



eLIBRARY ID: 54137880

EDN: GMUJLG



**ТЕХНОЛОГИЯ AIRTIME FAIRNESS: ПРИМЕНЕНИЕ В СЕТИ С  
БЕСПРОВОДНЫМ ДОСТУПОМ**

**СТРЕЛЬЦОВА Г.А.<sup>1</sup>, ИСАЕВА Г.Н.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Технологический университет

Рецензенты: ТУМАНБАЕВА К.Х.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Аматинский университет энергетики и связи

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2023

Страницы: 312-316

**ИСТОЧНИК:**

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сборник научных статей 9-й Международной научно-технической конференции. Бургас, 2023

Издательство: Институт за гуманитарни науки, икономика и информационни технологии=Институт гуманитарных наук, экономики и информационных наук (Бургас)

**КОНФЕРЕНЦИЯ:**

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бургас, 04–05 июля 2023 года


**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**


БЕСПРОВОДНЫЙ ДОСТУП, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, МОЩНОСТЬ СИГНАЛОВ, ЗАТУХАНИЕ СИГНАЛА


**АННОТАЦИЯ:**


Рассмотрены вопросы, связанные с увеличением пропускной способности беспроводной сети на основе технологии ATF. Определены ее основные характеристики. Выявлены преимущества и недостатки данной технологии. Приведены практические примеры расчетов.


**БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

 Входит в РИНЦ: да

 Входит в ядро РИНЦ: нет

 Рецензии: есть

 Цитирований в РИНЦ: 0

 Цитирований из ядра РИНЦ: 0