ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации *(Санкт-Петербург)*

Том: 66 Номер: 10 Год: 2023

| | ФОРМИРОВАНИЕ МНОЖЕСТВ ТРОИЧНЫХ КАСАМИПОДОБНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ Стародубцев В.Г., Четвериков Е.А. | 807-817 |
|-----|---|---------|
| | ПОДХОД К АВТОМАТИЧЕСКОМУ РАСПОЗНАВАНИЮ ЭМОЦИЙ В ТРАНСКРИПЦИЯХ РЕЧИ Двойникова А.А., Кондратенко К.О. | 818-827 |
| ri. | АДАПТИВНЫЕ НАБЛЮДАТЕЛИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ Беспалов В.В., Ведяков А.А. | 828-833 |
| | АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ КВАДРОКОПТЕРА В РЕЖИМЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ Ким С.А., Пыркин А.А., Борисов О.И. | 834-844 |
| E. | ИЗМЕРЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ДВУЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЛОКНА ТИПА PANDA C ПОМОЩЬЮ ИНТЕРФЕРОМЕТРА САНЬЯКА Овчинников К.А., Криштоп В.В., Гилев Д.Г., Максименко В.А., Перминов А.В. | 845-851 |
| | МЕТОДЫ ФИЛЬТРАЦИИ СИГНАЛОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИ КОНТРОЛЕ ДЕФЕКТООБРАЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЯМОГО ЛАЗЕРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ Алтай Е., Кузиванов Д.О., Рождественский Д.А., Санников М.И., Степанова К.А. | 852-868 |
| | ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИДКОСТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ПОМОЩИ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА Зеневич А.О., Мансуров Т.М., Коваленко Т.Г., Новиков Е.В., Жданович С.В. | 869-875 |
| | ПРИМЕНЕНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ Лютикова М.Н., Коробейников С.М., Ридель А.В. | 876-886 |
| | СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ КОНТРОЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ НАПОЛНИТЕЛЯ К ШЛИФУ ЗУБА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ЦЕМЕНТОМ Шаламай Л.И., Майоров Е.Е., Мендоса Е.Ю., Лампусова В.Б., Оксас Н.С. | 887-894 |
| | | |