|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ** | |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | eLIBRARY ID: [48428898](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48428898) | EDN: [JOEAUK](https://www.elibrary.ru/joeauk) | [https://www.elibrary.ru/images/qr_code2.png](javascript:qr_code(%22joeauk%22)) | DOI: [10.1109/IEEECONF53456.2022.9744345](https://doi.org/10.1109/IEEECONF53456.2022.9744345) |  |  |  | | --- | --- | |  | **USING THE POLY-GAUSSIAN MODELS TO REPRESENT NON-GAUSSIAN SIGNALS AND NOISES** |  |  |  | | --- | --- | |  | **ARTYUSHENKO V.M.**1,    **VOLOVACH V.I.**2  1 Technological University, Korolev 2 Volga Region State University of Service, Tolyatti |  |  | | --- | | Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: английский Год издания: 2022 | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | | ИСТОЧНИК: | | |  | [2022 SYSTEMS OF SIGNALS GENERATING AND PROCESSING IN THE FIELD OF ON BOARD COMMUNICATIONS, SOSG 2022 - CONFERENCE PROCEEDINGS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48427015&selid=48428898) 2022 Издательство: [Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.](https://www.elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=12357) |  |  |  | | --- | --- | | КОНФЕРЕНЦИЯ: | | |  | 2022 SYSTEMS OF SIGNALS GENERATING AND PROCESSING IN THE FIELD OF ON BOARD COMMUNICATIONS, SOSG 2022 Moscow, 15–17 марта 2022 года |  |  |  | | --- | --- | | 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: да | 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: | Electrical engineering, electronic engineering   ([изменить](javascript:item_oecd_add())) |  |  | | --- | |  | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика ASJC: | нет   ([добавить](javascript:item_asjc_add()" \o "Добавить или изменить рубрику ASJC)) |  |  | | --- | |  | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Рубрика ГРНТИ: | нет   ([добавить](javascript:item_grnti_add()" \o "Добавить или изменить основную рубрику публикации)) |  |  | | --- | |  | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Специальность ВАК: | нет   ([добавить](javascript:item_vak_add())) | |  |  |  | | --- | --- | | АЛЬТМЕТРИКИ: | | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | https://www.elibrary.ru/images/but_orange_question.gif  Просмотров: 13 (8) | 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 | | |  |