

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Интернет вещей
2. Искусственный интеллект
3. Квантовые вычисления и квантовые коммуникации
4. Квантовые сенсоры
5. Мобильные сети связи пятого поколения
6. Новые коммуникационные интернет-технологии
7. Новые поколения микроэлектроники и создание электронной компонентной базы
8. Новые производственные технологии
9. Перспективные космические системы
10. Развитие водородной энергетики и декарбонизация промышленности и транспорта на основе природного газа
11. Технологии новых материалов и веществ
12. Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем
13. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи

14. Технологии распределенных реестров

15. Технологии создания новых и портативных источников энергии, включая возобновляемые

16. Технологии создания современного оборудования, приборов и устройств для нужд российской промышленности

17. Ускоренное развитие генетических технологий