

Аңдатпа

Бұл зерттеуде ғаламтор заттарының концепциясы қарастырылған, қосымшаларының көбінде, сымсыз сенсорлық желілер, технологиялық негізі болды. Ең алдымен желінің сандық сипаттамасы ретінде қарастырылады. Сымсыз сенсорлық желі квадрокоптерді анықтау функциясын атқарады. Бұл сымсыз сенсорлық желіні пайдалану өз аумағына дрон енуіне жол бермейтін объектілерде жоспарланып отыр.

Аннотация

В данном исследовании рассмотрена концепция интернета вещей, технологической основой которой во многих ее приложениях и стали беспроводные сенсорные сети (БСС), подразумевается прежде всего принципиальное изменение количественных характеристик сети.

Беспроводная сенсорная сеть будет выполнять функцию обнаружения квадрокоптеров.

Использование данной беспроводной сенсорной сети планируется на объектах, не допускающих на свою территорию работу дронов.

Abstract

This research discusses the concept of the Internet of things, the technological basis of which in many of its applications and became wireless sensor networks (WSN), implies primarily a fundamental change in the quantitative characteristics of the network. The wireless sensor network will perform the function of detecting the quadcopters. The use of this wireless sensor network is planned at facilities that do not allow drones to operate on their territory.