Назва

Ім'я Прізвище

user@server.com

Назва закладу

Текст матеріалів

Посилання на літературу робляться за допомогою [1].

Теорема 1. $Mim \kappa u$ для посилань бажано починати з букв прізвища \label{surname_theorem_1}.

Лема. Згідно з теоремою 1.

Теорема. Оформлення ненумерованих теорем.

$$x^2 + y^2 = z^2 (1)$$

Для посилань на формули необхідно використовувати (1).

- 1. Liubarshchuk Ie., Bihun Ya., Cherevko I. Non-Stationary Differential-Difference Games of Neutral Type // Dynamic Games and Applications. 2019. Vol. 9, Is. 3. Pp. 771–779.
- 2. Самойленко А.М., Перестюк М.О., Парасюк І.О. Диференціальні рівняння. Київ: Либідь, 2003. 600 с.
- 3. Samoilenko A., Petryshyn R. Multifrequency Oscillations of Nonlinear Systems. Dordrecht: Boston/London: Kluwer Academic Publishers. 2004. 317 p.