

## З М И С Т

	Стор.
§ 1. Вступ .....	3
§ 2. Ріжні роди підземної води .....	4
§ 3. Ріжні 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 ґрутових гравітаційних вод .....	54
§ 10. Находження відточку підземних вод та кривих депресії за Smreker'ом .....	81
§ 11. Находження часу, за який частинка води дійде від довільного місця в сфері депресії до канави 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 ґрутових вод під фундаментами гідротехнічних споруджень .....	102
Література.	