








eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК


НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

 По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ШАБРОНОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ *

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, кафедра ТЭ
(Новосибирск)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ загружается...
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:


по дате выпуска






Порядок:

по убыванию

Очистить



Поиск


 Всего найдено **16** публикаций с общим количеством цитирований: **1**.
Показано на данной странице: с **1** по **16**.

№	Публикация	Цит.
1.	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛОПАСТИ ПОСРЕДСТВОМ МОДУЛЯЦИИ ИЗВЕСТНОГО БЛОКА ДАННЫХ ФУНКЦИЙ "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ"  Игнатов А.Н., Смоленцев Н.И., Шабронов А.А. Патент на изобретение RU 2714500 C1, 18.02.2020. Заявка № 2019124030 от 23.07.2019.	0
2.	АДАПТЕР USB-1WIRE С РЕГЕНЕРАТОРОМ СИГНАЛОВ <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Международной научно-технической конференции. Новосибирск, 2020. С. 383-387.	0
3.	ЛИНЕЙНЫЙ ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОМЕТР НА UART-USB АДАПТЕРЕ <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Международной научно-технической конференции. Новосибирск, 2020. С. 388-395.	0
4.	ПРОВЕДЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ В СИЛОВЫХ СЕТЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ <input type="checkbox"/> Игнатов А.Н., Смоленцев Н.И., Елистратова И.Б., Гришина И.В., Фадеева Н.Е., Шабронов А.А., Сараева Т.А., Смоленцева Л.М., Шергилашвили Н.З., Копылова П.В., Черепанова Д.А. Отчет о НИР № 084-00003-19-00 от 27.12.2018 (Федеральное агентство связи)	0
5.	УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМ СВЯЗИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДИА И ОПТОКОНВЕРТОРОВ <input type="checkbox"/> Игнатов А.Н., Шабронов А.А., Кабилов Р.Р. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. 2019. С. 298-300.	0
6.	ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАКОПИТЕЛЕМ ЭНЕРГИИ СПЭНЭ-1 <input type="checkbox"/> Смоленцев Н.И., Игнатов А.Н., Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. 2019. С. 334-339.	0
7.	ФОРМИРОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ НА RS485 <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. 2019. С. 347-351.	0
8.	СПОСОБ КОНТРОЛЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ШИННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБМЕНА ДАННЫХ СТАНДАРТА CAN ПО ТОЧНО ИЗВЕСТНОЙ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ КОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДНОНАПРАВЛЕННОГО УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ  Игнатов А.Н., Шабронов А.А. Патент на изобретение RU 2656731 C2, 06.06.2018. Заявка № 2016122771 от 08.06.2016.	0
9.	МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ПОСТОЯННОГО ТОКА <input type="checkbox"/> Игнатов А.Н., Кувардин К.В., Шабронов А.А.  Патент на изобретение RU 2665671 C2, 03.09.2018. Заявка № 2015121006 от 02.06.2015.	0
10.	РАЗРАБОТКА КОНВЕРТОРА ОПТОВОЛОКОННОГО СТАНДАРТА SFP ДЛЯ USB ИНТЕРФЕЙСА <input type="checkbox"/> Игнатов А.Н., Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. 2018. С. 410-416.	0
11.	УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПТОВОЛОКОННЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДИАКОНВЕРТОРОВ <input type="checkbox"/> Игнатов А.Н., Шабронов А.А. В сборнике: Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП - 2018. Труды XIV Международной научно-технической конференции. В 8-ми томах. 2018. С. 123-125.	1
12.	К ВОПРОСУ АДАПТИВНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ОБЪЕКТОВ <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Российской научно-технической конференции. 2017. С. 381-382.	0
13.	СХЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСПРАВНОСТИ CAN ИНТЕРФЕЙСА ПО ПЕРЕДАЧЕ УНИКАЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАПРОСА <input type="checkbox"/> Шабронов А.А.  В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ. Материалы конференции. 2016. С. 599-605.	0
14.	ДУНАПРАВЛЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО ОПТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА 1-WIRE <input type="checkbox"/> Шабронов А.А.  В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ. Материалы конференции. 2016. С. 606-610.	0
15.	СИНГУЛЯРНЫЙ МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИИ <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. материалы Российской научно-технической конференции. 2015. С. 467-470.	0
16.	СИНГУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЕРВОПРИВОДОМ <input type="checkbox"/> Шабронов А.А. В сборнике: Современные проблемы телекоммуникаций. материалы Российской научно-технической конференции. 2015. С. 471-474.	0


 Информационно-аналитическая система
SCIENCE INDEX


ИНСТРУМЕНТЫ


-  Выделить все публикации на этой странице
-  Снять выделение


-  Добавить выделенные публикации в подборку:


Новая подборка


-  Добавить все публикации автора в указанную выше подборку


-  Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора

-  Вывести список ссылок на работы автора

-  Анализ публикационной активности автора


-  Вывести на печать список публикаций автора

-  Удалить выделенные публикации из списка работ автора

-  Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

-  Авторский указатель

-  Поиск публикаций

-  Поиск по спискам цитируемой литературы