



Темы реферативных работ

для специальности 1 74 06 01 Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства

- Тема 1.** Предмет гидравлики. Краткая история ее развития.
- Тема 2.** Сила давления на плоские, произвольно ориентированные поверхности.
- Тема 3.** Сила давления на криволинейные поверхности.
- Тема 4.** Гидравлические характеристики потока жидкости.
- Тема 5.** Гидравлические сопротивления в потоке жидкости. Местные гидравлически сопротивления и сопротивления по длине.
- Тема 6.** Экспериментальные исследования гидравлического коэффициента трения (коэффициента Дарси).
- Тема 7.** Гидравлический расчет коротких трубопроводов.
- Тема 8.** Гидравлический расчет длинных трубопроводов.
- Тема 9.** Гидравлический расчет гидротранспортных установок.
- Тема 10.** Равномерное движение потока в открытых руслах. Расчет параметров трапецеидального канала.
- Тема 11.** Общие сведения о гидравлических машинах.
- Тема 12.** Динамические насосы.
- Тема 13.** Объемные насосы.
- Тема 14.** Насосные станции.
- Тема 15.** Гидротранспорт.

