

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 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.
16. Нестерова Н.П., Коваленко А.П. и др., Элементы приборных устройств.: Курсовое проектирование. В 2-х частях / Под ред. О.Ф. Тищенко. – М. : Высш. Школа, 1978. – 328 с., ил.
17. Общетехнический справочник/Под ред. Е.А. Скороходова. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1990. – 496 с., ил.

18. Организация и планирование приборостроительного производства. Управление предприятием/Под ред. Н.М. Лыча и А.Э. Розенплентера. – К.: Выща шк. Головное изд-во, 1986.–344 с.
19. Остафьев В.А., Вислоух С.П., Антонюк В.С., Методические указания по выполнению технологической части дипломного проекта. – К.: КПИ, 1984. – 48 с.
20. Анализ динамической точности высотомера АГС - Безвесильная и Бондаренко – «Актуальные научные достижения 2019» Education and Science s.r.o (Чехия, Прага)
07.06.2019, с.48-54
21. Первицкий Ю.Д., Расчет и конструирование точных механизмов. – изд. 2-е, доп. и переработ. Л: Машиностроение, 1976.
22. Проектирование датчиков для измерения механических величин / Под ред. Е.П. Осадчего. – М.: Машиностроение, 1979. – 480 с.
23. Справочник конструктора точных приборов / Под ред. И. Я. Левина. – М.: Машиностроение, 1967.- 743 с.
24. Справочник по сопротивлению материалов / Под ред. С.П. Фесика. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Будівельник, 1982.- 280 с.
25. Ткачук К.Н. и др., Приборостроение. – К.: Вища школа. Головное изд-во, 1980.- 192 с.