

Литература по курсу “Инженерная геология”. Калинин Э. В.

Методические материалы:

1. <http://www1.geol.msu.ru/deps/engeol/rus/ObrazRes.htm#uchebnik>

Рекомендуемая литература:

2. Трофимов В.Т. Грунтоведение. / Учебник в 2-х т. – М.: Изд-во МГУ, 2005.
3. Злочевская Р.И., Королев В.А. Электроповерхностные явления в глинистых породах. Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 1988.
4. Сергеев Е.М. и др. (ред.) Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород: В 2 т. – М.: Недра, 1984.
5. Трофимов В.Т., Королев В.А. (ред.) Практикум по грунтоведению. – М.: Изд-во МГУ, 1993.
6. Сергеев Е.М. и др. Грунтоведение / Учеб. (5-е изд.). – М.: Изд-во МГУ, 1983.
7. Сергеев Е.М. (ред.) Теоретические основы инженерной геологии. Физико-химические основы. – М.: Недра, 1985.
8. Сергеев Е.М. (ред.) Теоретические основы инженерной геологии. Геологические основы. – М.: Недра, 1985.
9. Сергеев Е.М. (ред.) Теоретические основы инженерной геологии. Социально-экономические аспекты. – М.: Недра, 1985.
10. Трофимов В.Т. Теоретические аспекты грунтоведения. – М.: МГУ, 2003.
11. Королев В.А. Инженерная и экологическая геодинамика /Электронный учебник на CD. – М.: 2004.
12. Золотарев Г.С. Инженерная геодинамика. Учебник. – М.: Изд-во МГУ, 1983.
13. Иванов И.П., Тржцинский Ю.Б. Инженерная геодинамика. Учебник. – СПб.: Наука, 2001.
14. Золотарев Г.С. (ред.) Учебное пособие по инженерной геологии. – М.: Изд-во МГУ, 1989.
15. Бондарик Г.К. Методика инженерно-геологических исследований. – М.: Недра, 1986.
16. Золотарев Г.С. Методика инженерно-геологических исследований. – М.: Изд-во МГУ, 1990.
17. Ломтадзе В.Д. Инженерная геология. Специальная инженерная геология. – Л.: Недра, 1978.