

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 10 Год: 2023

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