

1. Патент на корисну модель 81112 України, МПК7 G 01 R 33/00. Ферозонд / Ковшов Г.М., Рижков І.В., Лукашук Г.О., Фадєєва О.В., заявник та патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № u 201213799; заявл. 03.12.12; опубл. 25.06.2013 , Бюл. № 12.
2. Лукашук А.А. Датчик азимута с феррозондовым преобразователем на основе тонких пленок / Лукашук А.А., Садовникова А.В. / Сучасні інформаційні технології 2014 (МІТ-2014): Матеріали четвертої Міжнародної конф. студ. і молод. науковців, Одеса 22-26 квітня 2014 р.; Міністерство освіти і науки України; ВНЗ «Одеський національний політехнічний університет». – Одеса: ТЕС, 2014. – С. 62-63.
3. Лукашук Г.О. Похибки інклінометричних інформаційно-вимірювальних систем орієнтації / А.А. Лукашук, Г.Н. Ковшов / (тези доповідей XII Міжнародної конф. “Контроль і управління в складних системах – 2014”) [Електронний ресурс] / Перспективні методи і технічні засоби систем контролю і управління. – Вінниця, 2014. – С.67. – Режим доступу: [http://www.vstu.vinnica.ua/mccs2010/materials/subsection\\_2.1.pdf](http://www.vstu.vinnica.ua/mccs2010/materials/subsection_2.1.pdf).
4. Лукашук А.А.. Повышение точности информационно-измерительных инклинометрических систем / Г. Н. Ковшов, Л. А. Лукашук, С. Н. Косячевская // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. - 2016. - Вып. 86. - С. 49-55. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs\\_2016\\_86\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs_2016_86_10).