

## **Литература по курсу “Гидрогеология. Часть 2”. Гриневский С. О.**

### **Методические материалы:**

1. [https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/gidrogeologiya\\_ib.pdf](https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/gidrogeologiya_ib.pdf) - программа курса

### **Основная литература:**

2. Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии. Изд. 2-е. – М.: Изд-во МГУ, 2007.
3. Шестаков В.М., Орлова М.С. (ред.) Гидрогеология. – М.: Изд-во МГУ, 1984.
4. Киреева Т.А., Филимонова Е.А., Гоманюк Л.А. Практическое руководство по гидрогеологии. Химический анализ природных вод. Учебно-методическое пособие. – М.: МаксПресс, 2015.

### **Дополнительная литература:**

5. Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу почв. Изд. 2-е. – М.: Изд-во МГУ, 1970.
6. Климентов П.П., Кононов В.М. Методика гидрогеологических исследований. Изд. 2-е. – М.: Высшая школа, 1989.
7. Кирюхин В.А., Коротков А.И., Павлов А.Н. Общая гидрогеология. – Л.: Недра, 1988.
8. Крайнов С.Р., Рыженко Б.Н., Швец В.М. Геохимия подземных вод. – М.: Наука, 2004.
9. Пиннекер Е.В. (ред.) Основы гидрогеологии. Т.1: Общая гидрогеология. – Новосибирск: Наука, 1980.
10. Королев В.А., Гордеева Г.И., Гриневский С.О., Богословский В.А. (ред.) Полевые методы гидрогеологических, инженерно-геологических, геокриологических, инженерно-геофизических и эколого-геологических исследований. – М.: Изд-во МГУ, 2000.
11. Романовский Н.Н. Подземные воды криолитозоны. – М.: Изд-во МГУ, 1983.
12. Максимов В.М. (ред.) Справочное руководство гидрогеолога. Т.1. – Л.: Недра, 1979.
13. де Уист Р. Гидрогеология с основами гидрологии суши. Т. 1,2. – М.: Мир, 1969, 1970.
14. Шестаков В.М. Гидрогеодинамика. – М.: КДУ, 2009.