|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **вариант по журналу** | **Сделать презентацию и комментарии** | **Тема для работы** |
| 1 | Акулич  | Бардин  | Цикл газотурбинной установки классический , схема |
| 2 | Арнд | Белозеров  | Цикл газотурбинной установки с регенерацией теплоты отходящих газов , схема  |
| 3 | Балтаев | Беляков  | Цикл газотурбинной установки в координатах T-S |
| 4 | Балтин | Гофман  | Формулы для расчета параметров |
| 5 | Виноградов  | Касьянов | Цикл газотурбинной установки классический , схема |
| 6 | Горшков | Кобелев | Цикл газотурбинной установки с регенерацией теплоты отходящих газов , схема  |
| 7 | Григорьев  | Кожевников | Цикл газотурбинной установки в координатах T-S |
| 8 | Ермолин | Коробко | Формулы для расчета параметров компрессора  |
| 9 | Желоватых | Красносельских | Что такое компрессорная машина, типы или виды , классификация  |
| 10 | Казаков | Левин | Что такое компрессорная машина, типы или виды , классификация |
| 11 | Калинин | Лобацевич | Что такое компрессорная машина, типы или виды , классификация |
| 12 | Лазарев | Малышев | Термодинамический цикл одноступенчатого компрессора  |
| 13 | Лесников | Мещуров | Термодинамический цикл одноступенчатого компрессора |
| 14 | Лопатин | Михайлюк | Задача 11.2 |
| 15 | Мансуров | Попов  | Основные формулы для расчета характеристик компрессора |
| 16 | Паутов | Порозков | Задача 11.2 |
| 17 | Распопов | Садиоков | Задача 11.2 |
| 18 | Сметанин | Силин | Термодинамический цикл одноступенчатого компрессора |
| 19 | Соловьев | Скоробогатов | Термодинамический цикл двуххступенчатого компрессора |
| 20 | Хохряков | Тарасов  | Термодинамический цикл двуххступенчатого компрессора |
| 21 | Шишкин | Тейхреб | Термодинамический цикл многоступенчатого компрессора |
| 22 | Ященко | Филинков  | Назначение компрессора, какие применяются в нефтяной и газовой отрасли. |
| 23 | Стрелков | Хасватов | Основные формулы для расчета характеристик компрессора |
| 24 | Радостев  | Шадрин | Основные характеристики компрессора при его выборе , |
| 25 | худеньких | Шулаев | Основные характеристики компрессора при его выборе  |
| 26 | Чекулин |  | Назначение компрессора, какие применяются в нефтяной и газовой отрасли. |
| 27 | Авдеев  |  | Термодинамический цикл одноступенчатого компрессора |
| 28 | Болотов  |  | Термодинамический цикл двуххступенчатого компрессора |
| 29 | мельников |  | Термодинамический цикл двуххступенчатого компрессора |
| 30 | Мыльников |  | Термодинамический цикл многоступенчатого компрессора |
| 31 | хаирназов |  | Цикл газотурбинной установки классический , схема |
| 32 |  |
| 33 |  |