



eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

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

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

ПОИСК ПАТЕНТОВ

ПАРАМЕТРЫ

Тип патента:
патент на изобретение (714141) ▼

Номер патента или заявки: ?
[input type="text"]

Ключевые слова: ?
[input type="text"]

Искать в:
названии патента ▼

Автор: ?
Шабронов А.А.

Патентообладатель: ?
[input type="text"]

Год: ?
[input type="text"] ▼

Страна:
[input type="text"] ▼

Международная патентная классификация:
[input type="text"]

Сортировка:
по дате публикации ▼

Порядок:
по убыванию ▼

i Всего найдено патентов: **3** из **2603024**. Показано на данной странице: с **1** по **3**.

№	Патент	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛОПАСТИ ПОСРЕДСТВОМ МОДУЛЯЦИИ ИЗВЕСТНОГО БЛОКА ДАННЫХ ФУНКЦИЕЙ "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
<input type="checkbox"/>	2 МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ПОСТОЯННОГО ТОКА 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
<input type="checkbox"/>	3 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

Информационно-аналитическая система
SCIENCE INDEX

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все патенты на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные патенты в подборку:
Новая подборка ▼
- Добавить все патенты в указанную выше подборку