

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ МЕТРИК МАШИННЫХ КОМАНД ЭВМ И РЕАЛИЗУЮЩИХ ИХ МИКРОКОМАНД НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПАРЕТО | 259-265 |
| | <i>Аверьянов А. В., Кошель И. Н., Кузнецов В. В., Науен В. Т.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ АДАПТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ | 266-275 |
| | <i>Пыркин А. А., Бобцов А. А., Науен Х. Т.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОГРЕШНОСТИ КОМПЕНСАЦИОННОГО АКСЕЛЕРОМЕТРА | 276-284 |
| | <i>Ватутин М. А., Ключников А. И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАНИРОВОЩИКА И КОНТРОЛЯ ДОСТАВКИ | 285-296 |
| | <i>Никишин К. И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНИВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОРИЕНТАЦИИ ОРБИТАЛЬНОГО ОБЪЕКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАБЛЮДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМ РОБОТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ | 297-305 |
| | <i>Сасункевич А. А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД ОПТИЧЕСКОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ХИРАЛЬНЫХ СТРУКТУР В ФОТОАКТИВНЫХ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНКАХ | 306-312 |
| | <i>Дармороз Д. Д., Пивень А. О., Орлова Т.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПРИ РАЗНОЙ ГЕОМЕТРИИ АПЕРТУР ФОТОПРИЕМНИКОВ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ИНТЕРФЕРОГРАММ | 313-319 |
| | <i>Майоров Е. Е., Арефьев А. В., Бородянский Ю. М., Гулиев Р. Б., Дагаев А. В., Пушкина В. П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МЕТОДА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ | 320-334 |
| | <i>Беспалько А. А., Данн Д. Д., Федотов П. И., Дмитриева С. А., Ло Ц.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ОПТОВОЛОКОННОГО КЮВЕТНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНА В ВОЗДУХЕ В НЕФТЕГАЗОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ | 335-341 |
| | <i>Чобанзаде И. Г., Бабаханов А. Э.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ | 342-349 |
| | <i>Мамиконян Б. М.</i> | |