

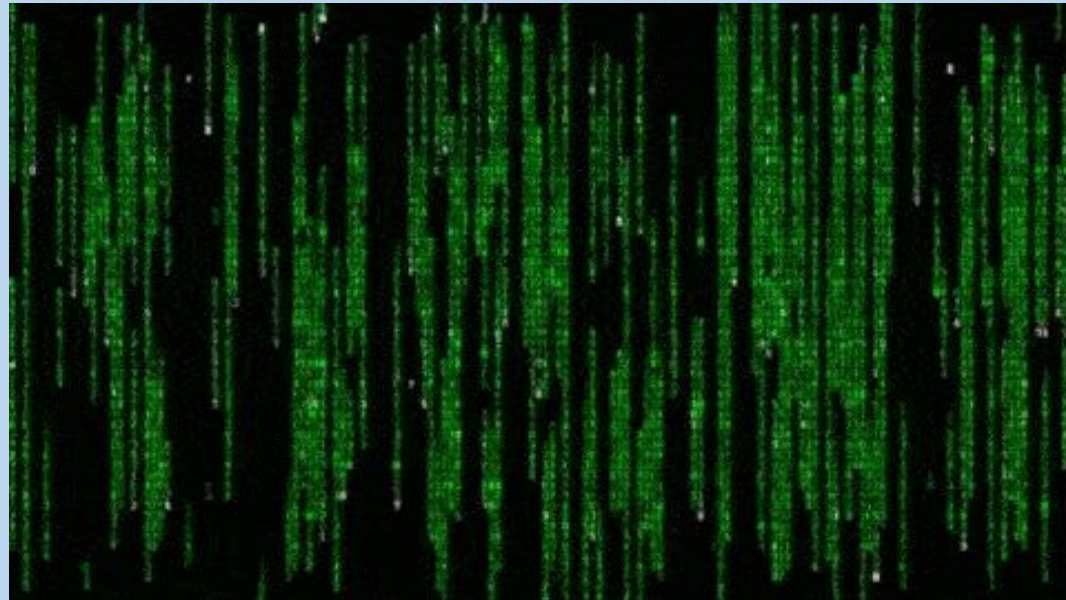
4

3

2

1

Системы подвижной связи 6G. Ключевые особенности.



Студент:
Группа:
Номер студ.

4

Что я такое?

3

2



«Беспроводные технологии шестого поколения будут характеризоваться низкими задержками и сверхвысокими частотами, при этом скорость передачи данных может достигать 100 Гбит/с»

Харш Татария (Harsh Tataria) – преподаватель техники связи в Лундском университете в Швеции

1

Возможности и потребность



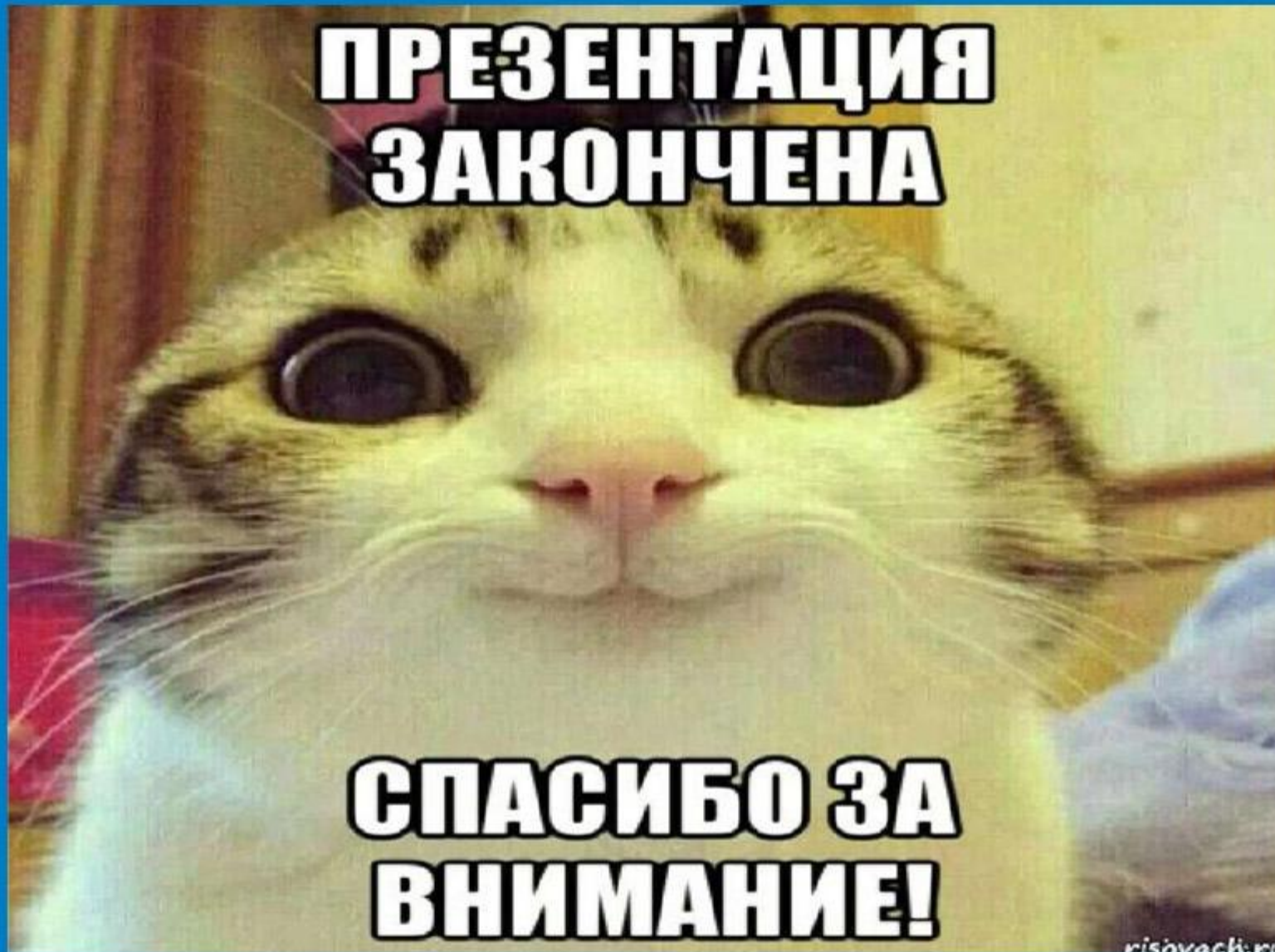
1. Беспроводная сеть
2. Скорость 1000 Гбит/с
3. Возможность поддерживать голографическую связь и X-реальность
4. Сокращается время ожидания
5. Повышается эффективность использования спектра
5. В ТГц диапазоне обеспечит невероятно широкую полосу

Особенности

6G сможет справиться с передачей трафика, записываемого с нескольких точек обзора, с различных углов наклона и положения наблюдателя голографического объекта.

Мы считаем, что различные сенсорные ощущения могут быть объединены с голограммами





4

3

2

1