

№

Автор, название

стр

Радиотехнические системы и устройства. Приборостроение. Электроника

1

И. Ф. Бажуков, И. В. Дулькейт, С. А. Завьялов, В. В. Косых, А. Н. Ляшук, Е. А. Чашин Д. А. К

Организация информационного обеспечения мобильных групп спасателей в арктической зоне Р

[pdf>>](#)

3

2

Т. И. Белянкова, Е. И. Ворович, В. В. Калинин, М . Тукодо

Некоторые свойства пав в пьезоэлектрических структурах с неоднородным покрытием

[pdf>>](#)

9

3

С. В. Бирюков, Д. С. Баранов, С. С. Колмогоров, А. В. Тюкин

Датчик напряженности электрического поля цилиндрической формы

[pdf>>](#)

17

4

В. А. Захаренко, Я. Р. Веприкова, Д. Б. Пономарёв

Уменьшение неопределённости при бесконтактном измерении температуры

[pdf>>](#)

25

5

А. В. Косых, В. Л. Хазан

Оценка вероятности ошибок по величине телеграфных искажений

[pdf>>](#)

32

6

Е. В. Леун

Электрокаплеструйный микроскоп для активного контроля неровностей поверхности изделия

[pdf>>](#)

39

7

А. П. Науменко, И. С. Кудрявцева, А. И. Одинец

Оценка пиковых значений параметров колебательных процессов

[pdf>>](#)

47

8

А. В. Никонов, Г. В. Никонова

Управление в испытательных системах электронной промышленности

[pdf>>](#)

53

9

П. И. Пузырёв, С. А. Завьялов

Ортогональные фазокодированные сигналы с дополнительной относительной фазовой манипуляцией

[pdf>>](#)

61  
10

И. В. Хоменко, А. В. Косых, Д. И. Клыпин

Моделирование воздействия термоударов на частоту термокомпенсированного кварцевого генератора

[pdf>>](#)

69  
11

Н. С. Чернышева, А. Б. Ионов, Б. П. Ионов

Анализ эффективности использования одноканальных пирометров с разными спектральными каналами

[pdf>>](#)

79

Инфокоммуникационные технологии

12

И. В. Богачков

Обнаружение предаварийных участков оптических волокон с помощью метода бриллюэновской спектроскопии

[pdf>>](#)

88  
13

И. В. Богачков, А. И. Трухина

Д. П. Иниватов

,  
А. П. К

Классификация оптических волокон по профилу спектра рассеяния Мандельштама  
Бриллюэна

[pdf>>](#)

96  
14

И. В. Богачков

Изучение свойств рассеяния Мандельштама Бриллюэна в одномодовых оптических волокнах, со

[pdf>>](#)

101  
15

И. В. Вдовин, Р. Ю. Овчинникова

Извлечение данных из-сети интернет с использованием структурной организации веб-страниц

[pdf>>](#)

106

16

А. В. Жариков, О. В. Константинова, О. С. Терновой

Распределение виртуальных машин внутри облачной инфраструктуры с учетом различных возм

[pdf&gt;&gt;](#)

114

17

В. А. Майстренко, В. В. Майстренко, И. А. Батырев, А. А. Любченко, Е. Ю. Копытов

Временная синхронизация OFDM-сигналов и оценка пик-фактор

[pdf&gt;&gt;](#)

121

Информационная безопасность

18

А. Е. Сулавко, С. С. Жумажанова, Г. А. Фофанов

Перспективные нейросетевые алгоритмы распознавания динамических биометрических образов

[pdf&gt;&gt;](#)

130

Математическое моделирование информационных, экономических и социальных процессов

19

А. В. Грузин, В. В. Грузин

Совершенствование модели деформации дисперсных несвязных грунтов

[pdf>>](#)

146

20

В. И. Трушляков, А. В. Паничкин

Оптимизация затрат энергии при конвективно-кондуктивном нагреве жидкости в цилиндрической

[pdf>>](#)

153

Алгоритмы и вычисления в математических моделях

21

А. А. Вальке, Д. Г. Лобов

Алгоритмы распознавания символов

[pdf>>](#)

164