



## Темы реферативных работ

1. Выбор систем водоотведения городов.
2. Условия приема сточных вод в водоотводящие сети.
3. Системы водоотведения районов и промышленных комплексов.
4. Трубопроводы и каналы.
5. Насосные агрегаты для перекачки сточных вод
6. Формирование стока на городских территориях.
7. Методы прокладки и реконструкции водоотводящей сетей.
8. Оборудование насосных станций.
9. Формирование состава сточных вод.
10. Влияние сточных вод на водоем.
11. Технологические схемы очистки сточных вод.
12. Принципы очистки сточных вод в аэротенках.
13. Технологические схемы работы биофильтров.
14. Методы интенсификации работы биофильтров.
15. Сооружения физико-химической очистки сточных вод.
16. Методы насыщения очищенных сточных вод кислородом.
17. Уплотнение илов и осадков сточных вод.
18. Реагентная и биотермическая обработка осадков сточных вод.
19. Механическое обезвоживание осадков сточных вод.
20. Депонирование осадков сточных вод.

