Д. Голяев** | | [Частотная характеристика лазерных гироскопов в широком диапазоне угловых скоростей вращения](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=1&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **3** |
| |  | | --- | | **О.Н. Богданов, А.В. Фомичев** | | [О влиянии задержек в трактах датчиков угловой скорости на точность навигационного решения бесплатформенной инерциальной навигационной системы](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=2&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **15** |
| |  | | --- | | **Лян Ц., Литвиненко Ю.А. Степанов О.А.** | | [Метод обработки измерений от двух блоков микромеханических гироскопов при решении задачи ориентации](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=3&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **29** |
| |  | | --- | | **М. Аль-Мансур, И. Чуаиб, А. Джафар** | | [Классификация маневров движущегося объекта с шестью степенями свободы методом логистической регрессии](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=4&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **43** |
| **В помощь исследователю и разработчику** |  |
| |  | | --- | | **Б.О. Качанов, Н.А. Туктарёв, В.С. Кулабухов, Д.В. Гришин, С.К. Ахмедова** | | [Моделирование фликкер-шума методом суперпозиции нормальных стационарных процессов](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=5&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **59** |
| **Краткие сообщения** |  |
| |  | | --- | | **Ю.Л. Аванесов, А.С. Воронов, М.И. Евстифеев** | | [Проблемы проектирования глубоководного датчика индукционного лага](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=6&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **77** |
| |  | | --- | | **В.Я. Распопов, Д.М. Малютин, Р.В. Алалуев, С.В. Телухин, С.И. Шепилов** | | [Гироскопический датчик углов со сферическим шарикоподшипниковым подвесом с улучшенными эксплуатационными характеристиками](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=7&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **88** |
| **Страницы истории** |  |
| |  | | --- | | **В.Г. Пешехонов** | | [Короткий век радиосекстана](http://www.elektropribor.spb.ru/gnnew/rn2_2018_annot?paper=8&isDemo=1) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **95** |
| **Международная общественная организация «Академия навигации и управления движением»  Официальная информация** |  |
| |  | | --- | | XLIV Общее собрание академии навигации и управления движением | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **105** |
| **Информация** |  |
| |  | | --- | | Юбилейная XXV Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **107** |
| |  | | --- | | 5-й международный симпозиум IEEE по инерциальным датчикам и системам (INERTIAL'18) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **112** |
| |  | | --- | | Российские и международные конференции, симпозиумы и выставки | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **116** |