

Литература

1. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение: Учебник для вузов. – М.: Академический Проект; Гаудеамус, 2011. – 583 с. – (Gaudeamus).
2. Багратуни Г. В. Инженерная геодезия: Учебник для вузов/Багратуни Г. В., Ганышин В. И., Данилевич Б. Б. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М., Недра, 1984. 344 с.
3. Инженерная геодезия в строительстве» под ред. О.С. Разумова, М., Высшая школа, 1984.
4. **Б.И.Долматов.** МЕХАНИКА. ГРУНТОВ, ОСНОВАНИЯ. И ФУНДАМЕНТЫ.
5. Г.Г. Васильев, Ю.А. Горяинов, А.Д. Прохоров, В.Е. Шутов издательство Лори, 136 стр.
6. Хаджиди А.Е. СВОЙСТВА ГРАВЕЛИСТЫХ ГРУНТОВ И ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НИМ ТРЕБОВАНИЯ / А.Е. Хаджиди, А.Н. Куртнезирова, Х.И. Килиди // Международный научно-исследовательский журнал.- 2018. - №1 (67). - URL: <https://research-journal.org/archive/1-67-2018-january/svoystva-gravelistyx-gruntov-i-predyavlyaemye-k-nim-trebovaniya> (дата обращения: 22.01.2023). - doi: 10.23670/IRJ.2018.67.093]