

Література

1. “Атлас конструкцій елементів приладових устроїв”/під ред. О.Ф.Тіщенко - М.: Вис. школа 1982г., 115с
2. Довідник конструктора точного приладобудування під ред. К. Н. Явленського. – Л.: Машиностроение 1989 г., 792с
3. *Заворотько Ю. М. Фізичні основи геофізичних методів дослідження свердловин*, М., Недра, 1983. – 208 с.
4. *Зельцман П. А. Конструирование аппаратуры для геофизических исследований скважин.* – Недра, 1968. – 180 с.
5. Модуль скваженний кавернометрії-профілометрії КП2-М2. Руководство по експлуатації.
6. Немнюгин С.А. TurboPascal. Програмування на мові високого рівня: Учебник для вузів. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2005. – 544 с.
7. Первицкий Ю.Д. “Розрахунок і конструювання точних механізмів” - Л.: Машинобудування, 1976 р., 456 с
8. Програма испытаний Модуля скваженого кавернометрії-профілометрії КП2-М2.
9. Румбешта В.О. Основи технології складання приладів: Підручник. – К. : ІСДО, 1993. – 303 с.
10. “Элементы приборных устройств”/под ред. О.Ф.Тищенко.4.1.- М.: Вис. школа 1982г.
11. <http://www.servotechnica.spb.ru/sbc/ballscrew.html>
12. <http://ru.wikipedia.org/>