

1. Спосіб передачі даних у каналі системи безпроводного зв'язку, який включає:
  - пакетування корисної складової даних у сукупність субпакетів,
  - послідовну передачу першої частини сукупності субпакетів згідно із зумовленими затримками і
  - послідовну передачу другої частини сукупності субпакетів на піку обвідної релеєвського затухання, причому пік визначається через порогове значення.
2. Спосіб за п. 1, в якому кожний субпакет другої частини сукупності субпакетів має розмір, відмітний від розмірів субпакетів першої частини.
3. Спосіб передачі даних у каналі системи безпроводного зв'язку, який включає:
  - пакетування корисної складової даних у сукупність субпакетів,
  - послідовну передачу першої частини сукупності субпакетів згідно з умовами у каналі і
  - послідовну передачу другої частини сукупності субпакетів на піку обвідної релеєвського затухання, причому пік визначається через порогове значення.
4. Спосіб за п. 3, в якому кожний субпакет другої частини сукупності субпакетів має розмір, відмітний від розмірів субпакетів першої частини.
5. Пристрій передачі даних у каналі системи безпроводного зв'язку, який включає:
  - засіб для пакетування корисної складової даних у сукупність субпакетів,
  - засіб для прийняття рішення, чи передавати послідовно першу частину сукупності субпакетів згідно із зумовленими затримками або передавати послідовно другу частину сукупності субпакетів згідно з умовами у каналі, причому засіб прийняття рішення використовує обвідну релеєвського затухання, щоб прийняти рішення чи сприятливі умови у каналі, причому умови у каналі є сприятливими, якщо обвідна релеєвського затухання вища за зумовлений поріг.
6. Пристрій за п. 5, в якому кожний субпакет другої частини сукупності субпакетів має розмір, відмітний від розмірів субпакетів першої частини.
7. Пристрій передачі даних у каналі системи безпроводного зв'язку, який включає:
  - засіб для пакетування корисної складової даних у сукупність субпакетів,
  - засіб для прийняття рішення, чи передавати послідовно першу частину сукупності субпакетів згідно з умовами у каналі або передавати послідовно другу частину сукупності субпакетів згідно із зумовленими затримками, причому засіб прийняття рішення використовує обвідну релеєвського затухання, щоб прийняти рішення чи сприятливі умови у каналі, причому умови у каналі є сприятливими, якщо обвідна релеєвського затухання вища за зумовлений поріг.
8. Пристрій за п. 7, в якому кожний субпакет другої частини сукупності субпакетів має розмір, відмітний від розмірів субпакетів першої частини.