

## **ОСНОВЫ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

1. Тепловой проект как составная часть проекта в целом.
2. Теплопередача.
3. Оребрение как способ выравнивания термических сопротивлений.
4. Коэффициент тепловой эффективности ребра.
5. Контактное термическое сопротивление.
6. Теплоносители, критерии их выбора.