

Войти

- Иконки: меню, уведомления, избранное, часы, документы, плеер, поиск



КОРЗИНА

ПОИСК

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 24033787 DOI: 10.13005/bbra/1450

SINGULARITIES OF THE DATA ANTI-JAM IN TELECOMMUNICATION SYSTEMS USING THE NEW METHODS OF ENCRYPTION

MOROZ A.P.¹, BELUCHENKO I.M.¹, SAMAROV K.L.¹, STRENAKUK Y.V.¹

¹ Financial and Technical Academy, Gagarin Street, 42

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 11 Год: 2014 Страницы: 133-137

ЖУРНАЛ:

BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA
ISSN: 0973-1245

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: да
- Входит в Scopus®: да
- Входит в Web of Science®:
- Норм. цитируемость по журналу: 0
- Норм. цитируемость по направлению: 0
- Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering
- Рубрика ГРНТИ: Электроника. Радиотехника (изменить)
- Цитирований в РИНЦ®: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- Цитирований в Scopus®: 0
- Цитирований в Web of Science®:
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
- Дециль в рейтинге по направлению: 8



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
Мороз Александр Петрович, Те
- * Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями