

Публікації.

1. Живцова, Л.І.. Датчик наклона инклинометра на основе жидкостного уровня / Г.Н. Ковшов, Л.И. Живцова // Праці Одеського політехнічного університету: наук. та наук. – вироб. зб. – Одеса: ОНПУ, 2012. – Вип.. 2(39). – С. 272 – 279.
2. Zhivtsova, L.I. Mathematical model of one-axis inclinometer transducer of inclination and sighting angles. / Kovchov G.N., Zhivtsova L.I., Ryzhkov I.V. // Scientific bulletin of National Mining University. – D. : State Higher Educational Institution “National Mining University”, 2015. – №2. – P.118–123.
3. Живцова, Л.І. Виброустойчивый преобразователь зенитного угла. / Г.Н. Ковшов, Л.И. Живцова // Вестник Казанского Национального Исследовательского Технического Университета им. А.Н. Туполева. – 2014. – №2. – С. 123-128.
4. Живцова, Л.І. Погрешности двухстепенного инклинометрического преобразователя зенитного и визирного углов. / Г.Н. Ковшов, Л.И. Живцова // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. – 2014. – №78. – С. 125 – 130.
5. Живцова, Л.И. Метод визначення інструментальних похибок первинних перетворювачів інклінометра за результатами експериментальних досліджень. / Комп'ютерні науки та інженерія (CSE-2011): матеріали V міжнар. конф. молодих вчених, м. Львів, Україна, 24–26 листопада 2011 р.: тези доповіді. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2011. – С. 166 – 167.
6. Патент на корисну модель 78852 України, МПК⁷ Е 21 В 47/022. Датчик зенітного і візирного кутів / Г.М. Ковшов, І.В. Рижков, Л.І. Живцова (Україна); заявник і патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № u 201206932; заявл. 06.06.12; опубл. 10.04.13, Бюл.№7.
7. Патент на корисну модель 76880 України, МПК⁷ Е 21 В 47/02. Датчик кута нахилу / Г.М. Ковшов, І.В. Рижков, Л.І. Живцова (Україна); заявник і патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № u2012 05438; заявл. 03.05.12; опубл. 25.01.13, Бюл.№2.
8. Патент на корисну модель 68884 України, МПК⁷ Е 21 В 47/02. Датчик зенітного і візирного кутів / Г.М. Ковшов, І.В. Рижков, Л.І. Живцова (Україна); заявник і патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № u 2011 12872; заявл. 02.11.11; опубл. 10.04.12, Бюл.№7.

Методичні розробки.

1. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи “Захист текстової інформації” з дисципліни “Технічні засоби обробки текстової та графічної інформації” для студентів напряму підготовки 6.050202 “Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології” денної та заочної форм навчання. / Укладачі: Бровченко К.А., Живцова Л. І. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2016. – 35 с.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт “Введення та обробки текстової та графічної інформації за допомогою пакетів програм MS Office та Fine reader” з дисципліни “Технічні засоби обробки текстової та графічної інформації” для студентів напряму підготовки 6.050202 “Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології” денної та заочної форм навчання. / Укладачі: Бровченко К.А., Живцова Л. І. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2016. – 15 с.

3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Метрологія, технологічні виміри та прилади» для студентів спеціальності 6.05020201 «Автоматизоване управління технологічними процесами» денної форм навчання. / Укладачі: Ткачов В. С., Живцова Л. І. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2015. – 19 с.
4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 7.05020201 «Автоматизоване управління технологічними процесами» денної форми навчання / Укладачі: Ткачов В.С., Живцова Л.І., Юрков С.В. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 27 с.