

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие научного редактора	5
Предисловие	7
Глава 1. Возможные проектные решения	9
Глава 2. Осадки и сток	25
Глава 3. Стандартные методы проектирования	45
Глава 4. Кинематика жидкости	61
Глава 5. Численные решения кинематических уравнений	81
Глава 6. Программы для моделирования стока	103
Глава 7. Вероятность и риск	117
Глава 8. Отведение воды с крыш	132
Глава 9. Отведение воды с автомобильных дорог	143
Глава 10. Течение в дренажных трубах круглого сечения	162
Глава 11. Оптимизация дренажной сети	181
Глава 12. Открытые русла	192
Глава 13. Гидравлика мостов	213
Глава 14. Гидравлика водопропускных труб	228
Глава 15. Качество воды	244
Предметный указатель	260