

Список використаної літератури

1. Проектирование датчиков для измерения механических величин / Под ред. Е.П. Осадчего.- М.: Машиностроение, 1979.- 480 с.
2. Измерение давления [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсів: <http://kipia-portal.ru/2016/05/05/izmerenie-davleniya/>
3. Датчик тиску [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсів: https://wiki.tntu.edu.ua/Датчик_тиску
4. Андреева Л.Е. Упругие элементы приборов.- М.: Машиностроение, 1981.- 390 с.
5. DirectIndustry – The online industrial exhibition [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсів: <http://www.directindustry.com/>
6. Туричин А.М., Новицкий П.В., Левшина Е.С. и др. Электрические измерения неэлектрических величин. – Л: Энергия. 1975.– 576 с.
7. Ваганов В.И. Интегральные тензопреобразователи.- М.: Энергоатомиздат, 1983.- 136 с.
8. Электричні датчики тиску [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсів: <http://electricalschool.info/spravochnik/apparaty/jelektricheskie-datchiki-davlenja.html>
9. Комплексы контроля давления [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсів: <https://studfiles.net/preview/942778/page:8/>
10. Вайнберг Д.В. Справочник по прочности, устойчивости и колебаниям пластин.- Киев: Будівельник, 1973.- 490 с.
11. Выгода Ю.А. Коррекция погрешностей измерительных элементов систем автоматики / Под ред. Е.П. Осадчего.- Пенза: Пензенский политехнический институт, 1980.- 68 с.
12. Макаров Д. И. Принцип работы тензодатчика веса и давления. // Автоматизация и электрика. – 2015
13. Добронос Д.С. Вимірювальний перетворювач тиску / Добронос Д.С., Нікітін О.К. // Погляд у майбутнє приладобудування : матеріали доповідей X міжнародна науково-практичної конференції студентів,

- аспірантів та молодих вчених, 16-17 травня. – К. : НТУУ «КПІ ім.Сікорського», 2017. – С. 67.
- 14.Добронос Д.С. Дослідження температурної похибки вимірювального перетворювача тиску / Добронос Д.С., Гераїмчук М.Д. // Ефективність інженерних рішень у приладобудуванні : збірник праць XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, 4-5 грудня. – К. : НТУУ «КПІ ім.Сікорського», 2018. – С. 434.
15. Лихачев А. В. Конспект лекцій по Автоматике / Под ред. Тур Е. А. – Санкт-Петербург, 2013 – 174 с.
16. Експериментальна механіка: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформативність фізичних процесів» [Текст] / Уклад.: О.К. Нікітін, В.М. Зайцев. – К.: НТУУ «КПІ», 2016р - 138 с.
17. Васильєв В.А. Датчики тиску зі зменшеною температурної похибкою на основі нано і мікроелектричних систем і частотних інтегруючих розгортають перетворювачів / Васильєв В.А., Голосно Н.В., Миколаїв Д. П., Сатибалдиев О. С // Журнал вимір. моніторинг. управління. контроль. - 2013. - Т. 3, № 5. - С. 72-78
- 18.Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.