

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 3 Год: 2024

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕЗ НАБЛЮДАТЕЛЯ ПЕРЕМЕННЫХ СОСТОЯНИЯ И СИНУСОИДАЛЬНОГО ВОЗМУЩЕНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ НЕСТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ С НЕИЗВЕСТНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ</b>       | 209-219 |
|                          | <i>Буй В.Х., Маргун А.А., Бобцов А.А.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>МУЛЬТИСТАБИЛЬНАЯ ДИНАМИКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОДНОПОЛЯРНОЙ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ</b>   | 220-229 |
|                          | <i>Жусубалиев Ж.Т., Абдирасулов А.З., Сопуев У.А., Коломиец Е.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ</b>   | 230-240 |
|                          | <i>Шишлаков В.Ф., Гончарова В.И.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ ПОДВОДНОГО АППАРАТА НА БАЗЕ ПРОЦЕДУРЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ РЕГРЕССОРА</b> | 241-250 |
|                          | <i>Глущенко А.И., Ласточкин К.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ВЫБОРА И РАНЖИРОВАНИЯ „СВИРЬ“</b>                            | 251-256 |
|                          | <i>Микони С.В., Захаров В.В.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДИФРАКЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b>   | 257-267 |
|                          | <i>Кирилловский В.К., Точилина Т.В.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА В ПЛОСКОСТИ УСТАНОВКИ МЕТОДОМ ГОЛОГРАФИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ</b>                  | 268-275 |
|                          | <i>Майоров Е.Е., Курлов В.В., Бородянский Ю.М., Дагаев А.В., Таюрская И.С.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В МАНЖЕТАХ ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫХ И ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИХ ТРУБОК</b>                   | 276-285 |
|                          | <i>Рыкунов В.В., Шилин Д.В., Шестов Д.А.</i>   |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОНИЦАЕМОСТЬ НАНОПОРИСТЫХ СТЕКОЛ</b>   | 286-293 |
|                          | <i>Волков Д.П., Заричняк Ю.П., Мешковский И.К., Симонова М.А.</i>  |         |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФИНИТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОКОПТЕРОМ С ГАРАНТИЕЙ НАХОЖДЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА В ЗАДАННОМ МНОЖЕСТВЕ</b>  | 294-299 |
|                          | <i>Кузнецов М.Д., Марусина М.Я.</i>  |         |