

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 7 Год: 2023

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ BIG DATA ДЛЯ ПРЕДОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИЗ СЕТИ INTERMAGNET</b><br><i>Коробейников А.Г.</i>   | 533-538 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОНТРОЛЬ САМОДВОЙСТВЕННЫХ УСТРОЙСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СХЕМ СЖАТИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛНЫХ СУММАТОРОВ</b><br><i>Ефанов Д.В., Погодина Т.С.</i>   | 539-558 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЕ УСТОЙЧИВЫЕ МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИСКАЖЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b><br><i>Сизиков В.С., Рущенко Н.Г.</i>   | 559-567 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФОРМИРОВАНИЕ МНОЖЕСТВ ТРОИЧНЫХ ГОЛДПОДОБНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</b><br><i>Стародубцев В.Г., Мышко В.В.</i>   | 568-575 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ СПУТНИКОВОГО НАВИГАЦИОННОГО ПРИЕМНИКА В ЗАДАЧЕ ТРЕХМЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ВЕРХНЕЙ ИОНОСФЕРЫ</b><br><i>Титов Н.С., Николаев П.Н.</i>  | 576-584 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ КОСМИЧЕСКОГО БАЗИРОВАНИЯ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</b><br><i>Медунецкий В.М., Добряков Б.Н., Солк С.В., Меркулов Ю.Ю., Сильников Н.М.</i>                             | 585-593 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЭТАНОЛА, ПРОПАНОЛА И ИХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ</b><br><i>Арефьев А.В., Афанасьева О.В., Дагаев А.В., Курлов В.В., Майоров Е.Е., Таюрская И.С.</i>   | 594-601 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ПОНДЕРОМОТОРНОГО КОНТРОЛЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ДИСПЕРСНЫХ ОБРАЗЦОВ И ЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ СОРБЕНТОВ</b><br><i>Сандуляк Д.А., Сандуляк А.А., Полисмакова М.Н., Ершова В.А., Сандуляк А.В., Курмышева А.Ю., Соловьев И.А.</i> | 602-611 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ ДОВОДКИ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЯЗАННЫМ АБРАЗИВОМ</b><br><i>Юдин С.А., Андреев Ю.С., Осташков А.В.</i>   | 612-622 |