

Застосування аналогової моделі штучного нейрона для моделювання динамічних систем.

Thursday, 25 April 2019 18:40 (15 minutes)

Abstract

Дана робота окреслює перспективи застосування аналогової моделі штучного нейрона як у пристроях інформаційної безпеки, так і для моделювання роботи динамічних систем.

Contact Phone

Primary authors: БЕХ, Ігор Іванович (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем); НОВАК, Сергій Олександрович (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем); ВЕРКАЛЕЦЬ, Дмитро Васильович. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем); МАРЧЕНКО, Євген Андрійович (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем); ШВАБ, Леонід Валерійович (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем)

Presenter: ВЕРКАЛЕЦЬ, Дмитро Васильович. (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, кафедра радіотехніки та радіоелектронних систем)

Session Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки

Track Classification: Програмні та апаратні засоби інформаційної безпеки