

| № | ФИО | Тема работы |
|-----|----------------------|---|
| 1. | Артемяева Анна | Виды возобновляемых источников энергии и энергетические установки, использующие данный вид ресурсов |
| 2. | Бородихин Денис | Способы преобразования энергии из одного вида в другой |
| 3. | Гаврилов Андрей | Совместная выработка тепла и электроэнергии в теплоэнергетических установках |
| 4. | Гончаров Илья | Совместная выработка тепла, холода и электроэнергии в теплоэнергетических установках |
| 5. | Громов Константин | Типы современных ТЭС и их особенности |
| 6. | Карпузов Дмитрий | Процессы преобразования энергии на ТЭС |
| 7. | Кобелев Алексей | Технологии и технические устройства по преобразованию тепловой энергии в работу |
| 8. | Кретов Василий | Потребители электроэнергии, графики электрических нагрузок |
| 9. | Лейрих Максим | Потребители тепловой энергии, графики тепловых нагрузок |
| 10. | Лемза Николай | Основные принципы работы ТЭС |
| 11. | Порфирьева Мария | Дымовые трубы ТЭС |
| 12. | Прищепов Роман | Способы уменьшения вредного влияния ТЭС на окружающую среду |
| 13. | Процкий Александр | Природоохранные мероприятия на ТЭС |
| 14. | Санакин Игорь | Экологические проблемы ТЭС |
| 15. | Сваровский Александр | Устройство и работа современной ТЭС |
| 16. | Сергеев Андрей | Устройство и работа атомной электростанции |
| 17. | Скоробогатько Виктор | Паротурбинные установки для ТЭС |
| 18. | Троценко Ирина | Газотурбинные установки для ТЭС |
| 19. | Филонов Виктор | Парогазовые установки для ТЭС |
| 20. | Шишкин Вячеслав | Теплофикация на ТЭС |
| 21. | Юрковский Юрий | Геотермальные электростанции |
| 22. | Якубович Андрей | Принцип работы теплоэлектроцентралей |