|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | eLIBRARY ID: [50480521](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50480521) | EDN: [WMHZTD](https://www.elibrary.ru/wmhztd) | https://www.elibrary.ru/images/qr_code2.png |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **СИНТЕЗ АДАПТИВНЫХ БЛОКОВ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ СЛЕДЯЩИХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **АРТЮШЕНКО В.М.**1, **ВОЛОВАЧ В.И.**21 Технологический университет им. А.А. Леонова2 Поволжский государственный университет сервиса |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рецензенты: СЕМЕНОВ А.Б.11 Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет |

|  |
| --- |
| Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2023 |
|  |
| Страницы: 37-51 |

|  |
| --- |
| ИСТОЧНИК: |
|   | [ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50480516&selid=50480521)8-я Международная научно-техническая конференция. Бургас, 2023Издательство: [Институт за хуманитарни науки, икономика и информационни технологии=Институт гуманитарных наук, экономики и информационных наук](https://www.elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=15322) (Бургас) |

|  |
| --- |
| КОНФЕРЕНЦИЯ: |
|   | ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙМосква, 04 апреля 2023 года |

|  |
| --- |
| КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: |
|   | [СЛЕДЯЩИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=5844992), [ПЛОТНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ МГНОВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОМЕХИ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=14543399), [АДАПТИВНЫЕ БЛОКИ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=15011670), [АМПЛИТУДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА](https://www.elibrary.ru/keyword_items.asp?id=4307979) |

|  |
| --- |
| АННОТАЦИЯ: |
|   | Рассмотрены и проанализированы вопросы, связанные с синтезом алгоритмов адаптивной нелинейной обработки следящих измерителей, реализуемые с помощью блоков нелинейных преобразований с обратной связью с учетом конечного отношения сигнал/помеха (ОСП) на их входе. Осуществлена оптимизация характеристик блоков нелинейного преобразования (БНП) при воздействии широкополосных помех и помех с полосовым спектром. Рассмотрен робастный подход определения оптимальных параметров БНП и величины минимума среднеквадратической ошибки при конечном ОСП. |

|  |
| --- |
| БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: |
|   |

|  |  |
| --- | --- |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в РИНЦ: да | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований в РИНЦ: 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Входит в ядро РИНЦ: нет | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Норм. цитируемость по направлению:  | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Дециль в рейтинге по направлению:  |

 |

|  |
| --- |
| ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ: |
|   |

|  |
| --- |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика OECD:  | нет   (добавить) |

|  |
| --- |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика ASJC:  | нет   (добавить) |

|  |
| --- |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика ГРНТИ:  | нет   (добавить) |

|  |
| --- |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Специальность ВАК:  | нет   (добавить) |

 |

|  |
| --- |
| АЛЬТМЕТРИКИ: |
|   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Просмотров: 0 (0) | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Загрузок: 0 (0) | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Включено в подборки: 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Всего оценок: 0 | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Средняя оценка:  | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Всего отзывов: 0 |

 |

 |  |