

**ОСНОВЫ ТЕОРИИ ТЕПЛОЕМКОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТОВ  
ПЕРЕНОСА СРЕДЫ.**

1. Физический смысл теплоемкости.
2. Температурная зависимость теплоемкости вещества в различных агрегатных состояниях.
3. Теплоемкость твердого тела.
4. Физический смысл коэффициента теплопроводности.
5. Методы определения коэффициента теплопроводности металлов.