

Стрижак П., Соловйов С., Трипольський А., Кирієнко П., Столярчук І.
Автономний безполум'яний генератор тепла на основі каталітичного окиснення метану або пропан-бутанової суміші для опалення різних об'єктів, в тому числі в польових умовах // Nauka innov. – 2016, 12(5):32–46.

Розроблений в Інституті фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України та виготовлений на ПАТ «ЧеЗаРа» автономний безполум'яний генератор тепла на основі каталітичного окиснення метану або пропан-бутанової суміші для опалення різних об'єктів (у тому числі в польових умовах) успішно пройшов випробування на Чернігівському заводі радіоприладів та впроваджений у виробництво.

Прототип генератора на основі каталітичного безполум'яного спалювання газоподібного палива був представлений на спеціалізованій виставці «Зброя та безпека» (22–25 вересня 2015 р., м. Київ). Експонат викликав зацікавлення як у військових фахівців, представників Міністерства надзвичайних ситуацій України, так і в представників цивільного населення.

Повний текст ([PDF](#))