|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Время выступления****5-7 мин** | **ТЕМЫ для выступления в зуме.** **подготовить презентацию и текст с комментариями по презентации** |
| 1 | Бардин  | Цикл Ренкина с пояснениями |
| 2 | Белозеров  | Цикл ренкина в системе H-S, объяснить |
| 3 | Беляков  | Цикл ренкина в системе T-S, объяснить |
| 4 | Гофман  | Цикл установки для совместной выработки механической энергии и теплоты для потребителя |
| 5 | Касьянов | Цикл паросиловой установки с одним регенеративным подогревом питательной воды |
| 6 | Кобелев | График H-S, T-S Цикл паросиловой установки с одним регенертивным подогревом питательной воды |
| 7 | Кожевников | Паросиловая установка с промежуточным перегревом пара |
| 8 | Коробко | График H-S, T-S Паросиловая установка с промежуточным перегревом пара |
| 9 | Красносельских | Паросиловая установка с вторичным перегревом пара |
| 10 | Левин | График H-S, T-S Паросиловая установка с вторичным перегревом пара формулы  |
| 11 | Лобацевич | Передвижная паросиловая установка устройство, внешний вид, принцип работы , назначение |
| 12 | Малышев | Цикл паровой компрессорной холодильной установки  |
| 13 | Мещуров | График H-S, T-S Цикл паровой компрессорной холодильной установки, формулы  |
| 14 | Михайлюк | Теплофикациооный цикл ТЭЦ (паротурбинный установки Схема , принцип работы , формулы  |
| 15 | Попов  | Паросиловая установка с промежуточным перегревом пара |
| 16 | Порозков | График H-S, T-S Паросиловая установка с промежуточным перегревом пара |
| 17 | Садиоклв | Паросиловая установка с вторичным перегревом пара |
| 18 | Силин | График H-S, T-S Паросиловая установка с вторичным перегревом пара формулы  |
| 19 | Скоробогатов | Передвижная паросиловая установка устройство, внешний вид, принцип работы , назначение |
| 20 | Тарасов  | Цикл паровой компрессорной холодильной установки  |
| 21 | Тейхреб | График H-S, T-S Цикл паровой компрессорной холодильной установки, формулы  |
| 22 | Филинков  | Теплофикациооный цикл ТЭЦ (паротурбинный установки Схема , принцип работы , формулы  |
| 23 | Хасватов | Цикл Ренкина с пояснениями, |
| 24 | Шадрин | Цикл ренкина в системе H-S, Цикл ренкина в системе T-S |
| 25 | Шулаев | Цикл ренкина для выработки работы механической энергии и теплоты для потребителя |
|  |  |  |