

Література

1. Андреева Л.Е., Упругие элементы приборов. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1981. – 392 с.
2. Асс Б.А., Антипов Е.Ф., Жукова Н.М., Детали авиационных приборов. Изд. 3-е перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1979 – 231 с.
3. Асс Б.А., Жукова Н.М., Детали и узлы авиационных приборов, и их расчет. - М.: Оборонгиз, 1960. – 385 с.
4. Безвесильная Е.Н., Старцев С.М. Применение измерителя линейных ускорений для повышения точности измерения ускорения силы тяжести. Сб. трудов МНТК "Перспективы развития приборостроения", Славское, 2001, с.32.-37.
5. Бесекерский В.А., Попов Е.П., Теория систем автоматического регулирования.– М.: Наука, 1972. – 768 с.
6. Боднер В.А., Авиационные приборы. - М.: Машиностроение, 1969, - 467 с.
7. Браславский Д.А., Логунов С.С., Пельпор Ф.С., Авиационные приборы. – М.: Машиностроение, 1964. – 738 с.
8. Браславский Д.А., Логунов С.С., Пельпор Ф.С., Авиационные приборы и автоматы. – М.: Машиностроение, 1978. – 427 с.
9. Браславский Д.А., Приборы и датчики летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 1970. – 392 с.
10. Воробьев В.Г., Авиационные приборы и измерительные системы. – М.: машиностроение, 1981.- 195 с.
11. Джаин Д., AutoCAD. Программирование. Пер. с англ. – М.: Радио и связь, 1992. – 336 с.
12. Доброленский Ю.П., Авиационное оборудование. – М.: Машиностроение, 1989. – 262 с.
13. Курсовое проектирование механизмов РЭС/ Под ред. Г.И. Рощина. – М.: Высш. школа , 1991.- 246 с.
14. Мельник Н.А., Богданюк В.Е., Корж Н.А. Методические указания по выполнению экономической части дипломного проекта для приборостроительных специальностей. – К.: КПИ, 1979.
15. Милосердин Ю.В., Семенов Е.Д., Кречко Ю.А., Расчет и конструирование механизмов приборов и установок. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1985.- 408 с.