

## З М І С Т

	Стор.
§ 1. Вступ .....	3
§ 2. Різні роди підземної води.....	4
§ 3. Різні роди руху підземної води.....	5
§ 4. Звичайний або турбулентний рух.....	6
§ 5. Ламінарний рух підземних вод.....	9
§ 6. Закон фільтрування Darcy, формули Hazen'a, Slichter'a і др....	16
§ 7. Закон фільтрування Zunker'a.....	34
§ 8. Закон фільтрування Smreker'a, Kröber'a, Krüger'a.....	50
§ 9. Прикладення законів фільтрування до руху ґрунтових гравітаційних вод.....	54
§ 10. Находження відтоку підземних вод та кривих депресії за Smreker'ом .....	81
§ 11. Находження часу, за який частинка води дійде від довільного місця в сфері депресії до канами або до колодязя.....	83
§ 12. Фільтрування води через земляну греблю.....	87
§ 13. Проходження депресійної поверхні в простолінійному земляному насипі при швидкому піднесенні рівня води.....	99
§ 14. Фільтрування ґрунтових вод під фундаментами гідротехнічних споруджень .....	102
Література.	