



IEICE Online Transactions

—Многоязычные переводы: Пробная версия—
Обмен знаниями, преодолевающий языковые барьеры, начинается!

Запущена пробная версия многоязычного перевода для чтения английских публикаций Института инженеров в области электроники, информационных технологий и связи на вашем родном языке (русском).

<https://ru.global.ieice.org/>



Ежегодно более 1000 надежных рецензируемых английских статей становятся доступными на вашем родном языке, что позволяет легко получить доступ к самой передовой технологической информации. Активно используйте этот сервис для своей научной работы и деятельности.

Если вы еще не являетесь членом, зарегистрируйтесь в качестве глобального ассоциированного члена (бесплатно), чтобы получать актуальную информацию о деятельности IEICE.

https://www.ieice.org/eng_r/member/associate_member.html

【Контактна інформація】

Отдел многоязычного перевода IEICE E-mail: translation@ml.ieice.org

【Информация о членстве в IEICE】 https://www.ieice.org/eng_r/join/individual_member.html

The screenshot shows the IEICE website interface. At the top, there is a navigation menu with links: 'Условия Предоставления Услуг', 'Рейтинг чтения', 'Присоединяйся IEICE', 'Вверх', 'Переход', 'Архив', 'Редакционная коллегия', and 'Отправ'. Below the menu, the article '2. Модель системы' is displayed. The article text discusses a cellular network model with multiple cells, frequency resource allocation, and RAN slicing configuration. A diagram titled 'RAN environment' shows four cells (Cell #1 to Cell #4) with various service slices (eMBB, URLLC) and control mechanisms. The diagram includes a 'RAN slicing configuration' block and a 'Measurement' block, showing how resources are allocated to different slices across the cells.

Рис 1 Плотное развертывание нескольких ячеек, обеспечивающее услуги eMBB/URLLC и управление разделением RAN.

Примеры работ в области коммуникаций