

Гидродинамика и теплообмен. Семинар 3. Темы докладов

- 1 Потери при движении вязкой жидкости. Разновидности. Способы вычисления.
- 2 Гидроудар. Физика явления. Основные уравнения и свойства.
- 3 Способы измерения расхода и скорости потока жидкости или газа.
- 4 Гидроэлектростанция. Разновидности. Принцип действия.
- 5 Турбулентность. Проявления в природе. Применение в науке и технике.
- 6 Вычислительная гидродинамика. Уравнения. Методы. Применение.