

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ФОРМИРОВАНИЕ МНОЖЕСТВ ПЯТЕРИЧНЫХ ГОЛДПОДОБНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
<i>Стародубцев В.Г., Ткаченко В.В.</i> | 107-115 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРЕДПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ
<i>Емельянов А.А., Коршунов И.Л.</i> | 116-121 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТРУДНОФОРМАЛИЗУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
<i>Зеленцов В.А.</i> | 122-132 |
| <input type="checkbox"/> | СТАЦИОНАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ MG1M С УЧЕТОМ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
<i>Песчанский А.И.</i> | 133-144 |
| <input type="checkbox"/> | ПОСТРОЕНИЕ, МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПАРАМЕТРОВ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ФЮЗЕЛЯЖНЫМ ПРИЕМНИКОМ ПОТОКА
<i>Солдаткин В.М., Солдаткин В.В., Ефремова Е.С., Никитин А.В.</i> | 145-152 |
| <input type="checkbox"/> | ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ЭСКИЗНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА ЭТАПАХ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИБКИМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УЧАСТКОМ
<i>Мамедов Дж.Ф., Мурадлы З.М., Салманов М.С.</i> | 153-161 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ФАЗОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПЕРЕБОЙНОГО АЛГОРИТМА РАЗРЕШЕНИЯ ЦЕЛОЧИСЛЕННОЙ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОГО АБСОЛЮТНОГО МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ
<i>Бахолдин В.С., Леконцев Д.А.</i> | 162-170 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ ДОЛЕЙ ГАЗОВЫХ КОМПОНЕНТОВ МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ
<i>Попов Е.Э., Виткин В.В.</i> | 171-177 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ РАССЕЯНИЯ ВДОЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЗЕМНОГО МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА И УПРУГОИЗОГНУТОЙ ТРУБЫ
<i>Кулак С.М., Нерадовский Д.Ф., Проботюк В.В.</i> | 178-185 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СРЕДАХ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ПРИ УСЛОВИИ ЖЕСТКОГО КОНТАКТА
<i>Вагин А.В., Воротынцева А.С.</i> | 186-194 |



ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ БОНД-ГРАФА ШАГАЮЩИХ РОБОТОВ

Дмитриев В.А., Марусина М.Я.

195-199



ГИБРИДНЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МОДЕЛИ МОНИТОРИНГА ДАННЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Скобцов В.Ю., Соколов Б.В., Чжан В.А., Фу М.

200-204