



МНИАП

Цифровые ВОЗМОЖНОСТИ 2030

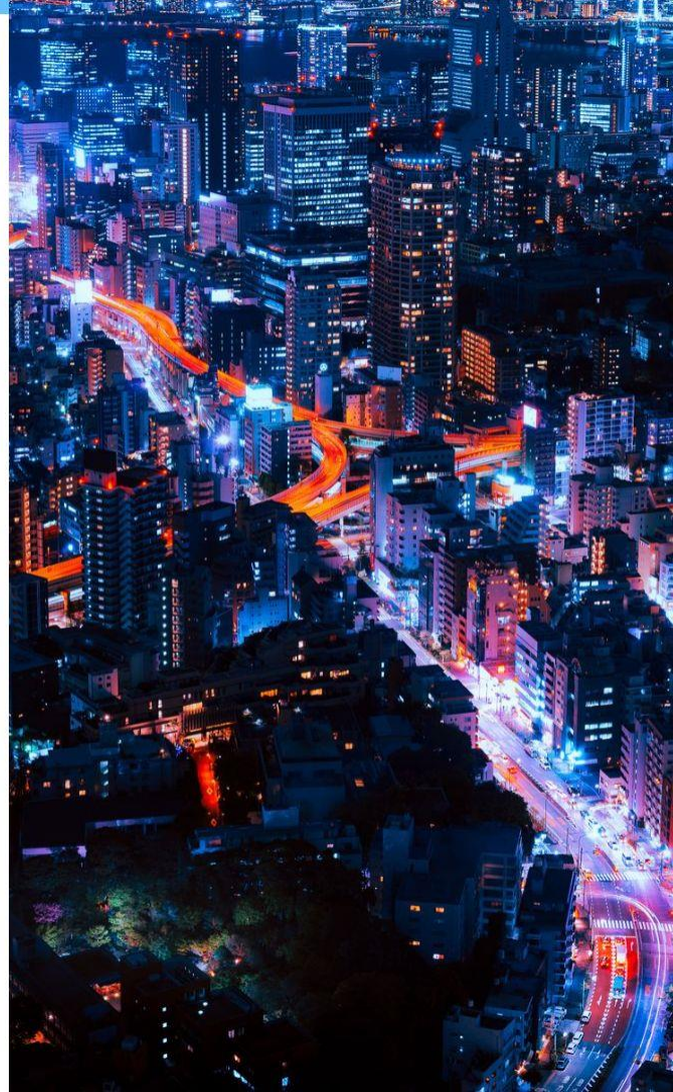
Тренды потребительских ожиданий

2020



Интерьеры в дополненной реальности

- Использование очков дополненной реальности позволит создавать виртуальные интерьеры на любой вкус в любых общественных местах: клубах, учебных аудиториях, барах и ресторанах и пр.
- Эта технология сможет дать возможность полноценного живого общения, создаст иллюзию пребывания в одном помещении для людей, находящихся в разных городах, или на разных континентах



Мозг как интерфейс

- Считывание ключевых образов через беспроводной интерфейс позволит сервисам нового поколения “угадывать мысли”
- Например, подумав о месте назначения можно будет получить варианты маршрутов на экране навигатора или AR - очков



Цифровая модификация вкуса пищи

- Ощущение вкуса - комплексное чувство, основанное на виде пищи, тактильных ощущениях, запахе, собственно вкусе и воспоминаниях о вкусе, полученных ранее
- Управляя рядом этих параметров устройства дополненной реальности позволят существенно модифицировать восприятие вкуса пищи, делать ее ближе к любимым блюдам



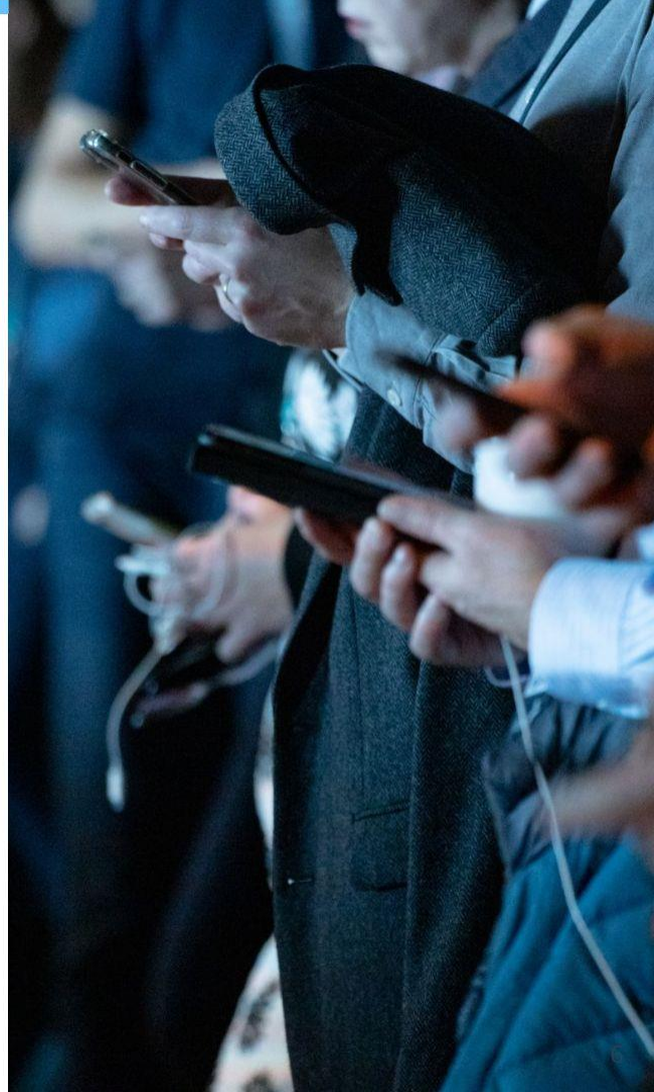
Текстурные экраны

- Совершенствование технологий позволит формировать экраны смартфонов, в режиме реального времени, тактильно воспринимаемые кнопки и другие элементы управления.



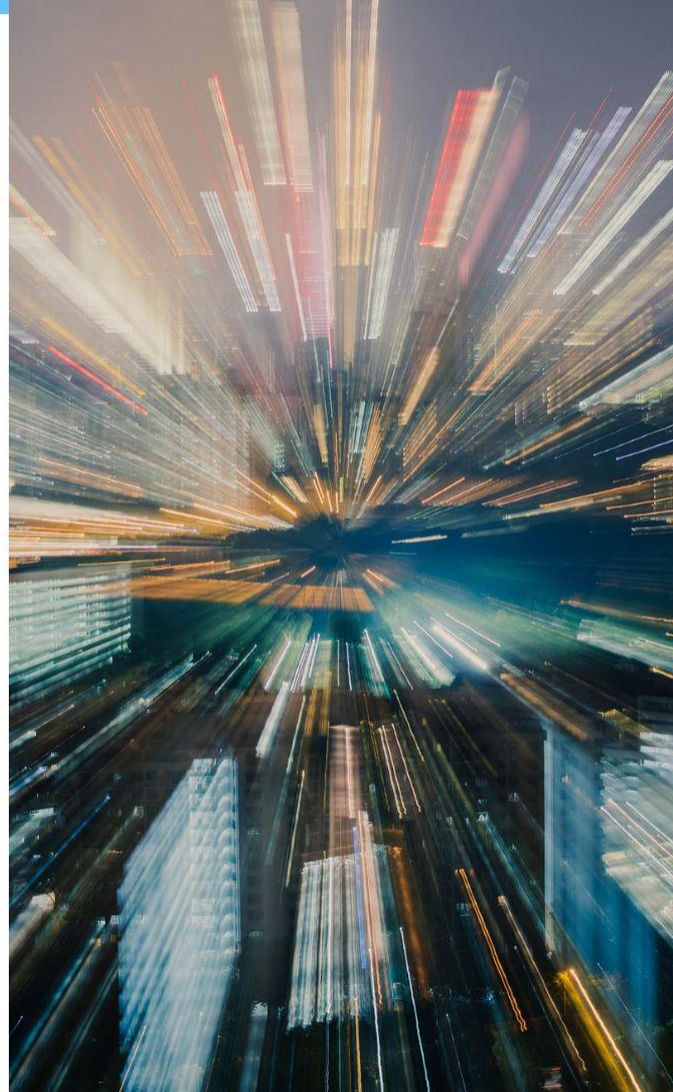
Доверенные СМИ

- Использование технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных для предотвращения публикации фейковых новостей и новостей, негласно провоцирующих на определенное потребительское поведение
- Доверенные СМИ, предлагающие такие технологии фильтрации могут стать широко востребованы в будущем



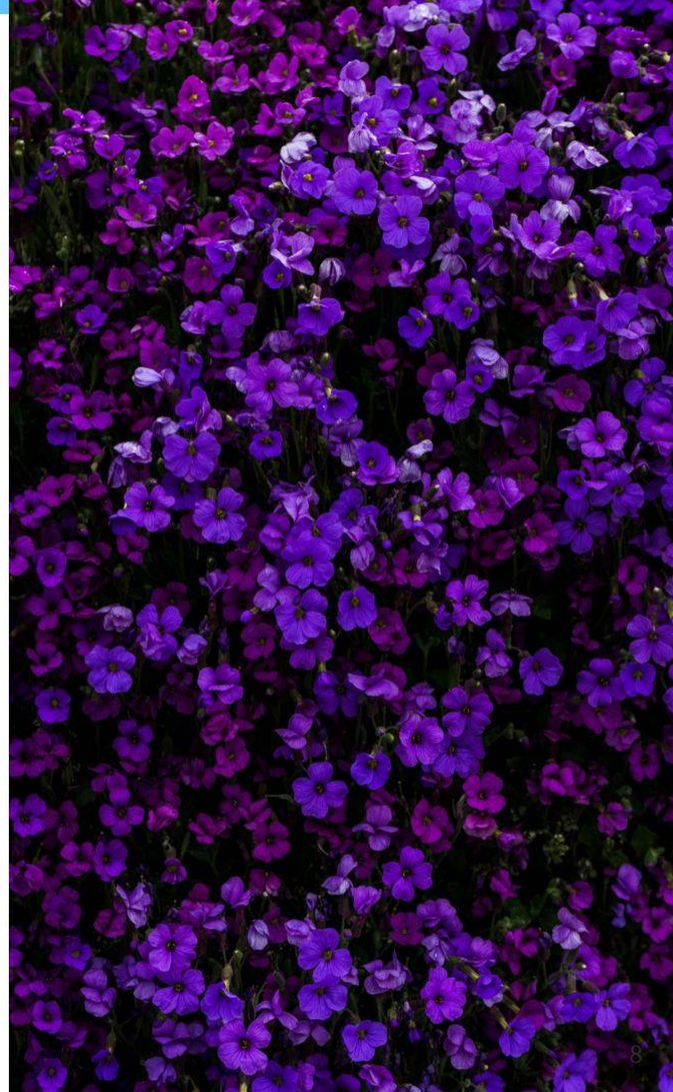
Технологии виртуальной реальности для электронной коммерции и игр

- Развитие технологии виртуальной реальности даст эффект присутствия, сопоставимый естественными ощущениями
- Кроме компьютерных игр эта технология может получить самое широкое распространение в электронной торговле, давая возможность покупателю выбирать вещь как в обычном магазине



Трансляция запахов

- Системы трансляции запахов обеспечат значительно большую глубину впечатлений от видеопросмотра
- Особенно эффективно показать себя эта технология может в виртуальной реальности



Телеприсутствие: дроны-аватары

- Используя специализированные дроны-аватары люди смогут не только наблюдать за ситуацией но и совершать необходимые действия в физическом мире;
- Широкая сеть дронов-аватар позволит обеспечить необходимый человеческий контроль и внимание в таких важных задачах как мониторинг окружающей среды, защита диких животных, работа на опасных объектах, выполнение исследовательских миссий в удаленных местах нашей планеты и на других небесных телах

