

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

**Том: 67 Номер: 6 Год: 2024**

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МОДЕЛЕЙ УЧЕБНЫХ ЭВМ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ И АРХИТЕКТУРЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ</b><br><i>Аверьянов А.В., Кошель И.Н., Шульгин А.Н.</i> | 467-474 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЫДЕЛЕНИЕ ГЕОМАГНИТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ ТИПА РС4 МЕТОДАМИ BIG DATA В СРЕДЕ MATLAB</b><br><i>Коробейников А.Г.</i>  | 475-480 |
| <input type="checkbox"/> | <b>COMFORT NAVIGATION IMPROVEMENT OF PATH PLANNING TASK IN HUMAN-ROBOT INTERACTION</b><br><i>Duzhesheng L., Chepinskiy S.A., Jian W.</i>                               | 481-491 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АЛГОРИТМ ОПТИМАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЦЕЛИ БОРТОВОЙ РЛС</b><br><i>Румянцев В.Л., Ростовцев И.А., Карпов А.Н., Тимов Д.В.</i>                                 | 492-499 |
| <input type="checkbox"/> | <b>MODELING PATTERNS OF SENSORY-MOTOR SKILLS FOR PROGRAMMING ROBOTS IN CONTACT MANIPULATION TASKS</b><br><i>Waddah A., Kolyubin S.A.</i>                               | 500-510 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСЧЕТ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИЕМНИКА, СОГЛАСОВАННОЙ С НОРМАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ</b><br><i>Безуглый А.М., Бахолдин А.В., Точилина Т.В.</i>      | 511-518 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА</b><br><i>Майоров Е.Е., Курлов В.В., Бородянский Ю.М., Дагаев А.В., Таюрская И.С.</i>         | 519-524 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПИРОПРИЕМНИКОВ</b><br><i>Аушев А.Ф., Глущенко Л.А.</i>  | 525-532 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗРАБОТКА ШАРИКОВОГО РАСХОДОМЕРА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ ЖИДКОСТИ</b><br><i>Садыков Р.Р., Сафинов Ш.С., Ясовеев В.Х.</i>  | 533-541 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БРОНЕВОГО СИТАЛЛА В ПРИБОРОСТРОЕНИИ</b><br><i>Медунецкий В.М., Меркулов Ю.Ю., Солк С.В., Добряков Б.Н.</i>                   | 542-546 |