

ЛІТЕРАТУРА

1. Писарець А. В. Вимірювання кількості теплової енергії із застосуванням ультразвукового методу / А. В. Писарець, С. О.Поліщук // Вісник НТУУ «КПІ»; Серія приладобудування. – 2017. – Вип. 53(1). – С. 56 – 61.
2. Коробко І.В. Дослідження плунжерного витратоміра з лінійними декодером у складі одоризаційної установки./ І.В.Коробко, В.В.Кротевіч// Метрологія і прилади. 2017. №4 (66) – С.17-20.
3. Метрологія [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [http://www.ukrcsm.kiev.ua/index.php/ru/](http://metrology.kiev.ua/home/2-uncategorised/875-dovidka-pro-dp-ukrmetrteststandart.реєстрації і формувачем потоку /І.В.Коробко , О.О.Драчук, В.А.Коваленко, А.М.Рак./ Заявл. 23.01.2015; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.4. Патент № 113092 Україна, МПК(2016) G01F1/05, G01F1/34, G01F1/66, G01F 15/04. Комплекс вимірювання витрати газу з потрійною системою реєстрації / І.В.Коробко, Я.М.Власюк, О.О.Драчук, В.А.Коваленко/ Заявл. 23.01.2015; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 235. Патент № 113648 Україна, МПК(2016) G01F 25/00. Еталонна дзвонова дискретно-динамічна установка для точного відтворення та вимірювання об'єму і об'ємної витрати газу /І.В.Коробко, А.М.Рак., І.В.Щупак, Ю.В.Кузьменко./ /Заявл. 09.12.2014; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.6. УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <a href=).