

ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

1. Безвесільна, О. М. Вимірювання гравітаційних прискорень [Текст] / О.М. Безвесільна. – Житомир : ЖІТІ, 2002. – 264 с.
2. Безвесільна, О. М. Вимірювання прискорень [Текст] / О. М.Безвесільна. – К.: Либідь, 2001. – 261 с.
3. Патент України на винахід 107637, МПК G 01 V 7/00. Авіаційна гравіметрична система для вимірювань аномалій прискорення сили тяжіння / О.М. Безвесільна, А.Г. Ткачук. – № а2013 15251; Заявл. 26.12.13; опубл. 26.01.15, Бюл. № 2.
4. Безвесільна О.М. Науково-теоретичні дослідження нового п'єзоелектричного гравіметра автоматизованої авіаційної гравіметричної системи в екстремальних умовах з використанням нейронних мереж: монографія / О.М. Безвесільна, А.Г. Ткачук, Г.С. Тимчик. – Житомир : ЖДТУ, 2014. – 224 с.
5. Веселов, К. Е. Гравиметрическая разведка [Текст] / К. Е. Веселов. – М.: Недра, 1968.– 512 с.
6. Веселов, К. Е. Гравиметрическая сйомка [Текст] / К. Е. Веселов. – М.: Недра, 1986.– 311 с.
7. Безвесільна, О. М. Авіаційні гравіметричні системи та гравіметри [Текст]: монографія / О. М. Безвесільна. – Житомир : ЖДТУ, 2007. – 604 с.
8. Пат. 99084 Україна, МПК G01V 7/06. П'єзогравіметр / Безвесільна О.М., Подчашинський Ю. О., Ткачук А. Г. – №а 2011 13894; заяв. 25.11.2011; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
9. Шарапов, В. М. Пьезоэлектрические датчики [Текст] / Шарапов В. М., Мусяенко М. П., Шарапова Е. В. – Москва: Техносфера, 2006. – 632с.
10. Пьезокерамические трансформаторы и датчики [Текст] / В. М. Шарапов, И. Г. Минаев, Ж. В. Сотула, К. В. Базило, Л. Г. Куницкая / Под ред. В. М. Шарапова. – Черкассы: Вертикаль, 2010.– 278с.

11. Шарапов, В. М. Пьезокерамические преобразователи. Новые технологии проектирования [Текст] / В. М. Шарапов, Ж. В. Сотула // Электроника НТБ. – 2012. – №5. – С. 96–102.
12. Безвесільна, О. М. Технологічні вимірювання та прилади. Перетворюючі пристрої приладів [Текст]: підручник / О. М. Безвесільна, Г. С. Тимчик. – Житомир: ЖДТУ, 2012. – 812 с.
13. Кухарчук, В. В. Основи метрології та електричних вимірювань [Текст]: підручник / В. В. Кухарчук, Є. Т. Володарський, В. Ю. Кучерук, В. В. Грабко.– Вінниця: ВНТУ, 2012. – 522 с.
14. Янчич, В. В. Пьезоэлектрические датчики вибрационного и ударного ускорения [Текст]: Учеб. Пособие / В. В. Янчич. – Ростов-на-Дону, 2008. – 77 с.
15. Янчич, В. В. Пьезоэлектрические виброизмерительные преобразователи (акселерометры) [Текст]: монографія / В. В. Янчич. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2010. – 304 с.
16. Смажевская, Е. Г. Пьезоэлектрическая керамика [Текст] / Е. Г. Смажевская, Н. Б. Фельдман – М.: Сов. радио, 1971. – 199 с.
17. Таблицы основных свойств пьезокерамических материалов ПКР, изготавливаемые Отделением сегнетопьезоэлектрических материалов, приборов и устройств НИИ физики ЮФУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.piezotech.ru/PKR.htm>. – Название с экрана
18. Безвесільна, О. М. Гравіметри та їх виставка [Текст]: монографія / О.М. Безвесільна, А. А. Остапчук, С. С. Ткаченко. – Житомир : ЖДТУ, 2010. – 307 с.
19. Земельман, М. А. Метрологические основы технических измерений [Текст] / М. А. Земельман. – М. : Изд-во стандартов, 1991. – 227 с.
20. Самотокін, Б. Б. Лекції з теорії автоматичного керування [Текст] / Б. Б. Самотокін. – Житомир : ЖІТІ, 2001. – 508 с.
21. Леонтьев, М. К. Виброметрирование авиационных ГТД [Текст]: Учебное пособие / М. К. Леонтьев. – М.: Изд-во МАИ, 1998. – 20с.

22. Засоби вимірювання екологічних параметрів [Текст]: підручник / [Безвесільна О. М., Войницький А. П., Єльнікова Т. О. та ін.].– Житомир: ЖДТУ, 2009. – 508с.
23. Підсилювач INA116 [Електронний ресурс] / „Texas Instruments”. – Режим доступу : <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/ina116.pdf>. – Назва з екрану.
24. Справочник по схемотехнике усилителей [Текст] / Ю.С. Ежков. – М.: ИП, РадиоСофт, 2002. – 272 с.
25. Логический модуль m-DAQ [Електронний ресурс] / “HOLIT Data Systems Ltd”. – Режим доступа: <http://holit.ua/download/common/docs/hds/m-DAQ.pdf>. – Заглавие с экрана.
26. Mohinder, S. Grewal Global positioning systems, inertial navigation, and integration [Text] /Mohinder S. Grewal, Lawrence R. Weill, Angus P. Andrews – Hoboken, New Jersey : Wiley-interscience a John Wiley & Sons Inc., 2007. – 525 p.