

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации (Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 5 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ СОГЛАСОВАННОГО ТРАЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ КВАДРОКОПТЕРА
<i>Ким С.А., Пыркин А.А., Борисов О.И.</i> | 385-394 |
| <input type="checkbox"/> | СПОСОБ ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА С УЧЕТОМ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОАГЕНТНЫХ АЛГОРИТМОВ
<i>Есиков О.В., Есиков Д.О., Данилов А.В., Земляницын М.С.</i> | 395-405 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНЫЕ НЕОДНОРОДНОСТИ СРЕДЫ
<i>Кочурова Д.Н., Калугин А.И., Антонов Е.А., Альес М.Ю.</i> | 406-416 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП-РЕТРОФИТОВ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ
<i>Нестеркина Н.П., Коваленко О.Ю., Железникова О.Е., Колтаева О.А., Журавлева Ю.А.</i> | 417-424 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОТОЧНЫЙ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР ПРОТОННОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА В СОСТАВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
<i>Кашаев Р.С., Нгуен Д.А., Козелков О.В.</i> | 425-434 |
| <input type="checkbox"/> | СТЕНД КСД-2 ДЛЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ И ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ СКОРОСТИ И ДЛИНЫ
<i>Алексеев И.В., Замятин Д.С.</i> | 435-444 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОБЛЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПО ЕЕ РАЗМЕРНОСТИ
<i>Терещенко В.Г.</i> | 445-454 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ШКАЛ ПРОСТРАНСТВЕННО РАЗНЕСЕННЫХ СТАНДАРТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ РАДИОТЕЛЕСКОПОВ
<i>Алешкин А.П., Соломянный И.В.</i> | 455-458 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ СПЛАВА ВУДА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛ
<i>Медунецкий В.М., Солк С.В., Шевцов В.С.</i> | 459-462 |