|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Теория****Сила: 3**Публичная демонстрация принципов радиосвязи (лекции в Колумбийском колледже, 1891 г.) | **Теория****Сила: 2**Патенты на систему передачи электроэнергии без проводов (1893 г., включая элементы, используемые в радио) | **Теория****Сила: 3**Патенты, описывающие основные элементы радиосистемы (передатчик, приемник, антенны, 1897 г.) |
| **Практика****Сила: 2**1898 г. Демонстрация радиоуправляемой модели судна | **Применение****Сила: 1**Проект «Варденклиф» (незавершенная башня для беспроводной передачи энергии и связи) | **Теория****Сила: 2**Идея использования высокочастотных токов для передачи энергии и сигналов |
| **Теория****Сила: 1**Исследования в области резонансных явлений и их применение в радиотехнике | **Признание****Сила: 1**1900 г. Получение патентов на «Систему передачи электроэнергии» и «Аппарат для передачи электроэнергии» | **Теория****Сила: 1**Предсказание возможности создания всемирной системы беспроводной связи |
| **Практика****Сила: 2**Разработка высокочастотных генераторов и трансформаторов |  |  |