

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 8 Год: 2024

- |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                      |         |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>МНОЖЕСТВА ПЯТЕРИЧНЫХ КАСАМИ-ПОДОБНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</b><br><i>Стародубцев В.Г., Морозов Я.Г.</i>                                                                                                                     | 637-646 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА С КОНТЕЙНЕРНОЙ ВИРТУАЛИЗАЦИЕЙ</b><br><i>Фунг В.К., Богатырев В.А.</i>                                                                                                                                  | 647-656 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ НЕОДНОРОДНЫХ МАРКОВСКИХ ЦЕПЕЙ С КУСОЧНО-ПОСТОЯННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ ПЕРЕХОДНЫХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b><br><i>Земсков А.В.</i>                                                                                                            | 657-669 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОД ОЦЕНИВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНЕЙНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ С ЛИНЕЙНО ЗАВИСИМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</b><br><i>Овчаров А.О., Ведяков А.А.</i>                                                                                                                               | 670-677 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОЙ КОРРЕКЦИИ С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ СВЯЗЯМИ В БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ СИСТЕМЕ ОРИЕНТАЦИИ</b><br><i>Алешкин В.В., Здражевский Р.А., Ефремов Ю.М., Скибин С.А.</i>                                                                                            | 678-688 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ В ОПТИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ</b><br><i>Зеневич А.О., Новиков Е.В., Матковская Т.А., Шваков А.В.</i>                                                                                                                                     | 689-696 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРИИ СВЯЗАННЫХ МОД ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ МЕЖМОДОВОЙ СВЯЗИ В ИЗОГНУТЫХ ВОЛНОВОДАХ НА ОСНОВЕ ТОНКОПЛЕНОЧНОГО НИОБАТА ЛИТИЯ</b><br><i>Москалев Д.Н., Вобликов Е.Д., Криштоп В.В., Максименко В.А., Волынцев А.Б.</i>                                     | 697-712 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДЫ КОМПЕНСАЦИИ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧИЙ В ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ КАРТ ГЛУБИН АКТИВНО-ИМПУЛЬСНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ</b><br><i>Мусихин И.Д., Капустин В.В., Мовчан А., Забуга С.А., Познахарев Е.С.</i> | 713-721 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫМ МЕТОДОМ</b><br><i>Майоров Е.Е., Костин Г.А., Курлов В.В., Баранов Н.Е.</i>                                                                                                          | 722-726 |