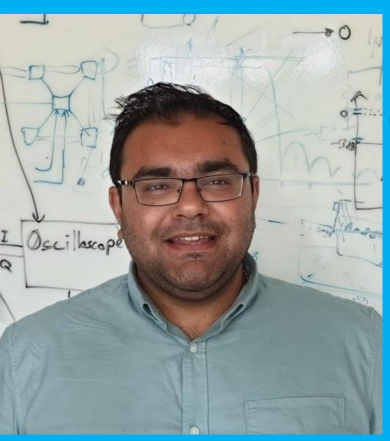
## Системы подвижной связи 6G. Ключевые особенности.



Студент: Группа: Номер студ.

## Что я такое?



«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. 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

2

1

## 3

## Особеннос

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

