### "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** |