

Пономарев С.М. Установка для метрологических испытаний прецизионных инклинометрических систем контроля / С.М. Пономарев, Г.Н. Ковшов, Е.А. Пономарева // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. – 2014. – №78. – С.196-201.

2. Пономарева Е.А. Использование возможностей пакета прикладных программ LabVIEW в учебном процессе / Е.А. Пономарева, С.М. Пономарев, А.В. Анисимов, А.Е. Заспенко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. – 2015. – №78. – С.88-94.

3. Пономарьова О.А. Побудова математичної моделі орієнтованого керновідбірника / О.А. Пономарьова, І.В. Рижков, С.М. Пономарьов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. – 2016. – №94. – С.125-131.

4. Патент на корисну модель 113941 України, МПК E04B 1/74. Вібрoneзалежна опора / Ковшов Г. М., Рижков І. В., Пономарьов С. М., Духновська М. В., заявник та патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № у 201607517; заявл. 11.07.16; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

5. Патент на корисну модель 113940 України, МПК G01B 11/26. Спосіб тестування поворотного стола для вимірювання малих кутів відхилення / Рижков І. В., Пономарьова О. А., Пономарьов С. М., Крат А. В., заявник та патентовласник ДВНЗ “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”. – № у 201607516; заявл. 11.07.16; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.